

SONY®

4-472-075-51(1)

Aparat cyfrowy z wymiennymi obiektywami

Podręcznik α

Informacje dotyczące NEX-5T

Indeks (NEX-5T)

Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

Indeks



α

© 2013 Sony Corporation

PL

NEX-6/NEX-5R/NEX-5T

Informacje dotyczące NEX-5T

NEX-5T posiada wszystkie funkcje NEX-5R.

Niniejszy punkt „Informacje dotyczące NEX-5T”, opisuje dodatkowe funkcje NEX-5T, procedurę ich wykorzystania i różnice pomiędzy NEX-5R oraz NEX-5T.

Funkcje wspólne dla NEX-5R oraz NEX-5T opisane są w punktach innych niż „Informacje dotyczące NEX-5T”.

Zapoznaj się również z instrukcją obsługi NEX-5T oraz ulotką „Wi-Fi Connection/One-touch (NFC) Guide”.

Dodatkowe funkcje NEX-5T

Następujące funkcje dodano do NEX-5T w porównaniu z NEX-5R.

Dodatkowe funkcje	Opis
Funkcje z jednym dotknięciem	Jedno dotknięcie wystarczy, aby aparat automatycznie ustawił SSID oraz hasło do połączenia ze smartfonem lub tabletem z systemem Android i z obsługą NFC.
Udostępnianie jednym dotknięciem (Wyślij do smartfonu)	Gdy aparat działa w trybie odtwarzania, możesz połączyć jednym dotknięciem aparat i smartfon Android z obsługą NFC, a potem przesyłać zdjęcia do smartfonu.
Wbudowany inteligentny pilot	Możesz użyć smartfonu jako pilota zdalnego sterowania aparatem. Użyj zainstalowanej fabrycznie na aparacie aplikacji [Wbudowany inteligentny pilot]. Gdy używasz telefonu z systemem Android i obsługą NFC, możesz połączyć jednym dotknięciem aparat i smartfon (Sterowanie jednym dotknięciem).
Jedno dotk.(NFC)	Możesz wywołać aplikację zainstalowaną na aparacie, dotykając aparatu smartfonem Android z funkcją NFC.
Tryb samolotowy	Gdy wsiadasz do samolotu, itp. możesz tymczasowo wyłączyć wszystkie funkcje Wi-Fi i NFC.

Informacje dotyczące NFC

NFC (Near Field Communication) to rozwiązanie pozwalające na bezprzewodową komunikację na niewielką odległość różnych urządzeń, takich jak telefony komórkowe, etykiety IC itp. NFC upraszcza komunikację danych, która sprowadza się do zetknięcia wyznaczonych punktów.

- NFC (Near Field Communication) to międzynarodowy standard komunikacji bezprzewodowej krótkiego zasięgu.

Funkcje NEX-5T o zmienionej nazwie

W przypadku NEX-5T następujące funkcje mają inne nazwy w porównaniu z NEX-5R, ale ich działanie jest takie samo.

Aby wyszukać je w niniejszym podręczniku, należy posługiwać się nazwami z NEX-5R.

Nazwa funkcji NEX-5R	Nazwa funkcji NEX-5T
Śledzenie obiektu	Śledzenie ostrością
Reset wyśw. na smartfonie	Reset SSID/hasła
Wyświetl na smartfonie	Wyślij do smartfonu

Udostępnianie jednym dotknięciem (Przesyłanie obrazu do smartfonu)

Jednym dotknięciem możesz połączyć aparat i smartfon Android z obsługą NFC, a potem przesyłać zdjęcie wyświetlane na ekranie aparatu bezpośrednio do smartfonu.

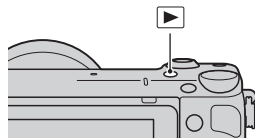
Pobierz i zainstaluj aplikację „PlayMemories Mobile” ze sklepu z aplikacjami smartfonu.

Jeśli aplikacja „PlayMemories Mobile” jest już zainstalowana na smartfonie, należy ją zaktualizować do najnowszej wersji.

Szczegółowe informacje na temat aplikacji PlayMemories Mobile można znaleźć na stronie pomocy (<http://www.sony.net/pmm/>).

Aby wysłać obrazy do urządzenia iPhone lub smartfonu z systemem Android bez funkcji NFC, patrz punkt „Wysyłanie zdjęć bez korzystania z funkcji NFC”.

- 1 Odtwórz na aparacie jedno zdjęcie, które ma zostać przesłane.

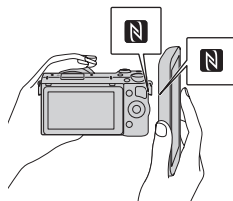


- 2 Włącz funkcję NFC w smartfonie.

- Zapoznaj się z instrukcją obsługi smartfonu, aby dowiedzieć się, jak włączyć na nim funkcję NFC.

3 Dotknij smartfonem aparatu tak, aby znaki N zetknęły się.

Aparat i smartfon zostaną połączone, a na smartfonie zostanie automatycznie uruchomiona aplikacja „PlayMemories Mobile”; następnie wyświetlone zdjęcie zostanie przesłane do smartfonu.



- Funkcja NFC jest dostępna tylko wtedy, gdy na aparacie wyświetlony jest symbol **N** (znak N).
- Zetknij smartfon z aparatem na ponad dwie sekundy, aż zostanie uruchomiona aplikacja „PlayMemories Mobile”.
- Jeśli nie możesz znaleźć znaku N na smartfonie, sprawdź lokalizację punktu N w instrukcji obsługi smartfonu.
- Możesz wybrać rozmiar obrazu do przesłania do smartfonu od [Original] poprzez [2M] do [VGA]. Zmiana rozmiaru obrazu: w systemie Android wybierz [Jakość obrazu] z menu PlayMemories Mobile, a w przypadku urządzeń iPhone wybierz menu ustawień → PlayMemories Mobile → [Jakość obrazu].

Uwagi

- Gdy aparat odtwarza obrazy w trybie indeksu, nie można przysyłać zdjęć przy użyciu udostępniania jednym dotknięciem.
- Gdy opcja [Tryb samolotowy] jest ustawiona na [WŁ.], nie można połączyć aparatu i smartfonu. Ustaw [Tryb samolotowy] na [WYŁ.].
- Obrazy RAW przy przysyłaniu są konwertowane do formatu JPEG.
- Nie możesz wysłać filmów w formacie AVCHD.

Przejście do witryny pobierania „PlayMemories Mobile” przy użyciu funkcji jednego dotknięcia

Gdy zetkniesz smartfon Android z obsługą NFC ze znakiem N na aparacie, a na smartfonie nie jest zainstalowana aplikacja „PlayMemories Mobile”, uruchamia się przeglądarka internetowa i pojawia się sklep z aplikacjami, z którego możesz pobrać aplikację PlayMemories Mobile.

Wybór właściwego trybu i przesyłanie zdjęć (Wyślij do smartfonu)

Ustaw tryb wyboru obrazu, a następnie wyślij obrazy do smartfonu.


Pobierz i zainstaluj aplikację „PlayMemories Mobile” ze sklepu z aplikacjami smartfonu.

Jeśli aplikacja „PlayMemories Mobile” jest już zainstalowana na smartfonie, należy ją zaktualizować do najnowszej wersji.

Szczegółowe informacje na temat aplikacji PlayMemories Mobile można znaleźć na stronie pomocy (<http://www.sony.net/pmm/>).

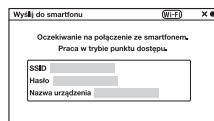
Łączenie aparatu i smartfonu funkcją połączenia jednym dotknięciem

1 MENU → [Odtwarzanie] → [Wyślij do smartfonu] → wybrany tryb.

- Gdy naciśniesz  (Wyślij do smartfonu) na aparacie, przejdź do kroku ① funkcji [Wybierz na tym urządzeniu].

Wybierz na tym urządzeniu	Wybiera obrazy do wysłania z aparatu do smartfonu. ① Wybierz tryb z [Ten obraz], [Wszystkie obrazy z tej daty], [Wsz. filmy (MP4) z daty] lub [Wiele obrazów]. ② [OK] → ● na pokrętle sterowania Jeśli wybierzesz [Wiele obrazów], wybierz odpowiednie zdjęcia przy użyciu ● na pokrętle sterowania, a następnie naciśnij [OK] → ●.
Wybierz na smartfonie	Wyświetla na smartfonie wszystkie zdjęcia zapisane na karcie pamięci aparatu.

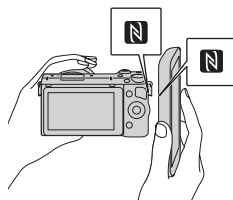
Gdy aparat jest gotowy do przesyłania danych, pojawi się okno informacyjne.



2 Włącz funkcję NFC w smartfonie.

3 Dotknij smartfonem aparatu tak, aby znaki N zetknęły się.

Aparat i smartfon zostaną połączone, a na smartfonie zostanie automatycznie uruchomiona aplikacja „PlayMemories Mobile”; następnie wybrane zdjęcia zostaną przesłane do smartfonu.




- Funkcja NFC jest dostępna tylko wtedy, gdy na aparacie wyświetlony jest symbol **N** (znak N).
- Zetknij smartfon z aparatem na ponad dwie sekundy, aż zostanie uruchomiona aplikacja „PlayMemories Mobile”.
- Jeśli nie możesz odnaleźć znaku N na smartfonie, sprawdź lokalizację punktu w instrukcji obsługi smartfonu.
- Możesz wybrać rozmiar obrazu do przesłania do smartfonu od [Oryginał] poprzez [2M] do [VGA]. Zmiana rozmiaru obrazu: w systemie Android wybierz [Jakość obrazu] z menu PlayMemories Mobile, a w przypadku urządzeń iPhone wybierz menu ustawień → PlayMemories Mobile → [Jakość obrazu].

Uwagi

- Gdy opcja [Tryb samolotowy] jest ustawiona na [WŁ.], nie można połączyć aparatu i smartfonu. Ustaw [Tryb samolotowy] na [WYŁ.].
- Obrazy RAW przy przesyłaniu są konwertowane do formatu JPEG.
- Nie możesz wysłać filmów w formacie AVCHD.

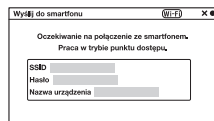
Wysyłanie zdjęć bez korzystania z funkcji NFC

1 MENU → [Odtwarzanie] → [Wyślij do smartfonu] → wybrany tryb.

- Gdy naciśniesz  (Wyślij do smartfonu) na aparacie, przejdź do kroku ① funkcji [Wybierz na tym urządzeniu].

Wybierz na tym urządzeniu	Wybiera obrazy do wysłania z aparatu do smartfonu. ① Wybierz tryb z [Ten obraz], [Wszystkie obrazy z tej daty], [Wsz. filmy (MP4) z daty] lub [Wiele obrazów]. ② [OK] → ● na pokrętle sterowania Jeśli wybierzesz [Wiele obrazów], wybierz odpowiednie zdjęcia przy użyciu ● na pokrętle sterowania, a następnie naciśnij [OK] → ●.
Wybierz na smartfonie	Wyświetla na smartfonie wszystkie zdjęcia zapisane na karcie pamięci aparatu.

Gdy aparat jest gotowy do przesyłania danych, pojawi się okno informacyjne.



2 Połącz smartfon z aparatem, wykorzystując SSID oraz hasło podane na ekranie informacyjnym.

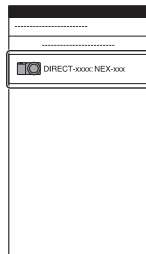
- Możesz wybrać rozmiar obrazu do przesłania do smartfonu od [Oryginał] poprzez [2M] do [VGA]. Zmiana rozmiaru obrazu: w systemie Android wybierz [Jakość obrazu] z menu PlayMemories Mobile, a w przypadku urządzeń iPhone wybierz menu ustawień → PlayMemories Mobile → [Jakość obrazu].

[Android]

[iPhone]

Łączenie smartfonu z systemem Android z aparatem

- 1 Uruchom aplikację „PlayMemories Mobile” na smartfonie.
- 2 Wybierz nazwę modelu aparatu (DIRECT-xxxx:NEX-5T).

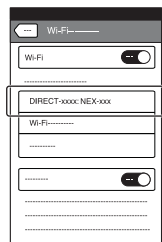


- 3 Wpisz hasło wyświetlane na aparacie. Smartfon zostanie połączony z aparatem.

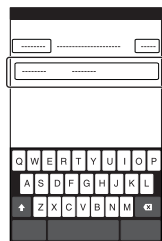


Łączenie urządzenia iPhone z aparatem

- 1 Wybierz nazwę modelu aparatu (DIRECT-xxxx:NEX-5T) na ekranie ustawień Wi-Fi smartfonu.



- 2 Wpisz hasło wyświetlane na aparacie. Smartfon zostanie połączony z aparatem.
- 3 Uruchom aplikację „PlayMemories Mobile” na smartfonie.



Uwagi

- Gdy opcja [Tryb samolotowy] jest ustawiona na [WŁ.], nie można połączyć aparatu i smartfonu. Ustaw [Tryb samolotowy] na [WYŁ.].
- Obrazy RAW przy przesyłaniu są konwertowane do formatu JPEG.
- Nie możesz wysłać filmów w formacie AVCHD.

Wbudowany inteligentny pilot

Możesz użyć smartfonu jako pilota zdalnego sterowania aparatem i przy jego pomocy wykonywać zdjęcia. Zdjęcia wykonane przy pomocy zdalnego sterowania są przesyłane z aparatu do smartfonu.

Pobierz i zainstaluj aplikację „PlayMemories Mobile” ze sklepu z aplikacjami smartfonu.

Jeśli aplikacja „PlayMemories Mobile” jest już zainstalowana na smartfonie, należy ją zaktualizować do najnowszej wersji.

Szczegółowe informacje na temat aplikacji PlayMemories Mobile można znaleźć na stronie pomocy (<http://www.sony.net/pmm/>).

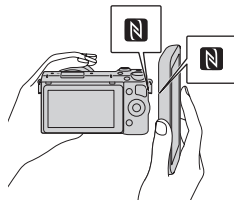
Aby wysłać obrazy do smartfonu z systemem iPhone lub Android bez funkcji NFC, patrz punkt „Uruchamianie [Wbudowany inteligentny pilot] bez użycia sterowania jednym dotknięciem”.

Uruchamianie [Wbudowany inteligentny pilot] przy użyciu sterowania jednym dotknięciem

Przy użyciu funkcji sterowania jednym dotknięciem możesz połączyć aparat ze smartfonem z systemem Android i obsługą NFC, a potem obsługiwać aparat i wykonywać zdjęcia, sterując aparatem zdalnie przy użyciu smartfonu (sterowanie jednym dotknięciem).

- 1 Włącz funkcję NFC w smartfonie.
- 2 Przełącz aparat w tryb fotografowania.
- 3 Dotknij smartfonem aparatu tak, aby znaki N zetknęły się.

Smartfon oraz aparat są połączone i uruchamia się aplikacja „PlayMemories Mobile”. Na aparacie włącza się [Wbudowany inteligentny pilot].



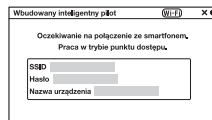
- Funkcja NFC jest dostępna tylko wtedy, gdy na aparacie wyświetlony jest symbol **N** (znak N).
- Zetknij smartfon z aparatem na ponad dwie sekundy, aż zostanie uruchomiona aplikacja „PlayMemories Mobile”.
- Jeśli nie możesz odnaleźć znaku N na smartfonie, sprawdź lokalizację punktu w instrukcji obsługi smartfonu.
- Jeśli aplikacja [Wbudowany inteligentny pilot] nie uruchamia się, najpierw wybierz [Wbudowany inteligentny pilot] pod MENU → [Ustawienia] → [Jedno dotk.(NFC)].

Uwagi

- Gdy opcja [Tryb samolotowy] jest ustawiona na [WŁ.], nie można połączyć aparatu i smartfonu. Ustaw [Tryb samolotowy] na [WYŁ.].

Uruchamianie [Wbudowany inteligentny pilot] bez użycia sterowania jednym dotknięciem

- 1 MENU → [Aplikacja] → [Wbudowany inteligentny pilot].
- 2 Gdy aparat jest gotowy do połączenia, na ekranie aparatu pojawi się okno informacyjne. Połącz smartfon i aparat zgodnie z podanymi informacjami.

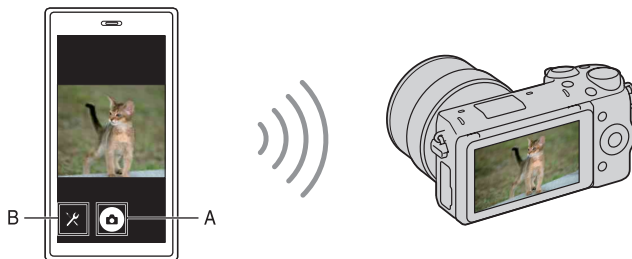


[Android]
[iPhone]

Obsługa aparatu przy użyciu [Wbudowany inteligentny pilot]

Sprawdź kompozycję kadru zdjęcia na ekranie smartfonu, a potem naciśnij przycisk migawki (A) na smartfonie, aby wykonać zdjęcie.

- Użyj przycisku (B), aby zmienić ustawienia [EV], [Samowyzw.] oraz [Sprawdz. przegl.].



Uwagi

- Aplikacja [Wbudowany inteligentny pilot] jest dostępna, gdy tryb fotografowania to [Inteligentna auto], [Wybór sceny], [Ekspozycji ręcznej], [Priorytet migawki], [Priorytet przysłony] lub [Program Auto]. Gdy tryb fotografowania jest inny, niż podane powyżej, aparat automatycznie przełącza się w tryb [Inteligentna auto].
- Aplikacja [Wbudowany inteligentny pilot] nie jest dostępna przy nagrywaniu filmów.
- Gdy opcja [Jakość] jest ustawiona na [RAW] lub [RAW & JPEG], jest ona zmieniana automatycznie na [Wysoka].
- Jeśli w aparacie nie znajduje się karta pamięci, robienie zdjęć i przesyłanie ich do smartfonu jest ciągle możliwe. Nie zostaną one jednak zapisane na aparacie.

Jedno dotk.(NFC)

Możesz wywołać odpowiednią aplikację z menu aplikacji aparatu, dotykając aparatu smartfonem Android z funkcją NFC. Jeśli wywołana aplikacja ma funkcję, która współpracuje ze smartfonem, aparat i smartfon połączą się ze sobą poprzez Wi-Fi.

Aby użyć tej funkcji, należy uprzednio odpowiednią zarejestrować aplikację.

- 1 MENU → [Ustawienia] → [Jedno dotk.(NFC)] → wybrana aplikacja.
- 2 Przełącz aparat w tryb fotografowania.
- 3 Zetknij smartfon Android z obsługą NFC z symbolem N na aparacie na ponad dwie sekundy.
 - PlayMemories Mobile uruchamia się na smartfonie, a na aparacie uruchamia się aplikacja zarejestrowana w punkcie 1.

Uwagi

- Gdy aparat działa w trybie odtwarzania, zarejestrowana aplikacja nie uruchamia się, nawet po dotknięciu smartfonem aparatu.
- Gdy wywołujesz aplikację jednym dotknięciem, nawet gdy aplikacja ta nie współpracuje ze smartfonem, to na smartfonie uruchamiana jest aplikacja „PlayMemories Mobile”. Wyjdź z „PlayMemories Mobile” bez wykonywania żadnej czynności.

Tryb samolotowy

Gdy wsiadasz do samolotu, itp. możesz tymczasowo wyłączyć wszystkie funkcje Wi-Fi i NFC.

- 1 MENU → [Ustawienia] → [Tryb samolotowy] → wybrany tryb.
 - Jeśli ustawisz [Tryb samolotowy] na [WŁ.], na ekranie będzie widoczny odpowiedni symbol ✈ (samolot).

Wi-Fi/NFC

Nie można znaleźć bezprzewodowego punktu dostępu do podłączenia.

- Bezprzewodowe punkty dostępu mogą nie być wyświetlane na aparacie ze względu na poziom sygnału. Umieść aparat bliżej bezprzewodowego punktu dostępu.
- Bezprzewodowe punkty dostępu mogą nie być wyświetlane na aparacie ze względu na ustawienia punktu dostępu. Zapoznaj się z instrukcją obsługi bezprzewodowego punktu dostępu.

Opcja [WPS przycisk] nie działa.

- Opcja [WPS przycisk] może nie działać w zależności od ustawień punktu dostępu. Sprawdź SSID oraz hasło bezprzewodowego punktu dostępu i zmień [Ustawienia punktu dost.].

Funkcja [Wyślij do komputera] zostaje anulowana w trakcie jej działania.

- Gdy poziom naładowania akumulatora aparatu jest niski, działanie funkcji [Wyślij do komputera] może zostać anulowane. Naładuj akumulator i spróbuj ponownie.

Nie można przesłać filmów do smartfonu.

- Do smartfonu można przysyłać tylko filmy w formacie MP4. Aby zapisać filmy w formacie MP4, wybierz MENU → [Rozm. Obrazu] → [Format pliku] → [MP4].

Funkcja [Wyślij do smartfonu] zostaje anulowana w trakcie jej działania.

- Gdy poziom naładowania akumulatora aparatu lub smartfonu jest niski, działanie funkcji [Wyślij do smartfonu] może zostać przerwane w trakcie. Naładuj akumulator i spróbuj ponownie.

Wyświetlanie ekranu fotografowania nie jest płynne./Połączenie pomiędzy aparatem i smartfonem jest przerwane.

- Transmisja danych pomiędzy aparatem i smartfonem może ulegać zakłóceniu z powodu poziomu sygnału. Umieść aparat bliżej smartfonu.

Fotografowanie przy użyciu [Wbudowany inteligentny pilot] zostaje anulowane w trakcie.

- Gdy poziom naładowania akumulatora aparatu lub smartfonu jest niski, fotografowanie przy użyciu [Wbudowany inteligentny pilot] może zostać przerwane w trakcie. Naładuj akumulator i spróbuj ponownie.

Nie można połączyć aparatu ze smartfonem przy użyciu funkcji z jednym dotknięciem.

- Umieść znak N na smartfonie i znak N na aparacie tak blisko siebie, jak to możliwe. Jeśli brak jest reakcji, przesuń smartfon o kilka milimetrów albo odsuń smartfon od aparatu, odczekaj dłużej niż 10 sekund i ponownie je zetknij ze sobą.
- Jeśli nie możesz uzyskać połączenia, wykonaj następujące czynności:
 - Uruchom aplikację „PlayMemories Mobile” na smartfonie, a następnie przesuń smartfon powoli w stronę znaku N na aparacie.
 - Jeśli smartfon jest w futerale, należy go wyjąć.
 - Jeśli aparat jest w futerale, należy go wyjąć.
- Upewnij się, że pasek nie zasłania znaku N na aparacie, gdy dotkniesz go smartfonem.
- Włączony jest [Tryb samolotowy]. Ustaw [Tryb samolotowy] na [WYŁ.].
- Gdy aparat odtwarza obrazy w trybie indeksu, nie można połączyć aparatu i smartfonu przy pomocy obsługi jednym dotknięciem.
- Upewnij się, że funkcja NFC jest włączona na smartfonie. Więcej szczegółów można znaleźć w instrukcji obsługi smartfonu.
- Nie umieszczaj metalowych przedmiotów, poza smartfonem, w pobliżu znaku N.
- Nie łącz jednocześnie dwóch lub więcej smartfonów z aparatem.
- Jeśli inna aplikacja wykorzystująca NFC działa na smartfonie, zakończ jej działanie.

Nie można pobierać aplikacji przy użyciu Wi-Fi aparatu.

- Jeśli adres IP aparatu jest stały, nie można pobierać aplikacji przy użyciu Wi-Fi. Wybierz MENU → [Ustawienia] → [Ustawienia punktu dost.] → punkt dostępu do połączenia, a następnie ustaw [Ustawienia adresu IP] na [Automatyczne]. Możesz też podłączyć aparat do komputera za pomocą przewodu USB, a potem pobrać aplikację przy użyciu komputera.

Indeks (NEX-5T)

J

Jedno dotk.(NFC) x

N

NFC i, x

R

Reset SSID/hasła ii

Reset wysw. na smartfonie ii

S

Sterowanie jednym dotknięciem viii

Ś

Śledzenie obiektu ii

Śledzenie ostrością ii

T

Tryb samolotowy x

U

Udostępnianie jednym dotknięciem ii

W

Wbudowany inteligentny pilot (NFC) viii

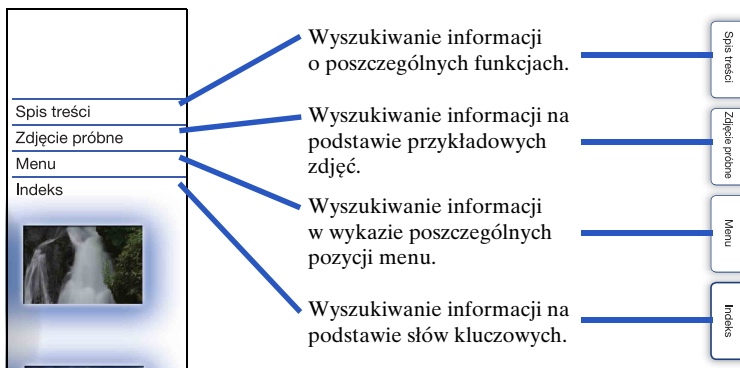
Wyślij do smartfonu (NFC) iv

Wyświetl na smartfonie ii

Jak korzystać z podręcznika

Aby przejść na właściwą stronę, wystarczy kliknąć przycisk w prawym górnym rogu okładki lub poszczególnych stron.

Jest to wygodne w przypadku wyszukiwania informacji o używanej funkcji.



Znaki i sposoby notacji wykorzystywane w niniejszym podręczniku

W podręczniku kolejność operacji wskazują strzałki (→). Aparat należy obsługiwać w podanej kolejności.

Symbol ✓ wskazuje ustawienie domyślne.

Symbol ⚠️ sygnalizuje uwagi i ograniczenia dotyczące prawidłowej obsługi aparatu.

Przykładowe obrazy użyte w tym podręczniku do reprodukcji. Nie są to zdjęcia wykonane przy użyciu opisywanego aparatu.

Symbol 💡 pokazuje użyteczne informacje.

Red Eye Reduction

When using the flash, it is fired 2 or more times before shooting to reduce the red-eye phenomenon.

1 MENU → [Setup] → [Red Eye Reduction] → desired setting.

Red Eye Reduction

Off

Does not use (Red Eye Reduction).

Notes

- You cannot use (Red Eye Reduction) in the following situations:
 - [Handheld Twilight] or [Anti Motion Blur] in [Scene Selection]
 - [Rear Sync L (Wireless)] [NEZ-L only] or [Flash Off] in [Flash Mode]
 - [Smile Shutter]
 - [Sleep Panorama]
- [Red Eye Reduction] may not produce the desired effects. It depends on individual differences and conditions, such as distance to the subject, or if the subject does not look at the pre-amb.

What causes the red-eye phenomenon?

Pupils become dilated in dark environments. Flash light is reflected off the blood vessels at the back of the eye (retina), causing the "red-eye" phenomenon.

Camera

Eye

Pupils

Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

Indeks

Uwagi dotyczące korzystania z aparatu

Jak korzystać z podręcznika	2
Zdjęcie próbne	7
Elementy aparatu	13
Lista ikon na ekranie	20

Podstawowa obsługa

Obsługa aparatu	23
Menu	29
Wykonywanie zdjęć	36
Odtwarzanie obrazów	39
Usuwanie obrazów	41




Korzystanie z funkcji kreatywności fotografowania

Kreatywność fotograf.	42
Nieo. tło	43
Jasność	44
Kolor	45
Jaskrawość	46
Efekt wizualny	47

Korzystanie z funkcji przy pomocy pokrętła trybu (tylko NEX-6)

Inteligentna auto	64
Lepsza automatyka	66
Wybór sceny	68
Rozległa panorama	70
Ekspozycji ręcznej	73
Priorytet migawki	75
Priorytet przysłony	76
Program Auto	77

Korzystanie z funkcji przy pomocy pokrętła sterowania

DISP (Wyświetlane dane)	49
 (Kompens. eksp.)	52
 (Tryb pracy)	53
ISO (ISO)	60
 (Indeks obrazów)	61

Korzystanie z funkcji przy pomocy przycisku Fn

Przycisk Fn (funkcja)	62
-----------------------	----

Korzystanie z funkcji przy pomocy przycisku AEL (tylko NEX-6)

Przycisk AEL (tylko NEX-6)	63
----------------------------	----

Korzystanie z funkcji menu

Tryb fotograf. (tylko NEX-5R)	30
Aparat	30
Rozm. Obrazu	31
Jasność/Kolor	31
Odtwarzanie	32
Aplikacja	32
Ustawienia	32

Łączenie z innymi urządzeniami

Oglądanie obrazów na telewizorze	207
Używanie z komputerem	210
Używanie oprogramowania	212
Podłączanie aparatu do komputera	215
Tworzenie płyty z filmami	217
Drukowanie zdjęć	221

Dodawanie funkcji do aparatu

Dodawanie funkcji do aparatu (pobieranie aplikacji)	222
Uruchamianie pobranej aplikacji	225

Rozwiązywanie problemów

Rozwiązywanie problemów	226
Komunikaty ostrzegawcze	233

Pozostałe informacje

Używanie aparatu za granicą	236
Karta pamięci	237
Akumulator „InfoLITHIUM”	239
Ładowanie akumulatora	241
Adapter obiektywu	242
Wizjer elektroniczny (sprzedawany oddzielnie) (tylko NEX-5R)	244
AVCHD Format	245
Czyszczenie	246

Indeks

Indeks	247
--------------	-----

Niniejsza instrukcja dotyczy modeli NEX-6 oraz NEX-5R.

Rysunki i informacje przedstawione na ekranie dotyczą modelu NEX-6, o ile nie podano inaczej.

Główne cechy obu modeli to:

Nazwa modelu	Pokrętko trybu	Panel dotykowy	Wizjer	Lampa błyskowa
NEX-6	Obsługuje	Nie obsługuje	Wewnętrzny	Wewnętrzny/ Zewnętrzny (sprzedawany oddzielnie)
NEX-5R	Nie obsługuje	Obsługuje	Zewnętrzny (sprzedawany oddzielnie)	Zewnętrzny (w zestawie)

Zdjęcie próbne

„O takie ujęcie na zdjęciu właśnie mi chodzi, ale jak mam to zrobić?”
Odpowiedź można znaleźć, przeglądając wymienione tu przykładowe zdjęcia.
Kliknij wybrane przykładowe zdjęcie.

Fotografowanie ludzi (strona 8)

Zdjęcia makro (strona 9)

Fotografowanie pejzaży (strona 10)

Fotografowanie zachodów słońca/scen w nocy (strona 11)

Fotografowanie szybko poruszających się obiektów (strona 12)

Po kliknięciu danego zdjęcia na ekranie zostanie wyświetlona strona z opisem funkcji zalecanej przy robieniu tego typu zdjęcia.

Opisy te stanowią uzupełnienie wskazówek dotyczących fotografowania wyświetlanych na ekranie aparatu.

Szczegółowe informacje na stronach podanych w nawiasie.



A happy smile (91)



Smile Shutter

When the camera detects a smile, the shutter is released automatically.

- MENU → [Camera] → [Smile Shutter] → [On].
- To set the sensitivity to detect a smile, OPTION → desired setting.
- Wait for a smile to be detected.
When the smile level exceeds the 4 point on the indicator, the camera records images automatically.
If you press the shutter button during [Smile Shutter] shooting, the camera shoots the image, and then returns to [Smile Shutter] mode.
- To exit [Smile Shutter] mode, MENU → [Camera] → [Smile Shutter] → [Off].

<input checked="" type="checkbox"/> [Off (Off)]	Does not use the Smile Shutter.
<input type="checkbox"/> [On]	Uses the Smile Shutter.

You can set the sensitivity to detect a smile with OPTION.

<input type="checkbox"/> [On: Big Smile]	Detects a big smile.
<input checked="" type="checkbox"/> [On: Normal Smile]	Detects a normal smile.
<input type="checkbox"/> [On: Slight Smile]	Detects even a slight smile.

Notes

- You cannot use [Smile Shutter] with the following functions:
 - [Handheld Twilight] / [Anti Motion Blur] in [Scene Selection]
 - [Sweep Panorama]
 - [Manual Focus]
- If you set [Smile Shutter] to [On] while the [Zoom] feature of the camera is being used, the [Zoom] feature of the camera is canceled.
- Smiles may not be detected correctly depending on the conditions.
- The [Drive Mode] turns to [Single Shooting] automatically.

91⁸⁸
Continued ↓



Osoba na pierwszym planie, tło rozmyte (43)



To samo ujęcie przy różnych ustawieniach jasności (58)



Radosny uśmiech (92)



Osoba w świetle świec (69)



Osoba na tle nocnej scenerii (68)



Poruszająca się osoba (60)



Zdjęcia grupowe (56, 57)



Osoba oświetlona od tyłu (78)



Osoba o gładkiej skórze (95)



Rozmywanie tła (43)



Dostosowanie kolorystyki do oświetlenia w pomieszczeniu (107)



Kwiaty (68)



Zmniejszanie mocy błysku lampy (111)



Ręczne ustawianie ostrości (80)



Fotografowanie obiektów z lepszą jasnością (52)



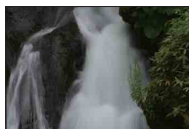
Zapobieganie poruszeniom aparatu podczas zdjęć w pomieszczeniu (60)



Apetycznie wyglądające jedzenie (52)



Żywe barwy nieba (52)



Płynąca woda (75)



Żywa zieleń (117)



Kolorowe liście (117)



Zdjęcia panoramiczne (70)



Ujęcia o szerokim zakresie poziomów jasności (112)



Zdjęcia jasnych ujęć zewnętrznych z ciemnych pomieszczeń (112)



Rozmywanie tła (43)



Poziomowanie zdjęcia (139)



Trzymanie aparatu w ręce (68)



Piękne oddanie na zdjęciu czerwieni zachodzącego słońca (68)



Fajerwerki (74)



Smugi świateł (78)



To samo ujęcie przy różnych ustawieniach jasności (58)



Rozmywanie tła (43)



Zapobieganie poruszeniom aparatu (56)

Fotografowanie szybko poruszających się obiektów



Podążanie za poruszającym się obiektem (84)



Prezentacja żywej akcji (75)



Fotografowanie obiektu zbliżającego się do aparatu (80)



Uchwycenie najlepszego momentu (55)

Spis treści

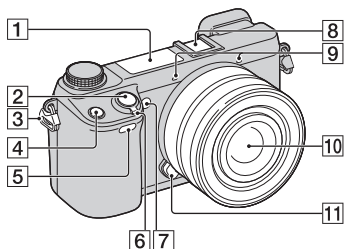
Zdjęcie próbne

Menu

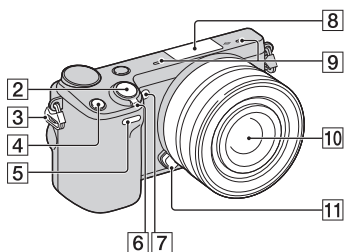
Indeks

Elementy aparatu

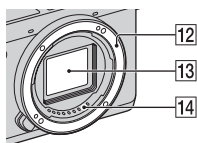
NEX-6



NEX-5R



Po odłączeniu obiektywu



Informacje dotyczące działania poszczególnych części zawarte są na stronach podanych w nawiasach.

- 1 Lampa błyskowa (78)
- 2 Spust migawki (36)
- 3 Zaczep paska na ramię
- 4 Przycisk Fn (funkcja) (62)
- 5 Czujnik pilota zdalnego sterowania (59)

- 6 Przełącznik ON/OFF (Zasilanie)
- 7 Wspomaganie AF/Lampka samowyzwalacza/Lampka Zdjęcie z uśmiechem
- 8 Stopka multiinterfejsowa ¹⁾²⁾ (NEX-6)/Złącze akcesoriów 2 ³⁾ (NEX-5R)
- 9 Mikrofon ⁴⁾
- 10 Obiektyw
- 11 Przycisk zwalniania obiektywu
- 12 Mocowanie obiektywu
- 13 Przetwornik obrazu ⁵⁾
- 14 Styki obiektywu ⁵⁾

1) Aby uzyskać informacje na temat akcesoriów zgodnych ze stopką multiinterfejsową, należy wejść na witrynę Sony dla danego regionu lub skontaktować się ze sprzedawcą Sony lub lokalnym autoryzowanym punktem serwisowym Sony. Można również stosować akcesoria do stopki Accessory. Działanie z akcesoriami innych producentów nie jest gwarantowane.

ni Multi Interface Shoe

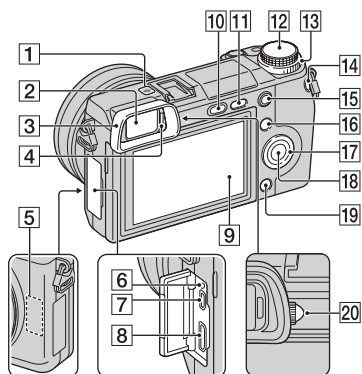
Accessory Shoe

2) Akcesoria do stopki akcesoriów z automatyczną blokadą można również mocować przy pomocy adaptera stopki (sprzedawany oddzielnie).

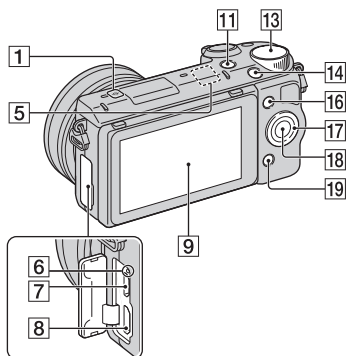
Auto-lock
Accessory Shoe

- 3) Można również stosować akcesoria do złącza akcesoriów. Nie można korzystać z funkcji [Samowyzw. do autoport.], gdy lampa błyskowa HVL-F7S (w zestawie) lub inne akcesoria są przyłączone do złącza akcesoriów 2.
- 4) Nie zasłaniać tego elementu podczas nagrywania filmów.
- 5) Nie dotykać bezpośrednio tego elementu.

NEX-6



NEX-5R

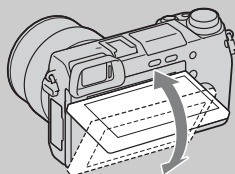


- 1 Znacznik pozycji przetwornika obrazu (81)
- 2 Wizjer (tylko NEX-6)
- 3 Nakładka na okular (tylko NEX-6)
 - Nie jest fabrycznie zakładany na aparat.
- 4 Czujnik wizjera (tylko NEX-6)
- 5 Czujnik Wi-Fi (wbudowany)
- 6 Lampka ładowania
- 7 Przyłącze microUSB (215)
- 8 Gniazdo HDMI (207)
- 9 Ekran ciekłokrystaliczny (tylko NEX-6) / Ekran ciekłokrystaliczny/panel dotykowy (tylko NEX-5R)
- 10 Przycisk (wysuwanie lampy błyskowej) (tylko NEX-6) (78)
- 11 Przycisk (Odtwarzanie) (39)
- 12 Pokrętko trybu (tylko NEX-6) (28)
- 13 Pokrętko regulacji (25)
- 14 Przycisk MOVIE (36)
- 15 Przycisk AEL (tylko NEX-6) (168)
- 16 Przycisk programowalny A (26)
- 17 Pokrętko regulacyjne (23)
- 18 Przycisk programowalny C (26)
- 19 Przycisk programowalny B (26)
- 20 Pokrętko regulacji dioptry (tylko NEX-6)

Ekran LCD

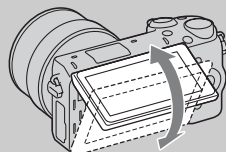
NEX-6:

- Możesz ustawić ekran pod lepiej widocznym kątem i robić zdjęcia z dowolnej pozycji.
- Możesz podnieść ekran w górę do około 90 stopni.

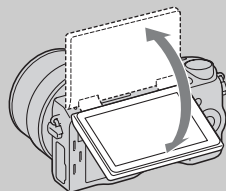


NEX-5R:

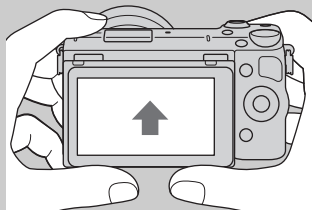
- Możesz ustawić ekran pod lepiej widocznym kątem i robić zdjęcia z dowolnej pozycji.



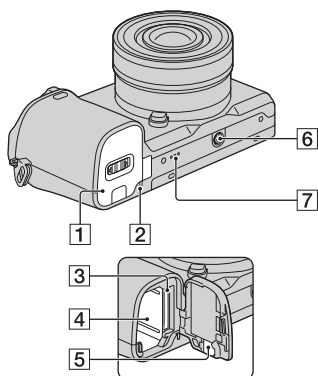
- W przypadku wykonywania zdjęć autoportretowych ekran LCD należy odchylić w górę o kąt 180 stopni. Samowyzwalacz z 3-sekundowym opóźnieniem zostaje automatycznie wybrany jako ustawienie domyślne (strona 144).



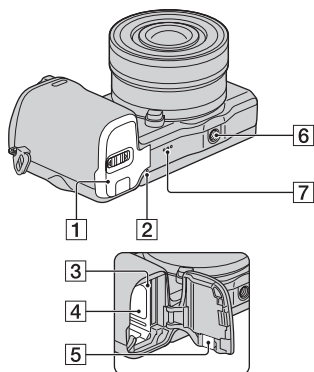
- Składając ekran po wykonaniu autoportretu, opuść całkowicie ekran, aż oprze się o korpus aparatu, a następnie wsuń go w górę, aż dolne krawędzie ekranu i korpusu aparatu zrównają się.



NEX-6



NEX-5R



1 Pokrywa wnętrza akumulatora i karty pamięci

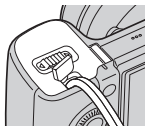
2 Lampka aktywności

3 Gniazdo karty pamięci

4 Wnęka akumulatora

5 Pokrywa płytki połączeniowej

- Używana w przypadku korzystania z zasilacza sieciowego AC-PW20 (sprzedawany oddzielnie). Włóż płytkę połączeniową do wnętrza akumulatora, a następnie przełóż przewód poprzez pokrywę płytki połączeniowej, jak to pokazano poniżej.



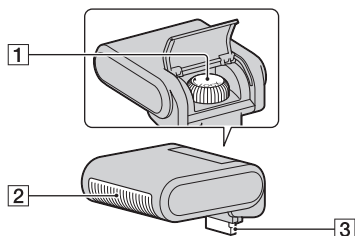
- Należy zwrócić uwagę, aby nie przytrzasnąć przewodu przy zamykaniu pokrywy.

6 Gniazdo statywu

- Używać statywu ze śrubą nie dłuższą niż 5,5 mm. Nie będziesz mógł przymocować aparatu do statywu przy pomocy śrub dłuższych niż 5,5 mm, poza tym możesz uszkodzić aparat.

7 Głośnik

Lampa błyskowa HVL-F7S (tylko NEX-5R)

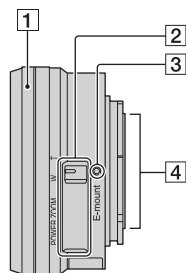


- 1 Wkręt
- 2 Lampa błyskowa ¹⁾
- 3 Złącze ¹⁾

¹⁾ Nie dotykać bezpośrednio tego elementu. Jeśli jest zabrudzone, należy je wytrzeć miękką, czystą szmatką.

Obiektyw

E PZ 16 – 50 mm F3,5–5,6 OSS (w zestawie z NEX-6L/6Y/5RL/5RY)



- 1 Pierścien zoomu/ustawiania ostrości
- 2 Dźwignia zoomu
- 3 Znacznik mocowania obiektywu
- 4 Styki obiektywu ¹⁾

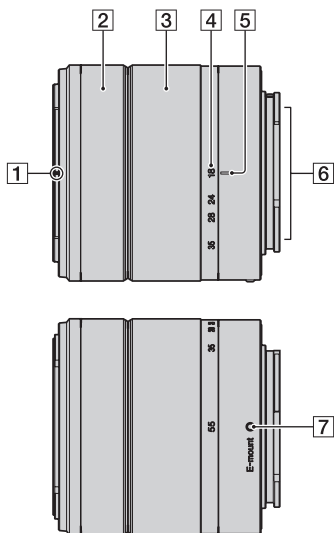
¹⁾ Nie dotykać bezpośrednio tego elementu.

Korzystanie z pierścienia zoomu/ustawiania ostrości

Gdy dołączony jest obiektyw E PZ 16 – 50 mm F3,5–5,6 OSS, funkcje przypisane do pierścienia zoomu/ustawiania ostrości zmieniają się, zgodnie z ustawieniami [Wybór AF/MF] (str. 80).

Wybór AF/MF	Funkcje przypisane do pierścienia zoomu/ustawiania ostrości
AF (Autofokus)	Zoom
DMF (Ostrość DMF (Bezpośrednie ręczne ustawianie ostrości))	Przed naciśnięciem przycisku migawki do połowy: Zoom Naciskając przycisk migawki do połowy: Ostrość
MF (Ostrość ręczna)	Ostrość

E18 – 55 mm F3,5-5,6 OSS (w zestawie z modelem NEX-5RK)



- 1 Znacznik osłony przeciwdblaskowej
- 2 Pierścień ustawiania ostrości
- 3 Pierścień zoomu
- 4 Skala ogniskowej
- 5 Znacznik ogniskowej
- 6 Styki obiektywu ¹⁾
- 7 Znacznik mocowania obiektywu

¹⁾ Nie dotykać bezpośrednio tego elementu.

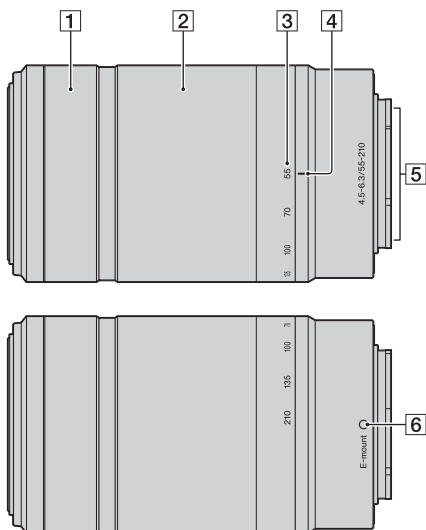
Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

Indeks

E55 – 210 mm F4,5-6,3 OSS (w zestawie z modelem NEX-6Y/5RY)



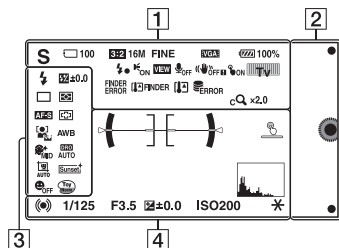
- 1** Pierścień ustawiania ostrości
- 2** Pierścień zoomu
- 3** Skala ogniskowej
- 4** Znacznik ogniskowej
- 5** Styki obiektywu ¹⁾
- 6** Znacznik mocowania obiektywu

¹⁾ Nie dotykać bezpośrednio tego elementu.

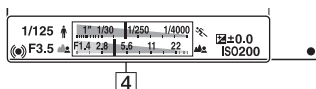
Lista ikon na ekranie

Wyświetlane na ekranie symbole sygnalizują stan, w jakim znajduje się aparat. Wyświetlane na ekranie informacje można zmieniać przy użyciu pokrętki regulacyjnego DISP (Wyświetlane dane) (strona 49).

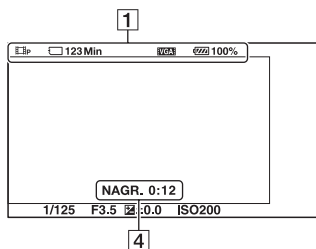
Stan gotowości do zdjęć



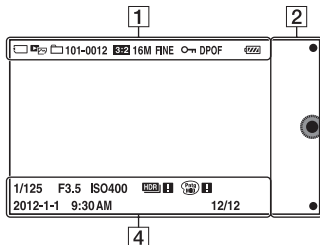
Przedstawienie graficzne



Nagrywanie filmów



Odtwarzanie



1

Wskaźnik	Znaczenie
	Tryb fotograf.
	Wybór sceny
	Ikona rozpoznania sceny
	Karta pamięci/ Przekazywanie danych
100	Liczba możliwych do zarejestrowania zdjęć
123Min	Dostępny czas nagrywania filmów
3:2 16:9	Format obrazu zdjęć
16M 14M 8.4M 7.1M 4M 3.4M WIDE STD	Rozmiar obrazu zdjęć
RAW RAW+J FINE STD	Jakość obrazu zdjęć
60i/50i FX 60i/50i FH 60p/50p PS 24p/25p FX 24p/25p FH 1080i VGA	Tryb nagrywania filmów
	Stan naładowania akumulatora
	Ładowanie lampy błyskowej
	Wspomaganie AF
VIEW	Live view

Wskaźnik	Znaczenie
	Nagrywanie filmów bez dźwięku
	Status obsługi dotykowej (Zdjęcie dotykowe/Sledzenie obiektu/obsługa dotykowa wyłączona) (tylko NEX-5R)
	Włączona redukcja szumu wiatru
	SteadyShot/ ostrzeżenie SteadyShot
	Pokrętło regulacji
	Błąd połączenia wizjera elektronicznego (sprzedawany oddzielnie) (tylko NEX-5R)
	Ostrzeżenie o przegrzaniu wizjera elektronicznego (sprzedawany oddzielnie) (tylko NEX-5R)
	Ostrzeżenie przed przegrzaniem
	Plik bazy danych przepełniony/Błąd pliku bazy danych
	Wskaźnik skali zbliżenia
	Inteligentny zoom
	Wyraźny zoom obr.
	Zoom cyfrowy
	Tryb oglądania
101-0012	Numer odtwarzanego folderu – pliku
	Chroń
DPOF	Zamówienie odbitek

Wskaźnik	Znaczenie
	Wysłany jest sygnał Wi-Fi

2

Wskaźnik	Znaczenie
	Przyciski programowalne

3

Wskaźnik	Znaczenie
	Tryb błysku/ Red.czerw.oczu (dotyczy tylko NEX-6)
	Korekcja błysku
	Tryb pracy
	Samowyzw. do autoport. (tylko NEX-5R)
	Tryb pomiaru
	Tryb ostrości
	Tryb pola ostrości
	Wykrywanie twarzy
	Balans bieli
	Efekt gładkiej skóry
	DRO/Auto HDR
	Autom. kadr. portr.
	Strefa twórcza
	Zdj. z uśmiechem

Wskaźnik	Znaczenie
	Efekt wizualny
	Wskaźnik czułości wykrywania uśmiechu

Wskaźnik	Znaczenie
	Pojawia się, gdy [Efekt wizualny] nie zadziałał na zdjęciu.
	Przełącznik WŁ/WYŁ zdjęcia dotykowego (tylko NEX-5R)
	Histogram

4

Wskaźnik	Znaczenie
	Poziom
	Punkty zakresu automatycznej ostrości z detekcją fazy
	Stan ustawienia ostrości
1/125	Czas otwarcia migawki
F3.5	Wartość przysłony
±0.0	Pomiar ręczny
±0.0 -3+2+1+0+1+2+3+	Kompensacja ekspozycji
ISO400	Czułość ISO
	Blokada AE
	Wskaźnik czasu otwarcia migawki
	Wskaźnik przysłony
NAGR. 0:12	Czas nagrywania filmu (m:s)
2012-1-1 9:30AM	Data/godzina zarejestrowania zdjęcia
12/12	Numer zdjęcia/liczba zdjęć w danym trybie oglądania
	Pojawia się, gdy funkcja HDR nie zadziałała w przypadku danego obrazu.

Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

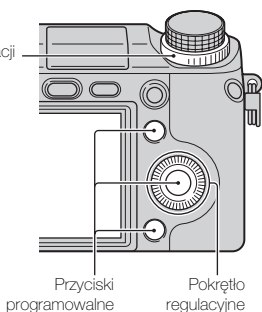
Indeks

Obsługa aparatu

Pokręto sterowania, pokręto regulacji, przyciski programowe i panel dotykowy (tylko NEX-5R) pozwalają korzystać z różnych funkcji aparatu.

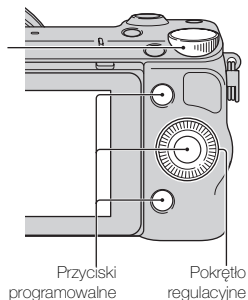
NEX-6

Pokręto regulacji



NEX-5R

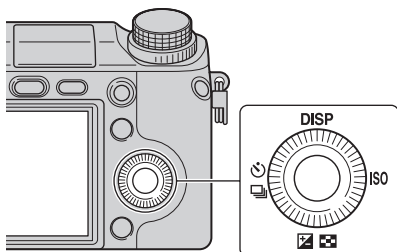
Pokręto regulacji



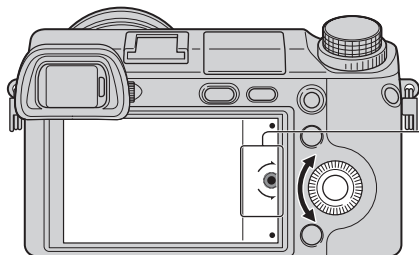
Pokręto regulacyjne

Podczas wykonywania zdjęć funkcje DISP (Wyświetlane dane),

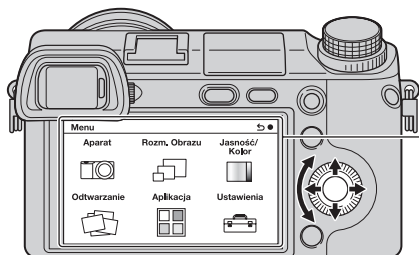
☑ (Kompens.eksp.), ☺ / ☹ (Tryb pracy) oraz ISO (ISO) są przypisane do pokręta sterowania. Podczas odtwarzania do pokręta regulacyjnego przypisane są funkcje DISP (Wyświetlane dane) i ☒ (Indeks obrazów).



Obracanie pokręteł regulacyjnych lub naciskanie jego górnej/dolnej/prawej/lewej sekcji zgodnie z informacją wyświetlaną na ekranie pozwala wybierać ustawiane parametry. Zatwierdzenie wyboru odbywa się przez naciśnięcie środkowej sekcji pokręta regulacyjnego.



Strzałka oznacza, że pokrętko regulacyjne można obrócić.



Po wyświetleniu odpowiednich opcji na ekranie można je przeglądać, obracając pokrętko regulacyjnym lub naciskając jego górną/dolną/prawą/lewą sekcję. Naciśnięcie sekcji środkowej zatwierdza wybór.

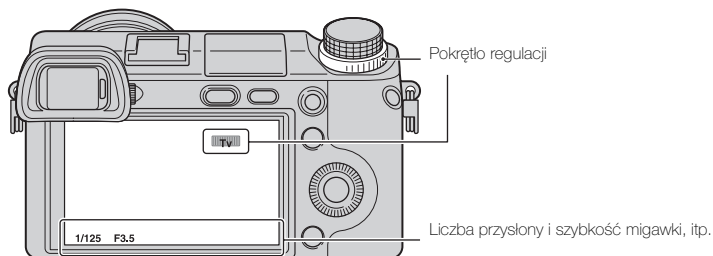
Uwagi

- Funkcja pobierania aplikacji może być niedostępna w niektórych krajach/regionach.

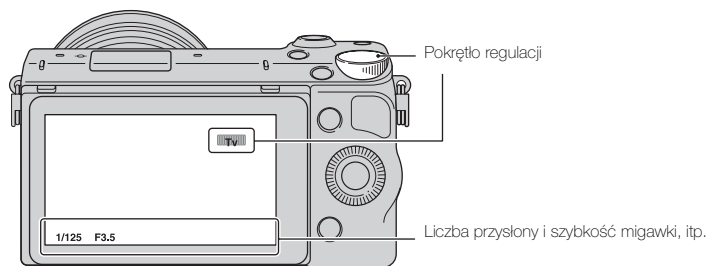
Pokręto regulacji

Możesz ustawić liczbę przysłony oraz szybkość migawki itp., przekręcając pokręto regulacji. Wartość ustawień przypisanych do pokręta regulacji zmienia się w każdym trybie fotografowania.

NEX-6



NEX-5R



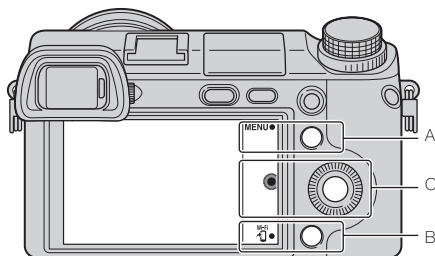
Przyciski programowalne


Przyciski programowalne pełnią różne funkcje w zależności od kontekstu ich użycia.

Na ekranie wyświetlane są role (funkcje) przypisane poszczególnym przyciskom programowalnym.

Aby użyć funkcji wyświetlanej w prawym górnym rogu ekranu, należy nacisnąć przycisk programowalny A. Aby użyć funkcji wyświetlanej w prawym dolnym rogu ekranu, należy nacisnąć przycisk programowalny B. Aby użyć funkcji wyświetlanej w środku, należy nacisnąć środkową sekcję pokrętki regulacyjnego (przycisk programowalny C).

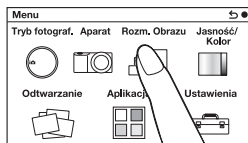
Możesz również przypisać funkcje do przycisku programowego B (strona 166). W niniejszym podręczniku przyciski programowalne są identyfikowane za pomocą ikony lub funkcji wyświetlanej na ekranie.



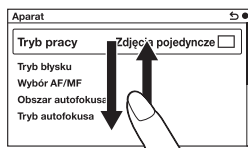
W takim przypadku przycisk programowy A działa jak przycisk MENU (Menu), a przycisk programowalny B - jak przycisk  (Wyświetl na smartfonie).

Panel dotykowy (tylko NEX-5R)

Możesz intuicyjnie obsługiwać się aparatem, dotykając jego ekranu lub przesuwając po nim palcem. Dotknij pozycji na ekranie, aby ją wybrać. Przesuń palcem po ekranie, aby przewinąć menu do niewidocznych pozycji.



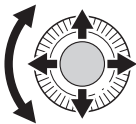
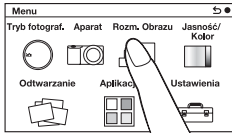
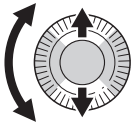
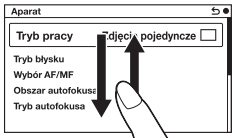
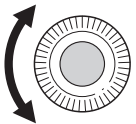
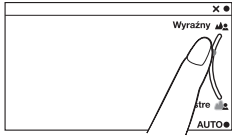
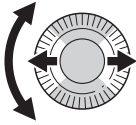
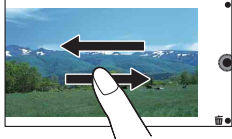
Dotknij pozycji, aby ją wybrać.



Przesunięcie palcem po ekranie powoduje przewijanie pozycji. Pozycje widoczne na ekranie są zastępowane pozycjami, które były przedtem niewidoczne.

Obsługa (tylko NEX-5R)

Możesz wybierać pozycje i dokonywać ustawień na dwa sposoby; przy pomocy pokrętła sterowania lub dotykając i przesuwać palcem po ekranie (panel dotykowy).

Działanie	Pokrętło regulacyjne	Panel dotykowy
Wybór pozycji	Przekręć lub naciśnij górną/dolną/lewą/prawą część pokrętła sterowania, a potem naciśnij jego środek. 	Dotknij wybranej pozycji. 
Wyświetlanie niewidocznych pozycji	Przekręcaj lub naciskaj górną/dolną część pokrętła sterowania, aż odpowiedni element pojawi się na ekranie. 	Przesuń palcem w górę lub w dół po ekranie, aż odpowiednia pozycja pojawi się na ekranie. 
Ustawianie wartości lub regulacja poziomu rozogniskowania	Obrócić pokrętłem sterowania. 	Przesuń wskaźnik palcem. 
Wyświetlanie następnego lub poprzedniego zdjęcia	Przekręć pokrętło sterowania lub naciśnij lewą/prawą część pokrętła. 	Przesuń palcem w lewo lub w prawo po ekranie odtwarzania. 

Uwagi

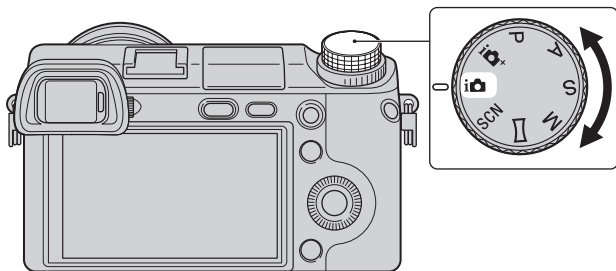
- Możesz wykonać większość czynności zarówno przy pomocy pokrętła sterowania/przycisków programowych oraz panelu dotykowego. Jednak niektóre czynności można wykonać tylko przy pomocy jednej z tych metod.
- Korzystając z panelu dotykowego, należy unikać następujących zachowań:
 - Używanie ostrego przedmiotu, takiego jak ołówek, długopis lub koniuszek paznokcia.
 - Obsługiwanie panelu dotykowego, gdy dłoń trzymająca aparat również dotyka ekranu w innym miejscu.

Tryb fotografowania

Możesz wybrać tryb fotografowania w zależności od obiektu.

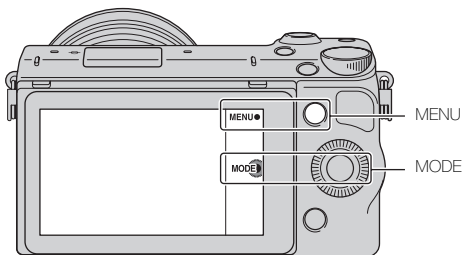
NEX-6:

1 Ustaw pokrętkę trybu na odpowiedni tryb.



NEX-5R:

1 MENU → Wybrać [Tryb fotograf.].
Lub wybierz MODE.



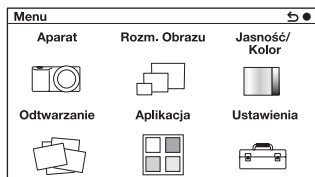
2 Przekręć pokrętkę sterowania, aby wybrać odpowiedni tryb, i naciśnij jego środek.

Możesz też przesunąć palcem po ekranie w górę lub w dół, aby przesunąć odpowiedni tryb na środek ekranu, a potem dotknij wybranego trybu.

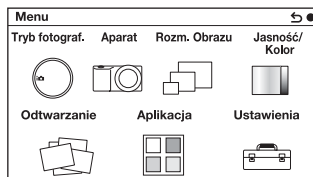
Menu

Użytkownik ma możliwość konfigurowania podstawowych ustawień aparatu jako całości albo wykonywania takich funkcji jak fotografowanie i odtwarzanie lub innych operacji.

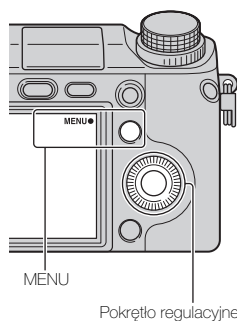
NEX-6



NEX-5R



- 1 Wybrać MENU.
- 2 Dany element wybiera się, korzystając z górnej/dolnej/prawej/lewej sekcji pokrętki regulacyjnej, a wybór zatwierdza się naciśnięciem sekcji środkowej.
- 3 Postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, wybierz odpowiedni element, po czym naciśnij środkową sekcję pokrętki regulacyjnej, aby zatwierdzić wybór.



Uwagi

- Funkcja pobierania aplikacji może być niedostępna w niektórych krajach/regionach.

Tryb fotograf. (tylko NEX-5R)

Umożliwia wybór trybu fotografowania, na przykład tryb ekspozycji, panoramiczny, [Wybór sceny].

Lepsza automatyka	Rejestrowanie obrazów przy szerszej gamie funkcji fotografowania niż w przypadku trybu Inteligentna auto. Automatyczne rozpoznawanie i ocena warunków fotografowania, uruchamianie funkcji Auto HDR i wybór najlepszego obrazu.
Inteligentna auto	W aparacie przeprowadzana jest ocena obiektu i wprowadzane są optymalne ustawienia. Tryb ten umożliwia automatyczne fotografowanie przy odpowiednich ustawieniach.
Wybór sceny	Zdjęcia są wykonywane przy zadanych wcześniej ustawieniach dobranych do obiektu lub warunków.
Rozległa panorama	Fotografowanie w trybie panoramicznym.
Ekspozycji ręcznej	Możliwa regulacja przysłony oraz czasu otwarcia migawki.
Priorytet migawki	Możliwa regulacja czasu otwarcia migawki w celu utrwalenia ruchu obiektu.
Priorytet przysłony	Możliwa regulacja głębi ostrości lub rozmycie tła.
Program Auto	Automatyczne fotografowanie z doбором niestandardowych ustawień za wyjątkiem ekspozycji (czasu otwarcia migawki i przysłony).

Aparat

Ustawianie funkcji fotografowania typu zdjęcia seryjne, samowyzwalacz czy lampa błyskowa.

Tryb pracy	Wybór trybu pracy typu zdjęcia seryjne, samowyzwalacz czy bracketing.
Tryb błysku	Wybór sposobu wyzwalania błysku.
Wybór AF/MF	Wybór automatycznego lub ręcznego trybu ustawiania ostrości.
Obszar autofokusa	Wybór obszaru ostrości.
Tryb autofokusa	Wybór metody automatycznego ustawiania ostrości.
Zdjęcie dotykowe (tylko NEX-5R)	Określa, czy ma być włączona funkcja zdjęcia dotykowego.
Śledzenie obiektu	Utrzymywanie ostrości na śledzonym obiekcie.
Zoom	Ustawia skalę funkcji [Zoom] aparatu.
Wykrywanie twarzy	Automatyczne rozpoznawanie twarzy osób i dobór do nich odpowiednich ustawień ostrości i ekspozycji.
Rejestracja twarzy	Rejestracja lub zmiana priorytetowej osoby przy ustawianiu ostrości.

Zdj. z uśmiechem	Po każdorazowym wykryciu uśmiechu w aparacie zostaje automatycznie wyzwolona migawka.
Autom. kadr. portr.	Analizuje scenę podczas rozpoznawania twarzy i zapisuje kolejne zdjęcie z lepszą kompozycją.
Efekt gładkiej skóry	Uzyskiwanie gładkiej skóry w przypadku fotografowania z użyciem funkcji Wykrywanie twarzy.
Wskaz. dot. fotograf.	Pozwala wyświetlić wszystkie wskazówki fotografowania.
Wyśw. LCD (DISP)	Zmienia informacje wyświetlane na ekranie.
Wyśw. wizjera (DISP)	Zmienia informacje wyświetlane w wizjerze elektronicznym (sprzedawany oddzielnie dla NEX-5R).
Przycisk DISP (monitor)	Zmienia informacje wyświetlane na ekranie, gdy zostanie naciśnięty przycisk DISP.

Rozm. Obrazu

Umożliwia ustawianie rozmiaru i formatu obrazu.

Zdjęcie	
Rozm. Obrazu	Wybór rozmiaru obrazu.
Format obrazu	Wybór formatu obrazu.
Jakość	Wybór formatu kompresji.
Panorama	
Rozm. Obrazu	Wybór rozmiaru zdjęć panoramicznych.
Kierunek panoramy	Wybór kierunku kadrowania podczas robienia zdjęć panoramicznych.
Film	
Format pliku	Opcja AVCHD lub MP4.
Ustawienie nagrywania	Wybór rozmiaru obrazu, ilości klatek na sekundę i jakości obrazu w przypadku filmów.

Jasność/Kolor

Umożliwia wprowadzanie ustawień jasności, np. tryb pomiaru, oraz ustawień kolorów, np. balans bieli.

Kompens.eksp.	Do kompensacji jasności całego obrazu.
ISO	Ustawianie czułości ISO.
Balans bieli	Dobór temperatury barwowej do warunków oświetlenia.
Tryb pomiaru	Wybór sposobu pomiaru jasności.
Korekcja błysku	Regulacja mocy błysku lampy.
DRO/Auto HDR	Automatyczna korekta jasności lub kontrastu.
Efekt wizualny	Fotografowanie z wybranymi efektami w celu oddania niezwykłej atmosfery.
Strefa twórcza	Wybór metody przetwarzania obrazu.

Odtwarzanie

Umożliwia ustawianie funkcji odtwarzania.

Kasuj	Usuwanie obrazów.
Wybierz zdjęcie/film	Pozwala określić, jak grupować obrazy do odtwarzania (Tryb oglądania).
Pokaz zdjęć	Automatyczne odtwarzanie obrazów.
Wyświetl na smartfonie	Przesyła obrazy do smartfonu i wyświetla je.
Wyślij do komputera	Przesyła obrazy do komputera podłączonego do sieci w celu ich archiwizacji.
Oglądaj przez TV	Przesyła obrazy do telewizora podłączonego do sieci, aby można je było oglądać.
Określ wydruk	Wybór zdjęć do wydruku lub wprowadzanie ustawień drukowania.
Indeks obrazów	Wybór liczby obrazów wyświetlanych na ekranie indeksu.
🔍 Powiększ	Powiększanie obrazu.
Obróć	Obracanie zdjęć.
Chroń	Ochrona lub anulowanie ochrony obrazów.
Nastaw. głośności	Ustawianie poziomu głośności filmów.
Wyświetlane dane	Zmiana informacji wyświetlanych na ekranie odtwarzania.

Aplikacja


Możesz dodać wybrane funkcje do aparatu, łącząc się z witryną pobierania aplikacji „PlayMemories Camera Apps” przez Internet.

Ustawienia

Umożliwia wprowadzanie bardziej szczegółowych ustawień fotografowania lub zmianę ustawień aparatu.

Nastawienia nagryw	
AEL z naciśn. spustu	Określa, czy ekspozycja ma być ustawiana po naciśnięciu przycisku migawki do połowy.
Wspomaganie AF	Ustawianie wspomaganie AF przy automatycznym ustawianiu ostrości w słabo oświetlonych miejscach.
Obszar AF z wykryw. fazy	Określa, czy wyświetlać punkty zakresu automatycznej ostrości z wykrywaniem fazy na ekranie.
Red.czerw.oczu	Przed zrobieniem zdjęcia z użyciem lampy błyskowej uruchamiany jest błysk wstępny eliminujący efekt czerwonych oczu.

Ustaw. FINDER/LCD	Określa sposób przełączania pomiędzy wizjerem elektronicznym (sprzedawany oddzielnie dla NEX-5R) oraz ekranem.
Wyśw. podgląd na żywo	Wybór, czy wartość kompensacji ekspozycji i inne parametry mają być wyświetlane na ekranie.
Auto podgląd	Ustawianie czasu wyświetlania zdjęcia po jego wykonaniu.
Linia siatki	Włączanie linii siatki pomocnych przy komponowaniu kadru.
Poziom zarysu	Uwydatnienie wybranym kolorem zarysu obszarów z ustawioną ostrością.
Kolor zarysu	Ustawianie koloru wykorzystywanego w przypadku funkcji uwydatniania zarysu.
Wyraźny zoom obr.	Powiększa obraz z wyższą jakością niż zoomu cyfrowego.
Zoom cyfrowy	Powiększa obraz w większym stopniu niż funkcja „Wyraźny zoom obrazu”. Funkcja ta jest dostępna również podczas nagrywania filmów.
Samowyzw. do autoport. (tylko NEX-5R)	Określa tryb fotografowania, gdy ekran jest obrócony w górę o około 180 stopni. Gdy ustawisz [Samowyzw. do autoport.] na [WŁ.], włączany jest 3-sekundowy samowyzwalacz, co pozwala zmniejszyć drgania aparatu podczas wykonywania autoportretów.
Pojd. zdj. Lepsza autom.	Określa, czy wszystkie zdjęcia wykonane seryjnie w trybie [Lepsza automatyka] mają być zapisane.
Wspomaganie MF	Wyświetlanie powiększonego obrazu w przypadku ręcznego ustawiania ostrości.
Czas wsp. MF	Ustawianie czasu, przez który obraz będzie wyświetlany w powiększeniu.
Przestrzeń barw	Zmiana zakresu odtwarzanych barw.
SteadyShot	Ustawianie kompensacji drgań aparatu.
Wyzw.bez obiek.	Ustawianie, czy w przypadku braku obiektywu migawka ma być wyzwalana, czy nie.
Eye-Start AF	Określa, czy ma być wykorzystywana funkcja automatycznej ostrości przy korzystaniu z wizjera elektronicznego (sprzedawany oddzielnie dla NEX-5R) z dołączonym adapterem obiektywu LA-EA2 (sprzedawany oddzielnie).
Pierw. kurtyna migawki	Ustawianie, czy ma być wykorzystywana funkcja elektronicznej przedniej kurtyny migawki.
Red.sz.dł.naśw.	Ustawianie obróbki obrazu z redukcją szumów przy fotografowaniu z długim czasem ekspozycji.
Red.sz.wys.ISO	Ustawianie obróbki obrazu z redukcją szumów przy fotografowaniu z wysoką czułością ISO.
Komp. ob.:Winiętowanie	Kompensacja ciemniejszych narożników ekranu.
Komp. ob.: Aber. chro.	Redukcja odchylenia koloru w narożnikach ekranu.

Komp. ob.: Zniekształc.	Kompensacja zniekształceń ekranu.
Prioryt. śledzenie twarzy	Określa, czy priorytetem ma być śledzenie danej twarzy, gdy aparat wykryje tę twarz podczas śledzenia obiektu.
Auto. wolna migawka	Określa, czy szybkość migawki ma być ustawiana automatycznie podczas nagrywania filmu, gdy obiekt jest niedoświetlony.
Nagr. dźwięku filmu	Określa, czy podczas nagrywania filmu ma być rejestrowany dźwięk.
Reduk. szumu wiatru	Wyciszanie szumu wiatru podczas nagrywania filmów.
Regulacja AF	Precyzyjnie ustala pozycję z automatycznym ustawieniem ostrości, gdy używany jest adapter obiektywu LA-EA2 (sprzedawany oddzielnie).
Główne nastawienia	
Start menu	Wybór pierwszego wyświetlonego menu z menu głównego lub ekranu ostatniego menu.
Ustawienia menu funkcji	Przypisywanie funkcji do przycisku Fn (funkcja).
Przycisk MOVIE	Określa, czy ma być wykorzystywany przycisk MOVIE.
Ustawienia przyc. Własne	Przypisuje funkcje do przycisków programowych oraz przycisku AEL (przycisk AEL jest dostępny tylko w modelu NEX-6).
Obsługa dotykowa (tylko NEX-5R)	Określa, czy aparat ma być obsługiwany przy pomocy panelu dotykowego.
Brzęczyk	Wybór sygnału dźwiękowego generowanego podczas obsługi aparatu.
 Język	Wybór języka używanego na ekranie.
Ust.daty/czasu	Ustawianie daty i godziny.
Nastawia region	Wybór regionu, w którym aparat będzie używany.
Ekran Pomocy	Włączanie i wyłączenie ekranu pomocy.
Oszcz.energii	Określa poziom trybu oszczędzania energii.
Czas rozp. oszcz. energii	Ustawianie czasu, po którym aparat przełączany jest do trybu oszczędzania energii.
Jasność LCD	Ustawia jasność ekranu.
Jasność wizjera	Ustawia jasność wizjera elektronicznego (sprzedawany oddzielnie dla NEX-5R).
Kolor wyświetl.	Ustawia kolor ekranu.
Szeroki obraz	Wybór metody wyświetlania szerokich obrazów.
Wyświetl.otdw.	Wybór sposobu wyświetlania obrazów w pionie.
Rozdzielczość HDMI	Ustawia rozdzielczość po podłączeniu do telewizora przez HDMI.
STER.PRZEZ HDMI	Określa, czy aparat ma być obsługiwany przy pomocy pilota do telewizora „BRAVIA” Sync.

Połączenie USB	Określa odpowiednią metodę podłączania USB dla każdego komputera lub urządzenia USB podłączonego do aparatu.
Czyszczenie	Możliwość oczyszczenia przetwornika obrazu.
Kalibrowanie (tylko NEX-5R)	Pozwala przeprowadzić kalibrację, jeśli przyciski panelu dotykowego nie reagują po dotknięciu w odpowiednich miejscach.
Wersja	Wyświetlanie wersji aparatu i obiektywu/adaptora obiektywu.
Tryb demonstracyjny	Określanie, czy pokaz z filmami ma być wyświetlany, czy nie.
Inicjalizuj	Przywraca ustawienia domyślne aparatu.
Karta pamięci — narzędzie	
Formatuj	Formatowanie karty pamięci.
Numer pliku	Określa metodę, która będzie używana do przypisywania numerów plików do zdjęć i filmów MP4.
Nazwa katalogu	Wybiera format nazwy folderów, w których przechowywane są zdjęcia.
Wybierz kat. fotograf.	Wybiera folder, do którego będą zapisywane zdjęcia i filmy MP4.
Nowy katalog	Tworzy nowy folder, do którego zapisywane są zdjęcia i filmy MP4.
Odz. bazę dan. obr.	Naprawa pliku bazy danych obrazów w przypadku stwierdzenia niezgodności.
Wyś. miej. na karcie	Wyświetlanie pozostałego czasu nagrywania filmów oraz liczby zdjęć, jakie można zapisać na karcie pamięci.
Ustawienia Eye-Fi*	
Ustaw. przesyłania	Włączanie funkcji przesyłania danych aparatu w przypadku użycia karty Eye-Fi.
Ustawienia sieci	
WPS przycisk	Możesz łatwo przypisać punkt dostępowy do aparatu, naciskając przycisk WPS.
Ustawienia punktu dostępu	Możesz zarejestrować punkt dostępowy ręcznie.
Edytuj nazwę urząd.	Możesz zmienić nazwę urządzenia w Wi-Fi Direct.
Wyświetl adres MAC	Wyświetla adres MAC aparatu.
Reset wyśw. na smartfonie	Resetuje dane połączenia opcji [Wyświetl na smartfonie].
Reset ustawień sieci	Przywraca wszystkie ustawienia sieciowe do ustawień domyślnych.

* Ustawienie to pojawia się, gdy karta Eye-Fi jest umieszczona w aparacie.

Wykonywanie zdjęć

W tym punkcie opisano wykonywanie zdjęć z ustawieniami obowiązującymi po zakupie aparatu.

Aparat podejmuje decyzje w zależności od sytuacji i odpowiednio zmienia ustawienia.

1 Ustaw kąt ekranu i trzymaj aparat.

Możesz też spojrzeć przez wizjer i przytrzymać aparat (tylko NEX-6).

Zaczyna działać funkcja Rozpoznawanie ujęcia.

2 W przypadku robienia zdjęć naciśnij spust migawki do połowy, aby ustawić ostrość na obiekcie, po czym naciśnij spust migawki do oporu, aby wykonać zdjęcie.

Gdy aparat wykryje twarz i wykona zdjęcie, jest ono automatycznie przycinane do odpowiedniej kompozycji. Zapisywane są oba obrazy – przycięty i nieprzycięty (strona 94).

W przypadku rejestrowania filmów naciśnięcie przycisku MOVIE uruchamia nagrywanie.

Ponowne naciśnięcie przycisku MOVIE kończy operację nagrywania.

Uwagi

- Możliwe jest nagranie do 29 minut filmu w formacie MP4 w pliku o rozmiarze do 2 GB. Czas nagrywania może ulec skróceniu w zależności od temperatury otoczenia i warunków nagrywania.

Rozpoznawanie ujęcia - informacje



Ikona rozpoznanej sceny i wskazówki

Funkcja Rozpoznawanie ujęcia umożliwia automatyczne rozpoznawanie warunków i rejestrowanie zdjęć bądź filmów przy odpowiednich ustawieniach.

- Aparat rozpoznaje sceny: 🌙 (Scena nocna), 🌃 (Scena nocna-statyw), 🧑 (Nocny portret), 📷 (Pod światło), 📷 (Portret pod światło), 🧑 (Portret), 🏞️ (Krajobraz), 🌿 (Makro), 📷 (Reflektor), 📷 (Słabe oświetl.) lub 🧒 (Dziecko) i wyświetla odpowiednią ikonę i wskazówkę na ekranie.

💡 Wskazówki dotyczące fotografowania obiektu, dla którego trudno ustawić ostrość



Wskaźnik ostrości


Gdy aparat nie może automatycznie ustawić ostrości na obiekcie, wskaźnik ostrości miga. Należy zmienić kompozycję w kadrze lub ustawienie ostrości.

Wskaźnik ostrości	Stan
● podświetlony	Ostrość jest zablokowana.
⦿ podświetlony	Ostrość potwierdzona. Ognisko przesuwa się, podążając za poruszającym się obiektem.
⦶ podświetlony	Trwa ustawianie ostrości.
● miga	Nie można ustawić ostrości.

- W poniższych sytuacjach mogą wystąpić problemy z ustawieniem ostrości:
 - Jest ciemno i obiekt znajduje się daleko.
 - Słaby kontrast między obiektem a tłem.
 - Obiekt znajduje się za szybą.
 - Obiekt szybko się porusza.
 - Obiekt odbija światło, na przykład lustro, lub ma błyszczące powierzchnie.
 - Obiekt połyskuje.
 - Obiekt jest oświetlony od tyłu.

Wykonywanie zdjęć przy użyciu obsługi dotykowej (funkcja Zdjęcie dotykowe) (tylko NEX-5R)

Aparat ustawia ostrość i automatycznie zwalnia migawkę, gdy tylko dotkniesz na ekranie obiektu, na który ma być ustawiona ostrość. Funkcję Zdjęcie dotykowe możesz stosować, gdy opcja [Zdjęcie dotykowe] ustawiona jest na [WŁ.] w MENU.

1 Dotknij  (Zdjęcie dotykowe WYŁ) na ekranie.

- Ikona zmienia się na  (Zdjęcie dotykowe WŁ), a funkcja zdjęć dotykowych staje się aktywna.


2 Skieruj aparat na obiekt, a potem dotknij na ekranie obiektu, na który ma być ustawiona ostrość.



- Obszar automatycznej ostrości pokazany jest na ekranie w miejscu, w którym go dotkniesz. Po potwierdzeniu ostrości aparat automatycznie wykona zdjęcie.



Uwagi


- Nie można stosować opcji [Zdjęcie dotykowe] w przypadku następujących obrazów:
 - Nagrywanie filmów
 - [Rozległa panorama]
 - [Scena nocna] w opcji [Wybór sceny]

 Obsługa dotykowa podczas wykonywania zdjęcia (tylko NEX-5R)

	MENU → Przy ustawieniu [Zdjęcie dotykowe] w pozycji [WŁ.]		MENU → Przy ustawieniu [Zdjęcie dotykowe] w pozycji [WYŁ.]
	 (Zdjęcie dotykowe WŁ.)	 (Zdjęcie dotykowe WYŁ.)	–
Przy ustawieniu [Śledzenie obiektu] w pozycji [WŁ.]	*	*	Śledzenie obiektu
Przy ustawieniu [Śledzenie obiektu] w pozycji [WYŁ.]	Zdjęcie dotykowe	Niedostępne	Automatyczne ustawienie ostrości z pomiarem centralnie ważonym

Zdjęcie dotykowe: Gdy dotkniesz ekranu, aparat automatycznie ustawia ostrość na obiekt i zwalnia migawkę (str. 85).



Śledzenie obiektu: Aparat ustawia ostrość na obiekcie, który został dotknięty na ekranie i dalej utrzymuje ostrość, nawet gdy obiekt się porusza.


Automatyczne ustawienie ostrości z pomiarem centralnie ważonym: Gdy dotkniesz ekranu, pojawi się na nim ramka; jeśli naciśniesz przycisk migawki do połowy, obiekt w ramce będzie ostry. Aby anulować dotykowe ustawienie ostrości, dotknij  × na ekranie.

* Gdy funkcja [Zdjęcie dotykowe] jest ustawiona na [WŁ.], opcja [Śledzenie obiektu] jest czasowo niedostępna.

Odtwarzanie obrazów

Zarejestrowane obrazy można odtworzyć.

- 1 Naciśnij przycisk  (Odtwarzania).
- 2 Wybierz obraz pokrętle regulacyjnym.
Albo: przesunij palcem po ekranie w lewo lub w prawo (tylko NEX-5R).
- 3 W celu odtworzenia obrazów lub filmów panoramicznych należy nacisnąć środkową sekcję pokręta regulacyjnego.
Albo: dotknij  na ekranie (tylko NEX-5R).

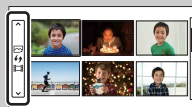
Podczas odtwarzania filmów	Obsługa pokręta regulacyjnego	Obsługa przy użyciu panelu dotykowego
Pauza/wznowienie	Naciśnij środkową sekcję.	Dotknij  /▶.
Przewijanie do przodu	Naciśnij prawą stronę lub przekręć pokrętkę sterowania w prawo.	Dotknij ▶▶.
Przewijanie do tyłu	Naciśnij lewą stronę lub przekręć pokrętkę sterowania w lewo.	Dotknij ◀◀.
Odtwarzanie w zwolnionym tempie do przodu	W trybie pauzy obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara.	Dotknij ◀◀ podczas pauzy.
Odtwarzanie w zwolnionym tempie do tyłu*	W trybie pauzy obróć przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.	Dotknij ▶▶ podczas pauzy.
Regulacja poziomu głośności	Naciśnij dolną sekcję → górna/dolna sekcja.	–

* Film będzie odtwarzany klatka po klatce.

Uwagi

- Obrazy panoramiczne zarejestrowane z poziomu innych urządzeń mogą być odtwarzane nieprawidłowo.

Wyświetlanie wybranego folderu







Aby wybrać odpowiedni folder, wybierz pasek z lewej strony ekranu indeksu zdjęć (strona 61), a następnie naciśnij górną lub dolną część pokręta sterowania. Możesz przełączyć przeglądanie zdjęć i odtwarzanie filmów, naciskając środek pokręta sterowania.

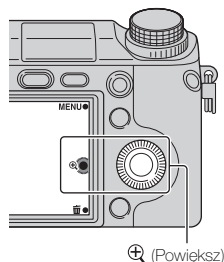
NEX-5R:

Możesz również wybrać folder, dotykając paska po lewej stronie. Możesz przełączyć przeglądanie zdjęć i odtwarzanie filmów, dotykając środka paska.


Odtwarzanie w powiększeniu

Część zdjęcia można powiększyć podczas przeglądania. Można w ten sposób wygodnie sprawdzić ostrość zarejestrowanego zdjęcia. Odtwarzane obrazy można powiększyć z poziomu menu (strona 128).

- 1 Wyświetl zdjęcie, które chcesz powiększyć, i wybierz  (Powiększ).
- 2 Zmień skalę, obracając pokrętkę regulacyjnym.
Albo: dotknij  lub  na ekranie (tylko NEX-5R).
- 3 Naciśnięcie górnej/dolnej/prawej/lewej sekcji pokrętki regulacyjnego pozwala wybrać obszar do powiększenia.
Albo: wybierz część do powiększenia, przesuwając palcem po zdjęciu (tylko NEX-5R).
Gdy dotkniesz zdjęcia, obraz zostanie powiększony wokół miejsca, które dotknąłeś (tylko NEX-5R).
- 4 Aby anulować odtwarzanie w powiększeniu, wybierz .



Uwagi

- Z funkcji odtwarzania w powiększeniu nie można korzystać w przypadku filmów.
- Aby wyświetlić w powiększeniu zdjęcia panoramiczne, najpierw należy wstrzymać odtwarzanie, a następnie nacisnąć  (Powiększ).


Zakres skalowania

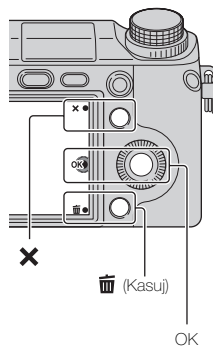
Zakres skalowania jest następujący:

Rożmiar obrazu	Zakres skalowania
L	Ok. $\times 1,0$ – $\times 13,6$
M	Ok. $\times 1,0$ – $\times 9,9$
S	Ok. $\times 1,0$ – $\times 6,8$

Usuwanie obrazów

Wyświetlany obraz można usunąć.

- 1 Wyświetlając zdjęcie, które chcesz usunąć, wybierz  (Kasuj).
- 2 Wybrać OK.
Aby przerwać operację, wystarczy wybrać **X**.



Uwagi


- Nie można usuwać obrazów chronionych.
- Usuniętego zdjęcia nie można przywrócić. Zanim przejdziesz dalej upewnij się, że chcesz usunąć dane zdjęcie.

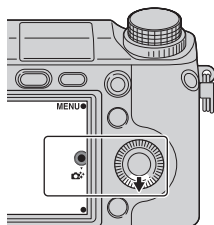
Usuwanie kilku obrazów

Aby wybrać lub skasować kilka obrazów jednocześnie, należy wybrać MENU → [Odtwarzanie] → [Kasuj].

Kreatywność fotograf.

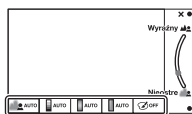
Korzystając z funkcji [Kreatywność fotograf.], możesz w łatwy sposób wykonać zdjęcia obiektu i uzyskać artystyczny efekt.

- 1 Ustaw tryb fotografowania na [Inteligentna auto] lub [Lepsza automatyka].
- 2 Wybrać  (Kreatywność fotograf.).



- 3 Wybierz pozycję, którą chcesz ustawić spośród pozycji wyświetlanych u dołu ekranu.

Możesz korzystać z pozycji konfiguracji [Kreatywność fotograf.] jednocześnie.



- 4 Wybierz odpowiednie ustawienie.
- 5 Aby wykonać zdjęcie, naciśnij przycisk migawki.
W przypadku rejestrowania filmów naciśnięcie przycisku MOVIE uruchamia nagrywanie.
Aby powrócić do trybu [Inteligentna auto] lub [Lepsza automatyka], wybierz **X**.

Nieo. tło (str. 43)	Ustawia rozmycie tła.
Jasność (str. 44)	Ustawia jasność.
Kolor (str. 45)	Ustawia kolor.
Jaskrawość (str. 46)	Ustawia jaskrawość.
Efekt wizualny (str. 47)	Wybiera odpowiedni filtr efektu do zdjęcia.




Uwagi

- Funkcja [Kreatywność fotograf.] jest dostępna tylko wtedy, gdy założony jest obiektyw E-mount.
- Funkcja [Kreatywność fotograf.] jest dostępna tylko wtedy, gdy [Tryb fotograf.] jest ustawiony na [Inteligentna auto] lub [Lepsza automatyka].
- Nie można korzystać z funkcji zdjęcia z uśmiechem.
- Gdy włączony jest tryb [Kreatywność fotograf.], kilka pozycji, które zostały ustawione w menu, nie obowiązują.
- Gdy aparat powraca do trybu [Inteligentna auto] lub [Lepsza automatyka] lub zostanie wyłączony, ustawienia te zostają przywrócone do ustawień domyślnych.
- Możesz ustawić [Nieo. tło] tylko podczas nagrywania filmów z funkcją [Kreatywność fotograf.].
- Jeśli włączysz funkcję [Kreatywność fotograf.], gdy aktywny jest tryb [Lepsza automatyka], aparat nie wykona zdjęcia składanego.

Nieo. tło


Funkcja kreatywności fotografowania pozwala łatwo rozmyć tło tak, aby obiekt lepiej się wyróżniał; efekt rozogniskowania można sprawdzić na ekranie. Możesz nagrać film z ustawioną wartością efektu rozogniskowania.



- 1 Ustaw tryb fotografowania na [Inteligentna auto] lub [Lepsza automatyka].
- 2 Wybrać  (Kreatywność fotograf.).
- 3 Wybrać [Nieo. tło].
- 4 Rozogniskuj tło.
 -  : Możesz ustawić ostrość zarówno obiektu jak i tła.
 -  : Możesz rozogniskować tło.Wybierz [AUTO], aby przywrócić stan wyjściowy.

Uwagi

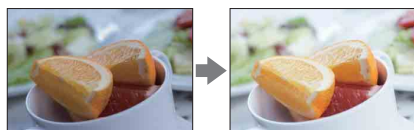
- Zakres rozogniskowania zależy od stosowanego obiektywu.
- Efekt rozogniskowania może nie być zauważalny, w zależności od odległości od obiektu i stosowanego obiektywu.


 Wskazówki pozwalające na lepsze rozogniskowanie tła

- Zbliź się do obiektu.
- Zwiększ odległość między obiektem a tłem.

Jasność

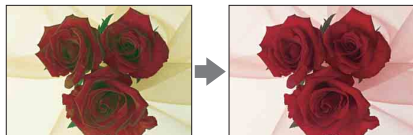
Możesz łatwo ustawić jasność w opcji [Kreatywność fotograf.].




- 1 Ustaw tryb fotografowania na [Inteligentna auto] lub [Lepsza automatyka].
- 2 Wybrać  (Kreatywność fotograf.).
- 3 Wybrać [Jasność].
- 4 Wybierz odpowiednią jasność.
 - : Możesz rozjaśnić swoje zdjęcia.
 - : Możesz przyciemnić swoje zdjęcia.Wybierz [AUTO], aby przywrócić stan wyjściowy.

Kolor

Możesz łatwo ustawić kolor w opcji [Kreatywność fotograf.].




- 1 Ustaw tryb fotografowania na [Inteligentna auto] lub [Lepsza automatyka].
- 2 Wybrać  (Kreatywność fotograf.).
- 3 Wybrać [Kolor].
- 4 Wybierz odpowiedni kolor.
 - : Możesz ustawić cieplejszy kolor.
 - : Możesz ustawić zimniejszy kolor.Wybierz [AUTO], aby przywrócić stan wyjściowy.

Jaskrawość

Możesz łatwo ustawić jaskrawość w opcji [Kreatywność fotograf.].













- 1 Ustaw tryb fotografowania na [Inteligentna auto] lub [Lepsza automatyka].
- 2 Wybrać  (Kreatywność fotograf.).
- 3 Wybrać [Jaskrawość].
- 4 Wybierz odpowiednią jaskrawość.
 - : Możesz sprawić, że zdjęcia będą bardziej jaskrawe.
 - : Możesz sprawić, że zdjęcia będą bardziej stonowane.Wybierz [AUTO], aby przywrócić stan wyjściowy.















Efekt wizualny

Możesz łatwo ustawić [Efekt wizualny] w opcji [Kreatywność fotograf.]. Wybierz odpowiedni filtr efektu, aby uzyskać ciekawsze, bardziej artystyczne obrazy:



- 1 Ustaw tryb fotografowania na [Inteligentna auto] lub [Lepsza automatyka].
- 2 Wybrać  (Kreatywność fotograf.).
- 3 Wybrać [Efekt wizualny].
- 4 Wybierz odpowiedni efekt.
Wybierz [AUTO], aby przywrócić stan wyjściowy.

 OFF (WYŁ.)	Wyłącza funkcję efektu wizualnego.	
 (Aparat zabawka)	Uzyskiwanie wrażenia zdjęcia z aparatu zabawki z ciemniejszymi narożnikami i wyrazistymi barwami.	
 (Kolor pop)	Uzyskiwanie żywych barw dzięki uwydatnieniu odcieni kolorów.	
 (Posteryzacja: kolor)	Tworzy kontrastowy, abstrakcyjny obraz poprzez silny akcent na barwy podstawowe.	
 (Posteryzacja: cz-b)	Tworzy kontrastowy, abstrakcyjny obraz w czerni i bieli.	

 (Zdjęcie retro)	<p>Uzyskiwanie wrażenia starego zdjęcia dzięki zastosowaniu odcieni sepii i przyciążonego kontrastu.</p>	
 (High-key: Miękki)	<p>Uzyskiwanie obrazu o określonej atmosferze: jaskrawy, przezroczysty, eteryczny, delikatny, miękki.</p>	
 (Kolor częściowy: czerwony)	<p>Tworzy obraz, w którym kolor czerwony pozostaje niezmienny, a wszystkie inne kolory zmieniają się na czarny i biały.</p>	
 (Kolor częściowy: zielony)	<p>Tworzy obraz, w którym kolor zielony pozostaje niezmienny, a wszystkie inne kolory zmieniają się na czarny i biały.</p>	
 (Kolor częściowy: niebieski)	<p>Tworzy obraz, w którym kolor niebieski pozostaje niezmienny, a wszystkie inne kolory zmieniają się na czarny i biały.</p>	
 (Kolor częściowy: żółty)	<p>Tworzy obraz, w którym kolor żółty pozostaje niezmienny, a wszystkie inne kolory zmieniają się na czarny i biały.</p>	
 (Cz.-b. duży kontrast)	<p>Tworzy obraz o wysokim kontraście w czerni i bieli.</p>	

Uwagi

- Przy niektórych obiektach po wybraniu opcji [Kolor częściowy] wybrana kolorystyka obrazów może nie zostać zachowana.
- Liczba efektów w opcji [Kreatywność fotograf.] jest ograniczona. Nie są również dostępne ustawienia szczegółowe. Możesz użyć większej liczby efektów oraz dokonać szczegółowych ustawień, korzystając z OPTION. Wybrać MENU → [Jasność/Kolor] → [Efekt wizualny] (strona 114).

DISP (Wyświetlane dane)

Korzystając z pokrętki regulacyjnego:

- 1 Kilkakrotne naciśnięcie DISP (Wyświetlane dane) na pokrętkę regulacyjnym, pozwala wybrać właściwy tryb.





Z poziomu Menu:

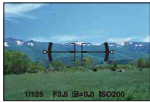

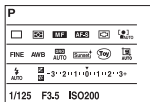



- 1 Podczas fotografowania lub filmowania: MENU → [Aparat] → [Wyśw. LCD (DISP)]/[Wyśw. wizjera (DISP)].
Podczas odtwarzania: MENU → [Odtwarzanie] → [Wyświetlane dane].
- 2 Wybierz właściwy tryb.

Uwagi

- Możesz ustawić [Wyśw. wizjera (DISP)], gdy wizjer elektroniczny (sprzedawany oddzielnie) jest podłączony do aparatu (tylko NEX-5R).
- [Histogram] nie jest wyświetlany podczas następujących czynności.
 - Nagrywanie/odtwarzanie filmów
 - Fotografowanie/przeglądanie panoramy
 - [Pokaz zdjęć]

Podczas fotografowania lub filmowania




Wyśw. LCD (DISP)		
	Wyświetl. graf.	Wyświetlane są podstawowe informacje dotyczące fotografowania lub filmowania. Pokazuje szybkość migawki i liczbę przysłony w postaci graficznej, chyba, że [Tryb fotograf.] ustawiony jest na [Rozległa panorama]. 
✓	Wyśw. wszystk. inf.	Podawane są informacje dotyczące zapisu. 
	Wyśw. duże litery	Podawane są tylko ważniejsze informacje większą czcionką. 
	Brak informacji	Informacje dotyczące zapisu nie są wyświetlane. 

	Poziom	<p>Wskazanie, czy aparat jest wypoziomowany zarówno horyzontalnie jak i w relacji przód-tył. Gdy aparat jest wypoziomowany w obu kierunkach, wskaźnik zmienia kolor na zielony.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli przechylnisz aparat mocno w przód lub w tył, wskaźnik poziomu będzie miał duży margines błędu. • Błędy rzędu $\pm 1^\circ$ mogą występować nawet wtedy, gdy aparat nie jest przechylony. 	
	Histogram	<p>Graficzna prezentacja rozkładu luminancji.</p>	
	Wizjer	<p>Na ekranie wyświetlane są tylko informacje dotyczące fotografowania lub filmowania (bez obrazu). Wybierz tę opcję, gdy wykonujesz zdjęcia z użyciem wizjera (sprzedawany oddzielnie dla NEX-5R).</p> <p>Naciśnij przycisk Fn (Funkcja) i wybierz funkcję, której ustawienie ma zostać zmienione. Otwiera się ekran ustawień dla wybranej funkcji. (Quick Navi) (tylko NEX-6)</p>	
Wyśw. wizjera (DISP)			
✓	Wyśw. inf. pod.	<p>W wizjerze wyświetlane są podstawowe informacje dotyczące zapisu.</p>	
	Poziom	<p>Wskazanie, czy aparat jest wypoziomowany zarówno horyzontalnie jak i w relacji przód-tył. Gdy aparat jest wypoziomowany w obu kierunkach, wskaźnik zmienia kolor na zielony.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli przechylnisz aparat mocno w przód lub w tył, wskaźnik poziomu będzie miał duży margines błędu. • Błędy rzędu $\pm 1^\circ$ mogą występować nawet wtedy, gdy aparat nie jest przechylony. 	
	Histogram	<p>Graficzna prezentacja rozkładu luminancji.</p>	

💡 Ustawianie dostępnych trybów wyświetlania na ekranie

Możesz wybrać, które tryby wyświetlania na ekranie będą dostępne do wyboru w trybie fotografowania przy użyciu [Przycisk DISP (monitor)] (strona 97).

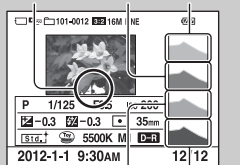
Podczas odtwarzania

✓	Wyśw. inn. inf.	Podawane są informacje dotyczące zapisu.	
	Histogram	Oprócz informacji dotyczących zapisu, w postaci graficznej wyświetlany jest rozkład luminancji.	
	Brak informacji	Informacje dotyczące zapisu nie są wyświetlane.	

💡 Co to jest histogram?

Histogram to sposób prezentacji rozkładu luminancji informujący o tym, ile pikseli o określonej jasności znajduje się na danym zdjęciu. W przypadku jaśniejszego obrazu następuje przesunięcie całego histogramu w prawą stronę, a w przypadku ciemniejszego obrazu - w lewą stronę.

Miga R (czerwony) Luminancja



G (zielony) B (niebieski)

- Jeśli na zdjęciu widać utratę szczegółów w miejscach prześwietlonych i w cieniach, obszary te migają na histogramie podczas przeglądania (ostrzeżenie o granicach luminancji).

Kompens.eksp.

Istnieje możliwość regulacji ekspozycji co 1/3 EV w zakresie od -3,0 EV do +3,0 EV.

- 1 (Kompens.eksp.) na pokrętle regulacyjnym → wybrana wartość.
Albo MENU → [Jasność/Kolor] → [Kompens.eksp.] → wybrana wartość.

Uwagi

- Z funkcji [Kompens.eksp.] nie można korzystać w następujących trybach:
 - [Inteligentna auto]
 - [Lepsza automatyka]
 - [Wybór sceny]
 - [Ekspozycji ręcznej]
- Istnieje możliwość regulacji ekspozycji w zakresie od -2,0 EV do +2,0 EV dla filmów.
- W przypadku fotografowania obiektu przy bardzo mocnym lub bardzo słabym oświetleniu, albo podczas korzystania z lampy błyskowej, może nie udać się uzyskać zadowalających efektów.
- Mimo że ekspozycję można regulować w zakresie między -3,0 EV a +3,0 EV, podczas rejestrowania obrazu na ekranie pojawiają się tylko wartości z przedziału -2,0 EV a +2,0 EV z odpowiadającą im jasnością obrazu. Ustawienie ekspozycji spoza podanego zakresu nie daje żadnego efektu w postaci zmiany jasności ekranu, ale znajdzie odzwierciedlenie na zarejestrowanym obrazie.



Ustawienie ekspozycji dla uzyskania lepszych obrazów



Prześwietlenie = zbyt dużo światła
Błady obraz



Przestaw [Kompens.eksp.] w stronę -.



Prawidłowa ekspozycja



Przestaw [Kompens.eksp.] w stronę +.



Niedoświetlenie = zbyt mało światła
Przyciemniony obraz









- Aby wykonywać zdjęcia rozjaśnionych obiektów, przestaw kompensację ekspozycji w stronę +.
Aby zdjęcia żywności przyciągały wzrok, ustaw większą jasność zdjęcia niż zazwyczaj i postaraj się fotografować żywność na białym tle.
- Jeśli chcesz fotografować niebieskie niebo w żywszych kolorach, przestaw kompensację ekspozycji w stronę -.

Tryb pracy

Istnieje możliwość ustawienia trybu zdjęć seryjnych, samowyzwalacza lub bracketingu.

1  /  (Tryb pracy) na pokrętle sterowania → żądany tryb.

Albo MENU → [Aparat] → [Tryb pracy] → żądany tryb.



	 (Zdjęcia pojedyncze)	Wykonanie 1 zdjęcia. Zwykły tryb fotografowania.
	 (Zdjęcia seryjne)	Po naciśnięciu spustu migawki aż do momentu jego zwolnienia wykonywane są zdjęcia seryjne (strona 54).
	 (Zd.ser.pier.cz.)	Po naciśnięciu spustu migawki aż do momentu jego zwolnienia wykonywane są szybkie zdjęcia seryjne (strona 55).
	 (Samowyzw)	Wykonanie zdjęcia po upływie 10 lub 2 sekund (strona 56).
	 (Samowyzw. ser.)	Wykonanie zdjęć seryjnych po upływie 10 sekund (strona 57).
	 (Bracket: Seryjne)	Przytrzymanie wciśniętego spustu migawki spowoduje wykonanie kolejno 3 zdjęć o różnych poziomach jasności (strona 58).
	 (Pilot)	Pozwala użyć pilota bezprzewodowego RMT-DSLR1 (sprzedawany oddzielnie) (strona 59).

Uwagi

- Ustawienia tego nie można zmienić podczas korzystania z następujących funkcji:
 - [Z ręki o zmiernym] [Korekcja drgań] w opcji [Wybór sceny]
 - [Rozległa panorama]
 - [Auto HDR]
 - [Miękką ostrość], [Malowidło HDR], [Cz-b o bogatej grad.], [Miniatura] w opcji [Efekt wizualny]
 - [Samowyzw. do autoport.] jest ustawiony na [WŁ.], a aparat jest gotów do wykonania autoportretu (tylko NEX-5R)


Zdjęcia seryjne

Po naciśnięciu spustu migawki aż do momentu jego zwolnienia wykonywane są zdjęcia seryjne.


- 1  /  (Tryb pracy) na pokrętle regulacyjnym → [Zdjęcia seryjne].
Albo MENU → [Aparat] → [Tryb pracy] → [Zdjęcia seryjne].

Uwagi

- Z funkcji [Zdjęcia seryjne] nie można korzystać w następujących trybach:
 - [Wybór sceny] z wyłączeniem [Sporty]
 - [Rozległa panorama]
 - [Zdj. z uśmiechem]
 - [Auto HDR]
 - [Miękka ostrość], [Malowidło HDR], [Cz-b o bogatej grad.], [Miniatura] w opcji [Efekt wizualny]
 - [Samowyzw. do autoport.] jest ustawiony na [WŁ.], a aparat jest gotów do wykonania autoportretu (tylko NEX-5R)

 Wykonywanie zdjęć seryjnych przy użyciu funkcji zdjęcia dotykowego (tylko NEX-5R)

Gdy włączona jest opcja zdjęcie dotykowe, aparat wykonuje ciągle zdjęcia, gdy dotykany jest ekran (str. 85).



 Dalsze ustawianie ostrości i ekspozycji podczas wykonywania zdjęć seryjnych

Ustaw [Tryb autofokusa] na [Ciąg. autofokus] (str. 84).

Ustaw [AEL z naciśn. spustu] na [WYŁ.] (str. 132).

- Ekspozycja pierwszego zdjęcia jest ustawiana po wciśnięciu przycisku migawki do połowy. Aparat dalej ustawia ekspozycję pozostałych zdjęć.

Aparat wykonuje zdjęcia tak długo, jak długo naciśnięty jest przycisk. Możesz wykonywać zdjęcia szybciej, niż w przypadku opcji [Zdjęcia seryjne] (maksymalnie ok. 10 zdjęć na sekundę).

1  /  (Tryb pracy) na pokrętle regulacyjnym → [Zd.ser.pier.cz.].

Albo MENU → [Aparat] → [Tryb pracy] → [Zd.ser.pier.cz.].

Gdy wykorzystywana jest funkcja zdjęcia dotykowego, aparat zapisuje obrazy tak długo, jak długo dotykany jest ekran (tylko NEX-5R).

Uwagi

- Z funkcji [Zd.ser.pier.cz.] nie można korzystać w następujących trybach.
 - [Wybór sceny] z wyłączeniem [Sporty]
 - [Rozległa panorama]
 - [Zdj. z uśmiechem]
 - [Auto HDR]
 - [Mięka ostrość], [Malowidło HDR], [Cz-b o bogatej grad.], [Miniatura] w opcji [Efekt wizualny]
 - [Samowyzw. do autoport.] jest ustawiony na [WŁ.], a aparat jest gotów do wykonania autoportretu (tylko NEX-5R)
- Prędkość wykonywania zdjęć w serii określana jest przy użyciu naszych kryteriów. Prędkość wykonywania zdjęć może być niższa, w zależności od warunków (rozmiar zdjęcia, ustawienie ISO, redukcja szumów przy wysokim ISO czy też ustawienie [Komp. ob.: Zniekształc.]).
- Przy wykonywaniu zdjęć seryjnych wyświetlany jest natychmiast obraz każdego zdjęcia.





Dalsze ustawianie ostrości i ekspozycji podczas wykonywania zdjęć seryjnych z preselekcją czasu

Ustaw [Tryb autofokusa] na [Ciąg. autofokus] (str. 84).



Ustaw [AEL z naciśn. spustu] na [WYŁ.] (str. 132).

- Jeśli automatyczna ostrość z wykrywaniem fazy nie działa, aparat nie będzie dalej ustawiał ostrości, nawet jeśli opcja [Tryb autofokusa] ustawiona jest na [Ciąg. autofokus].
- Ekspozycja pierwszego zdjęcia jest ustawiana po wciśnięciu przycisku migawki do połowy. Aparat dalej ustawia ekspozycję pozostałych zdjęć.





Samowyzw

1  /  (Tryb pracy) na pokrętle regulacyjnym → [Samowyzw].
Albo MENU → [Aparat] → [Tryb pracy] → [Samowyzw].

2 OPTION → żądany tryb.

Aby anulować samowyzwalacz, wystarczy nacisnąć  /  (Tryb pracy) i zaznaczyć [Zdjęcia pojedyncze].

Jeśli używana jest opcja zdjęcia dotykowego, rozlega się sygnał dźwiękowy, gdy obiekt dotknięty na ekranie ma odpowiednią ostrość; następnie rozpoczyna się odliczanie (tylko NEX-5R).

✓	 ₁₀ (Samowyzwalacz: 10 s)	Ustawianie 10-sekundowego opóźnienia samowyzwalacza. Gdy naciśniesz przycisk migawki, lampka samowyzwalacza zacznie migać i słychać sygnał dźwiękowy aż do uruchomienia się migawki. Aby anulować samowyzwalacz, wystarczy nacisnąć  /  (Tryb pracy) na pokrętle regulacyjnym.
	 ₂ (Samowyzwalacz: 2 s)	Ustawianie 2-sekundowego opóźnienia samowyzwalacza. Pozwala ono zredukować drgania aparatu spowodowane naciśnięciem spustu migawki.

Uwagi

- Z funkcji [Samowyzw] nie można korzystać w następujących trybach:
 - [Z ręki o zmierzchu] [Korekcja drgań] w opcji [Wybór sceny]
 - [Rozległa panorama]
 - [Zdj. z uśmiechem]
 - [Auto HDR]
 - [Miękka ostrość], [Malowidło HDR], [Cz-b o bogatej grad.], [Miniatura] w opcji [Efekt wizualny]
 - [Samowyzw. do autoport.] jest ustawiony na [WŁ.], a aparat jest gotów do wykonania autoportretu (tylko NEX-5R)

Samowyzw. (ser.)

Po upływie 10 sekund wykonywana jest seria zadanej liczby zdjęć. Z grupy zrobionych zdjęć można potem wybrać najlepsze.

1 ☺ / 📷 (Tryb pracy) na pokrętle regulacyjnym → [Samowyzw. (ser.)].
Albo MENU → [Aparat] → [Tryb pracy] → [Samowyzw. (ser.)].

2 OPTION → żądany tryb.

Aby anulować samowyzwalacz, wystarczy nacisnąć ☺ / 📷 (Tryb pracy) i zaznaczyć [Zdjęcia pojedyncze].

Jeśli używana jest opcja zdjęcia dotykowego, rozlega się sygnał dźwiękowy, gdy obiekt dotknięty na ekranie ma odpowiednią ostrość; następnie rozpoczyna się odliczanie (tylko NEX-5R).

✓	☺c3 (Samowyzw. (ser.): 10 s, 3 zdjęcia)	Wykonanie serii 3 lub 5 zdjęć po upływie 10 sekund. Po naciśnięciu spustu migawki zacznie migać lampka samowyzwalacza i do momentu zadziałania migawki słychać będzie sygnał dźwiękowy.
	☺c5 (Samowyzw. (ser.): 10 s, 5 zdjęć)	Aby anulować samowyzwalacz, wystarczy nacisnąć ☺ / 📷 (Tryb pracy) na pokrętle regulacyjnym.

Uwagi

- Z funkcji [Samowyzw. (ser.)] nie można korzystać w następujących trybach:
 - [Z ręki o zmierzchu] [Korekcja drgań] w opcji [Wybór sceny]
 - [Rozległa panorama]
 - [Zdj. z uśmiechem]
 - [Auto HDR]
 - [Miękką ostrość], [Malowidło HDR], [Cz-b o bogatej grad.], [Miniatura] w opcji [Efekt wizualny]
 - [Samowyzw. do autoport.] jest ustawiony na [WŁ.], a aparat jest gotów do wykonania autoportretu (tylko NEX-5R)

Bracket: Seryjne

Wykonuje trzy zdjęcia, automatycznie zmieniając ekspozycję z podstawowej na ciemniejszą i jaśniejszą. W tym celu należy nacisnąć i przytrzymać spust migawki do momentu zakończenia operacji rejestrowania w trybie bracketingu.

Po zarejestrowaniu można wybrać optymalne zdjęcie.



1 / (Tryb pracy) na pokrętle regulacyjnym → [Bracket: Seryjne].

Albo MENU → [Aparat] → [Tryb pracy] → [Bracket: Seryjne].

2 OPTION → żądany tryb.

Aby anulować bracketing, wystarczy nacisnąć / (Tryb pracy) i zaznaczyć [Zdjęcia pojedyncze].

Gdy korzystasz z opcji zdjęcia dotykowego, dotykaj ekranu aż do zakończenia zdjęć.



<input checked="" type="checkbox"/>	C (Bracket: Seryjne: 0,3 EV)	Zdjęcia są wykonywane zgodnie z ustawioną wartością odchylenia (kroku) od ekspozycji podstawowej.
	C (Bracket: Seryjne: 0,7 EV)	
	C (Bracket: Seryjne: 1,0 EV)	
	C (Bracket: Seryjne: 2,0 EV)	
	C (Bracket: Seryjne: 3,0 EV)	

Uwagi

- Z funkcji [Bracket: Seryjne] nie można korzystać w następujących trybach:
 - [Inteligentna auto]
 - [Lepsza automatyka]
 - [Wybór sceny]
 - [Rozległa panorama]
 - [Zdj. z uśmiechem]
 - [Auto HDR]
 - [Miękką ostrość], [Malowidło HDR], [Cz-b o bogatej grad.], [Miniatura] w opcji [Efekt wizualny]
 - [Samowyzw. do autoport.] jest ustawiony na [WŁ.], a aparat jest gotów do wykonania autoportretu (tylko NEX-5R)
- Ostatnie zdjęcie jest wyświetlane w trybie autopodglądu.
- W trybie [Ekspozycji ręcznej] przesunięcie ekspozycji realizowane jest przez zmianę czasu otwarcia migawki.
- W przypadku regulacji ekspozycji jej zmiana następuje w oparciu o skompensowaną wartość.

Pilot

Możesz wykonywać zdjęcia przy pomocy przycisków SHUTTER oraz 2SEC (migawka jest zwalniana po dwóch sekundach) na pilocie bezprzewodowym RMT-DSLR1 oraz RMT-DSLR2 (sprzedawane oddzielnie) lub przy użyciu przycisku START/STOP (przycisk filmu: tylko RMT-DSLR2). Zapoznaj się z instrukcją obsługi dostarczoną z pilotem bezprzewodowym.

- 1  /  (Tryb pracy) na pokrętle regulacyjnym → [Pilot].
Albo MENU → [Aparat] → [Tryb pracy] → [Pilot].
- 2 Wybierz obiekt, skieruj nadajnik pilota bezprzewodowego w stronę czujnika pilota na aparacie i wykonaj zdjęcie.

Uwagi

- Z funkcji [Pilot] nie można korzystać w następujących trybach:
 - [Z ręki o zmierzchu] [Korekcja drgań] w opcji [Wybór sceny]
 - [Rozległa panorama]
 - [Auto HDR]
 - [Miękka ostrość], [Malowidło HDR], [Cz-b o bogatej grad.], [Miniatura] w opcji [Efekt wizualny]
 - [Samowyzw. do autoport.] jest ustawiony na [WŁ.], a aparat jest gotów do wykonania autoportretu (tylko NEX-5R)
- Pilot bezprzewodowy RMT-DSLR1 nie obsługuje nagrywania filmów.
- Obiektyw lub osłona na obiektyw mogą zakrywać czujnik pilota, blokując promień światła z pilota. Użyj pilota z miejsca, z którego promień światła nie napotka przeszkód na drodze do czujnika.
- Gdy funkcja [Przycisk MOVIE] jest ustawiona na [WYŁ.], przycisk START/STOP (przycisk filmu) na pilocie bezprzewodowym RMT-DSLR2 jest nieaktywny.

Ustawianie czułości na światło.

1 ISO (ISO) na pokrętle sterowania → wybrane ustawienie.

Albo: MENU → [Jasność/Kolor] → [ISO] → odpowiednie ustawienie.

✓	ISO AUTO (ISO AUTO)	Automatyczne ustawianie czułości ISO.
	100/200/400/800/ 1600/3200/6400/ 12800/25600	Ustawianie czułości przetwornika obrazu na światło. Przy większych poziomach czułości można uzyskać krótsze czasy otwarcia migawki i/lub mniejsze ustawienia przysłony (większe liczby F).

Uwagi

- Opcja [ISO AUTO] jest wybierana w następujących trybach:
 - [Inteligentna auto]
 - [Lepsza automatyka]
 - [Wybór sceny]
 - [Rozległa panorama]
- Im większa liczba, tym wyższy poziom szumów.
- Gdy tryb fotografowania ustawiony jest na [Program Auto], [Priorytet przysłony], [Priorytet migawki] oraz [ISO] jest ustawiony na [ISO AUTO], ISO ustawione jest automatycznie w zakresie pomiędzy ISO100 a ISO3200.
- W przypadku nagrywania filmów maksymalna czułość ISO, jaką można ustawić, to ISO6400. Jeśli podczas nagrywania filmu ustawiona jest większa wartość niż ISO6400, wartość jest automatycznie zmieniana na ISO6400; ustawienie powraca do wartości wyjściowej po zakończeniu nagrywania.
- Ustawienie [ISO AUTO] nie jest dostępne w trybie [Ekspozycji ręcznej]. Po zmianie trybu ekspozycji na [Ekspozycji ręcznej] przy ustawieniu [ISO AUTO] czułość jest przełączana na 100. Czułość ISO należy ustawić zgodnie z warunkami fotografowania.

Regulacja czułości ISO (zalecany wskaźnik ekspozycji)

Ustawienie ISO (szybkość) to czułość na światło nośnika zapisu, który obejmuje przetwornik obrazu odbierający światło. Nawet przy tej samej ekspozycji zdjęcia różnią się w zależności od ustawienia czułości ISO.



Wysoka czułość ISO

Przy wysokiej czułości ISO utrwalane zdjęcia będą miały odpowiednią jasność nawet przy niedostatecznym naświetleniu. Jednakże wraz ze wzrostem czułości ISO zwiększa się poziom szumów na zdjęciu.





Niska czułość ISO

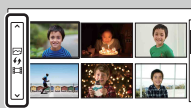
Rejestrowany obraz jest gładki. Jednakże niska czułość ISO zostanie skompensowana przez wydłużenie czasu otwarcia migawki. Należy więc wziąć pod uwagę również drgania aparatu lub ruch obiektów.

Indeks obrazów

Jednoczesne wyświetlanie kilku obrazów.

- 1 Naciśnij przycisk  (Odtwarzanie), aby włączyć tryb odtwarzania.
- 2 Naciśnij  (Indeks obrazów) na pokrętle regulacyjnym.
Pojawi się indeks 6 zdjęć.
Istnieje możliwość przełączenia do indeksu 12 obrazów: MENU → [Odtwarzanie] → [Indeks obrazów].
- 3 Aby wrócić do trybu odtwarzania pojedynczego obrazu, wystarczy zaznaczyć wybrany obraz, po czym nacisnąć środkową sekcję pokrętki regulacyjnego.
Albo: dotknij wybranego zdjęcia (tylko NEX-5R).

Wyświetlanie wybranego folderu



Aby wybrać odpowiedni folder, wybierz pasek z lewej strony ekranu indeksu zdjęć, a następnie naciśnij górną lub dolną część pokrętki sterowania. Możesz przełączyć przeglądanie zdjęć i odtwarzanie filmów, naciskając środek pokrętki sterowania.

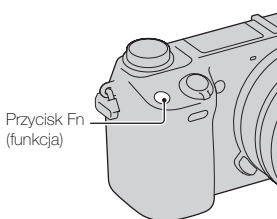
NEX-5R:

Możesz również wybrać folder, dotykając paska po lewej stronie. Możesz przełączyć przeglądanie zdjęć i odtwarzanie filmów, dotykając środka paska.

Przycisk Fn (funkcja)


Zmień ustawienia lub wykonaj czynności, które są używane stosunkowo często.



- 1 Naciśnij przycisk Fn (funkcja).
- 2 Wybierz odpowiednią funkcję, naciskając prawą/lewą stronę pokrętki sterowania.
Albo: dotknij wybranej funkcji, aby ją zmienić (tylko NEX-5R).
- 3 Wybierz odpowiednie ustawienie, przekręcając pokrętkę sterowania. Albo: dotknij wybranego ustawienia (tylko NEX-5R).



Jak przypisać inne funkcje do przycisku Fn (funkcja)

Następujące funkcje są przypisane do przycisku Fn (funkcja) w ustawieniach domyślnych.

Focus (Wybór AF/MF)/AF MODE (Tryb autofokusa)/ (Obszar autofokusa)/

WB (Balans bieli)/ (Tryb pomiaru)/ (Efekt wizualny)

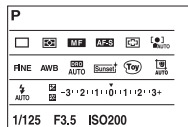
Możesz zmienić funkcje przypisane do przycisku Fn (funkcja), wybierając MENU → [Ustawienia] → [Ustawienia menu funkcji].

Jak korzystać z opcji Quick Navi (tylko NEX-6)

W przypadku ustawienia wyświetlania [Wizjer], możesz włączyć ekran Quick Navi, naciskając przycisk Fn (funkcja).

Na ekranie Quick Navi wybierz pozycję, którą chcesz zmienić, aby otworzyć ekran zmiany ustawienia.

- 1 Naciskaj DISP (Wyświetlane dane) na pokrętkę sterowania, aż ekran ustawiony jest na [Wizjer].
- 2 Naciśnij przycisk Fn (funkcja), aby włączyć ekran Quick Navi.
- 3 Wybierz odpowiednią pozycję, której ustawienie ma być zmienione. Naciśnij środek pokrętki sterowania, aby otworzyć ekran ustawień dla wybranej pozycji.



Uwagi

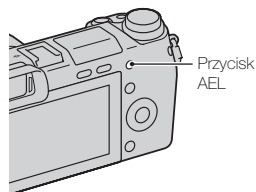
- Nie można zmienić ustawień pozycji, które są wyświetlane na szaro.

Przycisk AEL (tylko NEX-6)

1 Ustawić ostrość w punkcie, dla którego ma być ustawiona ekspozycja.

2 Naciśnij przycisk AEL.

Ekspozycja zostaje zablokowana i pojawia się symbol * (blokada AE).



3 Przytrzymując przycisk AEL, ustaw ostrość na obiekcie i naciśnij spust migawki.

Wybierz MENU → [Ustawienia] → [Ustawienia przyc. Własne] → [Funkcja przyc. AEL] → [Przełącz.AEL], aby autoekspozycja była dalej zablokowana po zwolnieniu przycisku AEL. Możesz też przypisać inne funkcje do przycisku AEL (str. 166).

Inteligentna auto

W aparacie przeprowadzana jest analiza obiektu, która umożliwia fotografowanie z optymalnymi ustawieniami.

1 Ustaw tryb fotografowania na [Inteligentna auto].

2 Skieruj aparat na obiekt.

Gdy aparat rozpozna scenę, jej ikona pojawi się na ekranie.

Aparat rozpoznaje ujęcia: 🌙 (Scena nocna), 🌙 (Scena nocna-statyw), 🧑 (Nocny portret), 📷 (Pod światło), 📷 (Portret pod światło), 🧑 (Portret), 🏞️ (Krajobraz), 🏠 (Makro), 📷 (Reflektor), 📷 (Słabe oświetl.) lub 🧒 (Dziecko).

3 Ustaw ostrość i zrób zdjęcie obiektu.



Ikona rozpoznanej sceny



Uwagi

- Opcja [Tryb błysku] jest ustawiona na [Lampa błys. wył.], [Auto błysk] lub [Bł.wypełniający].
- Zdjęcia można robić, nawet jeśli aparat nie rozpoznał ujęcia.
- Przy funkcji [Wykrywanie twarzy] ustawionej na [WYŁ.] nie będą rozpoznawane ujęcia [Portret], [Portret pod światło], [Nocny portret] i [Dziecko].

Zalety trybu automatycznego wykonywania zdjęć

W trybie [Lepsza automatyka] aparat wykonuje zdjęcia wyższej jakości, niż w trybie [Inteligentna auto] i w razie potrzeby wykonuje zdjęcia składane.

W trybie [Program Auto] możesz wykonać zdjęcie po zmianie różnych ustawień, takich jak balans bieli, ISO, itp.

Tryb fotografowania	Przeznaczenie
 (Inteligentna auto)	• Wybierz ten tryb, aby łatwo rozpoznać scenę i wykonywać zdjęcia seryjne.
 (Lepsza automatyka) (strona 66)	• Wybierz ten tryb, aby wykonywać zdjęcia w trudnych warunkach, np. przy dużym zaciemnieniu lub pod światło. • Wybierz ten tryb, aby wykonać zdjęcie w wyższej jakości niż dostępna w opcji [Inteligentna auto].
P (Program Auto) (strona 77)	• Wybierz ten tryb, aby wykonać zdjęcia ze zmienionymi ustawieniami innymi niż ekspozycja (szybkość migawki i przysłona).

Uwagi

- W trybie [Lepsza automatyka] procedura zapisu trwa dłużej, gdyż aparat wykonuje zdjęcie składane.

Kreatywność fotograf.





Możesz wywołać menu [Kreatywność fotograf.], naciskając dolną część pokrętła sterowania w trybie [Inteligentna auto] lub [Lepsza automatyka]. Korzystając z menu [Kreatywność fotograf.], możesz łatwo zmienić ustawienia i osiągnąć efekt artystyczny (str. 42).

Wskazówki dotyczące fotografowania obiektu, dla którego trudno ustawić ostrość



Gdy aparat nie może automatycznie ustawić ostrości na obiekcie, wskaźnik ostrości miga. Należy zmienić kompozycję w kadrze lub ustawienie ostrości.

Wskaźnik ostrości

Wskaźnik ostrości	Stan
 podświetlony	Ostrość jest zablokowana.
 podświetlony	Ostrość potwierdzona. Ognisko przesuwa się, podążając za poruszającym się obiektem.
 podświetlony	Trwa ustawianie ostrości.
 miga	Nie można ustawić ostrości.

- W poniższych sytuacjach mogą wystąpić problemy z ustawieniem ostrości:
 - Jest ciemno i obiekt znajduje się daleko.
 - Słaby kontrast między obiektem a tłem.
 - Obiekt znajduje się za szybą.
 - Obiekt szybko się porusza.
 - Obiekt odbija światło, na przykład lustro, lub ma błyszczące powierzchnie.
 - Obiekt połyskuje.
 - Obiekt jest oświetlony od tyłu.

Lepsza automatyka

Aparat automatycznie rozpoznaje i ocenia warunki wykonywania zdjęć, a potem dokonuje odpowiednich ustawień. Aparat wykonuje zdjęcia z szerszym zestawem funkcji niż w przypadku trybu inteligentnej automatyki, np. Auto HDR i wybiera najlepsze zdjęcie.

1 Ustaw tryb fotografowania na [Lepsza automatyka].

2 Skieruj aparat na obiekt.

Gdy aparat rozpozna obiekt i dostosuje się do warunków wykonywania zdjęć, na ekranie pojawiają się następujące informacje: ikona rozpoznanej sceny, odpowiednia funkcja wykonywania zdjęć oraz liczba zwolnień migawki.

Rozpoznana scena: 🌙 (Scena nocna), 🌃 (Scena nocna-statyw), 🙌 (Z ręki o zmierzchu), 🌃 (Nocny portret), 📷 (Pod światło), 📷 (Portret pod światło), 🧑 (Portret), 🏞️ (Krajobraz), 📷 (Makro), 📷 (Reflektor), 📷 (Słabe oświetl.) lub 🧒 (Dziecko).

Funkcja wykonywania zdjęć: Auto HDR, Synch.dł.czas., Aut. bł. w dzień, Dł. cz. otw. mig.

3 Ustaw ostrość i zrób zdjęcie obiektu.

Gdy aparat wykona wiele zdjęć, automatycznie wybiera i zapisuje odpowiednie. Możesz również zapisywać wszystkie zdjęcia, ustawiając opcję [Pojd. zdj. Lepsza autom.] (strona 145).

Ikona rozpoznanej sceny



Funkcja wykonywania zdjęć

Liczba zwolnień migawki

Uwagi

- Opcja [Tryb błysku] jest ustawiona na [Lampa błys. wyl.], [Auto błysk] lub [Bł.wypełniający].
- Zdjęcia można robić, nawet jeśli aparat nie rozpoznał ujęcia.
- Przy funkcji [Wykrywanie twarzy] ustawionej na [WYŁ.] nie będą rozpoznawane ujęcia [Portret], [Portret pod światło], [Nocny portret] i [Dziecko].
- Gdy opcja [Jakość] jest ustawiona na [RAW] lub [RAW & JPEG], opcje [Z ręki o zmierzchu] i [Auto HDR] nie są wybierane.

💡 Jaka jest różnica pomiędzy trybem [Lepsza automatyka] a trybem [Inteligentna auto]?

W trybie [Lepsza automatyka] aparat wykonuje zdjęcia seryjnie, zgodnie z rozpoznaną sceną, i tworzy zdjęcie składane (składanie zdjęć). Pozwala to na automatyczną kompensację zdjęć wykonywanych pod światło i redukcję szumów, jak również uzyskanie zdjęć wyższej jakości niż w trybie [Inteligentna auto].

Jednak przy wykonywaniu składanych zdjęć proces zapisu trwa dłużej, niż zwykle.

Kreatywność fotograf.

Możesz wywołać menu [Kreatywność fotograf.], naciskając dolną część pokrętła sterowania w trybie [Inteligentna auto] lub [Lepsza automatyka]. Korzystając z menu [Kreatywność fotograf.], możesz łatwo zmienić ustawienia i osiągnąć efekt artystyczny (strona 42).

Spis treści

Zdjęcia próbne











Menu







Indeks

Wybór sceny

Istnieje możliwość fotografowania ze wstępnie zaprogramowanymi ustawieniami dla poszczególnych scen.

- 1 Ustaw tryb fotografowania na [Wybór sceny].
- 2 Wybierz odpowiedni tryb przy użyciu pokrętła sterowania.
Możesz wybrać inny tryb wyboru sceny, przekręcając pokrętło regulacji.

 (Portret)	Rozmycie tła i wyostrenie fotografowanego obiektu. Nadaje skórze miękkie odcienie.	
 (Krajobraz)	Ostrość i żywe kolory uzyskiwane w całym zakresie fotografowanego krajobrazu.	
 (Makro)	Robi zbliżenia obiektów, takich jak kwiaty, owady, jedzenie lub drobne przedmioty.	
 (Sporty)	Poruszający się obiekt jest fotografowany z krótkim czasem otwarcia migawki, aby wyglądał, jakby był nieruchomy. Aparat wykonuje zdjęcia w sposób ciągły aż do momentu zwolnienia spustu migawki. Gdy wykorzystywana jest funkcja zdjęcia dotykowego, aparat zapisuje obrazy tak długo, jak długo dotykany jest ekran (tylko NEX-5R).	
 (Zachód słońca)	Zapewnia pięknie oddaną czerwień na zdjęciach zachodzącego słońca.	
 (Nocny portret)	Do robienia zdjęć portretowych nocą. Wysuń lampę błyskową, aby skorzystać z tego trybu.	

 (Scena nocna)	<p>Do ujęć nocnych z zachowaniem atmosfery ciemności otoczenia.</p>	
 (Z ręki o zmierzchu)	<p>Do ujęć nocnych bez użycia statywu przy mniejszym poziomie szumu i rozmyć. Wykonywana jest seria zdjęć, które są później poddawane obróbce w celu ograniczenia rozmycia obrazu, widocznych poruszeń i szumów.</p>	
 (Korekcja drgań)	<p>Pozwala robić zdjęcia w pomieszczeniach bez użycia lampy błyskowej, zmniejszając rozmycie obiektu. Aparat wykonuje zdjęcia w serii i łączy je w jedno zdjęcie, zmniejszając rozmycie i szumy.</p>	

Uwagi

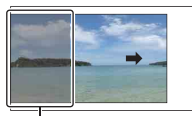
- W trybach [Scena nocna] i [Nocny portret] szybkość migawki jest mniejsza, więc zaleca się stosowanie statywu, aby zapobiec rozmyciu zdjęcia.
- W trybie [Z ręki o zmierzchu] oraz [Korekcja drgań] migawka otwiera się sześć razy i zdjęcie zostaje zapisane.
- Jeśli wybierzesz [Z ręki o zmierzchu] lub [Korekcja drgań] z opcją [RAW] lub [RAW & JPEG], jakość zdjęcia zmienia się czasowo na [Wysoka].
- Zmniejszenie rozmycia jest mniej skuteczne nawet w trybach [Z ręki o zmierzchu] lub [Korekcja drgań] w przypadku następujących obiektów:
 - Obiekty poruszające się sposób chaotyczny.
 - Obiekty znajdujące się zbyt blisko aparatu.
 - Obiekty o powtarzalnym wzorze, np. płytki, bądź też obiekty charakteryzujące się niewielkim kontrastem, typu niebo, piaszczysta plaża czy trawnik.
 - Obiekty ulegające ciągłym zmianom, np. fale lub wodospady.
- W przypadku [Z ręki o zmierzchu] lub [Korekcja drgań] może wystąpić szum (artefakty), gdy źródło światła miga, np. gdy jest to lampa jarzeniowa.
- Minimalna odległość, na którą można się zbliżyć do obiektu, nie ulega zmianie nawet po wybraniu funkcji [Makro]. Informacje na temat minimalnego zakresu ostrości można uzyskać w oparciu o minimalną odległość obiektu zamocowanego w aparacie.

Rozległa panorama

Umożliwia tworzenie zdjęcia panoramicznego przez złożenie kilku zdjęć.



- 1 Ustaw tryb fotografowania na [Rozległa panorama].
- 2 Wybierz kierunek wykonywania zdjęcia, przekręcając pokrętkę regulacji.
- 3 Skieruj aparat na obiekt, według którego ma być ustawiona jasność i ostrość, a następnie wciśnij przycisk migawki do połowy.
- 4 Trzymaj przycisk migawki wciśnięty do połowy i skieruj aparat na krawędź obiektu.



Ten fragment nie zostanie utworzony.

- 5 Naciśnij całkowicie spust migawki.
- 6 Przesuń aparat aż do końca, zgodnie ze wskazówkami na ekranie.



Pasek pomocniczy

Uwagi

- Jeżeli nie uda się wykadrować w aparacie całego obiektu w zadanym czasie, na skomponowanym zdjęciu pojawi się obszar w kolorze szarym. W takim przypadku należy szybko przesunąć aparat, aby zarejestrować cały obraz panoramiczny.
- Po wybraniu opcji [Szeroki] w pozycji [Rozm. Obrazu] mogą być problemy z panoramowaniem aparatem całego obiektu w zadanym czasie. W takich przypadkach wskazane jest korzystanie z opcji [Standardowy] w pozycji [Rozm. Obrazu].
- Aparat wykonuje zdjęcia seryjne w trybie [Rozległa panorama], a migawka otwiera się aż do zakończenia zdjęcia.
- Z uwagi na fakt, że kilka obrazów jest sklejanych razem, przejście w miejscu sklejenia dwóch obrazów może nie być płynne.
- Przy słabym oświetleniu obraz na zdjęciach panoramicznych może być zamazany.
- W migającym oświetleniu, na przykład w świetle jarzeńówek, jasność lub kolory połączonego obrazu nie zawsze będą jednakowe.
- Gdy pełny kąt panoramy oraz wycinek, według którego została ustawiona ostrość i ekspozycja z blokadą AE/AF różnią się bardzo poziomem jasności, kolorystyką i ogniskowaniem, efekt fotografowania nie będzie zadowalający. W takim przypadku należy zmienić kąt blokady i ponownie wykonać zdjęcie.

- Tryb [Rozległa panorama] nie nadaje się do fotografowania następujących obiektów:
 - Obiekty w ruchu.
 - Obiekty znajdujące się zbyt blisko aparatu.
 - Obiekty o powtarzalnym wzorze, np. płytki, bądź też obiekty charakteryzujące się niewielkim kontrastem, typu niebo, piaszczysta plaża czy trawnik.
 - Obiekty ulegające ciągłym zmianom, np. fale lub wodospady.
 - Obiekty w słońcu lub oświetleniu elektrycznym itp., które są dużo jaśniejsze od otoczenia.
- Wykonywanie zdjęć w trybie [Rozległa panorama] może zostać przerwane w następujących sytuacjach:
 - Przy zbyt szybkim lub zbyt wolnym obracaniu aparatu.
 - Występują zbyt duże drgania aparatu.



Wskazówki dotyczące wykonywania zdjęć panoramicznych

Przesuwaj aparat po łuku, z jednakową prędkością i w kierunku wskazywanym na ekranie. Tryb [Rozległa panorama] bardziej nadaje się do obiektów nieruchomych niż ruchomych.



- W przypadku obiektywu z zoomem wskazane jest korzystanie z pozycji W.
- Po skomponowaniu ujęcia należy nacisnąć spust migawki do połowy, aby można było zablokować ustawienie ostrości, ekspozycji i balansu bieli. Następnie należy nacisnąć spust migawki do oporu i rozpocząć panoramowanie aparatem.
- Jeżeli wzdłuż krawędzi ekranu nagromadzone są zróżnicowane kształty lub sceneria, kompozycja obrazu może się nie udać. W takim wypadku zmień kompozycję kadru tak, aby ten fragment był w centrum obrazu i ponownie wykonaj zdjęcie.

Odtwarzanie przewijanych obrazów panoramicznych

Zdjęcia panoramiczne można obejrzeć w całości, przewijając je od początku do końca. W tym celu w trakcie wyświetlania zdjęcia panoramicznego należy nacisnąć środkową sekcję pokrętła regulacyjnego. Naciśnij środek pokrętła sterowania, aby zatrzymać odtwarzanie. Możesz włączyć/wyłączyć przewijanie, dotykając ►/|| na ekranie (tylko NEX-5R).



Wskaźnik ten pokazuje wyświetlany obszar całego obrazu panoramicznego.

- Mogą wystąpić problemy z prawidłowym wyświetlaniem lub przewijaniem zdjęć panoramicznych zarejestrowanych innymi aparatami.

Ekspozycji ręcznej

Istnieje możliwość fotografowania przy optymalnym ustawieniu ekspozycji przez dobór odpowiedniego czasu otwarcia migawki i odpowiedniej przysłony.

1 Ustaw tryb fotografowania na [Ekspozycji ręcznej].

2 Przekręć pokrętkę sterowania, aby ustawić szybkość migawki. Przekręć pokrętkę regulacji, aby ustawić przysłonę.

Ustaw wartość ekspozycji na „MM” (pomiar ręczny).

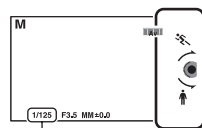
W stronę + : Obraz ulega rozjaśnieniu.

W stronę - : Obraz ulega przyciemnieniu.

0: Odpowiednia ekspozycja zgodnie z analizą aparatu

3 Ustaw ostrość i zrób zdjęcie obiektu.

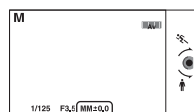
Szybkość migawki i przysłonę możesz zmieniać również podczas nagrywania filmu.



Czas otwarcia migawki





Liczba przysłony (wartość F)



Pomiar ręczny

Uwagi

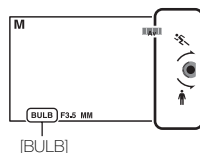
- W pozycji [Tryb błysku] nie można wybrać ustawienia [Lampa błys. wył.] i [Auto błysk]. Jeśli chcesz użyć lampy błyskowej, unieś ją. Gdy lampa błyskowa nie jest potrzebna, należy ją nacisnąć.
- Wskaźnik   (ostrzeżenie SteadyShot) nie pojawia się w trybie ekspozycji ręcznej.
- W trybie ekspozycji ręcznej czułość ISO [ISO AUTO] jest ustawiona na [ISO 100]. W razie potrzeby można zmienić ustawienie czułości ISO.
- Jasność obrazu na ekranie może się różnić od faktycznie zapisanego obrazu.
- Z obiektywem A-mount (sprzedawany oddzielnie) możesz ręcznie zmieniać szybkość migawki i przysłonę również podczas nagrywania filmu.

BULB

Na zdjęciu można uzyskać smugi, korzystając z długiej ekspozycji. Tryb BULB nadaje się do fotografowania smug światła, na przykład podczas pokazów sztucznych ogni.



- 1 Ustaw tryb fotografowania na [Ekspozycji ręcznej].
- 2 Przekręć pokrętkę sterowania w lewo, aż pojawi się [BULB].



- 3 Naciśnij spust migawki do połowy, aby ustawić ostrość.
- 4 Naciśnij spust migawki i przytrzymaj go w tej pozycji przez cały czas wykonywania zdjęcia.
Dopóki spust migawki jest naciśnięty, migawka pozostaje otwarta.

Uwagi

- Z uwagi na wydłużony czas otwarcia migawki i większe prawdopodobieństwo poruszenia aparatu wskazane jest korzystanie ze statywu.
- Im dłuższy czas ekspozycji, tym wyrazistszy jest szum na obrazie.
- Po wykonaniu zdjęcia nastąpi redukcja szumów (Red.sz.dł.naśw.), która trwa tyle samo czasu co otwarcie migawki. Jednak nie można wykonać kolejnych zdjęć, gdy trwa redukcja szumów.
- Po włączeniu funkcji [Zdj. z uśmiechem] lub [Auto HDR] czasu otwarcia migawki nie można ustawić na [BULB].
- W przypadku użycia funkcji [Zdj. z uśmiechem] lub [Auto HDR] przy ustawieniu czasu otwarcia migawki na [BULB] czas otwarcia migawki zostanie chwilowo ustawiony na 30 sekund.

Priorytet migawki

Możesz wyrazić ruch obiektu na różne sposoby, na przykład ustawiając szybkość migawki tak, aby uchwycić moment ruchu dzięki szybkiej migawce lub uwiecznić ślad ruchu dzięki wolnej migawce. Czas otwarcia migawki można regulować również podczas nagrywania filmu.

- 1 Ustaw tryb fotografowania na [Priorytet migawki].
- 2 Do wyboru odpowiedniej wartości służy pokrętko regulacji.
- 3 Ustaw ostrość i zrób zdjęcie obiektu.

Przysłona jest regulowana automatycznie w celu uzyskania odpowiedniej ekspozycji.

Uwagi

- W pozycji [Tryb błysku] nie można wybrać ustawienia [Lampa błys. wy.] i [Auto błysk]. Jeśli chcesz użyć lampy błyskowej, unieś ją. Gdy lampa błyskowa nie jest potrzebna, należy ją nacisnąć.
- Wskaźnik (ostrzeżenie SteadyShot) nie pojawia się w trybie priorytetu szybkości migawki.
- Gdy czas otwarcia migawki wynosi co najmniej 1 sekundę, redukcja szumów (Red.sz.dł.naśw.) trwa tyle samo, co czas otwarcia migawki. Jednak nie można wykonać kolejnych zdjęć, gdy trwa redukcja szumów.
- Jeśli po ustawieniu nie można uzyskać właściwej ekspozycji, wartość przysłony na ekranie wykonywania zdjęć miga. Mimo że można zrobić zdjęcie w takim przypadku, wskazana jest jednak zmiana ustawień.
- Jasność obrazu na ekranie może się różnić od faktycznie zapisanego obrazu.
- Z obiektywem A-mount (sprzedawany oddzielnie) możesz regulować szybkość migawki przy ręcznym ustawianiu ostrości podczas nagrywania filmu.

Czas otwarcia migawki



Przy zastosowaniu krótszego czasu otwarcia migawki poruszające się obiekty (biegnąca osoba, samochody czy kropelki wody morskiej w powietrzu) wyglądają, jakby były nieruchome.



Przy zastosowaniu dłuższego czasu otwarcia migawki można uchwycić obraz ze śladem poruszającego się obiektu, który nadaje zdjęciu bardziej naturalny i dynamiczny charakter.

Priorytet przysłony

Uzyskiwanie ostrości lub efektu rozmycia przedmiotów znajdujących się przed i za fotografowanym obiektem. Wartość przysłony można regulować również podczas nagrywania filmu.

1 Ustaw tryb fotografowania na [Priorytet przysłony].

2 Do wyboru odpowiedniej wartości służy pokrętko regulacji.

Mniejsza liczba F: Wtedy obiekt jest ostry, ale elementy przed i za obiektem są rozmyte.

Większa liczba F: Zarówno obiekt jak i pierwszy plan oraz tło są ostre.

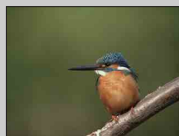
3 Ustaw ostrość i zrób zdjęcie obiektu.

Czas otwarcia migawki jest regulowany automatycznie w celu uzyskania odpowiedniej ekspozycji.

Uwagi

- W pozycji [Tryb błysku] nie można wybrać ustawienia [Lampa błys. wył.] i [Auto błysk]. Jeśli chcesz użyć lampy błyskowej, unieś ją. Gdy lampa błyskowa nie jest potrzebna, należy ją nacisnąć.
- Jeśli po ustawieniu nie można uzyskać właściwej ekspozycji, wartość szybkości migawki na ekranie wykonywania zdjęć miga. Mimo że można zrobić zdjęcie w takim przypadku, wskazana jest jednak zmiana ustawień.
- Jasność obrazu na ekranie może się różnić od faktycznie zapisanego obrazu.
- Z obiektywem A-mount (sprzedawany oddzielnie) możesz regulować przysłonę przy ręcznym ustawianiu ostrości podczas nagrywania filmu.

Przysłona



Mniejsza liczba F (otwarcie przysłony) powoduje zmniejszenie zakresu ostrości. Dzięki temu można uzyskać wysoką ostrość obiektu oraz rozmycie przedmiotów znajdujących się zarówno przed, jak i za obiektem. (Głębina ostrości ulegnie zmniejszeniu.)



Większa liczba F (zawężenie przysłony) powoduje poszerzenie zakresu ostrości. Dzięki temu można zobrazować na zdjęciu głębokość ujęcia. (Głębina ostrości ulegnie zwiększeniu.)

Program Auto

Chociaż ekspozycja (szybkość migawki i przysłona) są ustawiane przez aparat automatycznie, możesz ustawić takie funkcje wykonywania zdjęć jak czułość ISO, Strefa twórcza lub optymalizacja D-Range.

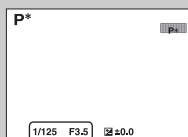
- 1 Ustaw tryb fotografowania na [Program Auto].
- 2 Wprowadź odpowiednie ustawienia funkcji fotografowania.
- 3 Ustaw ostrość i zrób zdjęcie obiektu.

Uwagi

- W pozycji [Tryb błysku] nie można wybrać ustawienia [Lampa błys. wył.] i [Auto błysk]. Jeśli chcesz użyć lampy błyskowej, unieś ją. Gdy lampa błyskowa nie jest potrzebna, należy ją nacisnąć.



Zmiana programu



Gdy lampa błyskowa nie jest używana, można zmieniać kombinacje czasu otwarcia migawki i przysłony (liczby F) bez zmiany ustawionego poziomu ekspozycji.

Przekręć pokrętło regulacji, aby wybrać kombinację szybkości migawki i wartości przysłony (wartość F).

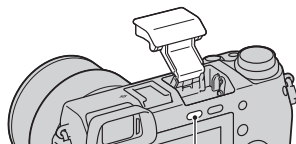
- Wskaźnik trybu nagrywania zmieni się z P na P*.

Tryb błysku

W ciemnym otoczeniu użyj lampy błyskowej, aby oświetlić obiekt i aby zapobiec poruszeniu aparatu. Robiąc zdjęcia pod słońce, użyj lampy błyskowej, aby oświetlić obiekt ustawiony pod światło.

NEX-6:

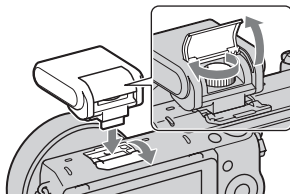
- 1 MENU → [Aparat] → [Tryb błysku] → żądany tryb.
- 2 Aby wyzwolić błysk, należy nacisnąć przycisk $\frac{1}{2}$ (wysunięcie lampy błyskowej), który powoduje wysunięcie lampy błyskowej.



Przycisk $\frac{1}{2}$ (wysuwanie lampy błyskowej)

NEX-5R:

- 1 Przymocuj lampę błyskową i unieś ją.
- 2 MENU → [Aparat] → [Tryb błysku] → żądany tryb.



$\frac{1}{2}$ (Lampa błys. wyt.)	Błysk nie jest wyzwolany nawet po podniesieniu lampy błyskowej.
$\frac{1}{2}$ AUTO (Auto błysk)	Uruchamia się w ciemnym otoczeniu lub przy wykonywaniu zdjęć pod jasne światło.
$\frac{1}{2}$ (Bł.wypełniający)	Błyska przy każdorazowym wyzwoleniu migawki.
$\frac{1}{2}$ SLOW (Synch.dł.czas.)	Błyska przy każdorazowym wyzwoleniu migawki. Fotografowanie w trybie synchronizacji z długimi czasami otwarcia migawki umożliwia uchwycenie wyraźnego obrazu zarówno obiektu jak i tła dzięki zastosowaniu dłuższego czasu otwarcia migawki.
$\frac{1}{2}$ REAR (Bł. zamykający)	Błyska tuż przed zakończeniem ekspozycji przy każdorazowym wyzwoleniu migawki. Błysk zamykający pozwala uzyskać naturalne zdjęcie śladu poruszającego się obiektu, np. jadącego pojazdu lub idącej osoby.
$\frac{1}{2}$ WL (Bezprzewodowy) (tylko NEX-6)	Tryb ten jest skuteczny, gdy przymocujesz do aparatu zewnętrzną lampę błyskową z obsługą zdalnego sterowania (sprzedawana oddzielnie) i uruchomisz bezprzewodową lampę błyskową (sprzedawana oddzielnie) znajdującą się z dala od aparatu.

Uwagi

- Ustawienie domyślne zależy od trybu fotografowania.
- Dostępny tryb błysku zależy od trybu fotografowania.
- Z lampy błyskowej nie można korzystać podczas nagrywania filmów.
- Gdy zewnętrzna lampa błyskowa (sprzedawana oddzielnie) jest przymocowana do stopki multiinterfejsowej, stan zewnętrznej lampy błyskowej ma pierwszeństwo przed ustawieniem aparatu. Nie można używać wewnętrznej lampy błyskowej aparatu (tylko NEX-6).
- Światło lampy błyskowej może być blokowane przez założony obiektyw. W tym przypadku zalecane jest zamocowanie zewnętrznej lampy błyskowej (sprzedawany oddzielnie).
- Narożniki zapisanego zdjęcia mogą być przyciemnione, w zależności od obiektywu.
- Nie należy stosować dostępnych na rynku lamp błyskowych z wysokonapięciowymi stykami synchro lub z odwróconymi biegunami (tylko NEX-6).
- Akcesoria do dostępnej stopki do akcesoriów w aparacie z A-mount (Stopka akcesoriów z automatyczną blokadą) można mocować również przy pomocy adaptera stopki (sprzedawany oddzielnie) (tylko NEX-6).
- Nie można stosować ustawienia [Bezprzewodowy] z wewnętrzną lampą błyskową aparatu (tylko NEX-6).
- Nie można korzystać z funkcji [Samowyzw. do autoport.], gdy lampa błyskowa jest przyłączona do aparatu (tylko NEX-5R).



Wskazówki dotyczące zdjęć z użyciem lampy błyskowej

- Osłona przeciwooblaskowa na obiektyw może zasłaniać światło lampy błyskowej. Gdy używana jest lampa błyskowa, należy zdjąć z obiektywu osłonę przeciwooblaskową.
- Gdy używana jest lampa błyskowa, obiekt należy fotografować z odległości co najmniej 1 m.
- W przypadku fotografowania obiektu pod światło należy wybrać ustawienie [Bł.wypełniający]. Lampa błyskowa będzie uruchamiana nawet przy jasnym oświetleniu naturalnym, rozjaśniając twarze na zdjęciach.

Wybór AF/MF

Wybór automatycznego lub ręcznego trybu ustawiania ostrości.

1 MENU → [Aparat] → [Wybór AF/MF] → żądany tryb.

✓	AF (Autofokus)	Automatyczne ustawianie ostrości.
	DMF (Ostrość DMF)	Po automatycznym ustawieniu ostrości można dokonać niewielkich korekt ostrości ręcznie (Bezpośrednie ręczne ustawianie ostrości).
	MF (Ostrość ręczna)	Ręczne ustawianie ostrości. Obracając pierścieniem ostrości w prawo bądź w lewo, można uzyskać wyraźniejszy obraz obiektu.

Uwagi

- Obrócenie pierścienia ostrości po uprzednim wybraniu funkcji [Ostrość DMF] lub [Ostrość ręczna] spowoduje automatyczne powiększenie obrazu, aby umożliwić łatwiejszą kontrolę obszaru ostrości. Można zrezygnować z powiększania obrazu, wybierając kolejno: MENU → [Ustawienia] → [Wspomaganie MF] → [WYŁ.].

💡 Efektywne korzystanie z ręcznego ustawiania ostrości



„Ustawianie ostrości na stałe” jest przydatne, gdy można ocenić odległość do obiektu. Dzięki funkcji „ustawiania ostrości na stałe” można wcześniej dobrać odpowiednie ustawienie ostrości do odległości, w jakiej obiekt będzie się przemieszczał.

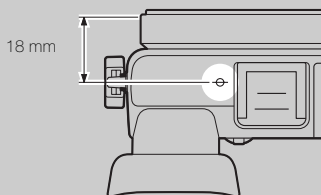
💡 Pomiar dokładnej odległości od obiektu

Symbol \ominus wskazuje położenie przetwornika obrazu*. W przypadku dokładnego pomiaru odległości między aparatem a obiektem należy kierować się pozycją linii poziomej. Odległość między powierzchnią styku obiektywu a przetwornikiem obrazu wynosi około 18 mm.

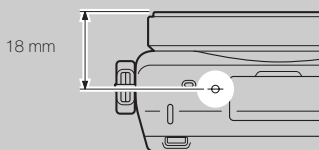
* Przetwornik obrazu to układ, który przekształca światło na sygnał cyfrowy.

- Jeżeli obiekt znajduje się bliżej niż wynosi minimalna odległość fotografowania dla założonego obiektywu, nie można potwierdzić ostrości. Upewnić się, że odległość pomiędzy obiektem i aparatem jest wystarczająca.

NEX-6:



NEX-5R:



Ostrość DMF (Bezpośrednie ręczne ustawianie ostrości)

- 1 MENU → [Aparat] → [Wybór AF/MF] → [Ostrość DMF].
- 2 Naciśnij spust migawki do połowy, aby ustawić ostrość automatycznie.
- 3 Przytrzymaj przycisk migawki wciśnięty do połowy i obróć pierścień ustawiania ostrości obiektywu, aby uzyskać większą ostrość.

Uwagi

- [Tryb autofokusa] ustawiony jest na stałe na [Poj. autofokus].

💡 Korzystanie z obiektywu E PZ 16 – 50 mm F3,5–5,6 OSS







Gdy dołączony jest obiektyw E PZ 16 – 50 mm F3,5–5,6 OSS, funkcje przypisane do pierścienia zoomu/ustawiania ostrości zmieniają się, zgodnie z ustawieniami [Wybór AF/MF].

Wybór AF/MF	Funkcje przypisane do pierścienia zoomu/ ustawiania ostrości
AF (Autofokus)	Zoom
DMF (Ostrość DMF (Bezpośrednie ręczne ustawianie ostrości))	Przed naciśnięciem przycisku migawki do połowy: Zoom Naciskając przycisk migawki do połowy: Ostrość
MF (Ostrość ręczna)	Ostrość

Obszar autofokusa

Umożliwia wybór obszaru ostrości. Z funkcji tej należy korzystać, gdy występują problemy z prawidłowym ustawieniem ostrości w trybie autofokusa.

1 MENU → [Aparat] → [Obszar autofokusa] → żądany tryb.

✓	 (Wielopunktowy)	Aparat ustala, który z 25 obszarów AF jest wykorzystywany do ustawiania ostrości. Po naciśnięciu spustu migawki do połowy w trybie fotografowania wokół obszaru z ustawioną ostrością wyświetlana jest zielona ramka. <ul style="list-style-type: none">• W przypadku włączonej funkcji [Wykrywanie twarzy], AF ma ustawiony priorytet dla twarzy.	 Ramka pola AF
	 (Centralny)	Aparat używa wyłącznie obszaru AF znajdującego się w strefie środkowej.	 Ramka pola AF
	 (Elast. punktowy)	Pole ustawiania ostrości w przypadku niewielkiego obiektu lub wąskiego obszaru można przesuwac, naciskając górną/dolną/prawą/lewą sekcję pokrętki regulacyjnego. Możesz również obszar ustawienia ostrości, dotykając ekranu (tylko NEX-5R) (str. 38).	 Ramka pola AF

Uwagi

- Gdy funkcja ta ma inne ustawienie niż [Wielopunktowy], nie można korzystać z funkcji [Wykrywanie twarzy].
- Opcja [Wielopunktowy] jest wybierana w następujących trybach:
 - [Inteligentna auto]
 - [Lepsza automatyka]
 - [Wybór sceny]
 - [Rozległa panorama]
 - [Zdj. z uśmiechem]
- Wybrano [Wielopunktowy] podczas nagrywania filmu. Jeśli jednak korzystasz z obiektywu E-mount i naciśniesz przycisk migawki do połowy podczas nagrywania, do ustawienia ostrości wykorzystywany jest obszar automatycznej ostrości ustalony przed rozpoczęciem nagrywania.
- W przypadku korzystania ze wspomaganie AF ustawienie [Obszar autofokusa] jest nieprawidłowe i obszar AF jest zaznaczony linią przerywaną. AF w pierwszej kolejności działa w odniesieniu do obszaru w środku i wokół niego.

💡 Obszar AF z wykryw. fazy

Jeśli punkty zakresu automatycznej ostrości z wykrywaniem fazy są wyświetlane wewnątrz wybranego obszaru automatycznego ostrości, aparat ustawia ostrość zarówno według wykrywania fazy jak i wykrywania kontrastu.

Możesz ustawić wyświetlanie punktów zakresu automatycznej ostrości z wykrywaniem fazy, wybierając MENU → [Ustawienia] → [Obszar AF z wykryw. fazy] (str. 134).



Punkty zakresu automatycznej ostrości z detekcją fazy

Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

Indeks

Tryb autofokusa

Wybieranie trybu ustawiania ostrości odpowiadającego ruchowi przedmiotu.

1 MENU → [Aparat] → [Tryb autofokusa] → żądany tryb.

✓	AF-S (Poj. autofokus)	Gdy spust migawki jest wciśnięty do połowy, aparat ustawia ostrość, po czym blokuje to ustawienie. Użyj tego trybu, gdy obiekt się nie porusza.
	AF-C (Ciąg. autofokus)	Aparat ciągle ustawia ostrość, dopóki spust migawki jest wciśnięty do połowy. Użyj tego trybu, gdy obiekt się porusza.



Uwagi


- Opcja [Poj. autofokus] jest wybierana w następujących trybach:
 - [Inteligentna auto]
 - [Lepsza automatyka]
 - [Samowyzw]
 - [Wybór sceny] z wyłączeniem [Sporty]
 - [Rozległa panorama]
 - [Zdj. z uśmiechem]
- Opcja [Ciąg. autofokus] została wybrana, gdy tryb ekspozycji jest ustawiony na [Sporty] w opcji [Wybór sceny].
- W trybie [Ciąg. autofokus] sygnał dźwiękowy nie jest włączony po ustawieniu ostrości na obiekcie.

Zdjęcie dotykowe (tylko NEX-5R)

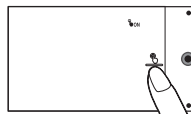
Aparat ustawia ostrość i automatycznie zwalnia migawkę, gdy tylko dotkniesz na ekranie obiektu, na który ma być ustawiona ostrość.

1 MENU → [Aparat] → [Zdjęcie dotykowe] → [WŁ.].

✓  (WŁ.)	Wykorzystuje funkcję zdjęcia dotykowego.
 (WYŁ.)	Nie wykorzystuje funkcji zdjęcia dotykowego.


2 Dotknij  (zdjęcie dotykowe WYŁ.) na ekranie.

Ikona zmienia się na  (Zdjęcie dotykowe WŁ.), a funkcja zdjęć dotykowych staje się aktywna.



3 Dotknij na ekranie obiektu, na który ma być ustawiona ostrość.

Obszar automatycznej ostrości pokazany jest na ekranie w miejscu, w którym go dotkniesz. Po potwierdzeniu ostrości aparat automatycznie wykona zdjęcie.

4 Aby anulować funkcję zdjęcia dotykowego, dotknij  (Zdjęcie dotykowe WŁ.) na ekranie.


Uwagi

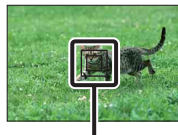
- Ikona zdjęcia dotykowego nie jest wyświetlana w następujących sytuacjach:
 - [WYŁ.] w opcji [Obsługa dotykowa]
 - [Rozległa panorama]
 - Nagrywanie filmów
 - [Scena nocna] w opcji [Wybór sceny]
 - [Wł. (rejestr. twarzy)] w opcji [Wykrywanie twarzy]
 - Aparat jest podłączony do telewizora.
 - Aparat jest podłączony do innych urządzeń przy pomocy przewodu USB.
 - Aparat jest podłączony do innych urządzeń przy pomocy przewodu HDMI.
 - Używany jest wizjer elektroniczny (sprzedawany oddzielnie).
 - [Zdj. z uśmiechem]
 - [Ostrość ręczna] w opcji [Wybór AF/MF]
 - [Elast. punktowy] w opcji [Obszar autofokusa]
 - [Zoom cyfrowy]

Śledzenie obiektu

Możesz śledzić stale poruszający się obiekt.


NEX-6:





- 1 MENU → [Aparat] → [Śledzenie obiektu].
Pojawi się ramka celu.
- 2 Wyrównaj ramkę celu z obiektem, który ma być śledzony i wybierz OK.
Aparat rozpocznie śledzenie obiektu.
Aby anulować śledzenie, wybierz .
- 3 Naciśnij całkowicie spust migawki.



Ramka docelowa

NEX-5R:

- 1 MENU → [Aparat] → [Śledzenie obiektu] → [WŁ.].
Pojawi się ramka celu.
- 2 Wyrównaj ramkę celu z obiektem, który ma być śledzony i wybierz OK.
Aparat rozpocznie śledzenie obiektu.
Możesz rozpocząć śledzenie, dotykając na ekranie obiektu, który ma być śledzony, gdy opcja [Zdjęcie dotykowe] jest ustawiona na [WYŁ.], a opcja [Śledzenie obiektu] jest ustawiona na [WŁ.].
Aby anulować śledzenie, wybierz .
- 3 Naciśnij całkowicie spust migawki.

	 (WŁ.)	Śledzi obiekt, na który nastawiony jest aparat.
	 (WYŁ.)	Nie śledzi obiektu, na który nastawiony jest aparat. Ostrość ustawiana jest w miejscu dotknięcia (tylko NEX-5R). Aby anulować tę funkcję, wybierz  .

Uwagi

- W poniższych sytuacjach mogą wystąpić problemy ze śledzeniem:
 - Obiekt zbyt szybko się porusza.
 - Obiekt jest zbyt mały albo zbyt duży.
 - Słaby kontrast między obiektem a tłem.
 - Jest ciemno.
 - Zmienia się oświetlenie zewnętrzne.
- Gdy włączona jest opcja [Śledzenie obiektu], przypisanie przez użytkownika funkcji przyciska programowego B jest nieaktywne.
- Z funkcji [Śledzenie obiektu] nie można korzystać w następujących trybach:
 - [Z ręki o zmierzchu], [Korekcja drgań] w opcji [Wybór sceny]
 - [Rozległa panorama]
 - [Ostrość ręczna]
 - Funkcja [Zoom] aparatu

Śledzenie fotografowanej twarzy

Aparat przestaje śledzić obiekt, gdy ten znajdzie się poza ekranem. Gdy [Wykrywanie twarzy] jest ustawione na [WŁ.], a śledzonym obiektem jest twarz, gdy ta twarz zniknie z ekranu w trakcie śledzenia, po czym ponownie pojawi się na ekranie, aparat ponownie ustawi ostrość dla tej twarzy.

- Uruchomienie funkcji [Zdj. z uśmiechem] podczas śledzenia twarzy spowoduje, że dana twarz stanie się obiektem docelowym dla funkcji wykrywania uśmiechu.
- Jeśli ustawisz twarz jako cel, aparat śledzi ciało, gdy twarz nie jest widoczna na ekranie. Możesz określić, czy priorytetem ma być śledzenie danej twarzy, ustawiając opcję [Prioryt. śledzenie twarzy] (str. 158).

Zoom

Z funkcją [Zoom] aparatu pozwala on stosować do powiększenia obrazu większy zoom, niż współczynnik zoomu optycznego obiektywu. Maksymalna skala zoomu, który można ustawić przy użyciu funkcji [Zoom] aparatu zależy od ustawienia [Rozm. Obrazu] (strona 99), [Wyraźny zoom obr.] (strona 142) lub [Zoom cyfrowy] (strona 143).

Gdy używany jest obiektyw z zoomem elektrycznym:

- 1 Powiększ obiekt, korzystając z dźwigni zoomu lub pierścienia zoomu.
W przypadku obiektywu z zoomem elektrycznym aparat automatycznie włącza funkcję [Zoom] aparatu, gdy skala powiększenia jest większa niż zoom optyczny.

Gdy używany jest obiektyw bez zoomu elektrycznego:





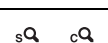

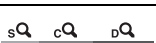

- 1 Korzystając z obiektywu z zoomem, powiększ obraz przy pomocy pierścienia zoomu.
- 2 MENU → [Aparat] → [Zoom] → wybrana wartość.

Funkcje [Zoom] dostępne w tym aparacie

Funkcja [Zoom] aparatu zapewnia większy zoom, łącząc różne rodzaje zoomu. Ikona wyświetlana na ekranie zmienia się następująco w zależności od wybranej funkcji zoom.



- ① **Q** : Funkcja [Zoom] aparatu nie jest używana. (Wskazanie: $\times 1,0$.)
- ② **sQ** Inteligentny zoom: Możesz powiększać obrazy, częściowo je przycinając. (Dostępny tylko, gdy opcja [Rozm. Obrazu] ustawiona jest na [M] lub [S].)
- ③ **cQ** Wyraźny zoom obr.: Możesz powiększać obrazy, korzystając z przetwarzania wysokiej jakości.
- ④ **dQ** Zoom cyfrowy: Możesz powiększać obrazy, korzystając z przetwarzania obrazu. (Ustawienie domyślne to [WYŁ.].)

Przeznaczenie	Wyraźny zoom obr.	Zoom cyfrowy	Rozm. Obrazu	Skala zoomu optycznego	
Powiększanie obrazów przez przycinanie ich w dopuszczalnym zakresie (bez utraty jakości zdjęcia).	WYŁ.	WYŁ.	L	–	
			M	Około 1,4x	
			S	Około 2x	
Przypisanie pierwszeństwa jakości zdjęć przy użyciu zoomu.	WŁ.	WYŁ.	L	Około 2x*	
			M	Około 2,8x	
			S	Około 4x	
Przypisanie pierwszeństwa powiększeniu przy użyciu zoomu.	WŁ.	WŁ.	L	Około 4x	
			M	Około 5,5x	
			S	Około 8x	

* Skala zoomu w ustawieniu domyślnym

Uwagi

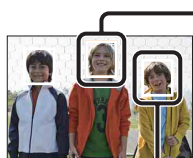
- Opcji tej nie można wybrać, korzystając z następujących funkcji lub ustawień:
 - [Rozległa panoramą]
 - [Zdj. z uśmiechem]
 - [RAW] lub [RAW & JPEG] w [Jakości]
- Nie możesz używać funkcji [Zoom] w MENU, gdy zamontowany jest obiektyw z zoomem elektrycznym. Gdy użyjesz dźwigni zoomu lub pierścienia zoomu, aparat automatycznie włącza funkcję [Zoom] aparatu, gdy skala powiększenia jest większa niż zoom optyczny.
- Nie możesz użyć funkcji [Wyraźny zoom obr.], gdy opcja [Tryb pracy] jest ustawiona na zdjęcia seryjne lub bracketing.
- W przypadku filmów nie można korzystać z inteligentnego zoomu ani funkcji [Wyraźny zoom obr.]. Jeśli naciśniesz przycisk MOVIE, gdy używasz zoomu, aparat stosuje zoom w zakresie [Zoom cyfrowy].
- Gdy używasz funkcji [Zoom] aparatu, ustawienie [Obszar autofokusa] jest nieprawidłowe, a obszar automatycznej ostrości wskazywany jest kropkowaną linią. AF w pierwszej kolejności działa w odniesieniu do obszaru w środku i wokół niego. Również tryb [Tryb pomiaru] ustawiony jest na stałe na [Wielopunktowy].

Jakość funkcji [Zoom] aparatu

Ponieważ obraz jest powiększony przy użyciu przetwarzania cyfrowego w opcji [Wyraźny zoom obr.] oraz [Zoom cyfrowy], jakość obrazu pogarsza się w porównaniu z obrazem przed powiększeniem. Jeśli korzystasz z obiektywu z zoomem, zalecamy, aby najpierw do końca wykorzystać zoom optyczny przy użyciu pierścienia zoomu, a dopiero potem użyć funkcji [Zoom] aparatu, jeśli konieczne jest dalsze powiększenie.

Wykrywanie twarzy

Wykrywa twarze i zmienia automatycznie ustawienia ostrości, ekspozycji, lampy błyskowej i automatycznego uruchomienia przetwarzania obrazu. Istnieje możliwość wyboru priorytetowej twarzy, której ostrość będzie ustawiana w pierwszej kolejności.






Ramka wykrywania twarzy (biała)

W przypadku wykrycia przez aparat więcej niż 1 obiektu w aparacie przeprowadzana jest analiza, który z nich jest głównym obiektem, i odpowiednio ustawiana jest ostrość zgodnie z priorytetem. Ramka wykrywania twarzy głównego obiektu zmienia kolor na biały. Po naciśnięciu spustu migawki do połowy ramka z ustawioną ostrością zmienia kolor na zielony.

Ramka wykrywania twarzy (szara/ magenta)

Taka ramka jest wyświetlana wokół wykrytej twarzy, która nie jest twarzą priorytetową dla ustawiania ostrości. Ramka w kolorze magenta pojawia się wokół twarzy zarejestrowanej przy użyciu funkcji [Rejestracja twarzy].

1 MENU → [Aparat] → [Wykrywanie twarzy] → żądany tryb.

✓	 [Wł. (rejestr. twarzy)]	Ustawianie ostrości dla twarzy priorytetowych.
	 [WŁ.]	Wybór twarzy, w przypadku której aparat będzie automatycznie ustawiał ostrość.
	 [WYŁ.]	Funkcja [Wykrywanie twarzy] nie jest używana.

Uwagi

- Z funkcji [Wykrywanie twarzy] nie można korzystać w następujących trybach:
 - [Rozległa panorama]
 - [Ostrość ręczna]
 - Funkcja [Zoom] aparatu
- Funkcję [Wykrywanie twarzy] można wybrać tylko wówczas, gdy w pozycji [Obszar autofokusa] ustawiono opcję [Wielopunktowy] i również w pozycji [Tryb pomiaru] ustawiono opcję [Wielopunktowy].
- Maksymalnie można wykryć 8 twarzy fotografowanych obiektów.
- Podczas fotografowania w trybie [Zdj. z uśmiechem] funkcja [Wykrywanie twarzy] jest automatycznie przełączana na [Wł. (rejestr. twarzy)], nawet jeśli ustawiono ją na [WYŁ.].

Rejestracja twarzy

Jeśli uprzednio zarejestrujesz twarz, aparat może wykrywać zarejestrowaną twarz jako priorytet, gdy opcja [Wykrywanie twarzy] jest ustawiona na [Wł. (rejestr. twarzy)].

1 MENU → [Aparat] → [Rejestracja twarzy] → żądany tryb.

Nowa rejestracja	Rejestrowanie nowej twarzy.
Zmiana kolejności	Zmiana priorytetu wcześniej zarejestrowanych twarzy.
Kasuj	Usuwanie zarejestrowanej twarzy. Zaznacz twarz i naciśnij OK.
Usuń wszyst	Usuwanie wszystkich zarejestrowanych twarzy.

Nowa rejestracja

- 1 MENU → [Aparat] → [Rejestracja twarzy] → [Nowa rejestracja].
- 2 Wyrównaj ramkę pomocniczą względem twarzy, która ma być zarejestrowana, i naciśnij spust migawki.
- 3 Po pojawieniu się monitu o potwierdzenie wybierz OK.

Uwagi

- Maksymalnie można zarejestrować 8 twarzy.
- Twarz należy fotografować od przodu w dobrze oświetlonym miejscu. Twarz zasłonięta kapeluszem, maską, okularami przeciwsłonecznymi itp. może nie zostać prawidłowo zarejestrowana.
- Nawet po użyciu funkcji [Nast.domyślne] zarejestrowane twarze nie są usuwane. Gdy użyjesz funkcji [Ustawienia fabryczne], wszystkie zarejestrowane twarze zostaną usunięte.
- Nawet, jeśli użyjesz funkcji [Kasuj], dane zarejestrowanych twarzy pozostają w pamięci. Aby usunąć dane zarejestrowanych twarzy z aparatu, wybierz [Usuń wszyst].

Zmiana kolejności

- 1 MENU → [Aparat] → [Rejestracja twarzy] → [Zmiana kolejności].
- 2 Zaznacz twarz, której priorytet ma ulec zmianie.
- 3 Wybierz poziom priorytetu.
Im mniejszy numer pozycji, tym wyższy priorytet.

1	2	3	4
5	6	7	8

Uwagi

- Nie możesz wybrać priorytetu poziom 8 przez dotknięcie ekranu. Jeśli chcesz zmienić poziom na 8, wybierz go przy pomocy pokrętła sterowania (tylko NEX-5R).

Zdj. z uśmiechem

Po wykryciu uśmiechu przez aparat migawka zostanie wyzwolona automatycznie.

1 MENU → [Aparat] → [Zdj. z uśmiechem] → [WŁ.].

2 Aby ustawić czułość wykrywania uśmiechu, OPTION → wybrane ustawienie.

3 Poczekaj na wykrycie uśmiechu.

Gdy poziom uśmiechu przekroczy punkt ◀ na wskaźniku, aparat rejestruje zdjęcia automatycznie. Jeżeli naciśniesz przycisk migawki w trybie [Zdj. z uśmiechem], aparat wykona zdjęcie, po czym wróci do trybu [Zdj. z uśmiechem].



Wskaźnik wykrywania uśmiechu

4 Aby wyjść z trybu [Zdj. z uśmiechem], MENU → [Aparat] → [Zdj. z uśmiechem] → [WYŁ.].

✓	☹ OFF (WYŁ.)	Funkcja Zdjęcie z uśmiechem wyłączona.
	☺ (WŁ.)	Funkcja Zdjęcie z uśmiechem włączona.

Przy użyciu polecenia OPTION można ustawić czułość wykrywania uśmiechu.

	☺ (Włączony: Szeroki uśmiech)	Wykrywane są szerokie uśmiechy.
✓	☺ (Włączony: Normalny uśmiech)	Wykrywane są normalne uśmiechy.
	☺ (Włączony: Lekki uśmiech)	Wykrywane są lekkie uśmiechy.

Uwagi

- Z funkcji [Zdj. z uśmiechem] nie można korzystać w następujących trybach:
 - [Z ręki o zmierzchu], [Korekcja drgań] w opcji [Wybór sceny]
 - [Rozległa panorama]
 - [Ostrość ręczna]
- Jeśli ustawisz [Zdj. z uśmiechem] na [WŁ.], gdy używana jest funkcja [Zoom] aparatu, funkcja [Zoom] zostaje anulowana.
- W pewnych warunkach mogą wystąpić nieprawidłowości wykrywania uśmiechów.
- Opcja [Tryb pracy] zmienia się automatycznie na [Zdjęcia pojedyncze].

💡 Wskazówki dotyczące skuteczniejszego utrwalania uśmiechów

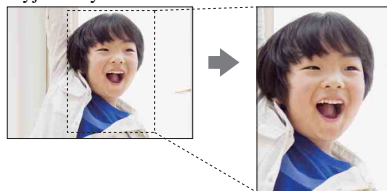


- ❶ Nie chować oczu za grzywką.
Nie zasłaniać twarzy kapeluszem, maską, okularami przeciwsłonecznymi itp.
- ❷ Twarz powinna znajdować się na wprost aparatu i w miarę możliwości na tym samym poziomie.
Oczy powinny być zwięzione.
- ❸ Uśmiechnąć się wyraźnie, otwierając usta.
Uśmiech łatwiej wykryć, gdy widoczne są zęby.


- Migawka uruchamiana jest w przypadku wykrycia uśmiechu u dowolnej osoby.
- Po zarejestrowaniu twarzy w aparacie będą wykrywane uśmiechy tylko na tej twarzy.
- Jeżeli uśmiech nie jest wykrywany, należy ustawić czułość przy użyciu polecenia OPTION.

Autom. kadr. portr.



Gdy aparat wykryje twarz i wykona zdjęcie, jest ono automatycznie przycinane do odpowiedniej kompozycji. Zapisywany jest zarówno obraz oryginalny jak i przycięty. Obraz przycięty jest zapisywany w tym samym rozmiarze co plik wyjściowy.



1 MENU → [Aparat] → [Autom. kadr. portr.] → żądany tryb.

Ikona  na ekranie zmienia kolor na zielony, gdy według aparatu zapisywany obraz może być przycięty.

Po wykonaniu zdjęć ramka pokazująca przycięty obszar jest wyświetlana na ekranie autopodglądu.

 (WYŁ.)	Funkcja [Autom. kadr. portr.] nie jest używana.
 (Automatyczne)	Funkcja [Autom. kadr. portr.] będzie używana.

Uwagi



- Z funkcji [Autom. kadr. portr.] nie można korzystać w następujących trybach:
 - [Z ręki o zmierzchu], [Sporty], [Korekcja drgań] w opcji [Wybór sceny]
 - [Rozległa panorama]
 - [Zdjęcia seryjne]
 - [Zd.ser.pier.cz.]
 - [Bracket: Seryjne]
 - [Ostrość ręczna]
 - [Miękka ostrość], [Malowidło HDR], [Cz-b o bogatej grad.], [Miniatura] w opcji [Efekt wizualny]
 - [RAW] lub [RAW & JPEG] w [Jakość]
 - [Auto HDR]
 - Funkcja [Zoom] aparatu
 - Gdy opcja [Wykrywanie twarzy] ustawiona jest na [WYŁ.]
- Przycięcie obrazu może nie zapewnić najlepszej kompozycji kadru ze względu na warunki otoczenia.

Efekt gładkiej skóry




Ustawienie efektu gładkiej skóry w funkcji [Wykrywanie twarzy].

1 MENU → [Aparat] → [Efekt gładkiej skóry] → [WŁ.].

2 Aby ustawić intensywność efektu gładkiej skóry, OPTION → wybrane ustawienie.

<input type="checkbox"/>	 (WŁ.)	Funkcja [Efekt gładkiej skóry] będzie używana.
<input checked="" type="checkbox"/>	 (WYŁ.)	Funkcja [Efekt gładkiej skóry] nie jest używana.

Intensywność dla funkcji [Efekt gładkiej skóry] można ustawić za pomocą polecenia OPTION.

<input type="checkbox"/>	 (Wysoki)	[Efekt gładkiej skóry] ustawiony na wysoki poziom.
<input checked="" type="checkbox"/>	 (Średni)	[Efekt gładkiej skóry] ustawiony na średni poziom.
<input type="checkbox"/>	 (Niski)	[Efekt gładkiej skóry] ustawiony na niski poziom.

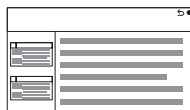
Uwagi

- Z funkcji [Efekt gładkiej skóry] nie można korzystać w następujących trybach:
 - Nagrywanie filmów
 - [Zdjęcia seryjne]
 - [Zd.ser.pier.cz.]
 - [Bracket: Seryjne]
 - [Samowyzw. (ser.)]
 - [Sporty] w opcji [Wybór sceny]
 - [Rozległa panorama]
 - [RAW] w opcji [Jakość]
- W przypadku niektórych obiektów funkcja ta może nie działać.

Wskaz. dot. fotograf.

Pozwala przeszukiwać wszystkie wskazówki dotyczące wykonywania zdjęć zapisane w aparacie.

Użyj tego elementu, gdy chcesz zobaczyć wskazówki dotyczące wykonywania zdjęć, które już przeczytałeś.



1 MENU → [Aparat] → [Wskaz. dot. fotograf.].

2 Wyszukaj odpowiednią wskazówkę.

Przekręć pokrętło sterowania, aby przewijać tekst w górę i w dół.

Możesz wyświetlać wskazówkę z [Spis treści].

Uwagi

- Nie możesz przewijać tekstu, przesuwając palcem po ekranie. Do przewijania tekstu użyj tylko pokrętła sterowania (tylko NEX-5R).







Przycisk DISP (monitor)

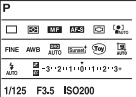
Umożliwia wybór trybów wyświetlania wybieranych poleceniem [Wyświetlane dane] (strona 49) w trybie rejestrowania obrazu.

1 MENU → [Aparat] → [Przycisk DISP (monitor)].

2 Wybierz właściwy tryb.

Dostępne są elementy oznaczone symbolem ✓.

Wyświetl. graf.	Wyświetlane są podstawowe informacje dotyczące fotografowania lub filmowania. Pokazuje szybkość migawki i liczbę przysłony w postaci graficznej, chyba, że [Tryb fotograf.] ustawiony jest na [Rozległa panorama].	
Wyśw. wszystk. inf.	Podawane są informacje dotyczące zapisu.	
Wyśw. duże litery	Podawane są tylko ważniejsze informacje większą czcionką.	
Brak informacji	Informacje dotyczące zapisu nie są wyświetlane.	
Poziom	Wskazanie, czy aparat jest wypoziomowany zarówno horyzontalnie jak i w relacji przód-tył. Gdy aparat jest wypoziomowany w obu kierunkach, wskaźnik zmienia kolor na zielony. <ul style="list-style-type: none">• Jeśli przechylnisz aparat mocno w przód lub w tył, wskaźnik poziomu będzie miał duży margines błędu.• Błędy rzędu $\pm 1^\circ$ mogą występować nawet wtedy, gdy aparat nie jest przechylony.	
Histogram	Graficzna prezentacja rozkładu luminancji.	

Wizjer	<p>Na ekranie wyświetlane są tylko informacje dotyczące fotografowania lub filmowania (bez obrazu). Wybierz tę opcję, gdy wykonujesz zdjęcia z użyciem wizjera (sprzedawany oddzielnie dla NEX-5R).</p> <p>Naciśnij przycisk Fn (Funkcja) i wybierz funkcję, której ustawienie ma zostać zmienione. Otwiera się ekran ustawień dla wybranej funkcji. (Quick Navi) (tylko NEX-6)</p>	 <p>The screenshot shows the camera's Fn menu with the following settings: P, AWB, AF, AE-L/AF-L, and a custom function icon. Below these are the labels FINE, AWB, AF, AE-L/AF-L, and a custom function icon. At the bottom, the settings 1/125, F3.5, and ISO200 are displayed.</p>
---------------	---	---

Spis treści

Zdjęcia próbne

Menu

Indeks

Rozm. Obrazu

Rozmiar obrazu decyduje o rozmiarze pliku obrazu zapisywanego podczas rejestrowania obrazu.

Im większy rozmiar obrazu, tym więcej szczegółów będzie widocznych na zdjęciu wydrukowanym na papierze dużego formatu. Im mniejszy rozmiar obrazu, tym więcej obrazów można zarejestrować.

1 MENU → [Rozm. Obrazu] → [Rozm. Obrazu] → żądany tryb.

Zdjęcie



Gdy [Format obrazu] wynosi 3:2		Wskazówki praktyczne	
✓	L: 16M	4912 × 3264 pikseli	W przypadku odbitek maksymalnie w formacie A3+
	M: 8.4M	3568 × 2368 pikseli	W przypadku odbitek maksymalnie w formacie A4
	S: 4.0M	2448 × 1624 pikseli	W przypadku odbitek w formacie L/2L
Gdy [Format obrazu] wynosi 16:9		Wskazówki praktyczne	
✓	L: 14M	4912 × 2760 pikseli	Do odtwarzania na telewizorach wysokiej rozdzielczości
	M: 7.1M	3568 × 2000 pikseli	
	S: 3.4M	2448 × 1376 pikseli	

Uwagi

- W przypadku drukowania zdjęć zarejestrowanych w formacie 16:9 mogą zostać ucięte obie krawędzie.

Rozległa panorama

Rozmiar obrazu zależy od ustawienia [Kierunek panoramy].

✓	 (Standardowy)	Fotografowanie w standardowym formacie. W pionie: 3872 × 2160 pikseli W poziomie: 8192 × 1856 pikseli
	 (Szeroki)	Fotografowanie w formacie panoramicznym. W pionie: 5536 × 2160 pikseli W poziomie: 12416 × 1856 pikseli

Uwagi

- W przypadku drukowania zdjęć panoramicznych mogą zostać ucięte obie krawędzie.

💡 Wskazówki dotyczące wyboru rozmiaru obrazu

W zależności od wybranego trybu obrazy mogą wyglądać inaczej.



Standardowy Szeroki

Zdjęcia są przewijane, gdy naciśniesz środek pokrętła sterowania.

Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

Indeks

Format obrazu

Ustawianie formatu zdjęć.

1 MENU → [Rozm. Obrazu] → [Format obrazu] → żądany tryb.

✓	3:2	Standardowy format obrazu. Nadaje się do odbitek.
	16:9	Do odtwarzania na telewizorach wysokiej rozdzielczości.

Uwagi

- Nie możesz ustawić tej pozycji przy wykonywaniu zdjęć w trybie [Rozległa panorama].

Jakość

Wybór formatu kompresji zdjęć.

1 MENU → [Rozm. Obrazu] → [Jakość] → żądany tryb.

	RAW (RAW)	Format pliku: RAW (Rejestracja zdjęcia w formacie kompresji RAW) W przypadku tego formatu nie ma możliwości przeprowadzenia żadnej cyfrowej obróbki zdjęć. Format ten należy wybrać w przypadku zastosowań profesjonalnych, gdy obróbka obrazu będzie przeprowadzana na komputerze. <ul style="list-style-type: none">• Rozmiar obrazu jest zawsze maksymalny. Rozmiar obrazu nie jest wyświetlany na ekranie.
	RAW+J (RAW & JPEG)	Format pliku: RAW (Rejestracja zdjęcia w formacie kompresji RAW) + JPEG Równocześnie tworzone jest zdjęcie w formacie RAW i zdjęcie w formacie JPEG. Jest to wygodne, gdy potrzebne są 2 pliki obrazu: JPEG do oglądania i RAW do edycji. <ul style="list-style-type: none">• Jakość obrazu jest na stałe ustawiona na [Wysoka], a jego rozmiar na [L].
✓	FINE (Wysoka)	Format pliku: JPEG
	STD (Standard)	Podczas zapisu zdjęcie poddawane jest kompresji do formatu JPEG. Ze względu na fakt, że współczynnik kompresji przy ustawieniu [Standard] jest wyższy niż przy ustawieniu [Wysoka], rozmiar pliku przy ustawieniu [Standard] jest mniejszy niż przy ustawieniu [Wysoka]. Umożliwia to zapisanie większej liczby plików na 1 karcie pamięci, ale jakość obrazu będzie gorsza. <ul style="list-style-type: none">• Jeżeli obrazy nie będą modyfikowane z poziomu komputera, wskazany jest wybór opcji [Wysoka] lub [Standard].

Uwagi

- Nie możesz ustawić tej pozycji przy wykonywaniu zdjęć w trybie [Rozległa panorama].
- Do zdjęć w formacie RAW nie można dodawać informacji DPOF (zlecenie wydruku).
- W przypadku zdjęć w formacie [RAW] i [RAW & JPEG] nie można korzystać z funkcji [Auto HDR].

Zdjęcia RAW





Plik formatu RAW to dane pierwotne, które nie zostały w żaden sposób przetworzone cyfrowo. Pliki RAW różnią się od formatów plików ogólnego zastosowania i zawierają nieprzetworzone dane przeznaczone do profesjonalnej obróbki.

Do otwarcia zdjęcia w formacie RAW zarejestrowanego opisywanym aparatem potrzebny jest program „Image Data Converter” znajdujący się na płycie CD-ROM (w zestawie). Przy użyciu tego oprogramowania można otworzyć obraz RAW i przekonwertować go na format ogólnego zastosowania, taki jak JPEG lub TIFF; można również ustawić jego balans bieli, wysycenie barw, kontrast, itp.

Kierunek panoramy

Określa kierunek ruchu aparatu podczas wykonywania obrazów w trybie [Rozległa panorama].

1 MENU → [Rozm. Obrazu] → [Kierunek panoramy] → żądany tryb.

✓	 (W prawo)	Aparat należy prowadzić zgodnie z ustawionym kierunkiem.
	 (W lewo)	
	 (W górę)	
	 (W dół)	

Format pliku

Wybieranie formatu plików filmów.

1 MENU → [Rozm. Obrazu] → [Format pliku] → żądany tryb.

✓	AVCHD	<p>Zapisuje filmy 60i/50i, 24p/25p lub 60p/50p w formacie AVCHD. Ten format pliku nadaje się do oglądania filmu na telewizorze wysokiej rozdzielczości. Przy użyciu dołączonego oprogramowania „PlayMemories Home” możesz utworzyć płytę Blu-ray Disc, płytę zapisu AVCHD lub płytę DVD-Video.</p> <ul style="list-style-type: none">• Filmy 60i/50i są nagrywane z szybkością odpowiednio 60 pól na sekundę lub 50 pól na sekundę. Zarówno w przypadku filmów 60i jak i 50i wykorzystywany jest system skanowania z przeplotem, system audio Dolby Digital oraz format AVCHD.• Filmy 24p/25p są nagrywane z szybkością odpowiednio 24 klatek na sekundę lub 25 klatek na sekundę. Zarówno w przypadku filmów 24p jak i 25p wykorzystywany jest progresywny system skanowania, system audio Dolby Digital oraz format AVCHD.• Filmy 60p/50p są nagrywane z szybkością odpowiednio 60 klatek na sekundę lub 50 klatek na sekundę. Zarówno w przypadku filmów 60p jak i 50p wykorzystywany jest progresywny system skanowania, system audio Dolby Digital oraz format AVCHD.
	MP4	<p>Nagrywanie filmów mp4 (AVC). Ten format nadaje się do materiałów przekazywanych do Internetu, załączników wiadomości e-mail itp.</p> <ul style="list-style-type: none">• Filmy są nagrywane w formacie MPEG-4 z szybkością około 30 klatek na sekundę z wykorzystaniem progresywnego systemu skanowania, systemu audio AAC oraz formatu mp4.• Przy użyciu dostarczonego oprogramowania „PlayMemories Home” nie można utworzyć płyty z filmów zarejestrowanych w tym formacie.



Sprawdzanie zgodności z zapisem 60i lub 50i

W celu sprawdzenia, czy posiadany aparat jest urządzeniem zgodnym z zapisem 1080 60i bądź z zapisem 1080 50i, należy skontrolować następujące oznaczenia na spodzie aparatu.

urządzenia zgodne z zapisem 1080 60i: 60i

urządzenia zgodne z zapisem 1080 50i: 50i

Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

Indeks

Odtwarzanie filmów na innych urządzeniach

Do zapisu w formacie AVCHD opisywany aparat używa kodeka MPEG-4 AVC/H.264 z profilem kompresji High Profile.

Do odtwarzania filmów w formacie AVCHD zarejestrowanych opisywanym aparatem nie nadają się poniższe urządzenia.

- Inne urządzenia zgodne z formatem AVCHD, które nie są zgodne z profilem kompresji High Profile
- Urządzenia niezgodne z formatem AVCHD

Również do zapisu w formacie MP4 opisywany aparat używa kodeka MPEG-4 AVC/H.264, ale z profilem kompresji Main Profile.

Z tego względu filmów w formacie MP4 zarejestrowanych opisywanym aparatem nie można odtwarzać na innych urządzeniach niż te, które obsługują kodeka MPEG-4 AVC/H.264.

Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

Indeks

Ustawienie nagrywania

Wybór rozmiaru obrazu, szybkości klatek i jakości obrazu w przypadku nagrywania filmów. Im wyższa prędkość danych (średnia szybkość transmisji) na sekundę, tym wyższa jakość obrazu.

1 MENU → [Rozm. Obrazu] → [Ustawienie nagrywania] → żądany tryb.

[Format pliku]: [AVCHD]	Prędkość bitowa	Nagrywanie
60i 24M(FX)* 50i 24M(FX)**	Maksymalnie 24 Mbps	Nagrywanie filmów w formacie 1920 × 1080 (60i/50i) w wysokiej jakości obrazu.
✓ 60i 17M(FH)* 50i 17M(FH)**	Średnio 17 Mbps	Nagrywanie filmów w formacie 1920 × 1080 (60i/50i) w standardowej jakości obrazu.
60p 28M(PS)* 50p 28M(PS)**	Maksymalnie 28 Mbps	Nagrywanie filmów w formacie 1920 × 1080 (60p/50p) w najwyższej jakości obrazu.
24p 24M(FX)* 25p 24M(FX)**	Maksymalnie 24 Mbps	Nagrywanie filmów w formacie 1920 × 1080 (24p/25p) w wysokiej jakości obrazu. Ten tryb zapewnia atmosferę podobną do atmosfery w kinie.
24p 17M(FH)* 25p 17M(FH)**	Średnio 17 Mbps	Nagrywanie filmów w formacie 1920 × 1080 (24p/25p) w standardowej jakości obrazu. Ten tryb zapewnia atmosferę podobną do atmosfery w kinie.
[Format pliku]: [MP4]	Prędkość bitowa	Nagrywanie
✓ 1440×1080 12M	Średnio 12 Mbps	Nagrywanie filmów w formacie 1440 × 1080.
VGA 3M	Średnio 3 Mbps	Nagrywanie filmów w formacie VGA.

* urządzenie zgodne z zapisem 1080 60i

** urządzenie zgodne z zapisem 1080 50i

Uwagi

- Filmy zapisane przy użyciu ustawienia 1080 60p/50p można odtworzyć tylko na urządzeniach obsługujących ten format.
- Filmy zapisane z ustawieniem [60p 28M(PS)/50p 28M(PS)]/[60i 24M(FX)/50i 24M(FX)]/[24p 24M(FX)/25p 24M(FX)] w opcji [Ustawienie nagrywania] są konwertowane przez program „PlayMemories Home” do utworzenia płyty AVCHD. Konwersja ta może zająć dużo czasu. Poza tym nie możesz stworzyć płyty z wyjściową jakością obrazu. Jeśli chcesz zachować wyjściową jakość obrazu, zapisz swoje filmy na płycie Blu-ray Disc.

Sprawdzanie zgodności z zapisem 60i lub 50i

W celu sprawdzenia, czy posiadany aparat jest urządzeniem zgodnym z zapisem 1080 60i bądź z zapisem 1080 50i, należy skontrolować następujące oznaczenia na spodzie aparatu.

urządzenia zgodne z zapisem 1080 60i: 60i

urządzenia zgodne z zapisem 1080 50i: 50i

Balans bieli













Dobór temperatury barwowej do warunków oświetlenia.

Funkcji tej należy używać, gdy temperatura barwowa obrazu odbiega od oczekiwanej lub w przypadku celowej zmiany temperatury barwowej w celu uzyskania zamierzonego efektu wizualnego.

1 MENU → [Jasność/Kolor] → [Balans bieli] → żądany tryb.

Precyzyjną regulację kolorystyki umożliwia polecenie OPTION.

Informacje na temat dostosowania balansu bieli do określonego źródła światła można znaleźć w objaśnieniach do poszczególnych trybów.





✓	AWB (Aut.bal.bieli)	Aparat automatycznie wykrywa źródło światła i dobiera temperaturę barwową.
	 (Światło dzienne)	Po wybraniu opcji dopasowania do określonego źródła światła, temperatura barwowa będzie dobierana do źródła światła (zdefiniowany balans bieli).
	 (W cieniu)	
	 (Pochmurnie)	
	 (Żarówka)	
	 (Świetl.: Ciepła biała)	
	 (Świetl.: Zimna biała)	
	 (Świetl.: Dzień. biała)	
	 (Świetl.: Świat. dzień.)	
	 (Lampa błysk.)	
	 (Tmp. kol./Filtr)	Dostosowanie temperatury barwowej do źródła światła. Można uzyskać efekt filtrów fotograficznych CC (kompensacja kolorów).
	 (Niestandard.)	Zastosowanie ustawienia balansu bieli wprowadzonego w pozycji [Nastaw.własne].
	 SET (Nastaw.własne)	Zapamiętanie podstawowego koloru bieli (Niestandardowy balans bieli).

Uwagi

- Opcja [Aut.bal.bieli] jest wybierana w następujących trybach:
 - [Inteligentna auto]
 - [Lepsza automatyka]
 - [Wybór sceny]

💡 Efekty warunków oświetlenia

Widoczny kolor obiektu zależy od warunków oświetlenia. Temperatura barwowa jest dobierana automatycznie, ale istnieje również możliwość ręcznej regulacji temperatury barwowej przy użyciu funkcji [Balans bieli].

Pogoda/ oświetlenie	Światło dienne	Pochmurnie	Światłówki	Żarówka
Charakterystyka światła	Białe (standardowe)	Niebieskawe	O zielonym odcieniu	Czerwonawe
				

Precyzyjna regulacja temperatury barwowej

- 1 MENU → [Jasność/Kolor] → [Balans bieli] → żądany tryb.
- 2 W razie potrzeby należy dostosować temperaturę barwową, wybierając OPTION → i naciskając górną/dolną/prawą/lewą sekcję pokrętki regulacyjnego.
Możesz też dotknąć wykresu na ekranie, aby ustawić temperaturę koloru (tylko NEX-5R).
Temperaturę barwową można regulować w kierunku G (zieleń), M (magenta), A (bursztynowy) lub B (niebieski).


Tmp. kol./Filtr

- 1 MENU → [Jasność/Kolor] → [Balans bieli] → [Tmp. kol./Filtr].
- 2 OPTION → wybierz odpowiednią temperaturę barwową, przekręcając pokrętkę sterowania lub dotykając odpowiednią pozycję na ekranie (tylko NEX-5R).
Im liczba jest większa, tym obraz jest bardziej czerwonawy, a im liczba jest mniejsza, tym obraz jest bardziej niebieskawy.
- 3 Ustaw odpowiednią temperaturę barwową, naciskając górną/dolną/prawą/lewą część pokrętki sterowania lub dotykając wykresu na ekranie (tylko NEX-5R).

Niestandardowy balans bieli

- 1 MENU → [Jasność/Kolor] → [Balans bieli] → [Nastaw.własne].
- 2 Trzymać aparat w taki sposób, aby biały obszar całkowicie wypełnił znajdujący się w środku obszar AF, a następnie nacisnąć spust migawki. Migawka klika i wyświetlone są skalibrowane wartości (temperatura barwowa i filtr kolorowy).
- 3 Aby przywołać ustawienie niestandardowego balansu bieli: MENU → [Jasność/Kolor] → [Balans bieli] → [Niestandard.].
Precyzyjną regulację kolorystyki umożliwia polecenie OPTION.





Uwagi

- Jeżeli w momencie wciśnięcia spustu migawki zostanie uruchomiona lampa błyskowa, niestandardowy balans bieli zostanie zarejestrowany z uwzględnieniem błysku lampy. Przy późniejszych zdjęciach należy również używać lampy błyskowej.
- Komunikat „Błąd własnego balansu bieli” wskazuje, że wartość przekracza oczekiwany zakres, gdy lampa błyskowa zostanie użyta do zdjęcia obiektu położonego blisko aparatu lub gdy w kadrze znajduje się obiekt o jaskrawych barwach. W przypadku zarejestrowania takiej wartości wskaźnik  na ekranie informacji o zapisie zmienia kolor na żółty. W tej sytuacji można wykonać zdjęcie, jednak zaleca się ponowne ustawienie balansu bieli dla uzyskania prawidłowej wartości balansu bieli.

Tryb pomiaru

Wybór sposobu pomiaru światła określającego, która część obiektu będzie brana pod uwagę przy pomiarze w celu określenia poziomu ekspozycji.

1 MENU → [Jasność/Kolor] → [Tryb pomiaru] → żądany tryb.

✓	 (Wielopunktowy)	Obszar całkowity jest dzielony na wiele podobszarów, a odpowiednia ekspozycja dla całego ekranu jest ustalana na podstawie pomiaru oświetlenia w każdym z tych podobszarów (pomiar wielopunktowy).
	 (Centralny)	Dokonywany jest pomiar średniej jasności całego ekranu z uwydatnieniem jego środkowego obszaru (pomiar centralnie wyważony).
	 (Punktowy)	Pomiar dokonywany jest tylko w punkcie środkowym (pomiar punktowy). Funkcja ta jest przydatna, gdy obiekt jest oświetlony od tyłu lub występuje duży kontrast pomiędzy tłem a obiektem.  Umieść kółko pomiaru punktowego na obiekcie.

Uwagi

- Jeśli ustawisz opcję [Tryb pomiaru] na wartość inną niż [Wielopunktowy], nie można będzie używać funkcji [Wykrywanie twarzy].
- Opcja [Wielopunktowy] jest wybierana w następujących trybach:
 - Nagrywanie filmów
 - [Inteligentna auto]
 - [Lepsza automatyka]
 - [Wybór sceny]
 - Funkcja [Zoom] aparatu
 - [Zdj. z uśmiechem]

Korekcja błysku

Regulacja mocy błysku światła co 1/3 EV w zakresie od -2,0 EV do +2,0 EV. Korekcja błysku zmienia jedynie ilość emitowanego światła podczas błysku. Kompensacja ekspozycji zmienia zarówno ilość emitowanego światła podczas błysku, jak i czas otwarcia migawki oraz przysłonę.

NEX-6:

- 1 Naciśnij przycisk ζ (wysunięcie lampy błyskowej), aby wysunąć lampę błyskową.
- 2 MENU → [Jasność/Kolor] → [Korekcja błysku] → wybrana wartość.
Wybór wyższych wartości (w stronę +) powoduje zwiększenie mocy błysku i rozjaśnienie zdjęć. Wybór niższych wartości (w stronę -) powoduje zmniejszenie mocy błysku i przyciemnienie zdjęć.

NEX-5R:

- 1 Przymocuj lampę błyskową i unieś ją.
- 2 MENU → [Jasność/Kolor] → [Korekcja błysku] → wybrana wartość.
Wybór wyższych wartości (w stronę +) powoduje zwiększenie mocy błysku i rozjaśnienie zdjęć. Wybór niższych wartości (w stronę -) powoduje zmniejszenie mocy błysku i przyciemnienie zdjęć.

Uwagi

- Z funkcji [Korekcja błysku] nie można korzystać w następujących trybach:
 - [Inteligentna auto]
 - [Lepsza automatyka]
 - [Wybór sceny]
 - [Rozległa panorama]
 - [Bracket: Seryjne]
- Z uwagi na ograniczony strumień dostępnego światła, efekt mocniejszego błysku może nie być zauważalny, jeżeli obiekt znajduje się poza zasięgiem lampy błyskowej. Jeżeli obiekt jest bardzo blisko, efekt słabszego błysku również może nie być zauważalny.



Wskazówki dotyczące regulacji jasności podczas fotografowania osób




- W przypadku nocnych zdjęć portretowych istotne jest, aby optymalnie dobrać jasność osób na ciemnym tle. Jasność osób znajdujących się blisko aparatu można regulować zmieniając natężenie światła lampy błyskowej.
- Jeśli obiekt jest zbyt daleko od lampy błyskowej i dalej jest zbyt ciemny po ustawieniu, przybliż się do obiektu.

DRO/Auto HDR

Korygowanie jasności lub kontrastu.

1 MENU → [Jasność/Kolor] → [DRO/Auto HDR] → żądany tryb.

	 (WYŁ.)	Funkcja [DRO/Auto HDR] jest nieaktywna.
✓	DRO (Opt. D-Range)	Dzięki podziałowi obrazu na małe obszary aparat analizuje kontrast światła i cienia między obiektem i tłem, tworząc obraz o optymalnej jasności i gradacji.
	HDR (Auto HDR)	Wykonywane są 3 zdjęcia przy różnych ekspozycjach, po czym nakładany jest jasny obszar niedoświetlonego zdjęcia i ciemny obszar prześwietlonego zdjęcia, dzięki czemu powstaje obraz z bogatą gradacją. Rejestrowane jest 1 zdjęcie z właściwą ekspozycją i 1 zdjęcie nakładane.

Uwagi


- Z funkcji [DRO/Auto HDR] można korzystać tylko w następujących trybach:
 - [Ekspozycji ręcznej]
 - [Priorytet migawki]
 - [Priorytet przysłony]
 - [Program Auto]

Opt. D-Range

Koryguje jasność obrazu (DRO: Dynamic Range Optimizer).

1 MENU → [Jasność/Kolor] → [DRO/Auto HDR] → [Opt. D-Range].

2 OPTION → wybrana wartość.

✓	 (Automatyczne)	Automatyczna korekta jasności.
	Lv1 – Lv5	Przeprowadzana jest optymalizacja gradacji zarejestrowanego zdjęcia w każdym obszarze obrazu. Wybierz optymalny poziom pomiędzy poz. 1 (słaba) i poz. 5 (silna).

Uwagi


- Opcja [Automatyczne] jest wybierana w następujących trybach:
 - [Inteligentna auto]
 - [Lepsza automatyka]
 - [Portret], [Krajobraz], [Makro], [Sporty] w opcji [Wybór sceny]
- Na zdjęciach wykonanych z opcją [Opt. D-Range] mogą występować duże szumy. Po sprawdzeniu zarejestrowanego zdjęcia należy wybrać właściwy poziom, szczególnie gdy efekt ma być wzmocniony.

Auto HDR


Następuje poszerzenie zakresu (gradacji), aby można było uzyskać prawidłową jasność rejestrowanych obszarów, począwszy od jasnych fragmentów, a na ciemnych fragmentach kończąc (HDR: High Dynamic Range). Rejestrowane jest 1 zdjęcie z właściwą ekspozycją i 1 zdjęcie nakładane.

1 MENU → [Jasność/Kolor] → [DRO/Auto HDR] → [Auto HDR].

2 OPTION → wybrana wartość.

✓	 (Auto HDR: Różnica ekspoz. aut.)	Automatyczna korekta różnicy ekspozycji.
	1,0 EV – 6,0 EV	Ustawianie różnicy ekspozycji na podstawie kontrastu obiektu. Wybierz optymalny poziom pomiędzy 1,0 EV (słaba) i 6,0 EV (silna).



Uwagi











- Nie można rozpocząć wykonywania następnego zdjęcia, dopóki nie zakończy się przetwarzanie bieżącego zdjęcia.
- Z funkcji tej nie można korzystać w przypadku zdjęć w formacie [RAW] i [RAW & JPEG].
- Ponieważ migawka jest zwalniana trzykrotnie dla każdego zdjęcia, należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:
 - Tej funkcji można używać, gdy obiekt nie porusza się i nie miga.
 - Nie zmieniaj kompozycji przed wykonaniem zdjęć.
- Przy pewnej różnicy w luminancji obiektu i w niektórych warunkach fotografowania można nie uzyskać pożądanego efektu.
- Gdy używana jest lampa błyskowa, funkcja ta ma niewielki efekt.
- Gdy kontrast sceny jest niski lub gdy występują silne drgania aparatu albo obiekt jest rozmyty, uzyskanie obrazu HDR dobrej jakości może nie być możliwe. Jeśli aparat wykryje taką sytuację, na zapisanym zdjęciu pojawi się informujący o tym znacznik . Jeśli to konieczne, zmień kompozycję lub zmień ustawienia, uważaj na rozmycie i ponownie wykonaj zdjęcie.

Efekt wizualny

W celu uzyskania różnorodnych tekstur można stosować filtr efektowy.



1 MENU → [Jasność/Kolor] → [Efekt wizualny] → żądany tryb.

✓	 OFF (WYŁ.)	Wyłącza funkcję efektu wizualnego.	
	 (Aparat zabawka)	Uzyskiwanie wrażenia zdjęcia z aparatu zabawki z ciemniejszymi narożnikami i wyrazistymi barwami. Kolorystykę można ustawić poleceniem OPTION.	
	 (Kolor pop)	Uzyskiwanie żywych barw dzięki uwydatnieniu odcieni kolorów.	
	 (Posteryzacja)	Tworzenie obrazu o silnym kontraście i abstrakcyjnym wyglądzie dzięki mocnemu uwydatnieniu kolorów podstawowych albo zastosowaniu trybu czarno-białego. Kolory podstawowe albo w tryb czarno-biały można wybrać poleceniem OPTION.	
	 (Zdjęcie retro)	Uzyskiwanie wrażenia starego zdjęcia dzięki zastosowaniu odcieni sepii i przygaszonego kontrastu.	
	 (High-key: Miękki)	Uzyskiwanie obrazu o określonej atmosferze: jaskrawy, przezroczysty, eteryczny, delikatny, miękki.	
	 (Kolor częściowy)	Tworzenie obrazu z zachowanym określonym kolorem i pozostałymi barwami przekształconymi w czerń i biel. Kolor można wybrać poleceniem OPTION.	

 (Cz.-b. duży kontrast)	<p>Tworzenie obrazu o silnym kontraście w trybie czarno-białym.</p>	
 (Mięka ostrość)	<p>Tworzenie obrazu z efektem wypełnienia miękkim światłem. Intensywność tego efektu można ustawić poleceniem OPTION.</p>	
 (Malowidło HDR)	<p>Tworzenie wrażenia pracy malarskiej poprzez uwydatnienie kolorów i szczegółów. Migawka w aparacie jest wyzwalana 3 razy. Intensywność tego efektu można ustawić poleceniem OPTION.</p>	
 (Cz-b o bogatej grad.)	<p>Tworzenie obrazu w trybie czarno-białym z bogatą gradacją i wiernym oddaniem szczegółów. Migawka w aparacie jest wyzwalana 3 razy.</p>	
 (Miniatura)	<p>Tworzenie obrazu z żywym uwydatnieniem obiektu i znaczącym rozmyciem tła. Ten efekt często występuje na ujęciach miniaturowych modeli. Obszar z ostrością można wybrać poleceniem OPTION. W pozostałych obszarach ostrość ulega w znacznym stopniu zmniejszeniu.</p>	

Uwagi

- Z funkcji [Efekt wizualny] można korzystać tylko w następujących trybach:
 - [Ekspozycji ręcznej]
 - [Priorytet migawki]
 - [Priorytet przysłony]
 - [Program Auto]
- W przypadku zdjęć w formacie [RAW] i [RAW & JPEG] nie można korzystać z funkcji [Efekt wizualny].
- Efekty [Aparat zabawka] i [Miniatura] mogą nie być dostępne z funkcją [Zoom] aparatu.
- Przy niektórych obiektach po wybraniu opcji [Kolor częściowy] wybrana kolorystyka obrazów może nie zostać zachowana.







- Poniższych efektów nie można kontrolować na ekranie, ponieważ nadal trwa obróbka właśnie zarejestrowanego obrazu. Do momentu zakończenia obróbki obrazu nie można również wykonać kolejnego zdjęcia. Z efektów tych nie można korzystać w przypadku filmów.
 - [Miękka ostrość]
 - [Malowidło HDR]
 - [Cz-b o bogatej grad.]
 - [Miniatura]
- W przypadku funkcji [Malowidło HDR] i [Cz-b o bogatej grad.] migawka jest wyzwalana 3 razy przy 1 zdjęciu. Należy pamiętać, że:
 - Tej funkcji można używać, gdy obiekt nie porusza się i nie miga.
 - Nie zmieniaj kompozycji przed wykonaniem zdjęć.
 Gdy kontrast sceny jest niski lub gdy występują silne drgania aparatu albo obiekt jest rozmyty, uzyskanie obrazu HDR dobrej jakości może nie być możliwe. Jeśli aparat wykryje taką sytuację, na zapisanym zdjęciu pojawi się informujący o tym znacznik  / . Jeśli to konieczne, zmień kompozycję lub zmień ustawienia, uważaj na rozmycie i ponownie wykonaj zdjęcie.




Strefa twórcza




Istnieje możliwość wyboru odpowiedniej metody obróbki obrazu.

W trybie [Strefa twórcza] można dowolnie zmieniać ekspozycję (czas otwarcia migawki i przysłonę), w odróżnieniu do trybu [Wybór sceny], w którym ekspozycja jest dobierana przez aparat.

- 1 MENU → [Jasność/Kolor] → [Strefa twórcza] → żądany tryb.
- 2 Gdy wymagana jest zmiana kontrastu, nasycenia lub ostrości, należy wybrać OPTION → wybrane ustawienie.

✓	 (Standard)	Do rejestrowania różnych ujęć z bogatą gradacją i pięknymi barwami.
	 (Intensywny)	Nasycenie i kontrast zostają uwydatnione w celu uzyskania pięknych zdjęć barwnych scen i obiektów, typu kwiaty, wiosenna zieleń, błękit nieba lub widok oceanu.
	 (Portret)	Do oddania na zdjęciu delikatnej tonacji koloru skóry. Idealnie nadaje się do robienia zdjęć portretowych.
	 (Krajobraz)	Nasycenie, kontrast i ostrość zostają uwydatnione, aby uzyskać jasne i wyraźne zdjęcie oddające piękno scenarii. Odległe krajobrazy są również lepiej widoczne.
	 (Zachód słońca)	Do utrwalania pięknej czerwieni zachodzącego słońca.
	 (Czern i biel)	Do uzyskiwania zdjęć czarno-białych.

Opcje  (Kontrast),  (Nasycenie) oraz  (Ostrość) można ustawić dla każdej pozycji opcji [Strefa twórcza].

 (Kontrast)	Wybór wyższej wartości powoduje mocniejsze podkreślenie różnicy między światłem i cieniem, co ma wpływ na zdjęcie.
 (Nasycenie)	Wybór wyższej wartości pozwala uzyskać żywsze kolory. W przypadku niższej wartości kolory na zdjęciu są przygaszone i blade.
 (Ostrość)	Służy do regulacji ostrości obrazu. Wybór wyższej wartości powoduje uwydatnienie konturów, a wybór niższej wartości ich złagodzenie.

Uwagi

- Gdy zostanie wybrana opcja [Czern i biel], nie można ustawić opcji [Nasycenie].
- Opcja [Standard] jest wybierana w następujących trybach:
 - [Inteligentna auto]
 - [Lepsza automatyka]
 - [Wybór sceny]
 - [Efekt wizualny] (poza [WYŁ.]

Kasuj

Istnieje możliwość usunięcia niepotrzebnych obrazów.

1 MENU → [Odtwarzanie] → [Kasuj] → żądany tryb.


✓	Wiele obrazów	Kasuje zaznaczone obrazy. Naciśnij środkową sekcję pokrętki regulacyjnego, aby wybrać funkcję OK. Albo: dotknij obrazu i wybierz OK (tylko NEX-5R).
	Wszyst. w kat.	Usuwanie wszystkich obrazów w wybranym folderze lub wszystkich filmów AVCHD.
	Wszyst. pliki widoku AVCHD	

Uwagi

- Można zaznaczyć maksymalnie 100 obrazów.



Usuwanie zdjęcia

Obraz wyświetlany na ekranie łatwiej usunąć, korzystając z polecenia  (Kasuj) przycisku programowalnego (strona 41).

Wybierz zdjęcie/film

Wybór rodzaju obrazów do odtwarzania.

1 MENU → [Odtwarzanie] → [Wybierz zdjęcie/film] → żądany tryb.

✓	Widok katalogu (Zdjęcia)	Wyświetlane będą zdjęcia w folderze.
	Widok katalogu (MP4)	Wyświetla filmy MP4 według folderu.
	Widok AVCHD	Wyświetla filmy AVCHD.

Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

Indeks

Pokaz zdjęć

Automatyczne odtwarzanie obrazów.

Odtwarzanie zdjęć 3D w trybie pokazu zdjęć na ekranie podłączonego do aparatu telewizora 3D.

1 MENU → [Odtwarzanie] → [Pokaz zdjęć] → żądany tryb → OK.


Powtórz		
	WŁ.	Odtwarzanie obrazów w zamkniętej pętli.
✓	WYŁ.	Po odtworzeniu wszystkich obrazów prezentacja kończy się.
Interwał		
	1 s	Ustawianie czasu wyświetlania obrazów.
✓	3 s	
	5 s	
	10 s	
	30 s	
Typ obrazu		
✓	Wszystkie	Wyświetlanie wszystkich zdjęć jako zwykłych obrazów.
	Wyśw. tylko 3D	Odtwarzanie tylko zdjęć 3D.

Uwagi

- Nie można wstrzymać pokazu. Aby zatrzymać pokaz, wystarczy nacisnąć środkową sekcję pokrętła sterowania.
- Obrazy można odtwarzać w formie Pokazu zdjęć tylko wówczas, gdy [Wybierz zdjęcie/film] jest ustawiony na [Widok katalogu (Zdjęcia)].
- Zdjęcie panoramiczne jest wyświetlane w pełnym rozmiarze. Aby przewinąć zdjęcie panoramiczne, w trakcie jego wyświetlania wystarczy nacisnąć środkową sekcję pokrętła regulacyjnego.
- Przy użyciu tego aparatu nie można wykonywać zdjęć 3D.

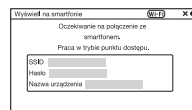
Wyświetl na smartfonie

Możesz przesłać zdjęcia do smartfonu i przeglądać je. Pobierz aplikację „PlayMemories Mobile” na swój smartfon ze sklepu z aplikacjami.


- 1 Zainstaluj aplikację „PlayMemories Mobile” na swoim smartfonie.
Pobierz aplikację „PlayMemories Mobile” na swój smartfon ze sklepu z aplikacjami.
- 2 Naciśnij  (Wyświetl na smartfonie) i wybierz odpowiedni tryb.
Jeśli do przycisku programowego B przypisana jest inna funkcja, wybierz MENU → [Odtwarzanie] → [Wyświetl na smartfonie].

Ten obraz	Przesyła ostatnio wykonane lub wyświetlane na ekranie zdjęcie do smartfonu.
Wszystkie obrazy z tej daty	Przesyła wszystkie zdjęcia z tego samego okresu co ostatnio wykonane lub odtwarzane zdjęcie do smartfonu.
Wszyst. obrazy w urządzeniu	Przesyła wszystkie zdjęcia z aparatu do smartfonu.

- 3 Jeśli aparat jest gotowy do przesyłania danych, na ekranie aparatu pojawi się okno z danymi. Połącz smartfon i aparat, korzystając z tych danych.



Uwagi

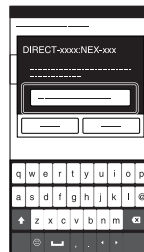
- Wyświetlanie niektórych obrazów na smartfonie może nie być możliwe ze względu na format danych.
- Możesz przysyłać tylko zdjęcia. Filmów nie można przysyłać.
- Aparat udostępnia informacje na temat połączenia w ramach funkcji [Wyświetl na smartfonie] urządzeniu, które ma uprawnienia do połączenia. Jeśli chcesz zmienić urządzenie uprawnione do połączenia z aparatem, skasuj ustawienia połączenia, postępując zgodnie z poniższą procedurą. MENU → [Ustawienia] → [Reset wyśw. na smartfonie]. Po skasowaniu danych połączenia należy ponownie zarejestrować smartfon (str. 205).
- Oprogramowanie „PlayMemories Mobile” nie jest dostępne w niektórych krajach/regionach. Funkcja [Wyświetl na smartfonie] nie jest dostępna w niektórych krajach/regionach, gdzie niemożliwe jest korzystanie z „PlayMemories Mobile”.
- Gdy aparat jest gotowy do przesłania plików, ale zostanie przerwane połączenie ze smartfonem przez wybranie  na ekranie aparatu, może minąć kilka sekund, zanim nastąpi powrót na ekran odtwarzania.

Przesyłanie obrazów do smartfonu Android przy użyciu „PlayMemories Mobile”.

- 1 Uruchom „PlayMemories Mobile” na urządzeniu Android.
- 2 Wybierz aparat (DIRECT-xxxx:NEX-xxx).



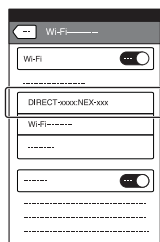
- 3 Wpisz hasło wyświetlane na aparacie.
Urządzenie Android jest podłączone do aparatu.



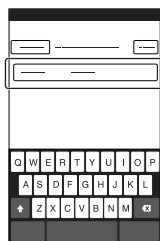
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby przesłać zdjęcie.

Przesyłanie obrazów do smartfonu iOS przy użyciu „PlayMemories Mobile”

- 1 Wybierz aparat (DIRECT-xxxx:NEX-xxx) na ekranie ustawień Wi-Fi urządzenia iOS.



- 2 Wpisz hasło wyświetlane na aparacie.
Urządzenie iOS jest podłączone do aparatu.



- 3 Uruchoń „PlayMemories Mobile” na urządzeniu iOS.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby przesłać zdjęcie.

Wyślij do komputera

Możesz łatwo archiwizować obrazy, przysyłając je do komputera podłączonego do sieci. Przed zapisem zainstaluj oprogramowanie „PlayMemories Home” na komputerze, połącz komputer z aparatem przy użyciu przewodu USB, i zarejestruj aparat w „PlayMemories Home”. W tym celu należy uprzednio zarejestrować punkt dostępu (strony 199, 200).

1 Uruchom komputer.

2 MENU → [Odtwarzanie] → [Wyślij do komputera]


Uwagi

- W zależności od ustawień aplikacji na komputerze, aparat się wyłączy po zapisaniu obrazów na komputerze.

Oglądaj przez TV

Jeśli aparat i telewizor nie są połączone przy użyciu przewodu HDMI, możesz przeglądać zdjęcia na telewizorze podłączonym do sieci, przysyłając je z aparatu.

1 MENU → [Odtwarzanie] → [Oglądaj przez TV] → odpowiednie urządzenie do podłączenia.

2 Jeśli chcesz odtwarzać obrazy jako pokaz slajdów, wybierz .

Jeśli chcesz odtwarzać obrazy ręcznie, naciśnij lewą/prawą stronę pokrętki sterowania.

Aby zmienić podłączone urządzenie, wybierz OPTION, aby została wyświetlona [Urządzenia].



Ustawienia pokazu slajdów

Możesz zmienić ustawienia pokazu slajdów, naciskając OPTION.

Wybór odtwarzania	Wybiera grupę obrazów do wyświetlenia. Pozwala wybrać [Wszyst. obrazy w urządzeniu] lub [Wszyst. w kat.].
Czas	Pozwala wybrać od [Krótko] do [Długo].
Efekty*	Pozwala wybrać [Włączone] lub [Wyłączone].

* Ustawienia działają tylko z telewizorem BRAVIA, który obsługuje wybrane funkcje.

Uwagi

- Funkcję tę można wykorzystać na telewizorze obsługującym odtwarzacz DLNA.
- Możesz przeglądać obrazy na telewizorze obsługującym Wi-Fi Direct lub telewizorze obsługującym sieć (również telewizję kablową).
- W przypadku telewizora obsługującego Wi-Fi Direct można przeglądać obrazy nawet wtedy, gdy telewizor nie jest podłączony do sieci.
- Jeśli połączysz telewizor z aparatem i nie korzystasz z Wi-Fi Direct, musisz najpierw zarejestrować swój punkt dostępu na aparacie (strony 199, 200).
- Wyświetlanie obrazów na telewizorze może zająć trochę czasu.
- Nie można wyświetlać filmów na telewizorze, korzystając z Wi-Fi. Użyj przewodu HDMI (sprzedawany oddzielnie).

Określ wydruk

Możesz wybrać, które zdjęcia zapisane na karcie pamięci chcesz później wydrukować.

Znak **DPOF** (Znacznik druku) jest wyświetlany dla zarejestrowanych zdjęć (DPOF: Digital Print Order Format).

1 MENU → [Odtwarzanie] → [Określ wydruk] → wybrane ustawienie.

Ustaw.DPOF		
✓	Wiele obrazów	Wybór zdjęć do zlecenia wydruku. ① Wybierz zdjęcie i naciśnij środek pokrętki sterowania. Aby anulować wybór, ponownie wybierz zdjęcie ze znacznikiem ✓. Możesz wybrać lub anulować wybranie, dotykając zdjęcia (tylko NEX-5R). ② Powtórz tę czynność w przypadku wszystkich zdjęć, które mają zostać wydrukowane.
	Anuluj wszyst.	Anulowanie wszystkich znaków DPOF.
Nadruk daty		
	WŁ.	Ustawianie, czy w przypadku drukowania zdjęć z oznaczeniem DPOF ma być uwzględniana data czy nie.
✓	WYŁ.	

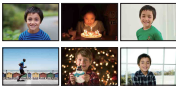

Uwagi

- Nie możesz dodawać znacznika DPOF do następujących plików:
 - Filmy
 - Zdjęcia RAW
- Znak DPOF można dodać do maksymalnie 999 zdjęć.
- Po wydrukowaniu rejestracja DPOF nie jest czyszczona. Zaleca się, aby skasować oznaczenie DPOF po wydrukowaniu zdjęć.

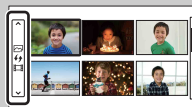
Indeks obrazów

Wybór liczby obrazów wyświetlanych na ekranie indeksu.

1 MENU → [Odtwarzanie] → [Indeks obrazów] → żądany tryb.

✓	6 obrazów	Wyświetlanie 6 obrazów.	
	12 obrazów	Wyświetlanie 12 obrazów.	

Wyświetlanie wybranego folderu






Aby wybrać odpowiedni folder, wybierz pasek z lewej strony ekranu indeksu zdjęć, a następnie naciśnij górną lub dolną część pokrętła sterowania. Możesz przełączyć przeglądanie zdjęć i odtwarzanie filmów, naciskając środek pokrętła sterowania.

NEX-5R:

Możesz również wybrać folder, dotykając paska po lewej stronie. Możesz przełączyć przeglądanie zdjęć i odtwarzanie filmów, dotykając środka paska.

Powiększ

Istnieje możliwość sprawdzenia ostrości obrazu przez powiększenie danego fragmentu odtwarzanego zdjęcia.

- 1 MENU → [Odtwarzanie] → [ Powiększ].
- 2 Zmień skalę, obracając pokrętkę regulacyjnym.
Albo: dotknij  lub  na ekranie (tylko NEX-5R).
- 3 Wybierz część, którą chcesz zobaczyć, naciskając górną/dolną/prawą/lewą stronę pokrętki sterowania.
Albo: wybierz część do powiększenia, przesuując palcem po zdjęciu (tylko NEX-5R).
Gdy dotkniesz zdjęcia, obraz zostanie powiększony wokół miejsca, które dotknąłeś (tylko NEX-5R).
- 4 Aby anulować odtwarzanie w powiększeniu, wybierz **X**.

Uwagi

- Nie można powiększać filmów.
- Podczas odtwarzania zdjęć panoramicznych najpierw należy wstrzymać odtwarzanie, a dopiero potem powiększyć obraz.

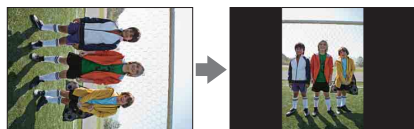
Zakres skalowania

Zakres skalowania zależy od rozmiaru obrazu.

Rozmiar obrazu	Zakres skalowania
L	Ok. $\times 1,0$ – $\times 13,6$
M	Ok. $\times 1,0$ – $\times 9,9$
S	Ok. $\times 1,0$ – $\times 6,8$


Obróć

Obracanie zdjęcia przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Polecenie to służy do wyświetlania poziomego zdjęcia w pionie. Po obróceniu zdjęcia będzie ono odtwarzane w obróconej pozycji nawet po wyłączeniu zasilania.




1 MENU → [Odtwarzanie] → [Obróć].

2 Naciśnij środkową sekcję pokrętki regulacyjnego.

Albo: dotknij  (Obróć) na ekranie (tylko NEX-5R).

Zdjęcie zostanie obrócone w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.


Zdjęcie jest obracane w momencie naciśnięcia środkowej sekcji.

Albo: obraz obraca się, gdy dotkniesz  na ekranie (tylko NEX-5R).

Uwagi

- Nie można obracać następujących plików:
 - Filmy
 - Chronione zdjęcia
- Mogą wystąpić problemy z obracaniem zdjęć zrobionych innymi aparatami.
- W przypadku wyświetlania zdjęć na komputerze informacja o obróceniu zdjęcia może być pomijana przez niektóre programy.

Chroń

Ochrona zarejestrowanych obrazów przed przypadkowym usunięciem.
Znak  jest wyświetlany na chronionych zdjęciach.

1 MENU → [Odtwarzanie] → [Chroń] → żądany tryb.

✓	Wiele obrazów	Włączanie lub wyłączanie ochrony zaznaczonych obrazów. Naciśnij środkową sekcję pokrętła regulacyjnego, aby wybrać funkcję OK. Albo: dotknij obrazu i wybierz OK (tylko NEX-5R).
	Anuluj wszystkie zdjęcia	Anulowanie ochrony wszystkich zdjęć.
	Anuluj wszystkie filmy (MP4)	Anulowanie ochrony wszystkich filmów (MP4).
	Anuluj wsz. pliki Wid.AVCHD	Anulowanie ochrony wszystkich filmów AVCHD.

Uwagi

- Jednocześnie można zabezpieczyć maksymalnie 100 obrazów.

Nastaw. głośności

Regulacja poziomu głośności filmów w zakresie 8 poziomów.

1 MENU → [Odtwarzanie] → [Nastaw. głośności] → wybrana wartość.



Regulacja głośności podczas odtwarzania

Naciśnięcie dolnej sekcji pokrętła regulacyjnego podczas odtwarzania filmów powoduje wyświetlenie ekranu [Nastaw. głośności].

Głośność można regulować w trakcie słuchania.

AEL z naciśn. spustu

Określa, czy ekspozycja ma być ustawiana po naciśnięciu przycisku migawki do połowy.

✓	WŁ.	Ustawia ekspozycję po naciśnięciu przycisku migawki do połowy.
	WYŁ.	Nie ustawia ekspozycji po naciśnięciu przycisku migawki do połowy. Użyj tego trybu, gdy chcesz osobno ustawić ostrość i ekspozycję. Aparat stale ustawia ekspozycję podczas wykonywania zdjęć w trybie [Zdjęcia seryjne] lub [Zd.ser.pier.cz.].

Uwagi

- Gdy opcja [Tryb autofokusa] jest ustawiona na [Ciąg. autofokus], ustawienia [WYŁ.] dla [AEL z naciśn. spustu] są nieważne i aparat ustawia ekspozycję pierwszego zdjęcia po wciśnięciu przycisku migawki do połowy. W trybie [Zdjęcia seryjne] lub [Zd.ser.pier.cz.] aparat stale ustawia ekspozycję pozostałych zdjęć.
- Działanie przycisku AEL (tylko NEX-6) ma pierwszeństwo przed ustawieniami [AEL z naciśn. spustu].
- Gdy [Przełącz.AEL] jest przypisany do przycisku programowego B za pomocą opcji [Ustawienia przyc. Własne], działanie przycisku programowego B będzie miało pierwszeństwo przed ustawieniami [AEL z naciśn. spustu] (tylko NEX-5R).

Wspomaganie AF

Wspomaganie AF dostarcza oświetlenia wypełniającego, aby łatwiej można było ustawić ostrość na obiekcie w ciemnym otoczeniu.

Czerwone światło wspomaganie AF ułatwia ustawienie ostrości w aparacie, gdy spust migawki jest wciśnięty do połowy aż do momentu zablokowania ustawienia ostrości.

1 MENU → [Ustawienia] → [Wspomaganie AF] → wybrane ustawienie.

✓	Automatyczne	Wspomaganie AF jest wykorzystywane.
	WYŁ.	Wspomaganie AF nie jest wykorzystywane.

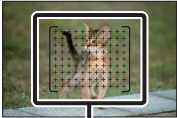
Uwagi

- Nie można używać wspomaganie AF w następujących sytuacjach:
 - Przy ustawieniu [Tryb autofokusa] w pozycji [Ciąg, autofokus].
 - [Krajobraz], [Scena nocna], [Sporty] w opcji [Wybór sceny]
 - [Rozległa panorama]
 - Nagrywanie filmów
 - Korzystając z obiektywu A-mount (sprzedawany oddzielnie).
- W przypadku korzystania ze wspomaganie AF ustawienie [Obszar autofokusa] jest nieprawidłowe i obszar AF jest zaznaczony linią przerywaną. AF w pierwszej kolejności działa w odniesieniu do obszaru w środku i wokół niego.

Obszar AF z wykryw. fazy

Określa, czy wyświetlać punkty zakresu automatycznej ostrości z wykrywaniem fazy na ekranie.

1 MENU → [Ustawienia] → [Obszar AF z wykryw. fazy] → żądany tryb.

	WŁ.	Wyświetlane są punkty zakresu automatycznej ostrości z wykrywaniem fazy.	
✓	WYŁ.	Punkty zakresu automatycznej ostrości z wykrywaniem fazy nie są wyświetlane na ekranie.	

Uwagi

- Gdy wartość przysłony jest większa niż F6,3, automatyczna ostrość z wykrywaniem fazy nie jest dostępna. Możesz korzystać tylko z automatycznego ustawiania ostrości z wykrywaniem kontrastu.
- Automatyczna ostrość z wykrywaniem fazy dostępna jest tylko z odpowiednimi obiektywami. Jeśli założony jest obiektyw niezgodny z tą funkcją, nie będzie można z niej korzystać. Automatyczna ostrość z wykrywaniem fazy może nie działać nawet z niektórymi obiektywami obsługującymi tę funkcję, np. z obiektywami kupionymi jakiś czas temu, które nie zostały zaktualizowane. Aby uzyskać informacje na temat odpowiednich obiektywów, należy wejść na witrynę Sony dla danego regionu lub skontaktować się ze sprzedawcą Sony lub lokalnym autoryzowanym punktem serwisowym Sony.
- Gdy używasz obiektywu A-mount (sprzedawany oddzielnie) z adapterem obiektywu (sprzedawany oddzielnie), automatyczna ostrość z wykrywaniem fazy nie będzie włączona.
- Automatyczna ostrość z wykrywaniem fazy nie jest dostępna przy nagrywaniu filmów. Punkty zakresu automatycznej ostrości z wykrywaniem fazy nie są wyświetlane na ekranie.

Red.czerw.oczu

Przed zrobieniem zdjęcia błysk uruchamiany jest co najmniej 2 razy w celu ograniczenia efektu czerwonych oczu występującego podczas pracy z lampą błyskową.

1 MENU → [Ustawienia] → [Red.czerw.oczu] → wybrane ustawienie.

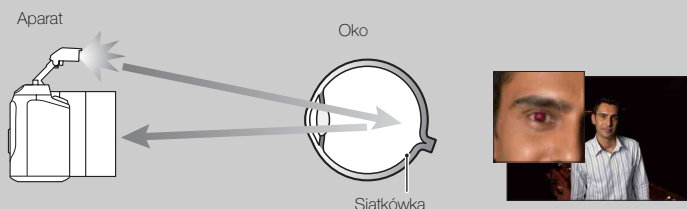
	WŁ.	Błysk jest zawsze uruchamiany w celu ograniczenia efektu czerwonych oczu.
✓	WYŁ.	Funkcja [Red.czerw.oczu] jest nieaktywna.

Uwagi

- Nie można używać funkcji [Red.czerw.oczu] w następujących sytuacjach:
 - [Z ręki o zmierzchu] lub [Korekcja drgań] w [Wybór sceny]
 - [Bł. zamykający], [Bezprzewodowy] (tylko NEX-6) lub [Lampa błys. wyt.] w opcji [Tryb błysku]
 - [Zdj. z uśmiechem]
 - [Rozległa panorama]
- Funkcja [Red.czerw.oczu] może nie przynieść oczekiwanych rezultatów. Zależy to od indywidualnych różnic i warunków, na przykład od odległości fotografowanej osoby lub od tego, czy nie patrzyła na przedbłysk.

💡 Co jest przyczyną efektu czerwonych oczu?

Przy słabym oświetleniu źrenice ulegają rozszerzeniu. Światło lampy błyskowej odbija się od naczyń krwionośnych w tylnej części oka (siatkówka), co jest przyczyną zjawiska „czerwonych oczu”.



Ustaw. FINDER/LCD

Czujniki wizjera elektronicznego (sprzedawany oddzielnie dla NEX-5R) mogą wykrywać, czy są używane, co spowoduje przełączenie wyświetlania w aparacie.

1 MENU → [Ustawienia] → [Ustaw. FINDER/LCD] → wybrane ustawienie.

✓	Automatyczne	Gdy spojrzysz w wizjer elektroniczny, wyświetlanie automatycznie przełącza się na wizjer elektroniczny. Możesz przełączać wyświetlanie ręcznie, przy pomocy przycisku na wizjerze elektronicznym (tylko NEX-5R).
	Wizjer (tylko NEX-6)	Ekran jest wyłączony, a obraz jest zawsze wyświetlany w wizjerze elektronicznym.
	Monitor LCD (tylko NEX-6)	Wizjer elektroniczny jest wyłączony, a obraz jest zawsze wyświetlany na ekranie.
	Ręczny (tylko NEX-5R)	W tym trybie możesz przełączać wyświetlanie ręcznie pomiędzy wizjerem elektronicznym (sprzedawany oddzielnie) oraz ekranem przy pomocy przycisku na wizjerze elektronicznym.

Wyśw. podgląd na żywo

Ustawia, czy obrazy mają być wyświetlane na ekranie z efektem kompensacji ekspozycji, balansu bieli, [Strefa twórcza] lub [Efekt wizualny].

1 MENU → [Ustawienia] → [Wyśw. podgląd na żywo] → wybrane ustawienie.

✓	Efekt ustawień Wl.	Wyświetlanie obrazów z zastosowanymi efektami.
	Efekt ustawień Wyl.	Obrazy z zastosowanymi efektami nie będą wyświetlane. To ustawienie pozwala skoncentrować się na kompozycji ujęcia, ponieważ obiekt jest widoczny na ekranie tak, jak wygląda w rzeczywistości. Obrazy są zawsze wyświetlane z odpowiednim ustawieniem jasności w trybie [Ekspozycji ręcznej].


Uwagi

- Opcję [Efekt ustawień Wyl.] można wybrać tylko w następujących trybach fotografowania:
 - [Ekspozycji ręcznej]
 - [Priorytet migawki]
 - [Priorytet przysłony]
 - [Program Auto]
- Ustawiając [Wyśw. podgląd na żywo] na [Efekt ustawień Wl.], możesz mieć problemy ze sprawdzaniem kompozycji kadru, gdyż wyświetlanie podglądu na żywo może być zbyt ciemne lub zbyt jasne. Jeśli tak się dzieje, ustaw opcję [Wyśw. podgląd na żywo] na [Efekt ustawień Wyl.].

Auto podgląd

Możesz sprawdzić zapisane zdjęcie na ekranie zaraz po jego wykonaniu. Czas wyświetlania można zmienić.

1 MENU → [Ustawienia] → [Auto podgląd] → wybrane ustawienie.

	10 s	Zdjęcie będzie wyświetlane przez ustawiony czas. Wybór opcji  (Powiększ) umożliwia kontrolę powiększonego obrazu.
	5 s	
✓	2 s	
	WYŁ.	Zdjęcie nie będzie wyświetlane.

Uwagi

- W autopodglądzie obraz nie będzie wyświetlany w układzie pionowym, nawet jeśli opcja [Wyświetl.odtw.] jest ustawiona na [Autom.obrót].
- Nawet jeśli opcja [Linia siatki] ma ustawienie inne niż [WYŁ.] podczas zapisu obrazów w trybie [Rozległa panorama], linie siatki nie są pokazane w autopodglądzie.
- Przed wyświetleniem obrazu może być chwilowo wyświetlany obraz nieprzetworzony, w zależności od ustawienia takiego jak [DRO/Auto HDR], [Efekt gładkiej skóry], [Komp. ob.: Zniekształc.].

Linia siatki

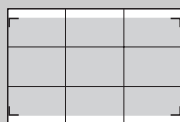
Włączanie lub wyłączanie wyświetlania linii siatki. Linia siatki jest pomocna przy komponowaniu zdjęć.

1 MENU → [Ustawienia] → [Linia siatki] → wybrane ustawienie.

	Siatka 3x3	Umieszczenie głównych obiektów w pobliżu linii siatki dzielących obraz na trzy części zapewnia dobrą kompozycję zdjęcia.
	Siatka kwadratowa	Siatki kwadratowe ułatwiają sprawdzenie wypoziomowania kompozycji. Jest to przydatne przy ocenie jakości kompozycji podczas fotografowania krajobrazów, obiektów w zbliżeniu lub ujęć podwójnych.
	Siatka przekw.	Umieszczenie obiektu na linii przekątnej może wyrażać silne pozytywne emocje.
✓	WYŁ.	Linia siatki nie jest wyświetlana.



Sprawdzanie kadru przy nagrywaniu filmów



Ramka kadru filmu

Ramka, która pojawia się, gdy opcja [Linia siatki] jest ustawiona na wartość inną niż [WYŁ.], pokazuje kadr nagrywanego filmu. Dzięki temu można sprawdzić kompozycję kadru przed nagraniem filmu.

Poziom zarysu

W trybie ręcznego ustawiania ostrości uwydatnienie określonym kolorem zarysu obszarów z ustawioną ostrością. Funkcja ta jest przydatna w trybie makro lub portretu, gdzie wymagana jest precyzyjna regulacja ostrości.

1 MENU → [Ustawienia] → [Poziom zarysu] → wybrane ustawienie.

	Wysoki	Ustawianie wysokiego poziomu zarysu.
	Średni	Ustawianie średniego poziomu zarysu.
	Niski	Ustawianie niskiego poziomu zarysu.
✓	WYŁ.	Funkcja uwydatniania zarysu nie jest używana.

Uwagi

- Ponieważ aparat określa, czy ostre obszary mają wystarczającą ostrość, wartość poziomu zarysu jest różna, w zależności od obiektu, warunków otoczenia lub użytego obiektywu.
- Funkcja poziomu zarysu nie jest włączona, gdy aparat jest podłączony do innych urządzeń przy użyciu przewodu HDMI.

Kolor zarysu

Ustawianie koloru wykorzystywanego w przypadku funkcji uwydatniania zarysu w trybie ręcznego ustawiania ostrości.

1 MENU → [Ustawienia] → [Kolor zarysu] → wybrane ustawienie.

✓	Biały	Uwydatnienie zarysów kolorem białym
	Czerwony	Uwydatnienie zarysów kolorem czerwonym.
	Żółty	Uwydatnienie zarysów kolorem żółtym.

Uwagi

- Pozycji tej nie można ustawić, gdy opcja [Poziom zarysu] jest ustawiona na [WYŁ.].

Wyraźny zoom obr.

Określa, czy ma być wykorzystywana funkcja [Wyraźny zoom obr.], gdy używana jest funkcja [Zoom] aparatu (strona 88). Powiększa obraz z wyższą jakością niż [Zoom cyfrowy].

1 MENU → [Ustawienia] → [Wyraźny zoom obr.] → wybrane ustawienie.

✓	WŁ.	Wykorzystuje funkcję [Wyraźny zoom obr.].
	WYŁ.	Nie wykorzystuje funkcji [Wyraźny zoom obr.].

Uwagi

- Z funkcji [Wyraźny zoom obr.] nie można korzystać w następujących trybach:
 - [Rozległa panorama]
 - [Zdj. z uśmiechem]
 - [RAW] lub [RAW & JPEG] w [Jakość]

Zoom cyfrowy

Określa, czy ma być wykorzystywana funkcja [Zoom cyfrowy], gdy używana jest funkcja [Zoom] aparatu (strona 88).

Powiększa obraz w większym stopniu niż funkcja [Wyraźny zoom obr.], ale jakość obrazu jest mniejsza w porównaniu z opcją [Wyraźny zoom obr.]. Funkcja ta jest dostępna również podczas nagrywania filmów.

1 MENU → [Ustawienia] → [Zoom cyfrowy] → wybrane ustawienie.

	WŁ.	Wykorzystuje funkcję [Zoom cyfrowy]. Jeśli chcesz użyć większego powiększenia mimo pogorszenia jakości, ustaw wartość na [WŁ.].
✓	WYŁ.	Nie wykorzystuje funkcji [Zoom cyfrowy].

Uwagi

- Z funkcji [Zoom cyfrowy] nie można korzystać w następujących trybach:
 - [Rozległa panorama]
 - [Zdj. z uśmiechem]
 - [RAW] lub [RAW & JPEG] w [Jakość]

Samowyzw. do autoport. (tylko NEX-5R)

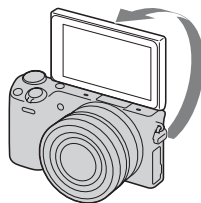
Określa, czy ustawić samowyzwalacz z 3-sekundowym opóźnieniem, gdy ekran jest obrócony w górę o około 180 stopni.

1 MENU → [Ustawienia] → [Samowyzw. do autoport.] → [WŁ.].

✓	WŁ.	Automatycznie ustawia samowyzwalacz z 3-sekundowym opóźnieniem, gdy ekran jest obrócony w górę o około 180 stopni.
	WYŁ.	Wybiera tryb fotografowania w zależności od trybu pracy. Wybiera tę opcję, gdy nie jest używany samowyzwalacz i ustawia tryb pracy na [Zdjęcia pojedyncze].

2 Obróć ekran w górę o około 180 stopni.

Przy ustawieniu [Zdjęcie dotykowe] w pozycji [WŁ.].



3 Dotknij ekranu.

Migawka zwalniana jest po 3 sekundach.

Uwagi

- Wskaźnik samowyzwalacza nie miga.
- Z funkcji [Samowyzw. do autoport.] nie można korzystać w następujących trybach:
 - Podczas rejestracji filmu
 - [Z ręki o zmierzchu], [Korekcja drgań] w opcji [Wybór sceny]
 - [Rozległa panorama]
 - [Zdj. z uśmiechem]
 - [Auto HDR]
 - [Miękka ostrość], [Malowidło HDR], [Cz-b o bogatej grad.], [Miniatura] w opcji [Efekt wizualny]
- Nie można korzystać z funkcji [Samowyzw. do autoport.], gdy lampa błyskowa HVL-F7S (w zestawie) lub inne akcesoria są przyłączone do złącza akcesoriów 2.
- Jeśli wspomaganie automatycznej ostrości jest zbyt jasne podczas wykonywania zdjęć, zmień ustawienie [Wspomaganie AF].

Pojd. zdj. Lepsza autom.

Określa, czy wszystkie zdjęcia wykonane seryjnie w trybie [Lepsza automatyka] mają być zapisane.

1 MENU → [Ustawienia] → [Pojd. zdj. Lepsza autom.] → wybrane ustawienie.

✓	Automatyczne	Zapisuje jedno odpowiednie zdjęcie wybrane przez aparat.
	WYŁ.	Zapisuje wszystkie zdjęcia.

Uwagi

- Nawet, gdy ustawisz opcję [Pojd. zdj. Lepsza autom.] na [WYŁ.] ze sceną rozpoznaną jako [Z ręki o zmierzchu], zapisany jest jeden łączony obraz.
- Gdy włączona jest funkcja [Autom. kadr. portr.], zapisywane są dwa obrazy, nawet gdy opcja [Pojd. zdj. Lepsza autom.] jest ustawiona na [Automatyczne].

Wspomaganie MF

Automatyczne powiększanie obrazu na ekranie w celu ułatwienia ręcznego ustawiania ostrości. Funkcja ta działa w trybie [Ostrość ręczna] lub [Ostrość DMF].

1 MENU → [Ustawienia] → [Wspomaganie MF] → wybrane ustawienie.

2 Obracając pierścieniem ustawiania ostrości, wyreguluj ostrość.

Obraz zostanie powiększony 4,8-krotnie. Obraz można również powiększyć 9,6-krotnie.

- W trybie [Ostrość DMF] (ostrość bezpośrednio ustawiana ręcznie), ustaw ostrość przy pomocy automatycznej ostrości, a następnie przekręć pierścień ustawiania ostrości przy wciśniętym przycisku migawki do połowy.

✓	WŁ.	Powiększanie obrazu. Czas wyświetlania w powiększeniu można ustawić poleceniem [Czas wsp. MF]. Aby zakończyć powiększanie obrazu, wybierz X .
	WYŁ.	Obraz nie będzie powiększany.

Uwagi

- Nie możesz korzystać z funkcji [Wspomaganie MF] podczas nagrywania filmów.
- Gdy założony jest obiektyw A-mount (sprzedawany oddzielnie), naciśnięcie **MF** (przycisk programowy) powiększy obraz.

Czas wsp. MF

Ustawianie czasu, przez który obraz będzie wyświetlany w powiększeniu dla potrzeb funkcji [Wspomaganie MF].

1 MENU → [Ustawienia] → [Czas wsp. MF] → wybrane ustawienie.

	Bez ograniczeń	Obraz wyświetlany będzie w powiększeniu do momentu wybrania X .
	5 s	Obraz będzie wyświetlany w powiększeniu przez 5 sekund.
✓	2 s	Obraz będzie wyświetlany w powiększeniu przez 2 sekundy.

Uwagi

- Pozycji tej nie można ustawić, gdy opcja [Wspomaganie MF] jest ustawiona na [WYŁ.].
- Funkcja ta jest dostępna tylko w przypadku obiektywów E-mount.

Przestrzeń barw

Sposób, w jaki barwy przedstawiane są jako kombinacja liczb lub zakres reprodukcji barw oznacza się mianem „przestrzeni barw”. Przestrzeń barw można zmieniać zależnie od potrzeb.

1 MENU → [Ustawienia] → [Przestrzeń barw] → wybrane ustawienie.

✓	sRGB	Jest to standardowa przestrzeń barw aparatu cyfrowego. W przypadku zwykłego fotografowania, gdy zdjęcia będą drukowane bez żadnych modyfikacji, należy używać ustawienia [sRGB].
	AdobeRGB	Ta opcja udostępnia szeroki zakres odtwarzanych kolorów. Gdy duża część obiektu jest jaskrawo zielona lub czerwona, przydatna jest przestrzeń [AdobeRGB]. Nazwa pliku obrazu zaczyna się od „_DSC”.

Uwagi

- Przestrzeń Adobe RGB jest przeznaczona dla aplikacji lub drukarek obsługujących zarządzanie kolorami i przestrzeń barw w wariantcie DCF2.0. Zdjęcia mogą być drukowane i wyświetlane w nieprawidłowych kolorach, jeśli są stosowane aplikacje lub drukarki, które nie obsługują przestrzeni barw Adobe RGB.
- Zdjęcia zarejestrowane w przestrzeni Adobe RGB i wyświetlane z poziomu aparatu lub urządzeń, które nie są zgodne z przestrzenią Adobe RGB, mają niskie nasycenie barw.

SteadyShot

Włączanie lub wyłączanie funkcji [SteadyShot] obiektywu.

1 MENU → [Ustawienia] → [SteadyShot] → wybrane ustawienie.

✓	WŁ.	Funkcja [SteadyShot] jest używana.
	WYŁ.	Funkcja [SteadyShot] jest nieaktywna. To ustawienie jest zalecane, gdy używany jest statyw.

Uwagi

- Opcja [WŁ.] jest wybierana w następujących trybach:
 - [Z ręki o zmierzchu], [Korekcja drgań] w opcji [Wybór sceny]
- Nie można korzystać z funkcji [SteadyShot], gdy nazwa założonego obiektywu nie zawiera skrótu „OSS”, np. „E16 mm F2,8”, lub gdy jest wykorzystywany obiektyw A-mount (sprzedawany oddzielnie).

Wyzw.bez obiek.

Ustawianie, czy w przypadku braku obiektywu migawka może być wyzwalana.

1 MENU → [Ustawienia] → [Wyzw.bez obiek.] → wybrane ustawienie.

	Aktywne	Możliwość wyzwalania migawki bez podłączonego obiektywu. Wybierz tę opcję, gdy aparat jest używany z teleskopem astronomicznym, itp.
✓	Nieaktywne	Migawka może być wyzwalana tylko przy podłączonym obiektywie.

Uwagi

- Prawidłowego pomiaru nie można uzyskać w przypadku obiektywów bez styku obiektywu, na przykład obiektywu teleskopu astronomicznego. W takich przypadkach ekspozycję należy dobrać ręcznie w oparciu o zarejestrowany obraz.

Eye-Start AF

Określa, czy ma być wykorzystywana funkcja automatycznej ostrości przy korzystaniu z wizjera elektronicznego (sprzedawany oddzielnie dla NEX-5R).

1 MENU → [Ustawienia] → [Eye-Start AF] → wybrane ustawienie.

	WŁ.	Automatyczne ustawianie ostrości jest włączane, gdy spojrzysz przez wizjer elektroniczny.
✓	WYŁ.	Automatyczne ustawianie ostrości nie jest włączane, gdy spojrzysz przez wizjer elektroniczny.

Uwagi

- Funkcja ta jest dostępna tylko w przypadku, gdy założony jest adapter obiektywu LA-EA2 (sprzedawany oddzielnie).

Pierw. kurtyna migawki

Funkcja elektronicznej przedniej kurtyny migawki skraca opóźnienie między kolejnymi wyzwoleniami migawki.

1 MENU → [Ustawienia] → [Pierw. kurtyna migawki] → wybrane ustawienie.

✓	WŁ.	Funkcja elektronicznej przedniej kurtyny migawki włączona.
	WYŁ.	Funkcja elektronicznej przedniej kurtyny migawki wyłączona.

Uwagi

- W przypadku fotografowania z krótkim czasem otwarcia przysłony, z użyciem obiektywu o szerokim kącie, w nieostrych miejscach może pojawić się rozmycie światła (w zależności od obiektu i warunków fotografowania). W takich przypadkach ustaw funkcję na [WYŁ.].
- Gdy stosowany jest obiektyw innego producenta (m.in. obiektyw Minolta/Konica-Minolta), ustaw tę pozycję na [WYŁ.]. Jeśli ustawisz tę funkcję na [WŁ.], nie zostanie ustawiona prawidłowa ekspozycja lub jasność obrazu będzie nierówna.

Red.sz.dł.naśw.

Gdy ustawisz szybkość migawki na jedną sekundę lub więcej (zdjęcia z długą ekspozycją), czas działania funkcji redukcji szumu jest tak długi, jak czas otwarcia migawki. Gdy funkcja ta jest włączona, występowanie ziarna typowe dla długich ekspozycji zostaje ograniczone.

1 MENU → [Ustawienia] → [Red.sz.dł.naśw.] → wybrane ustawienie.

✓	WŁ.	Redukcja szumów jest uruchamiana przez czas odpowiadający czasowi otwarcia migawki. Gdy trwa proces redukcji szumów, wyświetlany jest komunikat i nie można wykonać kolejnego zdjęcia. Opcję tę należy wybrać, gdy priorytetem jest jakość obrazu.
	WYŁ.	Redukcja szumów nie jest uruchamiana. Opcję tę należy wybrać, gdy ważniejszy jest krótszy odstęp czasu między kolejnymi zdjęciami.

Uwagi

- Opcja [Red.sz.dł.naśw.] jest ustawiana na [WYŁ.] w następujących trybach:
 - [Zdjęcia seryjne]
 - [Zd.ser.pier.cz.]
 - [Bracket: Seryjne]
 - [Sporty], [Z ręki o zmierzchu], [Korekcja drgań] w opcji [Wybór sceny]
 - [Rozległa panorama]
- Opcja [Red.sz.dł.naśw.] jest ustawiana na [WŁ.] w następujących trybach:
 - [Inteligentna auto]
 - [Lepsza automatyka]
 - [Wybór sceny] (poza [Sporty], [Z ręki o zmierzchu])

Red.sz.wys.ISO

Przy wykonywaniu zdjęć z wysokim ISO aparat redukuje szумы, które stają się tym wyraźniejsze, im wyższa jest czułość aparatu. Gdy trwa redukcja szumów, może pojawić się komunikat i nie będzie można wykonać następnego zdjęcia.

1 MENU → [Ustawienia] → [Red.sz.wys.ISO] → wybrane ustawienie.

✓	Normalna	Zwykła redukcja szumów wysokiej czułości ISO.
	Niska	Umiarkowana redukcja szumów wysokiej czułości ISO. Opcję tę należy wybrać, gdy ważniejszy jest krótszy odstęp czasu między kolejnymi zdjęciami.

Uwagi

- Redukcja szumów nie jest dostępna w następujących trybach:
 - [Inteligentna auto]
 - [Lepsza automatyka]
 - [Wybór sceny]
 - [Rozległa panorama]
 - [RAW] lub [RAW & JPEG] w [Jakość]

Komp. ob.:Winiętowanie

Kompensacja ciemniejszych narożników ekranu spowodowanych pewnymi cechami obiektywu.

1 MENU → [Ustawienia] → [Komp. ob.:Winiętowanie] → wybrane ustawienie.

✓	Automatyczne	Automatyczna kompensacja ciemniejszych narożników ekranu.
	WYŁ.	Brak kompensacji ciemniejszych narożników ekranu.

Uwagi

- Pozycja ta jest dostępna tylko z obiektywem E-mount.
- Ilość światła wokół krawędzi może nie być korygowana, w zależności od rodzaju obiektywu.

Komp. ob.: Aber. chro.

Redukcja odchylenia barw w narożnikach ekranu spowodowanego pewnymi cechami obiektywu.

1 MENU → [Ustawienia] → [Komp. ob.: Aber. chro.] → wybrane ustawienie.

✓	Automatyczne	Automatyczna redukcja odchylenia barw.
	WYŁ.	Brak kompensacji odchylenia barw.

Uwagi

- Pozycja ta jest dostępna tylko z obiektywem E-mount.

Komp. ob.: Zniekształc.

Kompensacja zniekształceń na ekranie spowodowanych pewnymi cechami obiektywu.

1 MENU → [Ustawienia] → [Komp. ob.: Zniekształc.] → wybrane ustawienie.

	Automatyczne	Automatyczna kompensacja zniekształceń na ekranie.
✓	WYŁ.	Brak kompensacji zniekształceń na ekranie.

Uwagi

- Pozycja ta jest dostępna tylko z obiektywem E-mount.
- W zależności od założonego obiektywu, opcja [Komp. ob.: Zniekształc.] jest ustawiona na stałe na [Automatyczne] i nie można wybrać [WYŁ.].

Prioryt. śledzenie twarzy

Określa, czy priorytetem ma być śledzenie danej twarzy, gdy aparat wykryje tę twarz podczas śledzenia obiektu.

1 MENU → [Ustawienia] → [Prioryt. śledzenie twarzy] → wybrane ustawienie.

✓	WŁ.	Domyślnie funkcja ta śledzi twarz. Jeśli twarz nie jest widoczna na ekranie, aparat śledzi ciało; jeśli jednak twarz jest widoczna, śledzona jest twarz. Jeśli wybrana osoba znika z ekranu, gdy aparat ją śledzi, a potem powraca na ekran, aparat znów śledzi daną twarz.
	WYŁ.	Nie śledzi domyślnie twarzy. Jeśli wybierzesz twarz jako cel, nawet gdy opcja [Prioryt. śledzenie twarzy] jest ustawiona na [WYŁ.], aparat śledzi ciało, gdy twarz nie jest widoczna. Jeśli wybrana osoba znika z ekranu, gdy aparat ją śledzi, a potem powraca na ekran, aparat znów śledzi daną twarz.

Uwagi

- Gdy opcja [Wykrywanie twarzy] jest ustawiona na [WYŁ.], [Prioryt. śledzenie twarzy] jest ustawiona na [WYŁ.] i nie może być zmieniona.

Auto. wolna migawka

Określa, czy szybkość migawki ma być ustawiana automatycznie podczas nagrywania filmu, gdy obiekt jest niedoświetlony.

1 MENU → [Ustawienia] → [Auto. wolna migawka] → wybrane ustawienie.

✓	WŁ.	Funkcja [Auto. wolna migawka] jest używana. Szybkość migawki automatycznie zmniejsza się. Podczas nagrywania w ciemnych miejscach możesz zmniejszyć szumy w nagranych filmie, stosując niską szybkość migawki.
	WYŁ.	Funkcja [Auto. wolna migawka] jest nieaktywna. Zapisany film będzie ciemniejszy, niż w przypadku opcji [WŁ.], ale można nagrywać filmy z płynniejszym ruchem i mniejszym rozmazaniem obiektów.

Uwagi

- Funkcja [Auto. wolna migawka] jest dostępna, gdy spełnione są dwa warunki.
 - [Inteligentna auto], [Lepsza automatyka], [Program Auto] lub [Priorytet przysłony] w opcji [Tryb fotograf.]
 - [ISO AUTO] w opcji [ISO]

Nagr. dźwięku filmu

Włączanie lub wyłączanie rejestrowania dźwięku podczas nagrywania filmu.

1 MENU → [Ustawienia] → [Nagr. dźwięku filmu] → wybrane ustawienie.

✓	WŁ.	Dźwięk (stereo) jest rejestrowany.
	WYŁ.	Dźwięk nie jest rejestrowany.

Uwagi

- Po wybraniu opcji [WŁ.] rejestrowane będą również odgłosy mechanizmu obiektywu i dźwięki towarzyszące pracy aparatu.

Reduk. szumu wiatru

Wybór, czy szum wiatru ma być wyciszany podczas nagrywania filmów.

1 MENU → [Ustawienia] → [Reduk. szumu wiatru] → wybrane ustawienie.

	WŁ.	Szum wiatru będzie wyciszany.
✓	WYŁ.	Szum wiatru nie będzie wyciszany.

Uwagi

- Ustawienie tej opcji na [WŁ.] przy słabym wietrze może spowodować, że zwykle dźwięki zostaną zarejestrowane przy zbyt niskim poziomie głośności.
- Gdy używasz mikrofonu (sprzedawany oddzielnie), redukcja szumu wiatru nie będzie przeprowadzana nawet, gdy opcja [Reduk. szumu wiatru] ustawiona jest na [WŁ.].

Regulacja AF

Pozwala ustawiać i rejestrować położenie z automatyczną ostrością dla każdego obiektywu, gdy obiektyw A-mount jest używany z adapterem obiektywu LA-EA2 (sprzedawany oddzielnie).

- 1 MENU → [Ustawienia] → [Regulacja AF].
- 2 [Ustawienie regulacji AF] → [WŁ.].
- 3 [Wartość reg.] → wybrana wartość → OK.

Ustawienie regulacji AF	Wybór, czy funkcja [Regulacja AF] ma być wykorzystywana. Wybierz [WŁ.], aby użyć [Regulacja AF].
Wartość reg.	Umożliwia wybór optymalnej wartości pomiędzy -20 a +20. Wybór większej wartości oddala pozycję z autofokusem od aparatu. Wybór mniejszej wartości przybliża pozycję z autofokusem do aparatu.
Kasuj	Anulowanie ustawionej wartości.

Uwagi

- Wskazana jest regulacja tej pozycji w rzeczywistych warunkach fotografowania.
- Po założeniu obiektywu, dla którego zarejestrowano już tę wartość, na ekranie pojawi się zapisana liczba. [±0] pojawia się dla obiektywów, dla których nie zarejestrowano jeszcze wartości.
- Jeśli jako wartość pojawia się [-], zarejestrowano łącznie 30 obiektywów i nie można już zarejestrować dalszych. Aby zarejestrować nowy obiektyw, załóż obiektyw, dla którego ma być usunięta rejestracja i ustaw jego wartość na [±0] lub przywróć wartości wszystkich obiektywów przy użyciu opcji [Kasuj].
- Z funkcji [Regulacja AF] można korzystać tylko w przypadku obiektywów Sony, Minolta i Konika-Minolta. Skorzystanie z funkcji [Regulacja AF] w przypadku obiektywów innych marek może mieć wpływ na zarejestrowane już wartości. Nie wykonuj funkcji [Regulacja AF] z nieobsługiwany obiektywem.
- Nie można ustawić wartości [Regulacja AF] indywidualnie dla obiektywów Sony, Minolta i Konika-Minolta o tych samych parametrach.

Start menu

Opcja ta pozwala wybrać, czy zawsze ma być wyświetlany pierwszy ekran menu czy ekran odpowiadający opcji ustawianej ostatnim razem.

1 MENU → [Ustawienia] → [Start menu] → wybrane ustawienie.

	Główne	Zawsze będzie wyświetlany pierwszy ekran menu.
✓	Poprzednie	Wyświetlany będzie ostatnio ustawiany element. Umożliwia to szybszą zmianę uprzednio ustawianego parametru.

Ustawienia menu funkcji

Przypisywanie funkcji do przycisku Fn (funkcja).

1 MENU → [Ustawienia] → [Ustawienia menu funkcji] → Przypisuje pożądaną funkcję do [Niestandard. 1] - [Niestandard. 6].

Ustawienia domyślne		Funkcje, które można przypisać do przycisku Fn
Niestandard. 1	✓	Wybór AF/MF
Niestandard. 2	✓	Tryb autofokusa
Niestandard. 3	✓	Obszar autofokusa
		Wykrywanie twarzy
		Zdj. z uśmiechem
		Autom. kadr. portr.
		Efekt gładkiej skóry
		Jakość
		ISO
Niestandard. 4	✓	Balans bieli
Niestandard. 5	✓	Tryb pomiaru
		DRO/Auto HDR
Niestandard. 6	✓	Efekt wizualny
		Strefa twórcza
		Tryb błysku
		Nieustawiono

Przycisk MOVIE

Określa, czy ma być wykorzystywany przycisk MOVIE.

1 MENU → [Ustawienia] → [Przycisk MOVIE] → wybrane ustawienie.

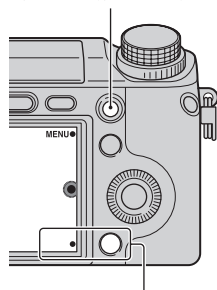
✓	WŁ.	Włącza przycisk MOVIE.
	WYŁ.	Wyłącza przycisk MOVIE.

Ustawienia przyc. Własne

Przypisanie funkcji różnym przyciskom przyspiesza wykonywanie operacji. Wystarczy nacisnąć odpowiedni przycisk na ekranie z informacjami dotyczącymi rejestrowania obrazu.

- 1 MENU → [Ustawienia] → [Ustawienia przyc. Własne] → Przypisuje funkcje do przycisków programowych przy użyciu [Funkcja przyc. AEL] (tylko NEX-6) lub [Ustaw. przyc. pr. B].

Przycisk AEL (tylko NEX-6)



Przycisk programowalny B

Funkcja przyc. AEL (tylko NEX-6)		
✓	Blokada AEL	Balans bieli
	Przełącz.AEL (str. 168)	Tryb pomiaru
	Wskaz. dot. fot.	DRO/Auto HDR
	Wybór AF/MF	Efekt wizualny
	Tryb autofokusa	Strefa twórcza
	Obszar autofokusa	Tryb błysku
	Śledzenie obiektu	Korekcja błysku
	Zoom	Wspomaganie MF
	Wykrywanie twarzy	Wyświetl na smartfonie
	Zdj. z uśmiechem	Pobierz aplikację
	Autom. kadr. portr.	Lista aplikacji
	Efekt gładkiej skóry	Nieustawiono
	Jakość	
Ustaw. przyc. pr. B		
	Wskaz. dot. fot.	Efekt wizualny
	Tryb autofokusa	Strefa twórcza
	Zoom	Tryb błysku
	Wykrywanie twarzy	Korekcja błysku
	Zdj. z uśmiechem	Wspomaganie MF

Autom. kadr. portr.		Przełącz.AEL (str. 168) (tylko NEX-5R)
Efekt gładkiej skóry	✓	Wyświetl na smartfonie
Jakość		Pobierz aplikację
Balans bieli		Lista aplikacji
Tryb pomiaru		Nieustawiono
DRO/Auto HDR		

Uwagi

- [Ustawienia przyc. Własne] są dostępne z następującymi trybami fotografowania. Funkcja, która została przypisana do przycisku programowego, jest wywoływana tylko w następującym trybie fotografowania.
 - [Ekspozycji ręcznej]
 - [Priorytet migawki]
 - [Priorytet przysłony]
 - [Program Auto]
- Ustawienia [Ustaw. przyc. pr. B] nie można używać w następujących sytuacjach:
 - Funkcja [Śledzenie obiektu] jest włączona.
 - Przy ustawieniu [Obszar autofokusa] w pozycji [Elast. punktowy]
- Funkcja pobierania aplikacji może być niedostępna w niektórych krajach/regionach. W takich przypadkach nie można używać funkcji pobierania aplikacji, nawet jeśli są ustawione opcje [Pobierz aplikację] i [Lista aplikacji].
- Funkcje [Pobierz aplikację] oraz [Lista aplikacji] mogą nie być wyświetlane w niektórych krajach/regionach, gdzie funkcja pobierania aplikacji nie jest dostępna.

Przełącz.AEL

Gdy trudno uzyskać odpowiednią ekspozycję obiektu, funkcja ta pozwala zablokować ekspozycję poprzez zablokowanie ostrości i pomiar światła w obszarze, który ma odpowiednią jasność.

NEX-6:

- 1 MENU → [Ustawienia] → [Ustawienia przyc. Własne] → [Funkcja przyc. AEL].
- 2 Wybrać [Przełącz.AEL].
- 3 Skieruj aparat na obszar, którego ekspozycję chcesz zmierzyć.
Zostanie ustawiona ekspozycja.
- 4 Naciśnij przycisk AEL.
Ekspozycja zostanie zablokowana i pojawi się symbol ✖ (blokada AE).
- 5 Ustaw ostrość na obiekcie i naciśnij przycisk migawki.
- 6 Aby anulować blokadę ekspozycji, naciśnij ponownie przycisk AEL.

NEX-5R:

- 1 MENU → [Ustawienia] → [Ustawienia przyc. Własne] → [Ustaw. przyc. pr. B].
- 2 Wybrać [Przełącz.AEL].
Przycisk programowy B staje się przyciskiem AEL.
- 3 Skieruj aparat na obszar, którego ekspozycję chcesz zmierzyć.
Zostanie ustawiona ekspozycja.
- 4 Naciśnij przycisk AEL.
Ekspozycja zostanie zablokowana i pojawi się symbol ✖ (blokada AE).
- 5 Ustaw ostrość na obiekcie i naciśnij przycisk migawki.
- 6 Aby anulować blokadę ekspozycji, naciśnij ponownie przycisk AEL.

Obsługa dotykowa (tylko NEX-5R)

Określa, czy aparat ma być obsługiwany przy pomocy panelu dotykowego.

1 MENU → [Ustawienia] → [Obsługa dotykowa] → wybrane ustawienie.

✓	WŁ.	Pozwala na obsługę przy pomocy panelu dotykowego.
	WYŁ.	Nie pozwala na obsługę przy pomocy panelu dotykowego.

Uwagi

- Nawet jeśli została wybrana funkcja [WŁ.], nie można obsługiwać aparatu przy użyciu panelu dotykowego w następujących sytuacjach:
 - Aparat przesyła zdjęcia do podłączonego telewizora.
 - Aparat jest podłączony do urządzenia poprzez USB.
 - Używany jest wizjer elektroniczny (sprzedawany oddzielnie).

Brzęczyk

Wybór sygnału dźwiękowego generowanego podczas obsługi aparatu.

1 MENU → [Ustawienia] → [Brzęczyk] → wybrane ustawienie.

✓	WŁ.	Przy korzystaniu z pokręćła sterowania, przycisków programowych i pokręćła regulacji słyszalne są sygnały dźwiękowe. Sygnały dźwiękowe włączają się po dotknięciu ekranu (tylko NEX-5R).
	WYŁ.	Wyłączanie sygnałów dźwiękowych.

Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

Indeks

Język

Wybór języka opcji menu, ostrzeżeń i komunikatów.

1 MENU → [Ustawienia] →  Język] → odpowiedni język.

Spis treści

Zdjęcie próbne

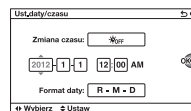
Menu

Indeks

Ust.daty/czasu

Ponowne ustawianie daty i godziny.

- 1 MENU → [Ustawienia] → [Ust.daty/czasu].
- 2 Naciśnij prawą lub lewą stronę pokrętki sterowania, aby wybrać odpowiednią pozycję i naciśnij górną lub dolną część, aby wybrać odpowiednie ustawienie.
- 3 Wybrać OK.



Zmiana czasu	Opcja [ON] lub [OFF].
Format daty	Wybór formatu wyświetlania daty i godziny.

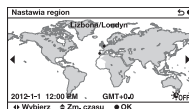
Uwagi

- Opisany aparat nie posiada funkcji nakładania daty na zdjęcia. Korzystając z programu „PlayMemories Home” z płyty CD-ROM (w zestawie), można wydrukować lub zapisać zdjęcia z datą.
- Nie można ustawić daty ani godziny przy pomocy ekranu dotykowego (tylko NEX-5R).

Nastawia region

Ustawianie regionu, w którym aparat będzie używany. Opcja ta pozwala ustawić strefę lokalną w przypadku wyjazdu za granicę.

- 1 MENU → [Ustawienia] → [Nastawia region]
→ wybrane ustawienie.
- 2 Region można wybrać, naciskając prawą
bądź lewą sekcję pokrętki regulacyjnego.



Uwagi

- Nie można ustawić obszaru przy pomocy ekranu dotykowego (tylko NEX-5R).

Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

Indeks

Ekran Pomocy

Możesz ustawić wyświetlanie systemu pomocy podczas obsługi aparatu.

1 MENU → [Ustawienia] → [Ekran Pomocy] → wybrane ustawienie.

✓	WŁ.	Ekran pomocy będzie wyświetlany.
	WYŁ.	Ekran pomocy nie będzie wyświetlany.

Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

Indeks

Oszcz.energii

Możesz skrócić czas, po którym aparat wyłącza się, gdy nie jest używany, aby ograniczyć wyczerpanie akumulatora.

1 MENU → [Ustawienia] → [Oszcz.energii] → wybrane ustawienie.

	Maksymalny	Opcja [Czas rozp. oszcz. energii] jest ustawiana automatycznie na [10 s]. Jeśli nie korzystasz z aparatu przez pewien czas, jasność ekranu zostaje zmniejszona.
✓	Standard.	Odpowiada ustawieniu [Czas rozp. oszcz. energii].

Uwagi

- Gdy stosowany jest zasilacz sieciowy AC-PW20 (sprzedawany oddzielnie), nie można ustawić tej funkcji na [Maksymalny].

Czas rozp. oszcz. energii

Możesz ustawić czas przejścia w tryb oszczędzania energii. Aby powrócić do trybu fotografowania, wykonaj jedną z czynności takich jak naciśnięcie przycisku migawki do połowy.

1 MENU → [Ustawienia] → [Czas rozp. oszcz. energii] → wybrane ustawienie.

	30 min.	Aparat przełączany będzie w tryb oszczędzania energii po upływie zadanego czasu.
	5 min.	
✓	1 min.	
	20 s	
	10 s	

Uwagi

- Aparat należy wyłączyć, jeżeli nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Gdy używany jest obiektyw z zoomem elektrycznym, obiektyw jest wsuwany 1 minutę po przejściu aparatu w tryb oszczędzania energii, jeśli opcja [Czas rozp. oszcz. energii] jest ustawiona na [20 s] lub [10 s].

Jasność LCD

Możesz ustawić jasność ekranu.

1 MENU → [Ustawienia] → [Jasność LCD] → wybrane ustawienie.

✓	Ręczny	Ręczne ustawianie jasności w zakresie -2 do +2.
	Słonecz. dzień	Ustawia jasność zgodnie z warunkami na zewnątrz.

Jasność wizjera

Przy korzystaniu z wizjera elektronicznego (sprzedawany oddzielnie dla NEX-5R) jasność wizjera jest automatycznie dostosowywana do warunków oświetleniowych otoczenia.

- 1 MENU → [Ustawienia] → [Jasność wizjera]
- 2 Spójrz przez wizjer i wybierz odpowiednie ustawienie.

✓	Automatyczne	Automatyczna regulacja jasności.
	Ręczny	Ręczne ustawianie jasności w zakresie -1 do +1.

Kolor wyświetl.

Ustawia kolor ekranu.



1 MENU → [Ustawienia] → [Kolor wyświetl.] → wybrane ustawienie.

	Czarny	Ustawianie wybranego koloru.
✓	Biały	
	Niebieski	
	Różowy	

Szeroki obraz

Wybór metody wyświetlania szerokich obrazów.

1 MENU → [Ustawienia] → [Szeroki obraz] → wybrane ustawienie.

	Pełny ekran	Wyświetlanie szerokich obrazów na całym ekranie.	
✓	Normalna	Wyświetlanie szerokich obrazów na ekranie wraz z informacją o sposobie ich obsługi.	

Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

Indeks

Wyświetl.odtw.

Wybór orientacji przy odtwarzaniu zdjęć zarejestrowanych w układzie pionowym.

1 MENU → [Ustawienia] → [Wyświetl.odtw.] → wybrane ustawienie.

✓	Autom.obrót	Wyświetlanie w układzie pionowym.
	Ręczny obrót	Wyświetlanie w układzie poziomym.

Rozdzielczość HDMI

Po podłączeniu aparatu do TV wysokiej rozdzielczości (HD) ze złączami HDMI, używając kabla HDMI (sprzedawany oddzielnie), można wybrać rozdzielczość HDMI do wyprowadzania obrazów na TV.

1 MENU → [Ustawienia] → [Rozdzielczość HDMI] → wybrane ustawienie.

✓	Automatyczne	Aparat automatycznie rozpoznaje odbiornik HD TV i nastawia rozdzielczość sygnału wyjściowego.
	1080p	Wyprowadza sygnały w jakości obrazu HD (1080p).
	1080i	Wyprowadza sygnały w jakości obrazu HD (1080i).

Uwagi

- Jeśli nie można uzyskać właściwego podglądu przy użyciu ustawienia [Automatyczne], wybierz albo [1080i] albo [1080p], w zależności od typu podłączanego telewizora.

STER.PRZEZ HDMI

Po podłączeniu aparatu do odbiornika telewizyjnego zgodnego z funkcją „BRAVIA” Sync za pośrednictwem kabla HDMI (sprzedawany oddzielnie) obrazy w aparacie można odtwarzać z poziomu pilota telewizora. Informacje na temat „BRAVIA” Sync - patrz strona 209.

1 MENU → [Ustawienia] → [STER.PRZEZ HDMI] → wybrane ustawienie.

✓	WŁ.	Możesz obsługiwać aparat przy pomocy pilota do telewizora.
	WYŁ.	Nie obsługujesz aparatu przy pomocy pilota do telewizora.

Uwagi

- Po podłączeniu posiadanego aparatu do telewizora zgodnego z funkcją „BRAVIA” Sync istnieje możliwość obsługi aparatu z poziomu pilota telewizora.

Połączenie USB

Określa odpowiednią metodę podłączania USB dla każdego komputera lub urządzenia USB podłączonego do aparatu.

1 MENU → [Ustawienia] → [Połączenie USB] → wybrane ustawienie.

✓	Automatyczne	Automatycznie ustanawia połączenie pamięci masowej lub MTP, w zależności od podłączonego komputera lub urządzenia USB. Komputery Windows 7 są podłączone w trybie MTP i można korzystać z ich specjalnych funkcji.
	Pam. masowa	Ustanowienie połączenia pamięci masowej między aparatem a komputerem lub innymi urządzeniami USB.
	MTP	Ustala połączenie MTP pomiędzy aparatem a komputerem lub innym urządzeniem USB. Komputery z systemem Windows 7 są połączone w trybie MTP i włączone są specjalne funkcje MTP. W przypadku innych systemów operacyjnych (Windows Vista/XP, Mac OS X) pojawia się Kreator autoodtworzenia, a zdjęcia w folderze zapisu na aparacie są importowane na komputer.

Uwagi

- Przy wybranym ustawieniu [Automatyczne] ustanawianie połączenia może być operacją czasochłonną.
- Jeśli aparat nie jest rozpoznawany przez komputer, ustaw opcję [Połączenie USB] na [Pam. masowa].

Czyszczenie

Możliwość oczyszczenia przetwornika obrazu.

1 MENU → [Ustawienia] → [Czyszczenie] → OK.

Pojawi się komunikat „Po czyszczeniu wyłącz. aparat. Kontynuować?”.

2 Wybrać OK.

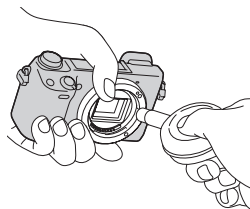
Automatycznie zostaje uruchomiona funkcja usuwania kurzu.

3 Wyłączyć aparat.


4 Zdejmij obiektyw.

5 Za pomocą dmuchawki oczyść przetwornik obrazu i sąsiednie miejsca.

6 Zamocuj obiektyw.



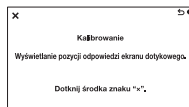
Uwagi

- Dmuchawa nie jest dostarczana z aparatem. Należy korzystać z komercyjnie dostępnej dmuchawy.
- Operację czyszczenia można przeprowadzić tylko wówczas, gdy poziom naładowania akumulatora wynosi co najmniej  (3 kreski na symbolu akumulatora). Zalecane jest korzystanie z zasilacza sieciowego AC-PW20 (sprzedawany oddzielnie).
- Nie należy stosować jako dmuchawy rozpylacza, gdyż może on rozpylać kropelki wody wewnątrz korpusu aparatu.
- Nie umieszczać końcówki dmuchawy we wgłębieniu poniżej obszaru montowania obiektywu, gdyż można dotknąć końcówką przetwornika obrazu.
- Trzymaj aparat przodem w dół, aby zapobiec dostawianiu się kurzu do aparatu.
- Podczas czyszczenia aparatu nie należy stosować wstrząsów mechanicznych.
- Czyszcząc przetwornik obrazu dmuchawką, nie należy dmuchać zbyt mocno.

Kalibrowanie (tylko NEX-5R)

Pozwala przeprowadzić kalibrację, jeśli przyciski panelu dotykowego nie reagują po dotknięciu w odpowiednich miejscach.

- 1 MENU → [Ustawienia] → [Kalibrowanie].
- 2 Dotykaj po kolei środka znaku ×
wyświetlanego na ekranie.



Uwagi


- Jeśli dotkniesz [Anuluj], aby przerwać kalibrację w jej trakcie, wszelkie ustawienia dokonane do tej pory będą anulowane.
- Jeśli nie dotkniesz ekranu w odpowiednim miejscu, kalibracja nie zostanie wykonana. Ponownie dotknij środka znaku ×.

Wersja

Wyświetlanie wersji aparatu i obiektywu. Wersję należy sprawdzić, gdy pojawi się aktualizacja oprogramowania sprzętowego.

1 MENU → [Ustawienia] → [Wersja].

Uwagi

- Aktualizację można przeprowadzić tylko wówczas, gdy poziom naładowania akumulatora wynosi co najmniej  (3 kreski na symbolu akumulatora). Zalecamy, aby użyć odpowiednio naładowanego akumulatora lub zasilacza sieciowego AC-PW20 (sprzedawany oddzielnie).

Tryb demonstracyjny

Funkcja [Tryb demonstracyjny] wyświetla automatycznie filmy nagrane na karcie pamięci (prezentacja), jeżeli przez pewien czas z poziomu kamery nie zostanie wykonana żadna operacja.

Najczęściej stosuje się ustawienie [WYŁ.].

1 MENU → [Ustawienia] → [Tryb demonstracyjny] → wybrane ustawienie.

	WŁ.	Prezentacja uruchamiana jest automatycznie, jeżeli przez 1 minutę nie zostanie wykonana żadna operacja z poziomu aparatu. Dostępne są tylko chronione filmy AVCHD. Wybierz najstarszy plik filmu w [Widok AVCHD] i włącz jego ochronę.
✓	WYŁ.	Prezentacja nie będzie wyświetlana.

Uwagi

- Opcję tę można ustawić tylko wówczas, gdy aparat jest zasilany z zasilacza AC-PW20 (sprzedawany oddzielnie).
- Nawet przy ustawieniu [WŁ.], w aparacie nie zostanie uruchomiona prezentacja, jeżeli na karcie pamięci nie nagrano żadnego filmu.
- Przy ustawieniu [WŁ.] aparat nie będzie przełączany do trybu oszczędzania energii.

Inicjalizuj

Przywracanie ustawień domyślnych.

Uruchomienie funkcji [Inicjalizuj] nie powoduje usunięcia obrazów.

1 MENU → [Ustawienia] → [Inicjalizuj] → wybrane ustawienie.

✓	Nast.domyślne	Przywraca główne ustawienia do wartości domyślnych. <ul style="list-style-type: none">• Następujące ustawienia nie są przywracane:<ul style="list-style-type: none">– [Język]– [Ust.daty/czasu]– Twarze zarejestrowane przy użyciu funkcji [Rejestracja twarzy]– Ustawienia zarejestrowane przy użyciu [Regulacja AF]– Pobrana aplikacja– Dane konta usług „PlayMemories Camera Apps” zarejestrowane w aparacie– Dane punktów dostępowych zarejestrowane w aparacie– Dane smartfonów zarejestrowane w aparacie– Numer pliku
	Ustawienia fabryczne	Inicjalizuje ustawienia do ustawień domyślnych. <ul style="list-style-type: none">• [Język] oraz [Nastawia region] nie są przywracane.• Nawet ustawienia, które nie są przywracane przy użyciu opcji [Nast.domyślne] mogą ulec zmianie, włączając w to ustawienia Wi-Fi, pobrane aplikacje i numery plików, itp.

Uwagi

- Podczas operacji przywracania ustawień nie wolno wyłączać aparatu.
- W niektórych przypadkach nic może nie pojawiać się na ekranie przez około 10 sekund po wykonaniu czynności [Inicjalizuj].

Formatuj

Formatowanie karty pamięci. W przypadku pierwszego użycia karty pamięci w opisywanym aparacie, wskazane jest sformatowanie karty z poziomu aparatu w celu zapewnienia jej stabilnego działania w trakcie fotografowania lub filmowania. Należy pamiętać, że formatowanie trwale usuwa wszystkie dane zapisane na karcie pamięci i że jest to operacja nieodwracalna. Cenne dane należy zapisać na komputerze itp.

1 MENU → [Ustawienia] → [Formatuj] → OK.

Uwagi

- Formatowanie trwale usuwa wszystkie dane, w tym także obrazy chronione.
- Podczas formatowania podświetlona jest dioda aktywności. Karty pamięci nie wolno wyjmować, gdy wspomniana dioda jest podświetlona.
- Kartę pamięci należy formatować z poziomu aparatu. Jeśli sformatujesz kartę pamięci przy pomocy komputera, być może nie będzie można jej użyć z aparatem, w zależności od rodzaju formatowania.
- Nie można sformatować karty pamięci, gdy poziom naładowania akumulatora jest niższy niż 1%.

Numer pliku

Określa metodę, która będzie używana do przypisywania numerów plików do zdjęć i filmów MP4.

1 MENU → [Ustawienia] → [Numer pliku] → wybrane ustawienie.

✓	Seryjny	Aparat przydziela kolejne numery i nie zeruje ich, dopóki nie zostanie osiągnięty numer „9999”.
	Wyzeruj	Aparat zeruje numery, gdy plik jest zapisany w nowym folderze i przypisuje numery do plików, poczynając od „0001”. Gdy katalog przeznaczony do zapisu zawiera plik, zostaje nadany numer o jeden wyższy od najwyższego numeru.

Nazwa katalogu

Zarejestrowane zdjęcia są zapisywane w folderze, który jest automatycznie tworzony na karcie pamięci w folderze DCIM. Istnieje możliwość zmiany formuły nazewnictwa katalogów.

1 MENU → [Ustawienia] → [Nazwa katalogu] → wybrane ustawienie.

✓	Forma standard	Formuła nazewnictwa katalogów jest następująca: numer folderu + MSDCF. Przykład: 100MSDCF
	Forma daty	Formuła nazewnictwa katalogów jest następująca: numer folderu + Y (ostatnia cyfra)/MM/DD. Przykład: 10020405 (Numer folderu: 100, data: 04/05/2012)

Uwagi

- Folder z filmami ma zawsze format „numer folderu + ANV01”. Nie można zmienić tej nazwy.

Wybierz kat. fotograf.

Gdy folder [Forma standard] zostanie wybrany w opcji [Nazwa katalogu], a są dwa lub więcej folderów, możesz wybrać folder do zapisu, w którym będą zapisywane zdjęcia i filmy MP4.

1 MENU → [Ustawienia] → [Wybierz kat. fotograf.] → odpowiedni folder.

Uwagi

- Nie można wybrać folderu przy ustawieniu [Forma daty].
- Pliki filmowe (MP4) są zapisywane w folderze na filmy o tym samym numerze, co wybrany folder na zdjęcia.

Nowy katalog

Tworzy nowy folder na karcie pamięci, do którego będą zapisywane zdjęcia i filmy MP4.

Zdjęcia będą zapisywane w nowo utworzonym folderze do momentu utworzenia innego folderu lub wyboru innego folderu zapisu.

1 MENU → [Ustawienia] → [Nowy katalog].

Tworzony jest nowy folder z numerem o jeden większym, niż najwyższy wykorzystywany numer folderu.

Uwagi

- Folder do zdjęć i folder do filmów MP4 o tym samym numerze są tworzone jednocześnie.
- Po włożeniu do aparatu karty pamięci używanej w innym sprzęcie, w momencie przystąpienia do rejestrowania obrazów może automatycznie zostać utworzony nowy katalog.
- W folderach zdjęć lub filmów pod tym samym numerem może być przechowywanych maksymalnie 4 000 obrazów. Po przekroczeniu pojemności folderu automatycznie tworzony jest nowy katalog.

Odz. bazę dan. obr.

Gdy w bazie danych obrazów zostaną wykryte niezgodności spowodowane obróbką plików na komputerze itp., obrazy na karcie pamięci nie będą wyświetlane na aparacie. W przypadku niezgodności aparat naprawi plik.

1 MENU → [Ustawienia] → [Odz. bazę dan. obr.] → OK.

Pojawi się ekran [Odz. bazę dan. obr.] i w aparacie zostanie przeprowadzona procedura naprawy tego pliku.

Poczekaj aż do wykonania napraw.

Uwagi

- Należy używać naładowanego akumulatora. Niski poziom naładowania akumulatora w trakcie procedury naprawy grozi uszkodzeniem danych.

Wyś. miej. na karcie

Wyświetlanie pozostałego czasu nagrywania filmów na karcie pamięci.
Wyświetlana jest również liczba możliwych do zarejestrowania zdjęć.

1 MENU → [Ustawienia] → [Wyś. miej. na karcie].

Spis treści

Zdjęcie próbne






Menu

Indeks


Ustaw. przesyłania

Określa, czy używać funkcji przesyłania karty Eye-Fi (sprzedawanej osobno). Opcja ta pojawia się po włożeniu do aparatu karty Eye-Fi.

1 MENU → [Ustawienia] → [Ustaw. przesyłania] → wybrane ustawienie.

<input checked="" type="checkbox"/>	WŁ.	Włączenie funkcji przekazywania danych. Wygląd wyświetlanego na ekranie wskaźnika zmienia się wraz z zmianą stanu nawiązanego połączenia.  Oczekiwanie. Nie są wysyłane żadne obrazy.  Trwa łączenie.  Oczekiwanie na przekazanie.  Trwa przekazywanie.  Błąd
	WYŁ.	Wyłącza funkcję przesyłania danych.

Uwagi

- Tryb [Oszcz.energii] nie działa, gdy aparat przesyła zdjęcia.
- Karty Eye-Fi są sprzedawane w Stanach Zjednoczonych, Kanadzie, Japonii i niektórych krajach Unii Europejskiej (wg czerwca 2012 r).
- Więcej informacji można uzyskać po skontaktowaniu się bezpośrednio z jej producentem lub sprzedawcą.
- Z kart Eye-Fi można korzystać wyłącznie w krajach/regionach, gdzie zostały zakupione. Kart Eye-Fi należy używać zgodnie z ustawodawstwem krajów/regionów, gdzie zostały zakupione.
- Na pokładzie samolotu nie wolno korzystać z karty Eye-Fi włożonej do aparatu. Jeśli do aparatu zostanie włożona karta Eye-Fi, ustaw [Ustaw. przesyłania] na [WYŁ.]. Na ekranie widoczny jest symbol , gdy opcja [Ustaw. przesyłania] ustawiona jest na [WYŁ.].
- Nie można korzystać z funkcji sieciowej Wi-Fi, gdy używana jest karta pamięci z funkcją bezprzewodową Eye-Fi, itp.

Przesyłanie zdjęć za pomocą karty Eye-Fi



1 Ustaw sieć Wi-Fi lub miejsce docelowe na kartę Eye-Fi.

Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji dołączonej do karty Eye-Fi.

2 Włóż skonfigurowaną kartę Eye-Fi do aparatu i przystąp do robienia zdjęć.

Za pośrednictwem sieci Wi-Fi zdjęcia będą automatycznie przesyłane do komputera itp.

Uwagi

- W przypadku użycia nowej karty Eye-Fi po raz pierwszy przed jej sformatowaniem należy skopiować do komputera znajdujący się na karcie plik instalacyjny menedżera karty Eye-Fi.
- Z karty Eye-Fi można korzystać po uaktualnieniu oprogramowania sprzętowego do najnowszej wersji. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja dołączona do karty Eye-Fi.
- W trakcie przesyłania zdjęć nie działa funkcja oszczędzania energii aparatu.
- Jeśli wyświetlany jest  (błąd), wyjmij kartę pamięci i włóż ją z powrotem lub wyłącz aparat i włącz go ponownie. Ponowne wyświetlenie symbolu  może świadczyć o uszkodzeniu karty Eye-Fi.
- Na łączność w ramach sieci Wi-Fi mogą mieć wpływ inne urządzenia do komunikacji. Przy słabej sile sygnału należy przybliżyć się do punktu dostępowego sieci Wi-Fi.
- Szczegółowe informacje na temat typów plików, które można przekazywać, można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do karty Eye-Fi.
- Opisany produkt nie obsługuje trybu „Endless Memory Mode” kart Eye-Fi. Sprawdź, czy „Endless Memory Mode” karty Eye-Fi jest wyłączony, przed umieszczeniem karty w aparacie.

WPS przycisk

Jeśli urządzenie punktu dostępowego wyposażone jest w przycisk WPS, możesz łatwo zarejestrować punkt dostępowy w aparacie, naciskając przycisk WPS.

- 1 MENU → [Ustawienia] → [WPS przycisk].
- 2 Naciśnij przycisk WPS na urządzeniu punktu dostępowego, który chcesz zarejestrować.

Uwagi

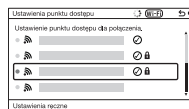
- W zależności od punktu dostępowego funkcja [WPS przycisk] może nie być dostępna. W takim przypadku wykonaj czynności związane z opcją [Ustawienia punktu dostępu] i zarejestruj swój punkt dostępowy (str. 200).
- W samolocie wyłącz aparat.

Ustawienia punktu dostępu

Możesz zarejestrować punkt dostępowy ręcznie.

Przed rozpoczęciem procedury sprawdź nazwę SSID punktu dostępowego, system bezpieczeństwa i hasło. W niektórych urządzeniach hasło może być ustawione fabrycznie. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia punktu dostępowego.

- 1 MENU → [Ustawienia] → [Ustawienia punktu dostępowy].
- 2 Wybierz punkt dostępowy, który chcesz zarejestrować.



Gdy odpowiedni punkt dostępowy widoczny jest na ekranie:
Wybierz odpowiedni punkt dostępowy.


Gdy odpowiedni punkt dostępowy nie jest widoczny na ekranie:

Wybierz [Ustawienia ręczne] i ustaw punkt dostępowy.

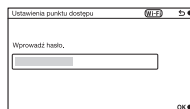
*Metody wprowadzania podane są w punkcie „Korzystanie z klawiatury”.

Jeśli wybierzesz [Rejestracja ręczna], wprowadź nazwę SSID punktu dostępowego → wybierz system zabezpieczeń.

- 3 Wpisz hasło.

Punkty dostępowe, które nie wyświetlają , nie wymagają wpisywania hasła.

- 4 Wybierz [Pamięć MR], a potem zarejestruj ustawienia.



Uwagi

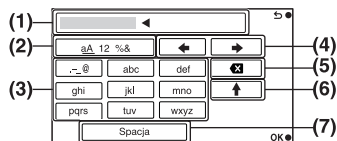
- W samolocie wyłącz aparat.

Korzystanie z klawiatury

Gdy wymagane jest ręczne wprowadzenie znaków, na ekranie pojawia się klawiatura.

Wybierz odpowiedni przycisk, naciskając górną/dolną/prawą/lewą stronę pokrętki sterowania i wprowadź, naciskając środek.

Możesz korzystać z klawiatury, dotykając ekranu (tylko NEX-5R).



	Nazwy na ekranie	Funkcje
(1)	Pole wprowadzania	Wprowadzone znaki pojawiają się na ekranie. Jeśli wprowadzone znaki przekraczają ustaloną liczbę znaków, na ekranie pojawia się ◀.
(2)	Przełączanie rodzajów znaków	Każde naciśnięcie środka pokrętki sterowania powoduje przełączenie rodzaju znaków pomiędzy literami, cyframi i symbolami. Możesz przełączać rodzaje znaków, dotykając ekranu (tylko NEX-5R).
(3)	Klawiatura	Każde naciśnięcie środka pokrętki sterowania powoduje wyświetlenie wprowadzonego znaku. Na przykład: Jeśli chcesz wprowadzić „abd” Wybierz klawisz z „abc” i naciśnij raz środek pokrętki sterowania, aby wyświetlić „a” → wybierz „→”, aby przesunąć kursor (4) i naciśnij środek pokrętki sterowania, → wybierz klawisz z „abc” i naciśnij środek pokrętki dwukrotnie, aby wyświetlić „b” → wybierz klawisz z „def” i naciśnij raz środek pokrętki, aby wyświetlić „d” Możesz wprowadzić znak, dotykając ekranu (tylko NEX-5R).
(4)	Przesuń kursor	Przesuwa kursor w polu wprowadzania w prawo lub w lewo.
(5)	Kasuj	Usuwa znak poprzedzający kursor.
(6)	↑	Przełącza następny znak na wielką lub małą literę.
(7)	Spacja	Wpisuje spację.

Inne ustawienia

W zależności od stanu lub metody ustawień punktu dostępowego konieczna może być zmiana większej liczby ustawień.

Nazwy na ekranie	Funkcje
Priorytetowe połącz.	Wybierz [WŁ.] lub [WYŁ.] w opcji [Priorytetowe połącz.].
WPS PIN	Wyświetla adres IP wprowadzony w podłączonym urządzeniu.
Ustawienia adresu IP	Opcja [Automatyczne] lub [Ustawienia ręczne].
Adres IP	Jeśli wpisujesz adres IP ręcznie, wpisz ustawiony adres.
Maska podsieci/ Domyślna brama	Gdy ustawisz [Ustawienia adresu IP] na [Ustawienia ręczne], wpisz adres IP odpowiedni dla środowiska sieciowego.

Uwagi

- Aby zarejestrowany punkt dostępowy miał priorytet, ustaw [Priorytetowe połącz.] na [WŁ.].

Edytuj nazwę urządź.

Możesz zmienić nazwę urządzenia w Wi-Fi Direct.

- 1 MENU → [Ustawienia] → [Edytuj nazwę urządź.].
- 2 Wybierz pole wprowadzania, a następnie wpisz tam nazwę urządzenia → OK.
Metody wprowadzania podane są w punkcie „Korzystanie z klawiatury” (str. 201).

Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

Indeks

Wyświetl adres MAC

Wyświetla adres MAC aparatu.

1 MENU → [Ustawienia] → [Wyświetl adres MAC].

Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

Indeks

Reset wyśw. na smartfonie

Aparat udostępnia informacje na temat połączenia w ramach funkcji [Wyświetl na smartfonie] urządzeniu, które ma uprawnienia do połączenia. Jeśli chcesz zmienić urządzenie uprawnione do połączenia z aparatem, skasuj ustawienia połączenia, postępując zgodnie z poniższą procedurą.

1 MENU → [Ustawienia] → [Reset wyśw. na smartfonie] → OK.

Uwagi

- Po skasowaniu danych połączenia należy ponownie zarejestrować smartfon.

Reset ustawień sieci

Przywraca wszystkie ustawienia sieciowe do ustawień domyślnych.

1 MENU → [Ustawienia] → [Reset ustawień sieci].

Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

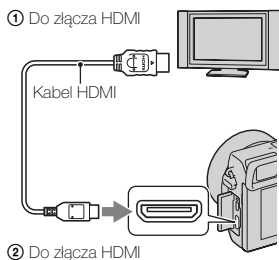
Indeks

Oglądanie obrazów na telewizorze

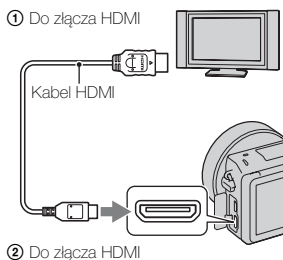
Aby przeglądać zdjęcia z aparatu na telewizorze, wymagane są: przewód HDMI (sprzedawany oddzielnie) oraz telewizor wysokiej rozdzielczości z przyłączem HDMI. Informacje na ten temat można znaleźć również w instrukcji obsługi telewizora.


- 1 Wyłącz zarówno aparat jak i telewizor.
- 2 Podłącz kamerę do telewizora za pośrednictwem kabla HDMI (sprzedawany oddzielnie).

NEX-6:



NEX-5R:



- 3 Włącz telewizor i przełącz sygnał wejściowy.
- 4 Włącz aparat, a następnie naciśnij przycisk  (odtwarzanie), aby wybrać tryb odtwarzania.

Obrazy zarejestrowane aparatem pojawią się na ekranie telewizora. Wybierz właściwy obraz pokrętem regulacyjnym.

Uwagi

- Niektóre urządzenia mogą nie działać prawidłowo.
- Dźwięk będzie słychać podczas nagrywania lub odtwarzania filmów tylko po podłączeniu aparatu za pośrednictwem kabla HDMI.
- Należy używać kabla HDMI z logo HDMI.
- Na jednym końcu kabel ma mini-wtyk HDMI (do podłączenia do aparatu), a na drugim wtyk do podłączenia do posiadanego telewizora.
- Nie należy podłączać aparatu do innego sprzętu z wykorzystaniem gniazd wyjściowych. Może to spowodować usterkę.
- Funkcja poziomu zarysu nie jest włączona, gdy aparat jest podłączony do innych urządzeń przy użyciu przewodu HDMI.

„PhotoTV HD” - informacje

Opisywany aparat jest zgodny ze standardem „PhotoTV HD”.

Jeśli połączysz telewizor Sony zgodny z PhotoTV HD przy użyciu przewodu HDMI (sprzedawany oddzielnie), telewizor zostanie przestawiony na jakość obrazu odpowiednią do oglądania zdjęć, a ty możesz cieszyć się zupełnie nową jakością zdjęć w pełnej rozdzielczości HD.

Program „PhotoTV HD” pozwala na wierne, podobne do zdjęcia odwzorowanie subtelności faktur i kolorów. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do odbiornika telewizyjnego.

Spis treści

Zdjęcie próbne

Menu

Indeks

Korzystanie z „BRAVIA” Sync

Podłączając aparat do telewizora obsługującego „BRAVIA” Sync poprzez przewód HDMI (sprzedawany oddzielnie), możesz obsługiwać aparat przy pomocy pilota do telewizora.

- 1 Podłącz telewizor obsługujący funkcję „BRAVIA” Sync do aparatu. Wejście zostanie przełączone automatycznie, a na ekranie telewizora pojawi się zdjęcie wykonane aparatem.
- 2 Naciśnij przycisk SYNC MENU na pilocie telewizora.
- 3 Operacje należy wykonywać za pomocą przycisków na pilocie telewizora.

Pozycja	Działanie
Pokaz zdjęć	Automatyczne odtwarzanie obrazów.
Odtwórz 1 obraz	Powrót do ekranu pojedynczego zdjęcia.
Indeks obrazów	Przełączanie do ekranu indeksu.
Wybierz zdjęcie/film	Ustalanie sposobu grupowania odtwarzanych obrazów.
Kasuj	Usuwanie obrazu.

Uwagi

- Zestaw dostępnych operacji jest ograniczony, gdy aparat jest podłączony do telewizora za pośrednictwem kabla HDMI.
- Tylko telewizory obsługujące „BRAVIA” Sync zapewniają funkcje SYNC MENU. Operacje SYNC MENU zależą od podłączonego telewizora. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do odbiornika telewizyjnego.
- Jeśli aparat wykonuje niepożądane operacje w odpowiedzi na sygnał pilota telewizora, gdy aparat jest podłączony do telewizora innego producenta poprzez HDMI, wykonaj MENU → [Ustawienia] → [STER.PRZEZ HDMI] → [WYŁ.].

Używanie z komputerem

Na płycie CD-ROM (w zestawie) znajdują się następujące aplikacje, które umożliwiają bardziej wszechstronne wykorzystanie obrazów zarejestrowanych posiadanym aparatem.

- „Image Data Converter”
Pozwala otwierać pliki obrazów w formacie RAW.
 - „PlayMemories Home”
Pozwala importować do komputera zarejestrowane aparatem zdjęcia lub filmy, umożliwiając ich obejrzenie, i oferuje różnorodne wygodne funkcje, umożliwiając wzbogacenie zarejestrowanych obrazów o ciekawe efekty.
- Szczegółowe informacje dotyczące instalacji, patrz również strona 212.

Uwagi

- Do odtwarzania obrazów RAW należy używać programu „Image Data Converter”.
- Program „PlayMemories Home” nie jest zgodny z komputerami Mac. Do odtwarzania obrazów na komputerach Mac należy używać właściwego oprogramowania dostarczanego z komputerem Mac.

Zalecana konfiguracja komputera (Windows)

Do korzystania z dostarczonego oprogramowania i importowania zdjęć za pośrednictwem połączenia USB zalecana jest następująca konfiguracja komputera.

System operacyjny (zainstalowany fabrycznie)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista** SP2/ Windows 7 SP1
„PlayMemories Home”	Procesor: Intel Pentium III 800 MHz lub szybszy Do odtwarzania/edycji filmów w wysokiej rozdzielczości: Procesor Intel Core Duo 1,66 GHz lub szybszy/Intel Core 2 Duo 1,66 GHz lub szybszy (Intel Core 2 Duo 2,26 GHz lub szybszy (AVC HD (FX/FH)), Intel Core 2 Duo 2,40 GHz lub szybszy (AVC HD (PS))) Pamięć: Windows XP 512 MB lub więcej (zalecane 1 GB lub więcej), Windows Vista/Windows 7 1 GB lub więcej Dysk twardy: Miejsce na dysku wymagane do instalacji – około 500 MB Monitor: Rozdzielczość ekranu – 1024 × 768 punktów lub więcej
„Image Data Converter Ver.4”	Procesor/pamięć: Pentium 4 lub szybszy/1 GB lub więcej Monitor: 1024 × 768 punktów lub więcej

* Wersje 64-bitowe i Starter (Edition) nie są obsługiwane. Do funkcji tworzenia płyt niezbędny jest program Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver. 2.0 lub późniejszy.

** Starter (Edition) nie jest obsługiwany.

Zalecana konfiguracja komputera (Mac)

Do korzystania z dostarczonego oprogramowania i importowania zdjęć za pośrednictwem połączenia USB zalecana jest następująca konfiguracja komputera.


System operacyjny (zainstalowany fabrycznie)	Połączenie USB: Mac OS X v10.3 – v10.8 „Image Data Converter Ver.4”: Mac OS X v10.5 – v10.8
„Image Data Converter Ver.4”	Procesor: procesor Intel, taki jak Intel Core Solo/Core Duo/Core 2 Duo Pamięć: zalecany 1 GB lub więcej. Monitor: 1024 × 768 punktów lub więcej

Uwagi

- Nie gwarantuje się poprawnego działania w środowisku zaktualizowanego systemu operacyjnego opisanego powyżej oraz w środowisku wielosystemowym.
- Jeśli podłączysz dwa lub więcej urządzeń USB do jednego komputera w tym samym czasie, a jednym z nich jest opisywany aparat, może on nie działać prawidłowo, w zależności od rodzaju wykorzystywanych urządzeń USB.
- Podłączenie aparatu z wykorzystaniem interfejsu USB zgodnego ze standardem Hi-Speed USB (USB 2.0) pozwala na zaawansowany transfer (transfer z dużą szybkością), ponieważ opisywany aparat jest zgodny ze standardem Hi-Speed USB (USB 2.0).
- Gdy komputer wznawia pracę po wyjściu ze stanu zawieszenia lub uśpienia, komunikacja między aparatem a komputerem może nie zostać przywrócona.

Instalowanie oprogramowania (Windows)

Zaloguj się jako administrator.

- 1 Włącz komputer i włóż płytę CD-ROM (w zestawie) do napędu CD-ROM.
Pojawi się ekran menu instalacji.
 - Jeśli nie pojawi się menu instalacji, kliknij dwukrotnie [Computer] (w systemie Windows XP: [My Computer]) →  (PMHOME) → [Install.exe].
 - Jeżeli pojawi się ekran Autoodtworzenie, należy wybrać polecenie „Run Install.exe” i postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie, aby przeprowadzić instalację.
- 2 Podłączyć aparat do komputera (strona 215).
- 3 Kliknij [Zainstaluj].
Upewnij się, że zaznaczone są pozycje „Image Data Converter” oraz „PlayMemories Home” i postępuj według instrukcji na ekranie.
 - Gdy pojawi się monit o ponowne uruchomienie, należy ponownie uruchomić komputer, postępując według instrukcji na ekranie.
 - W zależności od konfiguracji komputera może zostać zainstalowany zestaw funkcji DirectX.
- 4 Po zakończeniu instalacji wyciągnij płytę CD-ROM.
Zostaną zainstalowane poniższe aplikacje, a na pulpicie pojawią się ikony skrótów.
„Image Data Converter”
„PlayMemories Home”
„PlayMemories Home Help Guide”

Uwagi

- Jeżeli na komputerze jest już zainstalowany program „PMB” (Picture Motion Browser) dostarczony w zestawie z aparatem zakupionym przed rokiem 2011, program „PMB” zostanie zastąpiony przez program „PlayMemories Home”, co uniemożliwi korzystanie z niektórych funkcji programu „PMB”, które były poprzednio dostępne.

Instalowanie oprogramowania (Mac)

Zaloguj się jako administrator.

- 1 Włącz komputer Mac i włóż płytę CD-ROM (w zestawie) do napędu CD-ROM.
- 2 Kliknij dwukrotnie ikonę napędu CD-ROM.
- 3 Skopiuj plik [IDC_INST.pkg] z folderu [MAC] na ikonę dysku twardego.
- 4 Kliknij dwukrotnie plik [IDC_INST.pkg] w folderze docelowym.
Postępuj według instrukcji na ekranie, aby przeprowadzić instalację.

Korzystanie z oprogramowania „Image Data Converter”

Oprogramowanie „Image Data Converter” pozwala wykonać następujące czynności:

- Możesz odtwarzać i edytować obrazy zapisane w formacie RAW po wprowadzeniu różnych poprawek, np. zmianie krzywej tonalnej lub ostrości.
- Możesz zmienić ustawienia obrazów, takie jak balans bieli, ekspozycja czy też [Strefa twórcza], itp.
- Możesz zapisać obrazy wyświetlane i modyfikowane na komputerze. Można je zapisać w formacie RAW lub w formacie zwykłego pliku.
- Możesz wyświetlić i porównać obrazy RAW oraz obrazy JPEG wykonane przy użyciu tego aparatu.
- Obrazy można poszeregować według pięciu poziomów.
- Możesz nadać obrazom barwne etykiety.

Korzystanie z oprogramowania „Image Data Converter”

Informacje w pozycji [Help].

Kliknij [Start] → [Wszystkie programy] → [Image Data Converter] → [Help] → [Image Data Converter Ver.4].

Strona wsparcia dla programu „Image Data Converter” (tylko wersja angielska)
<http://www.sony.co.jp/ids-se/>

Korzystanie z oprogramowania „PlayMemories Home”

Oprogramowanie „PlayMemories Home” pozwala wykonać następujące czynności:


- Możesz zaimportować obrazy wykonane aparatem i wyświetlić je na komputerze.
- Możesz zorganizować obrazy na komputerze według daty wykonania, korzystając z kalendarza, aby je wyświetlić.
- Możesz retuszować zdjęcia (usuwanie efektu czerwonych oczu itp.), drukować je, wysyłać jako załączniki do e-maili oraz zmieniać datę zapisu zdjęcia.
- Możesz drukować lub zapisać zdjęcia z datą.
- Możesz przycinać i zmieniać rozmiar obrazów.
- Możesz utworzyć płytę Blu-ray Disc, AVCHD lub DVD z filmów AVCHD zaimportowanych do komputera. (W przypadku tworzenia płyty Blu-ray Disc/DVD po raz pierwszy, wymagane jest połączenie z Internetem.)

Uwagi

- Program „PlayMemories Home” nie jest zgodny z komputerami Mac. Do odtwarzania obrazów na komputerach Mac należy używać właściwego oprogramowania dostarczanego z komputerem Mac.
- Filmy zapisane z ustawieniem [60p 28M(PS)/50p 28M(PS)]/[60i 24M(FX)/50i 24M(FX)]/[24p 24M(FX)/25p 24M(FX)] w opcji [Ustawienie nagrywania] są konwertowane przez program „PlayMemories Home” do utworzenia płyty AVCHD. Konwersja ta może zająć dużo czasu. Poza tym nie możesz stworzyć płyty z wyjściową jakością obrazu. Aby zachować pierwotną jakość obrazu, filmy należy przechowywać na płycie Blu-ray Disc.

Korzystanie z oprogramowania „PlayMemories Home”

Informacje w pozycji „PlayMemories Home Help Guide”.

Kliknij dwukrotnie skrót  (PlayMemories Home Help Guide) na pulpicie lub kliknij [Start] → [Wszystkie programy] → [PlayMemories Home] → [PlayMemories Home Help Guide].

Strona wsparcia dla programu „PlayMemories Home” (tylko wersja angielska)
<http://www.sony.co.jp/pmh-se/>

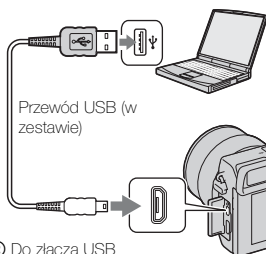
Podłączanie aparatu do komputera

- 1 Włóż do aparatu naładowany akumulator lub podłącz aparat do gniazda elektrycznego za pośrednictwem zasilacza sieciowego AC-PW20 (sprzedawany oddzielnie).
- 2 Włącz aparat i komputer.
- 3 Podłącz aparat do komputera.

W przypadku nawiązywania połączenia USB po raz pierwszy komputer automatycznie uruchomi program do rozpoznawania aparatu. Należy chwilę zaczekać.

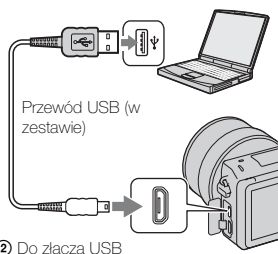
NEX-6:

- ① Do złącza USB komputera



NEX-5R:

- ① Do złącza USB komputera



Importowanie obrazów do komputera (Windows)

Program „PlayMemories Home” pozwala łatwo importować obrazy. Szczegółowe informacje na temat funkcji programu „PlayMemories Home” można znaleźć w pozycji „PlayMemories Home Help Guide”.

Importowanie obrazów do komputera bez korzystania z programu „PlayMemories Home”

Gdy po utworzeniu połączenia USB pomiędzy aparatem a komputerem pojawi się Kreator autoodtwarzania, należy kliknąć [Open folder to view files] → [OK] → [DCIM] lub [MP_ROOT] → skopiować wybrane obrazy do komputera.

Uwagi

- Do operacji typu importowanie filmów AVCHD do komputera należy używać programu „PlayMemories Home”.
- Uruchomienie filmów AVCHD lub folderów z poziomu komputera przy podłączonym do niego aparacie grozi uszkodzeniem obrazów lub problemami z ich odtworzeniem. Nie należy usuwać ani kopiować filmów AVCHD na karcie pamięci aparatu przy użyciu komputera. Firma Sony nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki takich działań przy użyciu komputera.

Importowanie obrazów do komputera (Mac)

- 1 Najpierw podłącz aparat do komputera Mac. Kliknij dwukrotnie nowo rozpoznaną ikonę na pulpicie → folder, w którym znajdują się obrazy do zaimportowania.
- 2 Przeciągnij pliki obrazów na ikonę dysku twardego i upuść.
Pliki obrazów zostaną skopiowane na dysk twardy.
- 3 Kliknij dwukrotnie ikonę dysku twardego → właściwy plik obrazu w folderze zawierającym skopiowane pliki.
Obraz zostanie wyświetlony.

Oprogramowanie dla komputerów Mac

Szczegółowe informacje na temat oprogramowania dla komputerów Mac można znaleźć pod adresem URL:



<http://www.sony.co.jp/imsoft/Mac/>


Odlączenie aparatu od komputera

Wykonaj kroki 1 i 2 poniżej, zanim wykonasz następujące czynności:

- odłączenie kabla USB,
- wyjęcie karty pamięci,
- wyłączenie aparatu.

- 1 Kliknij dwukrotnie ikonę rozłączenia na pasku zadań.

- W systemie Windows 7 kliknij , a potem .

- 2 Kliknij  (Bezpiecznie usuń Urządzenie pamięci masowej USB).

Windows Vista



Ikona rozłączenia

Uwagi




- W przypadku komputera Mac należy wcześniej przeciągnąć ikonę karty pamięci lub ikonę dysku i upuścić ją na ikonę „Kosz”, a aparat zostanie odłączony od komputera.
- W systemie Windows 7 ikona rozłączenia może się nie pojawiać. W takim przypadku można odłączyć aparat nie wykonując powyższych czynności.
- Nie odłączaj przewodu USB, gdy świeci się lampka dostępu. Może to spowodować uszkodzenie danych.

Tworzenie płyty z filmami

Od rodzaju płyty zależy, w jakich urządzeniach będzie ją można odtwarzać.




Wybierz metodę odpowiednią dla posiadanego odtwarzacza.

Płytę z filmem można utworzyć na dwa sposoby. Użyj programu „PlayMemories Home” na swoim komputerze lub utwórz płytę przy pomocy urządzenia innego niż komputer, np. nagrywarki.

Rodzaj płyty/przeznaczenie	Dostępne ustawienie nagrywania			Odtwarzacz
	PS	FX	FH	
 Blu-ray Możesz zachować wysoką rozdzielczość obrazu (HD)	✓	✓	✓	Urządzenia do odtwarzania płyt Blu-ray Disc (Odtwarzacz Blu-ray Disc Sony, PlayStation® 3, itp.)
 DVD Możesz zachować wysoką rozdzielczość obrazu (HD) (płyta zapisu AVCHD)	_*	_*	✓	Urządzenia do odtwarzania płyt w formacie AVCHD (Odtwarzacz Blu-ray Disc Sony, PlayStation® 3, itp.)
 DVD Możesz zachować standardową rozdzielczość obrazu (STD)	_*	_*	_*	Zwykłe urządzenia do odtwarzania płyt DVD (odtwarzacz DVD, komputer z możliwością odtwarzania DVD, itp.)

* Możesz stworzyć płytę, jeśli zmniejszysz jakość obrazu przy pomocy programu „PlayMemories Home”.

Charakterystyka poszczególnych typów płyt

Rodzaj płyty/przeznaczenie	Opis
 <p>Blu-ray</p> <p>Wysoka rozdzielczość obrazu (HD)</p>	<p>Płyta Blu-ray Disc umożliwia nagrywanie dłuższych filmów w wysokiej rozdzielczości obrazu (HD) niż płyty DVD.</p>
 <p>DVD</p> <p>Wysoka rozdzielczość obrazu (HD) (płyta zapisu AVCHD)</p>	<p>Film w wysokiej rozdzielczości obrazu (HD) można nagrywać na nośnikach DVD, na przykład na płytach DVD-R, i wówczas tworzona jest płyta z obrazem w wysokiej rozdzielczości (HD).</p> <ul style="list-style-type: none"> Płyte z obrazem w wysokiej rozdzielczości (HD) można odtwarzać na urządzeniach obsługujących format AVCHD, na przykład na odtwarzaczu płyt Blu-ray Disc lub na konsoli PlayStation®3 marki Sony. Płyty takiej nie można odtwarzać w zwykłych odtwarzaczach DVD.
 <p>DVD</p> <p>Standardowa rozdzielczość obrazu (STD)</p>	<p>Film w standardowej rozdzielczości obrazu (STD) uzyskany w wyniku konwersji filmu w wysokiej rozdzielczości obrazu (HD) można nagrywać na nośnikach DVD, na przykład na płytach DVD-R, i wówczas tworzona jest płyta z obrazem w standardowej rozdzielczości (STD).</p>

Płyty, jakich można używać w programie „PlayMemories Home”


W programie „PlayMemories Home” można używać płyt 12-centymetrowych. Informacje na temat płyt Blu-ray Disc można znaleźć na stronie 219.

Rodzaj płyty	Cechy charakterystyczne
DVD-R/DVD+R/DVD+R DL	Bez możliwości ponownego zapisu
DVD-RW/DVD+RW	Wielokrotnego zapisu

- Należy dbać o to, aby w konsoli PlayStation®3 zawsze była zainstalowana najnowsza wersja oprogramowania systemowego PlayStation®3.
- Konsole PlayStation®3 mogą być niedostępne w niektórych krajach lub regionach.

Tworzenie płyty z wysoką rozdzielczością obrazu (HD) (płyta zapisu AVCHD)

Możesz utworzyć płytę zapisu AVCHD z wysoką rozdzielczością obrazu (HD) z filmów AVCHD zaimportowanych do komputera przy użyciu oprogramowania „PlayMemories Home”.

- 1 Uruchom program [PlayMemories Home] i kliknij  (Utwórz dyski).
- 2 Wybierz [AVCHD (HD)] z rozwijanej listy wyboru płyty.
- 3 Wybierz filmy AVCHD, które mają być zapisane.
- 4 Kliknij [Dodaj].
 - Możesz również wybrać filmy, przeciągając je i upuszczając.
- 5 Utwórz płytę, postępując zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Uwagi

- Wcześniej należy zainstalować oprogramowanie „PlayMemories Home”.
- Zdjęć i plików filmów MP4 nie można zapisać na płycie zapisu AVCHD.
- Tworzenie płyty może być operacją czasochłonną.
- Filmy zapisane z ustawieniem [60p 28M(PS)/50p 28M(PS)]/[60i 24M(FX)/50i 24M(FX)]/[24p 24M(FX)/25p 24M(FX)] w opcji [Ustawienie nagrywania] są konwertowane przez program „PlayMemories Home” do utworzenia płyty AVCHD. Konwersja ta może zająć dużo czasu. Poza tym nie możesz stworzyć płyty z wyjściową jakością obrazu. Jeśli chcesz zachować wyjściową jakość obrazu, zapisz swoje filmy na płycie Blu-ray Disc.



Odtwarzanie płyty zapisu AVCHD na komputerze

Możesz odtworzyć płyty, korzystając z programu „PlayMemories Home”. Wybierz napęd DVD, w którym znajduje się płyta i kliknij [Player for AVCHD] na „PlayMemories Home”.

Szczegóły zawiera „PlayMemories Home Help Guide”.

- Przy pewnych konfiguracjach komputera mogą wystąpić problemy z płynnym odtwarzaniem filmów.

Tworzenie Blu-ray Disc

Istnieje możliwość utworzenia płyty Blu-ray Disc z filmów AVCHD zaimportowanych wcześniej do komputera. Posiadany komputer musi obsługiwać funkcję tworzenia płyty Blu-ray Disc.

Do tworzenia płyt Blu-ray Disc można używać nośników BD-R (jednokrotnego zapisu) i BD-RE (wielokrotnego zapisu). Bez względu na użyty nośnik, do płyty nie można niczego dodać po jej utworzeniu.

Aby utworzyć płyty Blu-ray Disc przy użyciu „PlayMemories Home”, musisz zainstalować firmowy dodatek programowy. Szczegółowe informacje znaleźć można pod następującym adresem URL:

<http://support.d-imaging.sony.co.jp/BDUW/>

Do zainstalowania oprogramowania dodatkowego wymagane jest połączenie z Internetem.


Szczegóły zawiera „PlayMemories Home Help Guide”.

Uwagi

- Aby odtworzyć płyty Blu-ray Disc utworzone z filmów zapisanych w formacie [60p 28M(PS)] lub [50p 28M(PS)], wymagane jest urządzenie zgodne ze standardem AVCHD ver. 2.0.

Tworzenie płyty z obrazem w standardowej rozdzielczości (STD) z poziomu komputera

Przy użyciu dostarczonego oprogramowania „PlayMemories Home” z filmów AVCHD zaimportowanych do komputera można utworzyć płytę z obrazem w standardowej rozdzielczości (STD).






- 1 Uruchom program [PlayMemories Home] i kliknij  (Utwórz dyski).
- 2 Wybierz [DVD-Video (STD)] z rozwijanej listy wyboru płyty.
- 3 Wybierz filmy AVCHD, które mają być zapisane.
- 4 Kliknij [Dodaj].
 - Możesz również wybrać filmy, przeciągając je i upuszczając.
- 5 Utwórz płytę, postępując zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Uwagi

- Wcześniej należy zainstalować oprogramowanie „PlayMemories Home”.
- Na płycie nie można nagrywać plików filmowych w formacie MP4.
- Tworzenie takiej płyty zajmuje więcej czasu, ponieważ dodatkowo ma miejsce konwersja filmów AVCHD do filmów w standardowej rozdzielczości obrazu (STD).
- W przypadku tworzenia płyty DVD-Video (STD) po raz pierwszy wymagane jest połączenie z Internetem.

Tworzenie płyty z filmami z poziomu innego urządzenia niż komputer

Możesz utworzyć płytę przy pomocy nagrywarki Blu-ray Disc. Rodzaj płyty, jaką można utworzyć, zależy od używanego urządzenia.

Urządzenie	Rodzaj płyty		
	Nagrywarka Blu-ray Disc: Możesz utworzyć płytę Blu-ray Disc lub DVD ze standardową jakością obrazu (STD).	Blu-ray  Wysoka rozdzielczość obrazu (HD)	DVD  Standardowa rozdzielczość obrazu (STD)
	Nagrywarka HDD itp.: Możesz utworzyć płytę DVD ze standardową jakością obrazu (STD).	DVD  Standardowa rozdzielczość obrazu (STD)	

Uwagi

- Informacje dotyczące tworzenia płyt podane są w instrukcji użytkownika danego urządzenia.

Drukowanie zdjęć


Zdjęcia można drukować za pomocą następujących metod.

- Drukowanie bezpośrednio z poziomu drukarki obsługującej dany typ karty pamięci
Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi drukarki.
- Drukowanie przy użyciu komputera
Możesz importować zdjęcia do komputera za pomocą oprogramowania „PlayMemories Home”, a potem je wydrukować. Możesz umieścić datę na zdjęciu, a potem je wydrukować. Szczegółowe informacje zawiera „PlayMemories Home Help Guide”.
- Drukowanie w punkcie usługowym
Kartę pamięci ze zdjęciami wykonanymi aparatem można zanieść do punktu usługowego wykonującego odbitki. Jeżeli punkt usługowy oferuje usługi zgodne z DPOF, możesz wcześniej dodać znak **DPOF** (Znacznik druku) do zdjęć w trybie odtwarzania, aby nie wybierać ich na nowo podczas druku w punkcie usługowym.

Uwagi

- Nie można drukować zdjęć RAW.
- W przypadku drukowania zdjęć zarejestrowanych w formacie [16:9] mogą zostać ucięte obie krawędzie.
- W przypadku niektórych drukarek nie można drukować zdjęć panoramicznych.
- W przypadku wykonywania odbitek w punkcie usługowym istotne są poniższe uwagi:
 - Przed złożeniem zlecenia należy zapytać, na jakich typach kart pamięci dany punkt usługowy przyjmuje zdjęcia.
 - Może być potrzebny adapter karty (sprzedawany oddzielnie). Należy zapytać o to w punkcie usługowym.
 - Przed skorzystaniem z usług takiego punktu należy zawsze wykonać zapasowe kopie zdjęć na innych nośnikach.
 - Nie można określić liczby odbitek.
 - W przypadku chęci nałożenia dat na zdjęcia należy zapytać o taką możliwość w punkcie usługowym.
- Aparat nie obsługuje standardu „PictBridge”.

Dodawanie funkcji do aparatu (pobieranie aplikacji)

Możesz dodać wybrane funkcje do aparatu, łącząc się z witryną pobierania aplikacji  (PlayMemories Camera Apps) przez Internet. Na przykład, dostępne są następujące funkcje:

- Możesz kontrolować aparat przy pomocy smartfonu.
 - Możesz stosować różnorodne efekty podczas wykonywania zdjęć.
 - Możesz przesłać zdjęcia do serwisu internetowego bezpośrednio z aparatu.
- W przypadku niektórych aplikacji wymagana jest opłata.

Zalecana konfiguracja komputera (Windows)

Aby pobrać na aparat aplikację i dodać do niego nową funkcję, należy zapewnić następujące środowisko komputerowe.

System operacyjny (zainstalowany fabrycznie)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista** SP2/ Windows 7 SP1
Przeglądarka	Internet Explorer 8* lub 9*
Miejsce na twardym dysku niezbędne do instalacji	Okolo 10 MB
Wskaźnik	1024 × 768 punktów lub więcej

* Edycje 64-bitowe oraz Starter (Edition) nie są obsługiwane.

** Wersja Starter (Edition) nie jest obsługiwana.

Zalecana konfiguracja komputera (Mac)

Aby pobrać na aparat aplikację i dodać do niego nową funkcję, należy zapewnić następujące środowisko komputerowe.

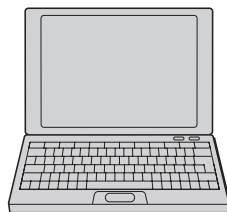
System operacyjny (zainstalowany fabrycznie)	Mac OS X v10.5, v10.6 lub v10.7*
Procesor	Procesor Intel
Przeglądarka	Safari 5
Miejsce na twardym dysku niezbędne do instalacji	Okolo 10 MB
Wskaźnik	1024 × 768 punktów lub więcej

* Jądro 32-bitowe nie jest obsługiwane.

Uruchamianie usług pobierania

- 1 Wejdź na witrynę pobierania aplikacji.

<http://www.sony.net/pmca>



- 2 Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie i załóż konto na witrynie.

Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby pobrać wybraną aplikację na aparat.

Uwagi

- Funkcja pobierania aplikacji może być niedostępna w niektórych krajach lub regionach. Więcej szczegółów można znaleźć na witrynie pobierania aplikacji podanej powyżej.

Pobieranie aplikacji

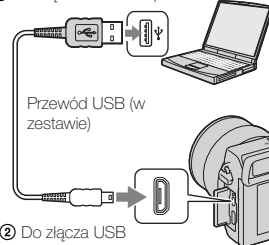
- 1 Wejdź na witrynę pobierania aplikacji.

<http://www.sony.net/pmca>

- 2 Wybierz odpowiednią aplikację i pobierz ją na aparat, postępując zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Połącz komputer i aparat przy użyciu przewodu microUSB (w zestawie), zgodnie z instrukcjami na ekranie.

① Do złącza USB komputera




② Do złącza USB




Jak pobrać aplikacje bezpośrednio przy pomocy funkcji Wi-Fi aparatu

Możesz pobrać aplikacje przy pomocy funkcji Wi-Fi bez konieczności łączenia się z komputerem.

Wybierz MENU → [Aplikacja] →  (PlayMemories Camera Apps), a potem postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby pobrać aplikacje.

Upřednio załóż konto na witrynie.

Usuwanie aplikacji

- 1 Wybierz MENU → [Aplikacja] → [Zarządzanie aplikacją] → [Zarządzaj i usuń].
- 2 Wybierz aplikację do usunięcia.
- 3 Wybierz , aby usunąć aplikację.
Usuniętą aplikację można zainstalować ponownie. Więcej informacji można znaleźć na witrynie pobierania aplikacji.


Zmiana kolejności aplikacji

- 1 Wybierz MENU → [Aplikacja] → [Zarządzanie aplikacją] → [Sortuj].
- 2 Wybierz aplikację, której kolejność ma zostać zmieniona.
- 3 Wybierz miejsce docelowe.

Potwierdzanie danych konta „PlayMemories Camera Apps”

- 1 Wybierz MENU → [Aplikacja] → [Zarządzanie aplikacją] → [Wyśw. informacje o koncie].
Wyświetlane są dane konta „Sony Entertainment Network” zarejestrowanego na aparacie.

Uruchamianie pobranej aplikacji

Uruchom aplikację, która została pobrana z witryny pobierania aplikacji  (PlayMemories Camera Apps).

- 1 Wybierz MENU → [Aplikacja] → odpowiednia aplikacja do uruchomienia.

Uwagi

- Podczas używania aplikacji pobranej z witryny internetowej nie można korzystać z funkcji [Zdjęcie dotykowe] (tylko NEX-5R).

Jak szybciej uruchamiać aplikacje

Przypisz [Pobierz aplikację] oraz [Lista aplikacji] do przycisku użytkownika. Możesz uruchamiać aplikacje lub wyświetlać listę aplikacji, tylko naciskając przycisk użytkownika, gdy wyświetlany jest ekran danych fotografowania (str. 166).

Rozwiązywanie problemów

W przypadku problemów z aparatem, należy spróbować poniższych rozwiązań.

1 Wykonaj czynności kontrolne opisane na stronach od 226 do 232.

2 Wyjmij akumulator, poczekaj przez około minutę, włóż ponownie akumulator i włącz zasilanie.

3 Zresetować ustawienia (strona 189).

4 Należy skontaktować się ze sprzedawcą produktów Sony lub autoryzowanym serwisem Sony.

Akumulator i zasilanie

Nie można włożyć akumulatora.

- Wkładając akumulator, należy nacisnąć dźwignię blokady brzegiem akumulatora.
- Możesz używać tylko akumulatora NP-FW50. Upewnij się, że posiadany akumulator to model NP-FW50.

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora pokazuje nieprawidłowy poziom lub akumulator szybko się rozładowuje, mimo, że wskaźnik pokazuje wystarczający poziom naładowania.

- Sytuacja taka może wystąpić, gdy aparat jest używany w miejscu o bardzo wysokiej lub bardzo niskiej temperaturze.
- Akumulator jest rozładowany. Włóż naładowany akumulator.
- Akumulator jest zużyty. Wymień akumulator na nowy.

Nie można włączyć aparatu.

- Włóż prawidłowo akumulator.
- Akumulator jest rozładowany. Włóż naładowany akumulator.
- Akumulator jest zużyty. Wymień akumulator na nowy.

Zasilanie nagle się wyłącza.

- W przypadku zbyt wysokiej temperatury aparatu lub akumulatora wyświetlany jest komunikat ostrzegawczy i następuje automatyczne wyłączenie aparatu z uwagi na jego ochronę.
- Po pewnym okresie bezczynności aparat przełącza się do trybu oszczędzania energii. Aby anulować tryb oszczędzania energii, należy wykonać dowolną czynność, na przykład wcisnąć do połowy spust migawki (strona 176).

Wskaźnik ładowania na aparacie miga podczas ładowania akumulatora.

- Można używać tylko akumulatora NP-FW50. Upewnij się, że posiadany akumulator to model NP-FW50.
- Jeśli ładowany jest akumulator, który nie był używany przez dłuższy czas, wskaźnik zasilania/ładowania aparatu może migać.
- Wskaźnik ładowania miga na dwa sposoby – szybko (z odstępem ok. 0,3 sekundy) lub wolno (z odstępem ok. 1,3 sekundy). Jeśli wskaźnik ładowania miga szybko, wyjmij akumulator i włóż ten sam akumulator, sprawdzając, czy jest prawidłowo umieszczony, lub odłącz i przyłącz przewód USB. Jeśli wskaźnik ładowania ponownie szybko miga, oznacza to, że nastąpiła usterka akumulatora, zasilacza sieciowego (w zestawie) lub przewodu USB. Powolne miganie sygnalizuje zawieszenie operacji ładowania, ponieważ temperatura zewnętrzna znalazła się poza dopuszczalnym zakresem temperatur pracy akumulatora. Ładowanie zostanie wznowione i wskaźnik ładowania będzie się świecił, gdy temperatura otoczenia powróci do prawidłowego poziomu. Optymalna temperatura ładowania akumulatora mieści się w zakresie od 10 °C do 30 °C.

Akumulator nie został naładowany, nawet jeśli wskaźnik ładowania na aparacie wyłączył się.

- Sytuacja taka może wystąpić, gdy aparat jest używany w miejscu o bardzo wysokiej lub bardzo niskiej temperaturze. Optymalna temperatura ładowania akumulatora mieści się w zakresie od 10 °C do 30 °C.

Akumulator nie ładuje się.

- Jeśli akumulator nie ładuje się (wskaźnik ładowania nie świeci się), nawet, gdy przestrzegana jest prawidłowa procedura ładowania, wyjmij akumulator i włóż ten sam akumulator, sprawdzając, czy jest prawidłowo umieszczony, lub odłącz i przyłącz przewód USB.

Wykonywanie zdjęć

Nic nie pojawia się na ekranie po włączeniu zasilania.

- Po pewnym okresie bezczynności aparat przełącza się do trybu oszczędzania energii. Aby anulować tryb oszczędzania energii, użyj jakiejś funkcji aparatu, np. wciśnij przycisk migawki do połowy (strona 176).

Nie można wyzwoić migawki.

- Używana karta pamięci wyposażona jest w przełącznik blokady zapisu, który jest ustawiony w pozycji LOCK. Ustaw przełącznik w pozycji zapisu.
- Sprawdź wolne miejsce na karcie pamięci.
- Nie można zapisywać obrazów podczas ładowania lampy błyskowej.
- Obiektyw nie jest prawidłowo założony. Załóż prawidłowo obiektyw.

Nagrywanie długo trwa.

- Włączona jest funkcja redukcji szumów (strony 153, 154). Nie świadczy to o usterce.
- Zdjęcia są wykonywane w trybie RAW (strona 102). Z uwagi na duży rozmiar pliku danych RAW fotografowanie w trybie RAW może być czasochłonne.
- Funkcja [Auto HDR] przetwarza obraz (strona 113).

Obraz jest nieostry.

- Obiekt jest zbyt blisko. Sprawdź minimalną odległość ogniskową obiektywu.
- Zdjęcia są wykonywane w trybie ręcznego ustawiania ostrości. Ustaw funkcję [Wybór AF/MF] na [Autofokus] (strona 80).
- Światło zastane jest niewystarczające.
- Obiekt może wymagać specjalnego ustawienia ostrości. Użyj opcji [Elast. punktowy] (strona 82) lub funkcji ręcznego ustawiania ostrości (strona 80).

Lampa błyskowa nie działa.

- Wsuń (NEX-6) lub unieś (NEX-5R) lampę błyskową.
- Z lampy błyskowej nie można korzystać w następujących trybach nagrywania:
 - [Bracket: Seryjne]
 - [Rozległa panorama]
 - [Scena nocna], [Z ręki o zmierzchu] i [Korekcja drgań] w opcji [Wybór sceny]
 - Nagrywanie filmów

Na zdjęciach wykonanych z użyciem lampy błyskowej pojawiają się białe, okrągłe punkciki.

- Cząsteczki zawieszone w powietrzu (kurz, pyłki itp.) odbiły światło lampy błyskowej i zostały utrwalone na zdjęciu. Nie świadczy to o usterce.

Lampa błyskowa ładuje się zbyt długo.

- Lampa została uruchomiona kilka razy z rzędu w krótkim czasie. Gdy lampa wykona kilka błysków pod rząd, proces ładowania może trwać dłużej niż zwykle, aby nie doszło do przegrzania aparatu.

Zdjęcie zrobione z lampą błyskową jest zbyt ciemne.

- Jeżeli obiekt znajduje się poza zasięgiem lampy błyskowej (odległością, na którą może dotrzeć błysk), zdjęcie będzie ciemne, ponieważ światło lampy nie dotarło do obiektu. Zmiana czułości ISO powoduje równocześnie zmianę zasięgu błysku.

Data i godzina są rejestrowane nieprawidłowo.

- Ustaw prawidłową datę i godzinę (strona 172).
- Obszar zaznaczony przy użyciu funkcji [Nastawia region] różni się od faktycznego obszaru. Ustaw właściwy obszar, wybierając kolejno: MENU → [Ustawienia] → [Nastawia region].

Liczba przysłony i/lub szybkość migawki migają.

- Obiekt jest zbyt jasny lub zbyt ciemny, a konfigurowany zakres wartości przysłony i/lub szybkości migawki aparatu został przekroczony. Ponownie wyreguluj ustawienia.

Zdjęcie jest białawe (zaświetlenie).

Na obrazie pojawia się rozmycie światła (duchy).

- Zdjęcie robiono pod światło i do obiektywu dostało się zbyt dużo światła. Korzystając z obiektywu o zmiennej ogniskowej, należy zakładać osłonę przeciwbłaskową na obiektyw.

Na rogach zdjęcie jest zbyt ciemne.

- Jeżeli został użyty filtr lub osłona, należy zdjąć je i wykonać zdjęcie ponownie. W przypadku nieodpowiedniej grubości filtra i nieprawidłowego założenia osłony, filtr lub osłona mogą być częściowo widoczne na zdjęciu. Właściwości optyczne niektórych obiektów mogą powodować, że brzegi zdjęcia wychodzą za ciemne (niedostateczna ilość światła). Zjawisko to można skompensować przy użyciu funkcji [Komp. ob.:Winietowanie] (strona 155).

Oczy fotografowanych osób mają kolor czerwony.

- Włącz funkcję [Red.czerw.oczu] (strona 135).
- Podejdź bliżej obiektu i fotografuj go w zasięgu błysku, używając lampy błyskowej.

Na ekranie pojawiają się i pozostają punkty.

- Nie świadczy to o usterce. Punkty te nie zostaną zarejestrowane.

Obraz jest rozmyty.

- Zdjęcie zostało wykonane w ciemnym miejscu bez lampy błyskowej i w efekcie jest poruszone. Wskazane jest korzystanie ze statywu lub lampy błyskowej (strona 78). Tryby [Z ręki o zmierzchu] (strona 68) oraz [Korekcja drgań] (strona 68) w opcji [Wybór sceny] również skutecznie eliminują rozmazanie.

Wartość naświetlenia miga na ekranie lub w wizjerze.

- Obiekt jest zbyt jasny lub zbyt ciemny dla zakresu pomiarowego aparatu.

Wskaźnik samowyzwalacza nie miga (tylko NEX-5R).

- Gdy ekran jest uniesiony około 180 stopni z opcją [Samowyzw. do autoport.] ustawioną na [WŁ.], a aparat jest gotowy do wykonania autoportretu, wskaźnik samowyzwalacza nie miga.

Oglądanie zdjęć

Obrazów nie można odtworzyć.

- Nazwa folderu/pliku została zmieniona z poziomu komputera.
- Nie można zagwarantować prawidłowego odtworzenia pliku zdjęcia z poziomu opisywanego aparatu, jeżeli zostało ono poddane obróbce na komputerze lub wykonane przy użyciu innego modelu aparatu.
- Aparat jest w trybie USB. Odłączanie aparatu od komputera (strona 216).
- Użyj programu „PlayMemories Home”, aby skopiować obrazy zapisane na komputerze na aparat, aby można je było na nim oglądać.

Usuwanie/edycja obrazów

Obrazu nie można usunąć.

- Anuluj ochronę (strona 130).

Obraz został pomyłkowo usunięty.

- Usuniętego zdjęcia nie można przywrócić. Wskazane jest zabezpieczenie zdjęć, które nie powinny zostać usunięte (strona 130).

Nie można ustawić znacznika DPOF.

- Nie można umieszczać znacznika DPOF na plikach RAW.

Nie ma pewności, czy system operacyjny komputera jest zgodny z aparatem.

- Sprawdź w rozdziale „Zalecana konfiguracja komputera” (strona 210).

Komputer nie rozpoznaje aparatu.

- Sprawdź, czy aparat jest włączony.
- Gdy poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski, należy zamontować naładowany akumulator lub użyć zasilacza sieciowego AC-PW20 (sprzedawany oddzielnie).
- Do podłączenia użyj kabla USB (w zestawie).
- Odłącz kabel USB i ponownie dobrze go podłącz.
- Ustaw funkcję [Połączenie USB] na [Pam. masowa] (strona 184).
- Odłącz od gniazd USB komputera wszystkie urządzenia oprócz aparatu, klawiatury i myszki.
- Podłącz aparat bezpośrednio do komputera, nie przez koncentrator USB lub inne urządzenia.

Nie można skopiować obrazów.

- Zestaw połączenia USB, prawidłowo podłączając aparat do komputera (strona 215).
- Postępuj zgodnie z odpowiednią procedurą kopiowania dla posiadanego systemu operacyjnego.
- Jeżeli zdjęcia są rejestrowane na karcie pamięci sformatowanej z poziomu komputera, mogą wystąpić problemy z ich kopiowaniem do komputera. Zdjęcia należy rejestrować na karcie pamięci sformatowanej z poziomu aparatu.

Obrazów nie można odtwarzać z poziomu komputera.

- W przypadku korzystania z oprogramowania „PlayMemories Home” należy sięgnąć do pozycji „Przewodnik pomocniczy PlayMemories Home”.
- Skontaktuj się z producentem komputera lub oprogramowania.

Podczas oglądania filmu na komputerze pojawiają się zakłócenia obrazu i dźwięku.

- Film jest odtwarzany bezpośrednio z karty pamięci. Zaimportuj film do komputera przy użyciu programu „PlayMemories Home” i odtwórz go.

Program „PlayMemories Home” nie uruchamia się automatycznie po zestawieniu połączenia USB.

- Podłącz kabel USB dopiero po włączeniu komputera (strona 215).

Karta pamięci

Nie można włożyć karty pamięci.

- Nieprawidłowy kierunek wkładania karty pamięci. Włóż kartę pamięci we właściwym kierunku.

Nie można nagrywać na karcie pamięci.

- Karta pamięci jest pełna. Usuń niepotrzebne obrazy (strony 41, 118).
- Została włożona nieodpowiednia karta pamięci.

Karta pamięci została przypadkowo sformatowana.

- Podczas formatowania wszystkie dane są usuwane z karty pamięci. Nie można przywrócić danych.

Drukowanie

Nie można drukować zdjęć.

- Nie można drukować zdjęć RAW. Aby wydrukować zdjęcia w formacie RAW, najpierw należy przeprowadzić ich konwersję do formatu JPEG przy użyciu programu „Image Data Converter” z dołączonej płyty CD-ROM.

Kolorystyka zdjęcia jest nietypowa.

- Gdy drukujesz obrazy zapisane w trybie [AdobeRGB] przy użyciu drukarek sRGB, które nie są zgodne z Adobe RGB (DCF2.0/Exif2.21 lub późniejsze), obrazy są drukowane z mniejszym nasyceniem.

Zdjęcia są drukowane z obciętymi krawędziami.

- Niektóre drukarki mogą obcinać lewą, prawą, górną lub dolną krawędź zdjęcia. Szczególnie w przypadku druku zdjęcia wykonanego w formacie [16:9] może zostać obcięta boczna krawędź zdjęcia.
- Jeżeli do drukowania zdjęć używasz własnej drukarki, anuluj ustawienia drukarki dotyczące przycinania lub druku bez obramowania. Skontaktuj się z producentem w celu sprawdzenia, czy drukarka posiada wspomniane funkcje.
- Gdy obrazy są drukowane w cyfrowym punkcie usługowym, należy zapytać, czy obrazy mogą być wydrukowane bez obciętych krawędzi.

Nie można drukować zdjęć z datą.

- Program „PlayMemories Home” pozwala drukować zdjęcia z datą.
- Opisany aparat nie posiada funkcji nakładania daty na zdjęcia. Z uwagi jednak na fakt, że zdjęcia wykonywane opisywanym aparatem zawierają informację o dacie nagrania, można wydrukować zdjęcia z nadrukowaną datą, jeżeli drukarka lub oprogramowanie rozpoznaje informacje Exif. Dane na temat zgodności z informacjami Exif można uzyskać od producenta drukarki lub oprogramowania.
- Wykonując odbitki zdjęć w punkcie usługowym, można poprosić o nadruk daty.

Pozostałe informacje

Obiektyw zachodzi mgłą.

- Doszło do kondensacji wilgoci. Wyłącz aparat i nie używaj go przez około godzinę.

Po włączeniu aparatu pojawia się komunikat „Ustaw obszar/datę/czas.”.

- Aparat z praktycznie rozładowanym akumulatorem lub bez akumulatora nie był używany przez pewien czas. Naładuj akumulator i ponownie ustaw datę (strona 172). Jeżeli przy każdorazowym ładowaniu akumulatora aparat wyświetla ten komunikat, wbudowany akumulator może być zużyty. Należy skontaktować się ze sprzedawcą produktów Sony lub autoryzowanym serwisem Sony.

Data i godzina są rejestrowane nieprawidłowo.

- Popraw lub sprawdź ustawienia daty i godziny, wybierając MENU → [Ustawienia] → [Ust.daty/czasu].

Liczba możliwych do zarejestrowania zdjęć nie zmniejsza się lub zmniejsza po 2 na raz.

- Jest to spowodowane tym, że gdy zdjęcia są wykonywane w formacie JPEG, współczynnik kompresji i rozmiar obrazu po kompresji zależą od zdjęcia.

Ustawienie zostało zresetowane, mimo że operacja resetowania nie została wykonana.

- Akumulator został wyjęty przy przełączniku zasilania ustawionym w pozycji ON. Przed wyjęciem akumulatora należy upewnić się, że aparat jest wyłączony, a lampka aktywności nie świeci się.

Aparat nie działa prawidłowo.

- Wyłącz aparat. Wyciągnij akumulator i włóż go ponownie. Jeżeli aparat jest gorący, należy wyjąć akumulator i odczekać, aż ostygnie przed wykonaniem powyższej procedury.
- Jeśli stosowany jest zasilacz sieciowy AC-PW20 (sprzedawany oddzielnie), należy odłączyć przewód zasilania. Następnie ponownie podłącz przewód zasilający i włóż aparat. Jeśli aparat nie działa po wypróbowaniu tych rozwiązań, należy skontaktować się ze sprzedawcą Sony lub lokalnym autoryzowanym serwisem Sony.

Na ekranie pojawia się „--E-”.

- Wyciągnij kartę pamięci i włóż ją ponownie. Jeśli problem występuje dalej nawet po zastosowaniu tej procedury, sformatuj kartę pamięci (strona 190).

Przyciski na panelu dotykowym nie działają prawidłowo lub nie działają w ogóle (tylko NEX-5R).

- Jeśli nałożysz na panel folię ochronną, może on przestać działać.
- Jeśli oprócz odpowiedniego miejsca dotykasz ekranu jeszcze w innym miejscu, panel może nie działać prawidłowo.
- Niektórych czynności nie można wykonać przy pomocy panelu dotykowego. W takim przypadku należy korzystać z pokrętła sterowania i przycisków.
- Przeprowadź procedurę [Kalibrowanie] (str. 186).

Komunikaty ostrzegawcze

Jeżeli pojawiają się następujące komunikaty, należy postępować zgodnie z instrukcjami.

Niewłaściwy akumulator. Użyj prawidłowego modelu.

- Używany jest niewłaściwy akumulator.

Ustaw obszar/datę/czas.

- Ustaw datę i godzinę. Jeżeli aparat nie był używany przez dłuższy czas, należy naładować wewnętrzny akumulator.

Brak dostatecznej energii.

- Próbowano wykonać czyszczenie przetwornika obrazu ([Czyszczenie]) przy niskim poziomie naładowania akumulatora. Naładuj akumulator lub użyj zasilacza sieciowego AC-PW20 (sprzedawany oddzielnie).

Nie można użyć karty pamięci. Sformatować kartę?

- Karta pamięci została sformatowana z poziomu komputera i format pliku został zmodyfikowany. Wybierz OK, a potem sformatuj kartę pamięci. Można ponownie korzystać z tej karty pamięci, ale wszystkie zapisane na niej wcześniej dane zostają skasowane. Operacja formatowania może trwać dość długo. Jeżeli komunikat nadal się pojawia, wymień kartę pamięci.

Błąd karty pamięci

- Włożono niezgodną kartę pamięci lub formatowanie nie powiodło się.

Włóż ponownie kartę pamięci.

- Włożonej karty pamięci nie można używać w posiadanym aparacie.
- Karta pamięci jest uszkodzona.
- Styki karty pamięci są zabrudzone.

Ta karta pamięci nie może być normalnie odtwarzana i zapisywana.

- Włożonej karty pamięci nie można używać w posiadanym aparacie.

Przetwarza...

- Przeprowadzana jest redukcja szumów przy długim czasie naświetlania lub redukcja szumów wysokiej czułości ISO. Podczas wspomnianej procedury redukcji nie można wykonywać dalszych zdjęć. Istnieje możliwość wyłączenia funkcji redukcji szumów przy długim czasie ekspozycji.

Nie można wyświetlić.

- Wyświetlanie zdjęć zapisanych przy użyciu innych aparatów lub obrazów zmodyfikowanych przy użyciu komputera może być niemożliwe.

Nie można rozpoznać obiektywu. Zamocuj go poprawnie.

- Obiektyw nie jest założony prawidłowo lub w ogóle nie jest założony. Jeżeli powyższy komunikat pojawi się przy założonym obiektywie, należy go odłączyć i zamocować ponownie. Jeżeli komunikat ten pojawia się często, należy sprawdzić, czy przypadkiem styki obiektywu i aparatu nie są zabrudzone.
- W przypadku podłączenia aparatu do teleskopu astronomicznego lub podobnego urządzenia, należy w pozycji [Wyzw.bez obiek.] ustawić opcję [Aktywne] (strona 150).
- Funkcja SteadyShot nie działa. Można kontynuować fotografowanie, ale funkcja SteadyShot nie będzie działać. Wyłącz aparat i włącz go ponownie. Jeżeli symbol ten nie zniknie, należy zasięgnąć porady sprzedawcy produktów Sony lub miejscowego autoryzowanego serwisu Sony.
- Obiektyw z zoomem elektrycznym jest wciągnięty. Wyłącz aparat i wyjmij akumulator, a potem włóż go z powrotem.

Brak obrazów.

- Brak obrazów na karcie pamięci.

Obraz chroniony.

- Próbowano usunąć chronione obrazy.

Nie można drukować.

- Próbowano umieścić znacznik DPOF na zdjęciach RAW.

Aparat przegrzany. Pozwól mu ostygnąć.

- Aparat jest gorący, ponieważ zdjęcia były wykonywane bez przerwy. Wyłącz zasilanie. Poczekaj, aż aparat ostygnie i znowu będzie gotowy do pracy.



- Aparat przez dłuższy czas wykonywał zdjęcia, jego temperatura wzrosła. Przerwij rejestrowanie obrazów do momentu ostygnięcia aparatu.



- Liczba obrazów przekracza wartość, przy której w aparacie możliwe jest jeszcze zarządzanie datami w pliku bazy danych.



- Nie można zarejestrować pliku bazy danych. Należy zaimportować wszystkie obrazy do komputera przy użyciu programu „PlayMemories Home” i odzyskać kartę pamięci.

Błąd aparatu. Wyłącz i włącz zasilanie.

- Wyłącz zasilanie, wyjmij akumulator, a potem ponownie go włóż. Jeżeli komunikat pojawia się często, należy zasięgnąć porady sprzedawcy produktów Sony lub autoryzowanego serwisu Sony.

Błąd bazy danych obrazu

- W pliku bazy danych obrazów wystąpiły nieprawidłowości. Wybierz [Ustawienia] → [Odz. bazę dan. obr.].

Błąd bazy danych obrazu. Odzyskać?

- Nie można nagrywać ani odtwarzać filmów AVCHD ze względu na uszkodzenie pliku bazy danych obrazów. Wykonuj instrukcje podane na ekranie, aby odzyskać dane.

Nagrywanie niedostępne w tym formacie filmu.

- Ustaw [Format pliku] na [MP4].

Nie można powiększyć.**Nie można obrócić obrazu.**

- Mogą wystąpić problemy z powiększaniem lub obracaniem zdjęć zarejestrowanych innymi aparatami.

Obrazy nie są wybrane.

- Próbowano usunąć obrazy bez określenia, o które chodzi.

Brak zmienionych obrazów.

- Próbowano wykonać zlecenie wydruku DPOF bez określenia, o które zdjęcia chodzi.

Więcej kat niemożliwe.

- Folder z nazwą zaczynającą się od „,999” już istnieje na karcie pamięci. W takim wypadku nie można utworzyć więcej folderów.

Używanie aparatu za granicą

Zasilacz sieciowy można stosować w każdym kraju lub regionie, gdzie zasilanie sieciowe ma parametry 100 V do 240 V prądu zmiennego, 50 Hz/60 Hz.

Uwagi

- Transformator elektroniczny jest niezbędny, a jego użycie może spowodować awarię.

Systemy telewizji kolorowej

Aparat automatycznie wykrywa system kodowania kolorów stosowany w podłączonym urządzeniu wideo.

System NTSC

Ameryka Środkowa, Boliwia, Chile, Ekwador, Filipiny, Jamajka, Japonia, Kanada, Kolumbia, Korea, Meksyk, Peru, Surinam, Tajwan, USA, Wenezuela, Wyspy Bahama itd.

System PAL

Australia, Austria, Belgia, Chiny, Chorwacja, Czechy, Dania, Finlandia, Hiszpania, Holandia, Hongkong, Indonezja, Kuwejt, Malezja, Niemcy, Norwegia, Nowa Zelandia, Polska, Portugalia, Rumunia, Singapur, Słowacja, Szwajcaria, Szwecja, Tajlandia, Turcja, Węgry, Wielka Brytania, Wietnam, Włochy itd.

System PAL-M

Brazylia

System PAL-N

Argentyna, Paragwaj, Urugwaj

System SECAM

Bułgaria, Francja, Grecja, Gujana, Irak, Iran, Monako, Rosja, Ukraina itd.

Karta pamięci




W opisywanym aparacie można używać poniższych kart pamięci: „Memory Stick PRO Duo”, „Memory Stick PRO-HG Duo”, SD, SDHC i SDXC. Nie można używać MultiMediaCard.

Uwagi

- Karta pamięci sformatowana przy użyciu komputera może nie działać z aparatem.
- Szybkości odczytu/zapisu zależą od użytej karty i stosowanego urządzenia.
- Nie należy wyjmować karty podczas odczytywania i zapisywania danych.
- W następujących przypadkach dane mogą ulec uszkodzeniu:
 - Gdy w trakcie operacji odczytu albo zapisu zostanie wyjęta karta pamięci lub wyłączony aparat
 - Gdy karta pamięci będzie używana w miejscach narażonych na oddziaływanie elektryczności statycznej lub zakłóceń elektrycznych
- Wskazane jest tworzenie zapasowych kopii ważnych danych, np. na dysku twardym komputera.
- Na karcie pamięci, ani na jej adapterze nie wolno umieszczać naklejek.
- Nie dotykać styków karty pamięci palcami, ani metalowymi przedmiotami.
- Chronić kartę przed urazami mechanicznymi i upuszczeniem. Nie wyginać jej.
- Nie rozbierać karty pamięci na części, ani nie dokonywać jej przeróbek.
- Chronić kartę przed dostępem wody.
- Nie pozostawiać karty pamięci w zasięgu małych dzieci. Może bowiem zostać przez przypadek połknięta.
- Bezpośrednio po długotrwałym użytkowaniu karta pamięci może być gorąca. Należy obchodzić się z nią z zachowaniem ostrożności.
- Do używania i przechowywania kart pamięci nie nadają się:
 - Miejsca o wysokiej temperaturze, na przykład w zaparkowanym na słońcu samochodzie
 - Miejsca narażone na bezpośrednie operowanie promieni słonecznych
 - Miejsca wilgotne lub miejsca, w których obecne są substancje powodujące korozję
- Obrazów zarejestrowanych na karcie pamięci SDXC nie można importować ani odtwarzać na komputerach lub urządzeniach AV niezgodnych z systemem exFAT. Przed podłączeniem aparatu do urządzenia należy upewnić się, że jest ono zgodne z systemem exFAT. W przypadku podłączenia aparatu do niezgodnego urządzenia może pojawić się monit o sformatowanie karty. W żadnym wypadku nie wolno formatować karty w odpowiedzi na ten monit, gdyż w przeciwnym razie zostaną usunięte wszystkie dane z karty. (exFAT to system plików wykorzystywany na kartach pamięci SDXC.)

„Memory Stick”

W poniższej tabeli wymieniono typy kart „Memory Stick”, które można stosować w opisywanym aparacie. Nie można jednak zagwarantować prawidłowego działania wszystkich funkcji kart „Memory Stick”.


„Memory Stick PRO Duo” ^{1) 2) 3)}	Zgodne z aparatem	
„Memory Stick PRO-HG Duo” ^{1) 2)}		
„Memory Stick Duo”	Niezgodne z aparatem	
„Memory Stick” i „Memory Stick PRO”	Niezgodne z aparatem	

- ¹⁾ Z obsługą funkcji MagicGate. MagicGate jest metodą ochrony praw autorskich wykorzystującą szyfrowanie. W opisywanym aparacie nie można nagrywać/odtwarzać danych wymagających funkcji MagicGate.
- ²⁾ Obsługuje szybki przesył danych przy użyciu interfejsu równoległego.
- ³⁾ Do nagrywania filmów na nośniki „Memory Stick PRO Duo” można wykorzystywać tylko nośniki oznaczone Mark2.

Uwagi dotyczące korzystania z karty „Memory Stick Micro” (sprzedawany oddzielnie)

- Opisywany produkt jest zgodny z kartami „Memory Stick Micro” („M2”). „M2” to skrót od „Memory Stick Micro”.
- Aby użyć nośnika „Memory Stick Micro” w aparacie, należy umieścić nośnik „Memory Stick Micro” w adapterze „M2” wielkości Duo. Jeśli włożysz nośnik „Memory Stick Micro” do aparatu bez adaptera „M2” wielkości Duo, możesz mieć problemy z wyjęciem go.
- Nie należy pozostawiać karty „Memory Stick Micro” w zasięgu małych dzieci. Może bowiem zostać przez przypadek połknięta.

Akumulator „InfoLITHIUM”

Z opisywanym aparatem może współpracować tylko akumulator „InfoLITHIUM” NP-FW50. Nie wolno używać innych akumulatorów. Akumulatory „InfoLITHIUM” z serii W mają oznaczenie . Akumulator „InfoLITHIUM” to akumulator litowo-jonowy wyposażony w funkcje wymiany informacji dotyczących warunków pracy w aparacie. W przypadku akumulatora „InfoLITHIUM” obliczany jest pobór mocy w oparciu o warunki pracy aparatu i wyświetlany w procentach czas pozostały do rozładowania akumulatora.

Ładowanie akumulatora

Wskazane jest ładowanie akumulatora w temperaturze zewnętrznej pomiędzy 10 °C a 30 °C. Poza tym zakresem akumulator może być ładowany w sposób mało efektywny.

Efektywne korzystanie z akumulatora

- Pojemność akumulatora maleje w niskich temperaturach. W związku z tym w niskiej temperaturze akumulator będzie działał krócej. Aby wydłużyć okres użytkowania akumulatora, zalecamy umieszczenie akumulatora w kieszeni blisko ciała, aby go ogrzać; następnie umieścić go w aparacie tuż przed wykonywaniem zdjęć.
- Częste korzystanie z lampy błyskowej lub nagrywanie filmów przyspiesza rozładowywanie akumulatora.
- Zalecamy przygotowanie zapasowych akumulatorów i wykonywanie zdjęć próbnych.
- Należy chronić akumulator przed dostępem wody. Akumulator nie jest wodoodporny.
- Nie należy pozostawiać akumulatora w miejscach, gdzie panuje wysoka temperatura, na przykład w samochodzie lub na słońcu.

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

- Możesz sprawdzić poziom naładowania, korzystając z następujących wskaźników i wartości procentowych wyświetlanych na ekranie.

Poziom naładowania akumulatora						„Wyczerpany akumulator.”
	Wysoki Niski					Dalsze wykonywanie zdjęć jest niemożliwe.

- Gdy akumulator przestaje działać, mimo, że wskaźnik naładowania wskazuje, że akumulator jest naładowany do pełna, należy naładować akumulator po całkowitym wyladowaniu go w aparacie. Pozostały czas pracy akumulatora będzie wskazywany prawidłowo. Należy jednak pamiętać, że przywrócenie prawidłowego wskazania poziomu naładowania akumulatora może być niemożliwe, jeżeli będzie on przez dłuższy czas używany w wysokiej temperaturze, zostanie pozostawiony po naładowaniu lub będzie często używany. Wskazanie poziomu naładowania akumulatora należy traktować tylko jako informację orientacyjną.

Przechowywanie akumulatora

- Aby zapewnić optymalne działanie akumulatora, należy co najmniej raz w roku naładować akumulator, a następnie całkowicie go rozładować w aparacie. Przechowuj akumulator w chłodnym, suchym miejscu.
- Aby całkowicie rozładować akumulator, wystarczy w aparacie uruchomić tryb pokazu zdjęć i poczekać, aż aparat się wyłączy.
- Aby zabezpieczyć styki przed zabrudzeniem, zwarciem itp., akumulator należy przewozić lub przechowywać w woreczku foliowym, izolując go w ten sposób od metalowych przedmiotów.

Czas eksploatacji akumulatora

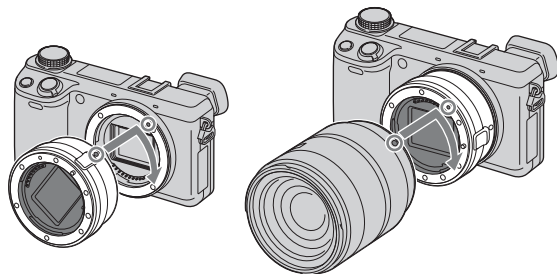
- Czas eksploatacji akumulatora jest ograniczony. Z biegiem czasu pojemność akumulatora maleje wraz z liczbą cykli ładowania i rozładowania. Jeżeli czas pracy akumulatora pomiędzy ładowaniami stanie się znacznie krótszy, prawdopodobnie nadszedł czas, aby wymienić go na nowy.
- Żywotność akumulatora różni się zależnie od warunków przechowywania i warunków pracy, a także środowiska, w jakim akumulator jest używany.

Ładowanie akumulatora

- Można ładować tylko akumulatory NP-FW50 (nie wolno stosować innych). Akumulatory inne niż podane mogą przeciekać, przegrzewać się i/lub wybuchnąć przy próbie ładowania, co grozi obrażeniami lub poparzeniem.
- Po zakończeniu ładowania odłącz zasilacz sieciowy od gniazda zasilania lub odłącz przewód USB od aparatu. Jeśli pozostawisz naładowany akumulator w aparacie, jego żywotność może się skrócić.
- Wskaźnik ładowania z boku aparatu miga na dwa sposoby:
Szybkie miganie: Włącza się i wyłącza wielokrotnie z przerwami ok. 0,3 sekundy.
Powolne miganie: Włącza się i wyłącza wielokrotnie z przerwami ok. 1,3 sekundy.
- Jeśli wskaźnik ładowania miga szybko, należy wyjąć ładowany akumulator, a następnie ponownie włożyć ten akumulator do aparatu w odpowiedni sposób lub odłączyć i połączyć z powrotem przewód USB. Jeśli wskaźnik zasilania/ładowania miga ponownie, może to oznaczać usterkę akumulatora, włożenie akumulatora nieodpowiedniego typu lub też usterkę zasilacza sieciowego albo przewodu USB. Sprawdzić, czy akumulator jest odpowiedniego typu oraz czy zasilacz sieciowy i przewód USB nie są uszkodzone. Jeśli typ akumulatora jest prawidłowy, należy wyjąć akumulator, zamienić go na nowy lub inny i sprawdzić, czy ładuje się prawidłowo. Jeśli akumulator ładuje się prawidłowo, może to oznaczać usterkę akumulatora. Jeśli nie można naładować innego akumulatora, może to oznaczać usterkę zasilacza sieciowego lub przewodu USB. Zamień zasilacz sieciowy lub przewód USB na inny i sprawdź, czy akumulator ładuje się prawidłowo.
- Gdy wskaźnik ładowania miga powoli, oznacza to, że aparat przestaje tymczasowo ładować akumulator w stanie gotowości. Ładowanie zostaje przerwane i aparat działa w trybie gotowości, gdy temperatura otoczenia nie mieści się w zalecanym zakresie. Gdy temperatura powróci do odpowiedniego zakresu, ładowanie zostaje wznowione i wskaźnik ładowania ponownie się świeci. Wskazane jest ładowanie akumulatora w temperaturze zewnętrznej pomiędzy 10 °C a 30 °C.

Adapter obiektywu

Za pomocą adaptera obiektywu (sprzedawany oddzielnie) możesz założyć obiektyw A-mount (sprzedawany oddzielnie) na aparat. Szczegółowe informacje znajdziesz w instrukcji obsługi dostarczonej razem z adapterem obiektywu.









Dostępne funkcje różnią się w zależności od typu adaptera obiektywu.

Funkcje	LA-EA1	LA-EA2
Autofokus	Dostępny tylko w przypadku obiektywu SAM/SSM*	Dostępny
System AF	AF z pomiarem kontrastu	AF z detekcją fazy
Wybór AF/MF	Przełączany na obiektywie	Obiektywy SAM: przełączany na obiektywie Obiektywy SSM: przełączany zarówno na obiektywie jak i z poziomu menu, gdy przełącznik na obiektywie jest ustawiony na AF Pozostałe obiektywy: przełączany z poziomu menu
Obszar autofokusa	Wielopunktowy/Centralny/Elast. punktowy	Szeroki/Punktowy/Lokalny
Tryb autofokusa	Pojedynczy	Pojedynczy/Ciągły

* Prędkość automatycznej ostrości będzie wolniejsza w porównaniu z obiektywem E-mount. (Gdy założony jest obiektyw A-mount, automatyczna ostrość będzie ustawiana przez około 2-7 sekund w warunkach pomiarowych Sony. Prędkość może zależeć od obiektywu, światła otoczenia, itp.)

Dostępne ustawienia [Obszar autofokusa] różnią się w zależności od typu adaptera obiektywu.

LA-EA1	
 (Wielopunktowy)	Aparat ustala, który z 25 obszarów AF jest wykorzystywany do ustawiania ostrości.
 (Centralny)	Aparat używa wyłącznie obszaru AF znajdującego się w strefie środkowej.
 (Elast. punktowy)	Pole ustawiania ostrości w przypadku niewielkiego obiektu lub wąskiego obszaru można przesuwac, naciskając górną/dolną/prawą/lewą sekcję pokrętła regulacyjnego.
LA-EA2	
 (Szeroki)	Aparat ustala, który z 15 obszarów AF jest używany do ustawiania ostrości.
 (Punktowy)	Aparat używa wyłącznie obszaru AF znajdującego się w strefie środkowej.
 (Lokalny)	Używając pokrętła regulacyjnego, wybierz jeden z 15 obszarów AF, dla którego ma być nastawiona ostrość.

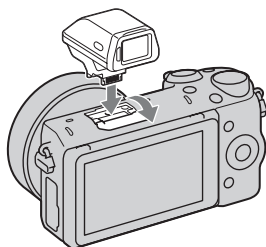
Uwagi

- Z niektórymi obiektywami użycie adaptera obiektywu może być niemożliwe. Informacje o zgodnych obiektywach można uzyskać w punkcie sprzedaży produktów Sony lub w autoryzowanym serwisie Sony.
- Gdy używasz adaptera obiektywu i nagrywasz filmy, naciśnij spust migawki do połowy, aby nastawić automatyczną ostrość.
- Nie możesz stosować wspomaganie automatycznej ostrości, gdy używany jest obiektyw A-mount.
- Podczas nagrywania filmu mogą być rejestrowane odgłosy mechanizmu obiektywu oraz dźwięki towarzyszące pracy aparatu. Możesz wyłączyć dźwięk, wybierając MENU → [Ustawienia] → [Nagr. dźwięku filmu] → [WYŁ.].
- Po zamocowaniu niektórych obiektywów lub w przypadku pewnych obiektów ustawianie ostrości może być czasochłonne lub utrudnione.
- Światło lampy błyskowej może być blokowane przez założony obiektyw.

Wizjer elektroniczny (sprzedawany oddzielnie) (tylko NEX-5R)

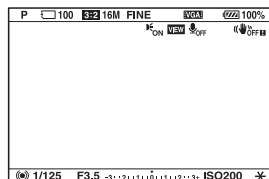
Jeśli przyłączysz wizjer elektroniczny (sprzedawany oddzielnie) do złącza akcesoriów 2 aparatu, możesz wykonywać zdjęcia, patrząc przez wizjer elektroniczny.

Wyłącz aparat, gdy przyłączasz lub odłączasz wizjer elektroniczny. Szczegółowe informacje znajdziesz w instrukcji obsługi dostarczonej razem z wizjerem elektronicznym.



Lista ikon

Na wizjerze elektronicznym widać tylko najważniejsze pozycje. Znaczenie każdej ikony opisane jest na stronie 20.



Uwagi

- Gdy używany jest wizjer elektroniczny, ekran aparatu jest wyłączony.
- Jeśli korzystasz z wizjera elektronicznego przez dłuższy czas, może on się rozgrzać. Aparat wyświetla wówczas **FINDER** / **FINDER** i przełącza się automatycznie na wyświetlanie na ekranie.
- Jeśli pojawi się **FINDER ERROR**, ponownie przyłącz wizjer elektroniczny.

AVCHD Format

Format AVCHD to cyfrowy format wideo wysokiej rozdzielczości wykorzystywany do rejestrowania sygnału wysokiej rozdzielczości (HD), zarówno w przypadku specyfikacji 1080i¹⁾, jak i specyfikacji 720p²⁾, z użyciem efektywnej technologii kompresji i kodowania danych. Do kompresji danych wideo wykorzystywany jest format MPEG-4 AVC/H.264, a do kompresji danych audio - system Dolby Digital lub Linear PCM.

Format MPEG-4 AVC/H.264 zapewnia większą efektywność kompresji w porównaniu z tradycyjnym formatem kompresji obrazu. Format MPEG-4 AVC/H.264 umożliwia nagrywanie sygnałów wideo wysokiej rozdzielczości, które zostały zarejestrowane kamerami cyfrowymi na 8-centymetrowych płytach DVD, dysku twardym, pamięci flash, karcie pamięci itd.

Płyty z obrazem zapisanym w jakości HD (o wysokiej rozdzielczości) można odtwarzać wyłącznie na urządzeniach obsługujących format AVCHD.

Odtwarzacze i nagrywarki DVD nie odtwarzają płyt z obrazem zapisanym w jakości HD, ponieważ nie obsługują formatu AVCHD. Odtwarzacze i nagrywarki DVD mogą mieć również problem z wysunięciem płyt z obrazem zapisanym w jakości HD.

Nagrywanie i odtwarzanie z poziomu aparatu

W oparciu o format AVCHD posiadany aparat rejestruje obraz w wysokiej rozdzielczości (HD) zgodnie z poniższą specyfikacją.

Sygnał wideo³⁾: **Urządzenie obsługujące format 1080 60i**

MPEG-4 AVC/H.264 1920 × 1080/60i, 1920 × 1080/60p,
1920 × 1080/24p

urządzenie zgodne z zapisem 1080 50i

MPEG-4 AVC/H.264 1920 × 1080/50i, 1920 × 1080/50p,
1920 × 1080/25p

Sygnał audio: Dolby Digital 2ch

Nośniki zapisu: Karta pamięci

¹⁾ Specyfikacja 1080i

Specyfikacja wysokiej rozdzielczości z wykorzystaniem 1 080 efektywnych linii skanowania i systemu przeplotu.

²⁾ Specyfikacja 720p

Specyfikacja wysokiej rozdzielczości z wykorzystaniem 720 efektywnych linii skanowania i systemu progresywnego.

³⁾ Dane zapisane w formacie AVCHD innym niż podane powyżej nie mogą być odtwarzane na aparacie.

Czyszczenie

Czyszczenie aparatu

- Nie dotykać wewnętrznych części aparatu, na przykład styków obiektywu. Usuń kurz z wnętrza adaptera przy użyciu komercyjnie dostępnej dmuchawy*. Szczegółowe informacje na temat czyszczenia przetwornika obrazu można znaleźć na stronie 185.
 - * Nie należy stosować jako dmuchawy rozpylacza, gdyż może to spowodować usterkę.
- Powierzchnię aparatu czyścić miękką szmatką, lekko zwilżoną w wodzie, a następnie wytrzeć suchą szmatką. Aby uniknąć uszkodzenia wykończenia lub obudowy, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.
 - Nie stosuj środków chemicznych, takich jak rozcieńczalnik, benzyna, alkohol, ściereczki jednorazowe, środki przeciw owadom, środki przeciwsłoneczne lub środki owadobójcze, itp.
 - Nie dotykaj aparatu ręką, na której znajduje się jeden z powyższych środków.
 - Nie pozostawiać aparatu przez dłuższy czas w kontakcie z gumą lub winylem.

Czyszczenie obiektywu

- Nie używać środka czyszczącego zawierającego rozpuszczalniki organiczne, typu rozcieńczalnik lub benzyna.
- Gdy czyścisz powierzchnię obiektywu, usuń kurz przy pomocy dmuchawy. Jeżeli kurz przylega do powierzchni, należy usunąć go miękką ściereczką lub chusteczką higieniczną lekko zwilżoną płynem do czyszczenia obiektywów. Wycieranie powinno być prowadzone ruchem spiralnym, od środka ku krawędziom. Nie rozpylać środka do czyszczenia obiektywów bezpośrednio na powierzchnię obiektywu.

Indeks

A

AdobeRGB	148
AEL z naciśn. spustu	132
Akumulator „InfoLITHIUM”	239
Auto błysk	78
Auto HDR	113
Auto podgląd	138
Auto. wolna migawka	159
Autofokus	80
Autom. kadr. portr.	94
AVCHD	104, 245

B

Balans bieli	107
Bezpośrednie ręczne ustawianie ostrości	81
Bezprzewodowy	78
Bł. zamykający	78
Bł. wypełniający	78
Bracket: Seryjne	58
Bracketing	58
„BRAVIA” Sync	209
Brzęczyk	170
BULB	74

C

Centralny	82, 110
Chroń	130
Ciąg. autofokus	84
Czas otwarcia migawki	75
Czas rozp. oszcz. energii	176
Czas wsp. MF	147
Czynności	27
Czyszczenie	185

D

DISP	49
DPOF	126
DRO/Auto HDR	112
Drukowanie	221

E

Edytuj nazwę urządz.	203
Efekt gładkiej skóry	95
Efekt wizualny	47, 114
Ekran Pomocy	174
Ekspozycji ręcznej	73
Elast. punktowy	82
Elementy aparatu	13
Eye-Fi	197
Eye-Start AF	151

F

Filtr kolorowy	108
Format daty	172
Format obrazu	101
Format pliku	104
Formatuj	190

I

Image Data Converter	213
Indeks obrazów	61, 127
Inicjalizuj	189
Inteligentna auto	64
ISO	60

J

Jakość	102
Jaskrawość	46
Jasność	44
Jasność LCD	177
Jasność wizjera	178
Język	171
JPEG	102

K

Kalibrowanie	186
Karta Eye-Fi	197
Karta pamięci	237
Kasuj	41, 118
Kierunek panoramy	103
Kolor	45
Kolor wyświetl.	179
Kolor zarysu	141
Komp. ob.: Aber. chro.	156
Komp. ob.: Zniekształc.	157
Komp. ob.: Winiętowanie	155
Kompens.eksp.	52
Komputer	210
Zalecana konfiguracja	210, 222
Komunikaty ostrzegawcze	233
Kontrast	117
Korekcja błysku	111
Korekcja drgań	69
Krajobraz	68
Kreatywność fotograf.	42

L

Lampa błys. wył.	78
Lampa błysk.	79
Lepsza automatyka	66
Linia siatki	139

M

Mac	212
Makro	68
Menu	29
Aparat	30
Aplikacja	32
Jasność/Kolor	31
Odtwarzanie	32
Rozm. Obrazu	31
Tryb fotograf.	30
Ustawienia	32
MP4	104

N

Nagr. dźwięku filmu	160
Nagrywanie płyty	217
Nastaw. głośności	131
Nastawia region	173
Nasylenie	117
Nazwa katalogu	192
Nico. tło	43
Niestandardowy balans bieli	109
Nocny portret	68
Nowy katalog	194
Numer pliku	191

O

Obróć	129
Obsługa dotykowa	26, 169
Obszar AF z wykryw. fazy	134
Obszar autofokusa	82
Odtwarzanie	39
Odtwarzanie na telewizorze	207
Odtwarzanie w powiększeniu	40
Odtwarzanie z przewijaniem	72
Odz. bazę dan. obr.	195
Oglądaj przez TV	125
Określ wydruk	126
Oprogramowanie	212
Opt. D-Range	112
Ostrość	117
Ostrość DMF	81
Ostrość ręczna	80
Oszcz.energii	175

P

Panel dotykowy	26
Panorama	70
Pierw. kurtyna migawki	152
Pilot	59
PlayMemories Home	213
Pobieranie aplikacji	222
Podłączenie	
Komputer	215
Telewizor	207

Poj. autofokus	84
Pojd. zdj. Lepsza autom.	145
Pokaz zdjęć	120
Pokrętko regulacji	25
Pokrętko regulacyjne	23
Pokrętko trybu	28
Połączenie USB	184
Portret	68
Powiększ	128
Poziom zarysu	140
Prioryt. śledzenie twarzy	158
Priorytet migawki	75
Priorytet przysłony	76
Program Auto	77
Przełącz.AEL	168
Przestrzeń barw	148
Przycisk AEL	63, 168
Przycisk DISP (monitor)	97
Przycisk Fn (funkcja)	62
Przycisk MOVIE	165
Przyciski programowalne	26
Przysłona	76
Punktowy	110
R	
RAW	102
Red.czerw.oczu	135
Red.sz.dł.naśw.	153
Red.sz.wys.ISO	154
Reduk. szumu wiatru	161
Regulacja AF	162
Rejestracja twarzy	91
Rejestrowanie	36
Film	36
Zdjęcie	36
Reset ustawień sieci	206
Reset wyśw. na smartfonie	205
Rozdzielczość HDMI	182
Rozległa panorama	70
Rozm. Obrazu	99
Rozpoznawanie ujęcia	36, 64
Rozwiązywanie problemów	226

S

Samowyzw	56
Samowyzw. (ser.)	57
Samowyzw. do autoport.	144
Scena nocna	69
Sporty	68
sRGB	148
Start menu	163
SteadyShot	149
STER.PRZEZ HDMI	183
Strefa twórcza	117
Symbole	20
Synch.dł.czas.	78
Szeroki obraz	180

Ś

Śledzenie obiektu	86
-------------------------	----

T

Temp.barw.	108
Tryb autofokusa	84
Tryb błysku	78
Tryb demonstracyjny	188
Tryb pomiaru	110
Tryb pracy	53

U

Ust.daty/czasu	172
Ustaw. FINDER/LCD	136
Ustaw. przesyłania	197
Ustawienia	32
Ustawienia menu funkcji	164
Ustawienia przyc. Własne	166
Ustawienia punktu dostępu	200
Ustawienie nagrywania	106

W

Wersja	187
Wielopunktowy	82, 110
Windows	212
WPS przycisk	199
Wskaz. dot. fotograf.	96
Wspomaganie AF	133
Wspomaganie MF	146
Wybierz kat. fotograf.	193
Wybierz zdjęcie/film	119
Wybór AF/MF	80
Wybór sceny	68
Wykrywanie twarzy	90
Wyraźny zoom obr.	142
Wyś. miej. na karcie	196
Wyślij do komputera	124
Wyśw. podgląd na żywo	137
Wyświetl adres MAC	204
Wyświetl na smartfonie	121
Wyświetl.odtw.	181
Wyświetlane dane	49
Wyzw.bez obiek.	150

Z

Z ręki o zmierzchu	69
Zachód słońca	68
Zainstaluj	212
Zd.ser.pier.cz.	55
Zdj. z uśmiechem	92
Zdjęcia seryjne	54
Zdjęcie dotykowe	37, 85
Zmiana czasu	172
Zmiana programu	77
Zoom	88
Zoom cyfrowy	143
Zoom przy odtwarzaniu	40

Uwagi dotyczące licencji

Oprogramowanie dołączone do aparatu jest dostarczone zgodnie z umowami licencyjnymi zawartymi z każdym posiadaczem praw autorskich. Na wniosek właścicieli praw autorskich do tych aplikacji użytkowych mamy obowiązek podania poniższych informacji. Prosimy o zapoznanie się z poniższym tekstem. Przeczytaj plik w folderze „LICENSE” na płycie CD-ROM.

UŻYTKOWNIK OPISYWANEGO MODELU OTRZYMUJE LICENCJĘ W RAMACH LICENCJI NA PORTFOLIO PATENTOWE AVC DO OSOBISTEGO I NIEKOMERCYJNEGO

(i) KODOWANIA MATERIAŁÓW WIDEO ZGODNIE ZE STANDARDEM AVC („MATERIAŁY WIDEO AVC”)

I/LUB

(ii) DEKODOWANIA MATERIAŁÓW WIDEO AVC, KTÓRE ZOSTAŁY ZAKODOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA W RAMACH DZIAŁAŃ OSOBISTYCH I NIEKOMERCYJNYCH I/LUB UZYSKANE OD DOSTAWCY MATERIAŁÓW WIDEO POSIADAJĄCEGO LICENCJĘ NA DOSTARCZANIE MATERIAŁÓW WIDEO AVC.

GDY CHODZI O JAKIEKOLWIEK INNE ZASTOSOWANIA, ŻADNA LICENCJA NIE JEST UDZIELANA, ANI NIE NALEŻY TAKOWEJ DOMNIEMYWAĆ.

DODATKOWE INFORMACJE MOŻNA UZYSKAĆ W FIRMIE MPEG LA, LLC.

INFORMACJE

[HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

Oprogramowanie udostępniane w ramach licencji GNU GPL/LGPL

Do aparatu dołączono oprogramowanie, które udostępniane jest w ramach poniższej licencji GNU General Public License (dalej zwanej „GPL”) lub GNU Lesser General Public License (dalej zwanej „LGPL”).

Informuje ona, że użytkownik ma prawo do wglądu, modyfikowania i przekazywania dalej kodu źródłowego tych programów użytkowych na warunkach dostarczonej licencji GPL/LGPL.

Kod źródłowy jest dostępny w Internecie. Można go pobrać z poniższego adresu URL.

<http://www.sony.net/Products/Linux/>

Prosimy nie kontaktować się z nami w sprawie zawartości kodu źródłowego.

Przeczytaj plik w folderze „LICENSE” na płycie CD-ROM. Znajdują się tam licencje (w języku angielskim).