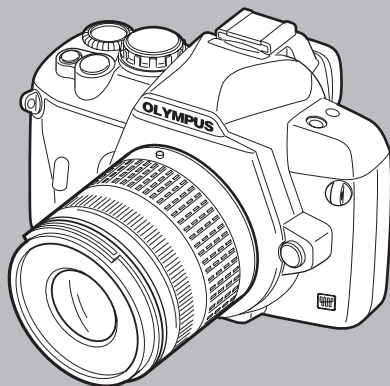


CYFROWY APARAT
FOTOGRAFICZNY

E-410

Instrukcja obsługi



Podstawowy przewodnik

Poznanie modelu E-410

Ulepszanie swoich umiejętności
fotografowania – Przewodniki
fotografowania

Funkcje fotografowania

Funkcje odtwarzania

Dopasowywanie ustawień /
funkcji aparatu

Drukowanie

Korzystanie z oprogramowania
OLYMPUS Master

Poznaj lepiej swój aparat

Informacje

Wymienne obiektywy

Inne

- Przed przystąpieniem do wykonywania ważnych zdjęć zalecamy wykonanie serii zdjęć próbnych, aby lepiej zapoznać się z aparatem.
- Ilustracje pokazujące ekran i aparat zawarte w niniejszej instrukcji zostały wykonane na etapie projektowania aparatu i mogą się różnić od faktycznego produktu.
- Zawartość poniższej instrukcji obsługi jest oparta na firmware w wersji 1.0 dla tego aparatu. Jeśli z powodu aktualizacji firmware aparatu zostaną dodane lub zmienione funkcje aparatu, zawartość instrukcji będzie się różnić. Aby uzyskać najnowsze informacje, należy odwiedzić witrynę firmy Olympus.

Podstawowe funkcje aparatu ➔ Podstawowy przewodnik


W tej części instrukcji można znaleźć informacje o przygotowaniu i ustawieniach aparatu oraz o podstawowej obsłudze aparatu włącznie z łatwymi technikami fotografowania oraz funkcjami odtwarzania i kasowania.

Mocowanie paska	3	Ustawianie dioptrii wizjera	6
Przygotowanie baterii	3	Ustawianie daty i godziny	7
Mocowanie obiektywu w aparacie	4	Fotografowanie	7
Wkładanie karty	5	Odtwarzanie / Kasowanie	9
Włączanie zasilania	6		

Poznawanie modelu E-410 ➔ str. 14


Przeczytaj rozdział 1, aby dobrze poznać podstawowe działania aparatu przed rozpoczęciem korzystania z różnych funkcji dostępnych w tym aparacie.

Obsługiwanie aparatu  „Poznawanie modelu E-410” (str. 14)




↓
Pozwala na nauczenie się korzystania z funkcji aparatu z różnych przewodników fotografowania  „Doskonalenie umiejętności fotografowania – Przewodniki fotografowania” (str. 21)

↓
Przejdź na strony zawierające informacje o różnych funkcjach.

Wyszukiwanie potrzebnych informacji

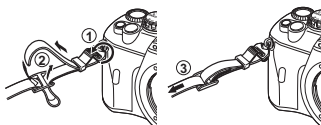
 „Wskazówki i informacje dotyczące fotografowania” (str. 83), „Schemat menu” (str. 95), „Nazwy części” (str. 101), „Skorowidz” (str. 125)

Oznaczenia stosowane w instrukcji

	Istotne informacje na temat zagadnień lub postępowania, które mogłyby doprowadzić do niesprawności lub nieprawidłowego działania aparatu. Mogą to być także ostrzeżenia przed wykonywaniem czynności, których należy absolutnie unikać.
 WSKAZÓWKI	Przydatne informacje i wskazówki, które pomogą jak najlepiej wykorzystać możliwości aparatu.
	Odniesienia do stron szczegółowo opisujących dane zagadnienie lub zawierających związane z nim informacje.

Mocowanie paska

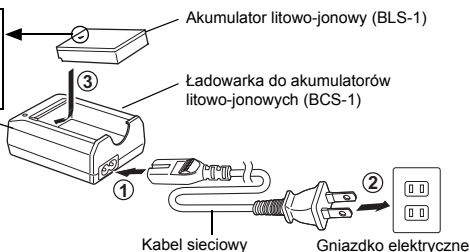
Przewlec pasek według oznaczeń strzałek (①, ②). Następnie pociągnij mocno pasek, aby go dobrze przymocować (③).
Przywiąż drugi koniec paska do drugiego otworu w ten sam sposób.



Przygotowywanie akumulatora

1 Ładowanie akumulatora.

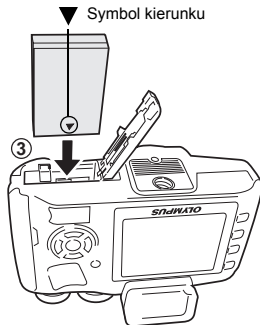
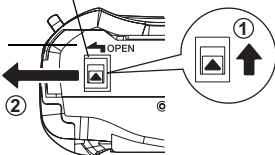
Wskaźnik ładowania
Świeci kolorem czerwonym: Trwa ładowanie
Zielone światło: Ładowanie zakończone
(Czas ładowania: Około 210 minut)



2 Ładowanie akumulatora.

Blokada komory akumulatora

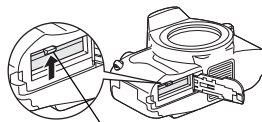
Pokrywa komory akumulatora



- Zamknij komorę akumulatora tak, aby było można usłyszeć kliknięcie.

Wymywanie akumulatora

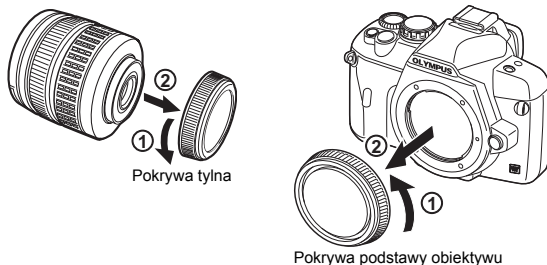
Naciśnij blokadę komory akumulatora i wyjmij go.
Zaleca się mieć zapasowy akumulator w przypadku dłuższych sesji fotografowania, gdyby jeden akumulator został wyczerpany.



Blokada akumulatora

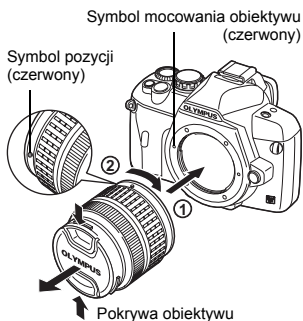
Mocowanie obiektywu w aparacie

1 Zdejmij pokrywę podstawy z aparatu i tylną pokrywę z obiektywu.



2 Mocowanie obiektywu w aparacie.

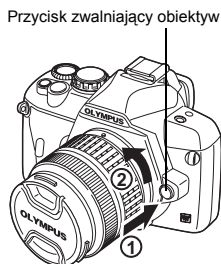
- Ustaw symbol mocowania obiektywu (czerwony) na aparacie zgodnie z symbolem pozycyjnym (czerwonym) na obiektywie, a następnie wsuń obiektyw do aparatu (①). Obróć obiektywem w kierunku wskazanym przez strzałkę, aż usłyszysz kliknięcie (②).
- Nie należy naciskać przycisku zwalnającego obiektyw.



3 Zdejmij pokrywkę obiektywu.

Zdejmowanie obiektywu z aparatu

Naciskając przycisk zwalnający obiektyw (①), obracaj obiektywem w kierunku wskazywanym przez symbol (②).

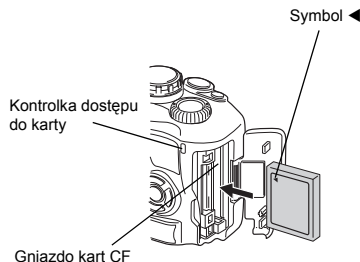


Wkładanie karty

Otwórz pokrywę karty i włóż kartę

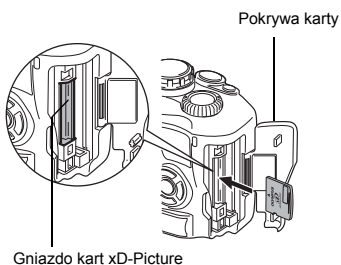
CompactFlash / Microdrive

Włóż część karty ze stykami do oporu do gniazda karty.



Karta xD-Picture

Włóż kartę tak, aby została zablokowana.

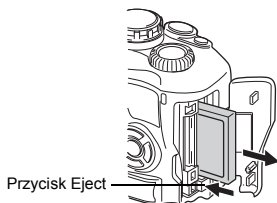


Wymywanie karty

- Nie należy otwierać pokrywy karty, gdy miga dioda odczytu karty.

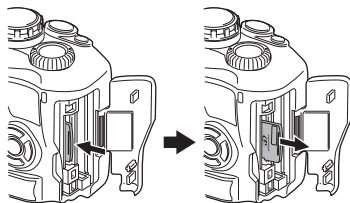
CompactFlash / Microdrive

- Naciśnij przycisk wysuwania do oporu, pozwól na jego wysunięcie się i ponownie naciśnij go do samego oporu, aby wysunąć kartę.
- Wyciągnij kartę.



Karta xD-Picture Card

- Lekko naciśnij znajdującą się w gnieździe kartę, a zostanie ona wysunięta z gniazda.
- Wyciągnij kartę.

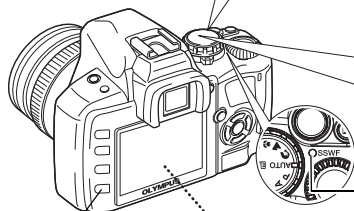


Włączone zasilanie

Przesuń włącznik zasilania aparatu w położenie **ON**.
Aby wyłączyć zasilanie, przesuń włącznik w położenie **OFF**.



Ustaw pokrętko trybu fotografowania na **AUTO**.



Wskaźnik SSWF

Przycisk **INFO**

AUTO			
2007.08.16			
NR			
ISO	WB	⚡	🔍
AUTO	AUTO	AUTO	NATURAL
MEMO	[111]	S-AF	☐
CF	HQ	32	

Ekran panelu sterowania

Monitor LCD

Po włączeniu aparatu na monitorze widoczny jest ekran panelu sterowania. Jeżeli ekran panelu sterowania nie pojawi się, naciśnij przycisk **INFO**.

Działanie funkcji redukcji zapylenia

Funkcja redukcji zapylenia jest uaktywniana automatycznie po włączeniu aparatu. Do usuwania pyłu i zanieczyszczeń z powierzchni filtra przetwornika obrazu używane są wibracje ultradźwiękowe. Wskaźnik SSWF (Super Sonic Wave Filter czyli filtr ultradźwiękowy) miga, gdy funkcja redukcji zapylenia jest aktywna.

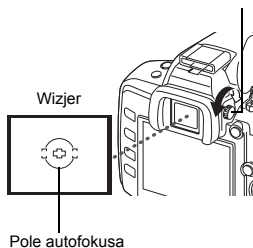
Ustawianie dioptrii wizjera

Dioptrie wizjera powinny odpowiadać wadzie wzroku użytkownika.

Patrząc przez wizjer, obracaj powoli pokrętko korekcji dioptrycznej.

Regulacja jest poprawna, gdy wyraźnie widać pole autofokusa.

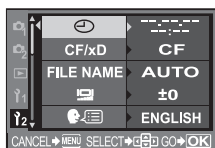
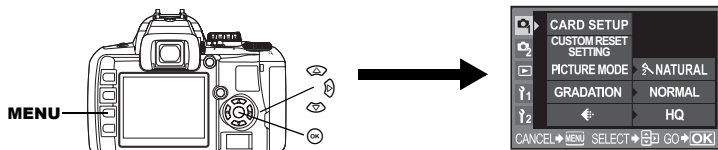
Pokrętko korekcji dioptrycznej



Ustawianie daty i godziny

Data i godzina są zapisywane na karcie razem z obrazami. Do nazwy pliku jest dołączona informacja o dacie i godzinie. Przed rozpoczęciem korzystania z aparatu należy ustawić prawidłową datę i godzinę.

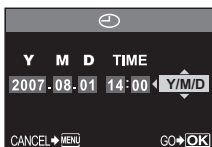
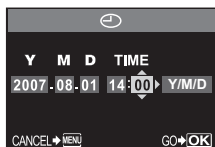
1 Naciśnij przycisk **MENU**.



2 Użyj , aby wybrać [↑], a następnie naciśnij .

3 Użyj , aby wybrać [↓], a następnie naciśnij .

4 Użyj , aby wybrać rok [Y], a następnie naciśnij .



5 Procedurę tę należy powtarzać, aż zostanie ustawiona data i godzina.

- Godzina wyświetlana jest w formacie 24-godzinnym.

6 Użyj , aby wybrać format daty.

7 Naciśnij przycisk .

8 Naciśnij przycisk **MENU**, aby wyjść.

Fotografowanie

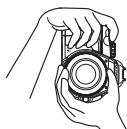
1 Właściwe trzymanie aparatu.

Należy uważać, aby nie zasłonić obiektywu bądź lampy błyskowej palcem lub paskiem aparatu.

Poziome trzymanie
aparatu



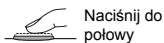
Pionowe trzymanie aparatu



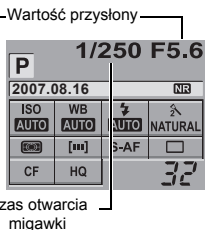
2 Ustaw pole autofokusa na obiekcie oglądanym przez wizjer.

3 Regulacja ostrości.

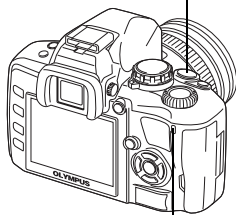
Lekko naciśnij spust migawki (do połowy).



Symbol potwierdzenia ustawienia ostrości



Przycisk migawki



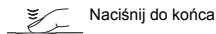
Kontrolka dostępu do karty

- Sygnał akustyczny oznacza, że ostrość została ustawiona na obiekt. W wizjerze zapali się symbol potwierdzenia ustawienia ostrości i ramka pola autofokusa.
- Wyświetlany jest czas otwarcia migawki i wartość przysłony ustawione automatycznie przez aparat.
- Ekran panelu sterowania nie zostanie wyświetlony, jeżeli został naciśnięty spust migawki.

4 Zwolnij spust migawki.

Wciśnij do końca spust migawki.

- Będzie słychać dźwięk migawki, a zdjęcie zostanie zapisane.
- Miga dioda odczytu karty, a aparat zaczyna zapisywać zdjęcie.
- Nie należy wyjmować akumulatora lub karty, gdy miga dioda odczytu karty. Może to spowodować uszkodzenie zapisanych zdjęć oraz uniemożliwić zapisanie na karcie właśnie wykonanego zdjęcia.



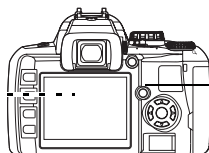
Fotografowanie z użyciem monitora

Można używać monitora LCD jako wizjera i sprawdzić układ zdjęcia lub fotografować patrząc na powiększony obraz na monitorze LCD.

👁️ „Podgląd na żywo” (str. 18)

1 Naciśnij przycisk (podgląd na żywo).

- Na monitorze wyświetlany jest fotografowany obiekt.



Przycisk 

2 Naciśnij do końca przycisk migawki.


- Zostanie wykonane zdjęcie z ustawioną ostrością.

Gdy aparat wyłączy się

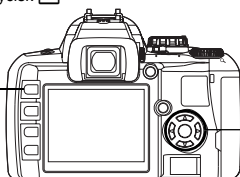
Po upływie około 8 sekund od ostatniej czynności podświetlenie monitora zostanie wygaszone w celu oszczędzania energii. Jeśli użytkownik nie wykona żadnych operacji przez około jedną minutę, aparat przełącza się w tryb uśpienia (gotowości) i przestaje działać. Aparat włączy się ponownie po lekkim naciśnięciu dowolnego przycisku (spustu migawki, klawiszy strzałek itp.).
 ☞ „Czas podświetlenia” (str. 69), „Czas przejścia w tryb uśpienia” (str. 69)

Odtwarzanie / Kasowanie

Odtwarzanie obrazów

Naciśnij przycisk  (odtwarzanie), aby wyświetlić najnowsze zdjęcie.

Przycisk 




Wyświetla poprzedni kadr

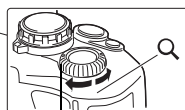
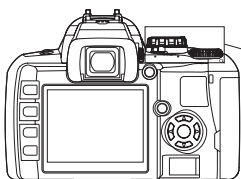


Wyświetla następny kadr

Klawisze strzałek





Odtwarzanie z powiększaniem obrazu

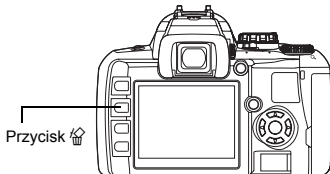
Każdy obrót pokrętki sterującej w kierunku  powoduje powiększenie obrazu o 2x – 14x.



Pokrętło sterujące

Usuwanie obrazów

Wyświetl zdjęcia, które chcesz skasować i naciśnij przycisk  (kasowanie). Użyj  , aby wybrać [YES] i naciśnij przycisk  w celu wykasowania.



Przycisk 



Spis treści

1	Poznanwanie modelu E-410	14
	Opis funkcji aparatu i ich działania.	
	Korzystanie z pokręćła trybu fotografowania	14
	Tryby fotografowania uproszczonego	14
	Zaawansowane tryby fotografowania	14
	Ustawianie funkcji	15
	Dokonywanie ustawień funkcji	15
	Ustawianie funkcji używając panelu sterowania	15
	Ustawianie funkcji używając przycisków bezpośrednich	16
	Ustawianie menu	17
	Oznaczenia stosowane w niniejszej instrukcji	18
	Funkcja podglądu na żywo	18
	Zmiana wyświetlanych informacji	19
	Powiększanie obrazu	19
	Wyświetlanie linii pomocniczych	20
2	Doskonalenie umiejętności fotografowania – Przewodniki fotografowania ..	21
	Opisy metod fotografowania przeznaczonych do różnych sytuacji.	
	Przewodnik po podstawowych funkcjach	21
	Ostrość: Używanie spustu migawki	21
	Jasność: Kompensacja ekspozycji	21
	Kolor: Balans bieli	22
	Przewodnik po funkcjach stosowanych do fotografowania różnych obiektów	22
	Wykonywanie zdjęć krajobrazów	22
	Wykonywanie zdjęć kwiatów	23
	Wykonywanie zdjęć w nocy	25
3	Funkcje fotografowania	26
	W rozdziale rozdzielono na kategorie i podano opisy funkcji fotografowania w połączeniu z trybami fotografowania, opisy funkcji fotografowania, ustawiania ostrości, ekspozycji, koloru i obrazu.	
	<u>Wybieranie odpowiedniego trybu dla danych warunków fotografowania</u>	
	Tryb programów tematycznych	26
	P: Fotografowanie zaprogramowane	26
	A: Tryb priorytetu przysłony	27
	S: Tryb priorytetu migawki	28
	M: Fotografowanie manualne	29
	Funkcja podglądu	30
	<u>Różne funkcje fotografowania</u>	
	Nie można uzyskać właściwej ostrości (blokada ostrości)	31
	Bracketing ekspozycji	31
	Fotografowanie przy użyciu lampy błyskowej	33
	Tryby pracy lampy błyskowej	33
	Błysk ręczny	34
	Ustawianie fotografowania z lampą błyskową	35
	Używanie wbudowanej lampy błyskowej	36
	Sterowanie natężeniem lampy błyskowej	36
	Zewnętrzne elektroniczne lampy błyskowe (opcjonalne)	37
	Używanie zewnętrznej elektronicznej lampy błyskowej	37
	Tryb Super FP	38

Używanie lamp błyskowych dostępnych w sprzedaży	38
Inne lampy błyskowe dostępne w sprzedaży	38
Fotografowanie sekwencyjne / Samowyzwalacz / Pilot	39
Ustawianie funkcji	39
Fotografowanie sekwencyjne	39
Korzystanie z samowyzwalacza	39
Korzystanie z pilota	40
Zdjęcia panoramiczne	41
<u>Funkcje ustawiania ostrości</u>	
Wybór pola autofokusa	42
Tryb ustawiania ostrości	43
Jednoczesne używanie trybów S-AF i MF (S-AF+MF)	44
Jednoczesne używanie trybów C-AF i MF (C-AF+MF)	44
Wspomaganie AF	44
<u>Ekspozycja, obraz i kolor</u>	
Wybór trybu zapisu	45
Rodzaje trybów zapisu	45
Dane w formacie RAW	45
Wybieranie trybu zapisu	46
SQ – Ustawianie liczby pikseli i stopnia kompresji	46
Sposób pomiaru światła – Zmiana sposobu pomiaru	46
Kompensacja ekspozycji – Sterowanie jasnością obrazu	47
AE lock – Blokada ekspozycji	48
ISO – Ustawianie żądanej światłoczułości	48
Balans bieli – Korekta odcienia	49
Ustawianie automatycznej / zaprogramowanej / niestandardowej wartości balansu bieli	50
Kompensacja balansu bieli	51
Ustawianie równowagi bieli włączanej jednym przyciśnięciem	51
Tryb obrazu	52
Gradacja	53
Redukcja zakłóceń	53
Filtr zakłóceń – Ustawianie poziomu filtra zakłóceń	54
Przestrzeń kolorów	54
Absorpcja uderzeń	54

4 Funkcje odtwarzania 55




Opis funkcji związanych z odtwarzaniem wykonanych zdjęć.

Odtwarzanie pojedynczych zdjęć / Odtwarzanie z powiększeniem	55
Wyświetlanie miniatur / Widok kalendarza	56
Wyświetlanie informacji	57
Pokaz slajdów	58
Obracanie zdjęć	58
Odtwarzanie na ekranie telewizora	59
Edycja zdjęć	59
Kopiowanie zdjęć	60
Kopiowanie wszystkich klatek	60
Kopiowanie wybranych klatek	61
Kopiowanie pojedynczych klatek	61
Ochrona obrazów – Zabezpieczenie przed przypadkowym usunięciem	61
Ochrona pojedynczych zdjęć	61
Ochrona wybranych klatek	62
Anulowanie wszystkich zabezpieczeń	62

Usuwanie obrazów.....	62
Kasowanie pojedynczych zdjęć.....	63
Kasowanie wszystkich zdjęć.....	63
Usuwanie wybranych zdjęć.....	63

5 Dopasowywanie ustawień / funkcji aparatu 64

Opis innych typów funkcji. Ustawienia lub funkcje można przystosować do otoczenia, w którym są wykonywane zdjęcia.

Przywracanie ustawień użytkownika.....	64
Tryb AEL / AFL.....	66
Ustawienia innych funkcji.....	66
Funkcja AEL / AFL memo.....	66
Pomiar AEL.....	66
Kompensacja wszystkich wartości WB.....	67
Automatyczne wysuwanie wbudowanej lampy.....	67
FUNKCJA 	67
Rozjaśnienie obrazu funkcji podglądu na żywo.....	67
Nazwa pliku.....	68
Podgląd zdjęcia – Kontrola zdjęcia natychmiast po jego wykonaniu.....	68
Ustawianie sygnału dźwiękowego.....	68
Regulacja jasności wyświetlacza.....	69
Czas przejścia w tryb uśpienia.....	69
Czas podświetlenia.....	69
Tryb USB.....	69
Zmiana języka wyświetlacza.....	70
Wybieranie typu sygnału wideo przed połączeniem aparatu z telewizorem.....	70
  (Tryb fotografowania podwodnego).....	70
Firmware.....	70

6 Wydruk 71

Opis sposobu drukowania wykonanych zdjęć.

Zaznaczanie zdjęć do wydruku (DPOF).....	71
Zaznaczanie zdjęć do wydruku.....	71
Zaznaczanie pojedynczych zdjęć.....	71
Zaznaczanie wszystkich zdjęć.....	72
Kasowanie danych zaznaczenia do wydruku.....	72
Drukowanie bezpośrednie (PictBridge).....	73
Podłączanie aparatu do drukarki.....	73
Drukowanie uproszczone.....	74
Niestandardowy druk.....	74

7 Użytkowanie oprogramowania OLYMPUS Master 77

Opis sposobu przenoszenia zdjęć z aparatu do komputera i ich zapisywania w komputerze.

Schemat działania.....	77
Użytkowanie oprogramowania OLYMPUS Master.....	77
Opis programu OLYMPUS Master.....	77
Podłączanie aparatu do komputera.....	78
Uruchamianie oprogramowania OLYMPUS Master.....	79
Wyświetlanie zdjęć z aparatu na komputerze.....	79
Pobieranie i zapisywanie obrazów.....	79
Odłączanie aparatu od komputera.....	80
Oglądanie zdjęć.....	80

Dodawanie języków	81
Przenoszenie obrazów do komputera bez korzystania z programu OLYMPUS Master	82

8 Więcej informacji o aparacie 83

Ten rozdział zawiera pomocne i bardziej szczegółowe informacje na temat aparatu.

Wskazówki i informacje dotyczące fotografowania	83
Wskazówki przed rozpoczęciem fotografowania	83
Rady na temat fotografowania	84
Dodatkowe rady i informacje dotyczące fotografowania	87
Wskazówki dotyczące odtwarzania	88
Przeglądanie zdjęć na komputerze	88
Postępowanie z komunikatami o błędach	89
Konserwacja aparatu	91
Czyszczenie i przechowywanie aparatu	91
Tryb czyszczenia – Usuwanie kurzu	92
Mapowanie pikseli – Kontrola funkcji przetwarzania obrazów	92

9 Informacja 93

Opis sposobu obsługi kart i akumulatora oraz wykaz funkcji i menu ekranowych aparatu.

Informacje podstawowe o kartach	93
Kompatybilne karty	93
Formatowanie karty	94
Akumulator i ładowarka	94
Użycie ładowarki w innych krajach	94
Schemat menu	95
Funkcje ustawiane przez tryb fotografowania	98
Lista trybów zapisu	100
Nazwy części	101
Aparat fotograficzny	101
Wskaźniki w wizjerze	103
Ekran panelu sterowania	104
Wskaźniki monitora LCD (podczas podglądu na żywo)	106
Wskaźniki monitora LCD (podczas odtwarzania)	107
Słownik	108
Dane techniczne	111

10 Wymienne obiektywy 114

Opis obsługi wymiennych obiektywów.

Obiektyw	114
Obiektyw wymienny ZUIKO DIGITAL	114
Schemat E-system	116

11 Inne 118

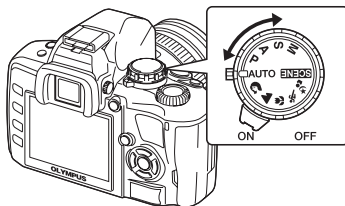
Opis zasad bezpieczeństwa obowiązujących przy używaniu aparatu i jego akcesoriów.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	118
Skorowidz	125

1 Poznawanie modelu E-410

Korzystanie z pokrętki trybu fotografowania

Pokrętło trybu fotografowania umożliwia łatwe zmienianie ustawień w zależności od fotografowanego obiektu.



Tryby fotografowania uproszczonego

- Wybierz tryb w zależności od fotografowanej sceny. Odpowiednie parametry fotografowania są ustawiane automatycznie.
- Po obróceniu pokrętki trybu fotografowania lub po wyłączeniu zasilania w trybie uproszczonego fotografowania, zmienione ustawienia funkcji są przywracane do swoich wartości domyślnych.

AUTO	AUTO	Pozwala na fotografowanie przy użyciu automatycznie ustawionej optymalnej wartości przysłony obiektywu i czasu naświetlania. Wbudowana lampa błyskowa wysuwa się automatycznie przy małej ilości światła w otoczeniu.
	PORTRET	Tryb odpowiedni do wykonywania zdjęć portretowych osób.
	KRAJOBRAZ	Tryb odpowiedni do fotografowania krajobrazów i innych scen na zewnątrz pomieszczeń.
	MACRO	Tryb do fotografowania zbliżeń (fotografie makro).
	SPORT	Tryb odpowiedni do fotografowania szybko poruszających się obiektów bez rozmycia obrazu.
	NOC + PORTRET	Tryb odpowiedni do fotografowania głównego obiektu i tła nocą.
SCENE	Tryb programów tematycznych	Aparat zawiera 20 różnych trybów programów tematycznych obejmujących szeroki zakres możliwych sytuacji występujących podczas fotografowania. (📖 str. 26)

Tryby fotografowania zaawansowanego

- Tryby pozwalające na większą kreatywność przy wykonywaniu zdjęć, umożliwiające ręczne ustawianie wartości przysłony i czasu otwarcia migawki.
- Ustawienia dokonane w zaawansowanym trybie fotografowania są zachowywane w pamięci nawet po wyłączeniu aparatu.

P	Fotografowanie zaprogramowane	Pozwala na fotografowanie przy użyciu wartości przysłony obiektywu i czasu otwarcia migawki ustawionych przez światłomierz aparatu. (📖 str. 26)
A	Tryb priorytetu przysłony	Pozwala na ręczne ustawianie przysłony. Aparat automatycznie ustawia czas otwarcia migawki. (📖 str. 27)
S	Tryb priorytetu migawki	Pozwala na ręczne ustawianie czasu otwarcia migawki. Aparat automatycznie ustawia przysłonę. (📖 str. 28)
M	Ręcznie ustawianie parametrów ekspozycji	Umożliwia ręczne ustawianie przysłony i czasu otwarcia migawki. (📖 str. 29)

Ustawianie funkcji

Dokonywanie ustawień funkcji

Istnieją trzy podstawowe sposoby ustawiania funkcji w aparacie.

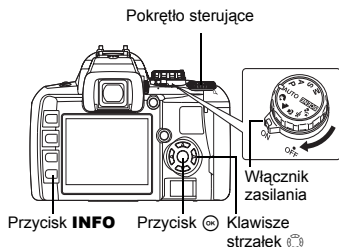
- Ustawianie korzystając z panelu sterowania (patrz poniżej)
- Ustawianie korzystając z przycisków bezpośrednich (patrz str. 16)
- Ustawianie menu (patrz str. 17)

Ustawianie korzystając z panelu sterowania

Wybierz żądaną pozycję na ekranie panelu sterowania i zmień ustawienie.

1 Po przełączeniu włącznika na pozycję ON na monitorze LCD wyświetlany jest ekran panelu sterowania (informacje o fotografowaniu i ekran ustawień).

- Wyświetlane informacje zmieniają się po każdym naciśnięciu przycisku **INFO**.
- Można również wyświetlić ekran panelu sterowania i zmienić to ustawienie podczas podglądu na żywo.



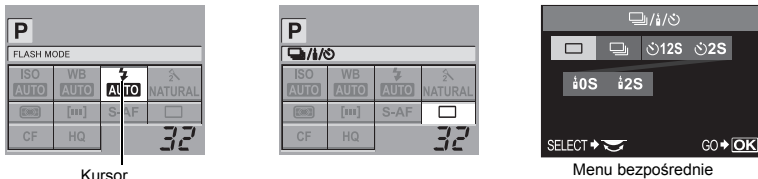
Ekran panelu sterowania



2 Wciśnij przycisk **OK**.

- Zapala się kursor (na wybieranej funkcji) panelu sterowania.

np.) Podczas ustawiania elementów Fotografowanie sekwencyjne / Samowyzwalcz / Fotografowanie używając pilota



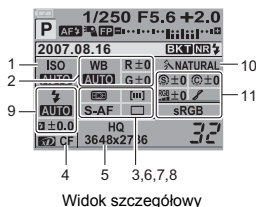
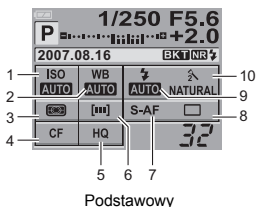
3 Używając klawiszy strzałek przesunij kursor do funkcji, którą chcesz ustawić.

4 Użyj pokrętła sterującego, aby zmienić ustawienie.

- Naciśnięcie przycisku **OK**, gdy wybrany jest dany element, wyświetla bezpośrednie menu tej funkcji. Użyj pokrętła sterującego, aby zmienić ustawienie.
- Jeśli zostanie naciśnięty przycisk **OK** lub jeśli pokrętło sterujące nie będzie użyte przez kilka sekund, ustawienie zostanie potwierdzone, a na monitorze zostanie ponownie wyświetlone menu panelu sterowania.

Funkcje na panelu sterowania

Na wyświetlaczu podstawowym i szczegółowym są dostępne różne funkcje.



Nr	Elementy	Podstawowy	Widok szczegółowy	Opis na stronie
1	ISO	✓	✓	str. 48
2	WB	✓	✓	str. 50
	Kompensacja balansu białej	—	✓	str. 51
3	Sposób pomiaru światła	✓	✓	str. 46
4	Karta	✓	✓	str. 93
5	Tryb zapisu	✓	✓	str. 45
6	Pole autofokusa	✓	✓	str. 42
7	Tryb ustawiania ostrości	✓	✓	str. 43
8	Fotografowanie sekwencyjne / Samowyzwalacz / Pilot	✓	✓	str. 39
9	Tryb lampy błyskowej	✓	✓	str. 35
	Sterowanie natężeniem lampy błyskowej	—	✓	str. 36
10	Tryb obrazu	✓	✓	str. 52
11	Przestrzeń kolorów			str. 54
	Ostrość obrazu			str. 52
	Kontrast		✓	str. 52
	Nasylenie			str. 52
	Gradacja			str. 53

✓: Można ustawić —: Nie można ustawić

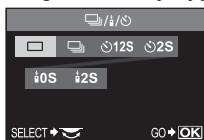
Ustawianie funkcji przy pomocy przycisków bezpośrednich

Aparat jest wyposażony w tzw. przyciski bezpośrednie, umożliwiające szybkie ustawianie przyporządkowanych im funkcji.

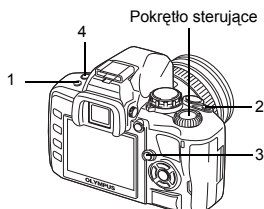
1 Naciśnij przycisk funkcji, którą chcesz ustawić.

- Wyświetlone zostanie menu przycisków bezpośrednich.


np.) Ustawianie funkcji Fotografowanie sekwencyjne / Samowyzwalacz / Fotografowanie używając pilota



Menu bezpośrednie









2 Użyj pokręta sterującego, aby zmienić ustawienie.

- Naciśnij przycisk , aby potwierdzić zmianę. Jeżeli użytkownik nie użyje pokręta w ciągu kilku sekund, ustawienie zostanie potwierdzone, a na monitorze zostanie ponownie wyświetlone menu panelu sterowania.

Lista przycisków bezpośrednich

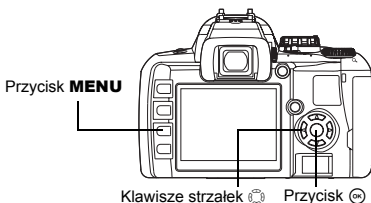
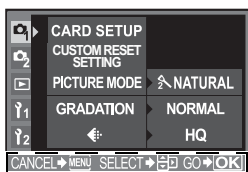
Funkcje przyporządkowane przyciskom są pokazane poniżej.

Nr	Przyciski bezpośrednie	Funkcja	Opis na stronie
1	 /  / 	Zdalne sterowanie / Samowyzwalacz / Fotografowanie sekwencyjne	str. 39
2		Przycisk kompensacji ekspozycji	str. 47
3		Przycisk podglądu na żywo	str. 18
4		Przycisk lampy błyskowej	str. 35

Ustawianie menu

1 Wciśnij przycisk MENU.

- Menu wyświetlane jest na wyświetlaczu LCD.

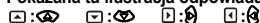



Wskazówki dotyczące obsługi są wyświetlane w dolnej części ekranu.

CANCEL →  : Naciśnij **MENU**, aby anulować ustawienie.

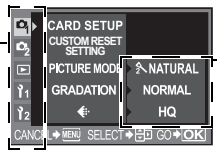
SELECT →  : Naciśnij    , aby wybrać element.

Pokazana tu ilustracja odpowiada znajdującym się poniżej klawiszom strzałek.



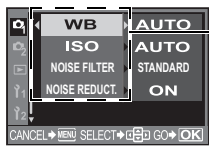
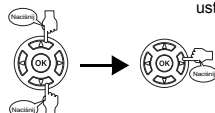
GO →  : Naciśnij , aby potwierdzić swoje ustawienia.

2 Użyj , aby ustawić funkcję.

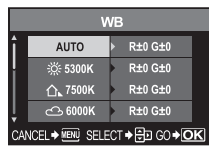
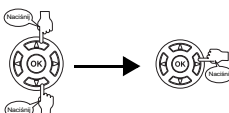


Zakładka

Wyświetlane jest bieżące ustawienie



Funkcja



Przejdź do funkcji pod wybraną zakładką.

Wybierz funkcję i przejdź do ekranu ustawień.

Typy zakładek

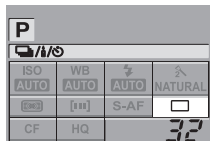
- Ustawianie funkcji fotografowania.
- Ustawianie funkcji fotografowania.
- Ustawianie funkcji odtwarzania.
- Dostosowanie funkcji fotografowania do preferencji użytkownika.
- Ustawianie funkcji pozwalających na efektywne korzystanie z aparatu.

3 Naciśnij kilkakrotnie przycisk , aby zamknąć menu.

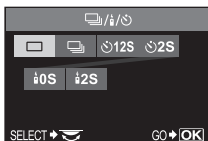
- Zostanie przywrócony normalny ekran fotografowania.
- Aby zobaczyć strukturę menu, przejdź do części „Schemat menu” (str. 95).

Oznaczenia stosowane w instrukcji

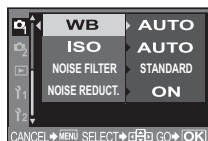
Praca z ekranem panelu sterowania, przyciskami bezpośrednimi oraz menu jest opisana w następujący sposób.



Ekran ustawiania panelu sterowania



Ustawianie przycisków bezpośrednich



Ekran ustawiania menu

Ekran panelu sterowania

np.: Podczas ustawiania elementów Zdalne sterowanie / Samowyzwalacz / Fotografowanie sekwencyjne

**Przyciski bezpośrednie**

np.: Podczas ustawiania elementów Zdalne sterowanie / Samowyzwalacz / Fotografowanie sekwencyjne

**Menu**

np.: Przy ustawianiu balansu bieli

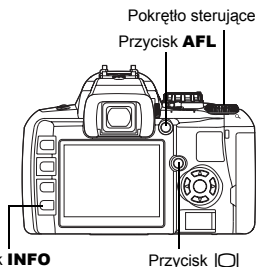
MENU > > **[WB]**

Funkcja podglądu na żywo

Można używać monitora LCD jako wizjera i sprawdzić układ zdjęcia lub fotografować patrząc na powiększony obraz na monitorze LCD.

1 Wciśnij przycisk .

- Na monitorze wyświetlany jest fotografowany obiekt.



Przycisk **INFO**

Przycisk

2 Naciśnij spust migawki do końca, aby ustawić ostrość i wykonać zdjęcie.

- Aby wcześniej ustawić ostrość, przyciśnij przycisk **AFL** i naciśnij przycisk migawki. Ostrość jest blokowana po wciśnięciu przycisku **AFL**.
- Obraz na monitorze zatrzymuje się, gdy lustro zostaje opuszczone podczas ustawiania ostrości. Wykonane zdjęcie jest krótko wyświetlane na monitorze.

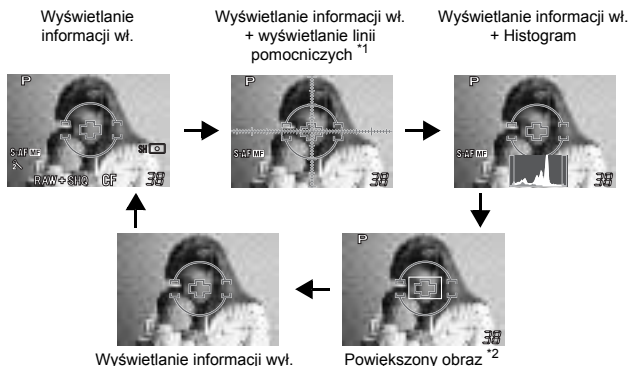
Ręczne ustawianie ostrości (MF)

1 Ustaw element [AF MODE] na [MF]

- ☞ „Tryb ustawiania ostrości” (str. 43)
- Obracając pierścień regulacji ostrości, ustaw ostrość obrazu. Aby uzyskać więcej informacji o ręcznym ustawianiu ostrości (MF), patrz rozdział „Tryb ustawiania ostrości” (str. 43)
- Możesz też nacisnąć przycisk **AFL**, aby włączyć automatyczne ustawianie ostrości.

Zmiana wyświetlanych informacji

Możesz zmieniać informacje wyświetlane na monitorze używając przycisku **INFO**.




*1 Widoczne, gdy włączono funkcję [FRAME ASSIST]*1

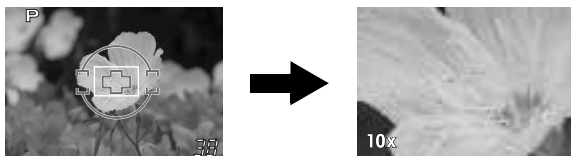
*2 Więcej informacji o powiększonym obrazie można znaleźć w rozdziale „Powiększanie obrazu” na następnej stronie.

Powiększanie obrazu


Możliwe jest powiększenie obrazu obiektu 7 lub 10 razy. Powiększanie obrazu podczas ręcznego ustawiania ostrości ułatwia regulację i zatwierdzanie ustawień.

1 Użyj , aby przesunąć kadr, a następnie naciśnij przycisk .

- Obraz wewnątrz kadru jest powiększany i wyświetlany.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby przenieść przesunięty kadr powiększenia na środek ekranu.



2 Użyj pokrętła sterującego, aby zmienić powiększenie (7x / 10x).

- Naciśnięcie  spowoduje wyłączenie funkcji powiększenia obrazu.

Wskazówki

- Gdy na ekranie znajduje się intensywne źródło światła, wyświetlany obraz może być ciemniejszy, ale zostanie zapisany normalnie.
- Jeśli funkcja podglądu na żywo jest używana przez długi okres czasu, temperatura przetwornika obrazu wzrasta, wskutek czego obrazy o wysokiej czułości ISO będą zawierać szum i będą mieć nierównomierne zabarwienie. Zmniejsz czułość ISO albo wyłącz aparat na jakiś czas.
- Wymiana obiektywu powoduje wyłączenie trybu podglądu na żywo.
- Podczas podglądu na żywo niedostępne są poniższe funkcje.
C-AF / AE lock / **[AEL / AFL]**

Wyświetlanie linii pomocniczych

Można wyświetlić linie pomocnicze na monitorze LCD podczas kadrowania.

MENU ▶ [**i**] ▶ **[FRAME ASSIST]**
[OFF] / **[GOLDEN SECTION]** / **[GRID]** / **[SCALE]**

WSKAZÓWKI

Rozjaśnianie monitora, aby uzyskać lepszy widok obiektu:

→ Patrz rozdział „Rozjaśnienie funkcji podglądu na żywo” (str. 67)

Przewodnik po podstawowych funkcjach

Często wykonuj zdjęcia, aby poznać swój aparat. Możesz rozpocząć poprzez fotografowanie otaczających Cię tematów takich jak dzieci, kwiaty lub zwierzęta domowe. Analizując swoje nieudane zdjęcia spróbuj zrozumieć, jakie zostały popełnione błędy. Powstałe problemy można często rozwiązać poprzez bycie bardziej spostrzegawczym.

Ostrość: Używanie spustu migawki

Najczęstszą przyczyną nieudanego zdjęcia jest brak ostrości. W wielu przypadkach ostrość nie jest ustawiona na obiekcie, ale z przodu lub z tyłu obiektu lub na innym obiekcie. Spust migawki może być wciśnięty do połowy lub całkowicie. Jeśli nauczysz się obsługiwać wciśnięcie spustu migawki do połowy i całkowicie, bez problemu będzie można ustawić ostrość nawet na ruchomych obiektach.

👉 „Fotografowanie” (str. 7), „Nie można uzyskać właściwej ostrości (blokada ostrości)” (str. 31)

Nawet jeśli obiekt jest ostry, zdjęcie będzie rozmyte, jeśli aparat zostanie poruszony podczas naciskania spustu migawki. Aparat należy stabilnie trzymać, aby się nie poruszał. Aparat jest szczególnie czuły na potrząsanie podczas używania funkcji podglądu na żywo, gdy obiekt jest oglądany na monitorze. Ponadto może wystąpić potrzeba użycia statywu, aby zapobiec poruszaniu aparatu, chociaż może wydawać się, że jest wystarczająca ilość światła.

👉 „Właściwe trzymanie aparatu” (str. 7)

Oprócz problemów związanych z brakiem ostrości i poruszaniem aparatu, ruch obiektu także może spowodować, że zdjęcie będzie rozmyte. Bardzo ważna jest umiejętność fotografowania z czasem otwarcia migawki dostosowanym do ruchu obiektu. Można sprawdzić czas otwarcia migawki i wartość przysłony w wizjerze oraz wyświetlaczu podczas fotografowania, gdy przycisk migawki zostanie wciśnięty do połowy. Patrz się na te wyświetlacze podczas swoich treningów fotografowania.

👉 „Korzystanie z pokrętki trybu fotografowania” (str. 14), „Funkcja podglądu” (str. 30), „Podgląd na żywo” (str. 18)

Naciskanie do połowy:



Naciskanie do końca:



Jasność: Kompensacja ekspozycji

Aparat automatycznie dopasuje wartość przysłony i czas otwarcia migawki do poziomu jasności. Proces ten jest znany jako automatyczna ekspozycja. Jednakże sama funkcja automatycznej ekspozycji nie musi przynieść oczekiwanych rezultatów. W takim przypadku można ustawić ekspozycję poprzez podwyższenie lub zmniejszenie jej wartości, która została ustawiona przez funkcję automatycznej ekspozycji podczas fotografowania.

Zwiększ ekspozycję, jeśli chcesz podkreślić blask plaży lub biel śniegu. Zmniejsz ekspozycję, jeśli fotografowany obszar jest mniejszy i jaśniejszy niż otoczenie. Jeśli nie wiadomo jaką korektę ekspozycji należy wykonać, najlepiej wykonać zdjęcia z różnymi ustawieniami.


👉 „Kompensacja ekspozycji – Sterowanie jasnością obrazu” (str. 47)



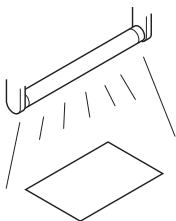
Kolor: Balans bieli

Oprócz światła słonecznego istnieje wiele innych źródeł światła takich, jak żarówki wolframowe lub fluorescencyjne. W stosunku do światła słonecznego te źródła światła są zabarwione. Dlatego ten sam biały obiekt fotografowany w różnym oświetleniu wydaje się mieć różne kolory. Nawet w przypadku światła słonecznego zdjęcie może się różnić w zależności od wyglądu nieba, cienia drzew lub budynków itp.

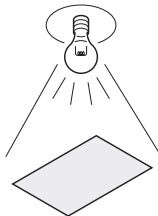
Balans bieli automatycznie poprawia te efekty i umożliwia poprawne odwzorowanie kolorów. Chociaż po ustawieniu balansu bieli na wartość **[AUTO]** zazwyczaj można uzyskać prawidłowe kolory, w niektórych sytuacjach można nie uzyskać zamierzonych kolorów posługując się tym ustawieniem. W takich przypadkach należy zmienić balans bieli.

 „Balans bieli – Regulacja odcienia” (str. 49)

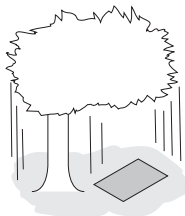
Światło jarzeniowe



Światło żarówkowe



Cień drzewa



Przewodnik po funkcjach stosowanych do fotografowania różnych obiektów

Ta sekcja opisuje funkcje stosujące się do różnych warunków fotografowania, zależnych od fotografowanego obiektu.

Wykonywanie zdjęć krajobrazów

Scenerie zewnętrzne, takie jak widok z kwiatami lub sceny nocne, to niektóre typy zdjęć krajobrazów. Przy wykonywaniu zdjęć różnych krajobrazów należy uwzględnić różne aspekty. Ta sekcja opisuje sposób wykonywania zdjęć różnych scenerii zewnętrznych, takich jak lasy i jeziora, w czasie dnia.

Zmiana trybu fotografowania

Scenerie zewnętrzne obejmują zarówno sceny ruchome jak i nieruchome. Metoda wykonywania zdjęć musi zostać zmieniona w celu ujęcia realistycznego ruchu obiektu.

- Aby wykonać zdjęcie skupiające się na określonym punkcie w szerszym zakresie np. w celu podkreślenia głębi lasu, użyj trybu **A** (tryb priorytetu przysłony) i jak najbardziej zamknij przysłonę (zwiększ wartość przysłony).
- Aby ująć moment uderzenia fal o brzeg, użyj trybu **S** (Tryb priorytetu czasu otwarcia migawki) i wybierz krótki czas otwarcia migawki. Aby ująć wodospad lub płynącą wodę, ustaw długi czas otwarcia migawki w celu uchwycenia sceny różniącej się od rzeczywistego widoku.

Funkcję kompensacji ekspozycji można używać w różnych trybach fotografowania. Sprawdź wykonane zdjęcia i użyj przycisków + lub -, aby zmodyfikować ekspozycję.



Używanie funkcji balansu bieli

Kolor wody jest różny zależnie od tego, czy znajduje się ona w jeziorze otoczonym przez lasy, czy w tropikalnym morzu. Aby uchwycić tę subtelną różnicę kolorów, spróbuj zmienić ustawienie balansu bieli.

Korzystanie z ustawień automatycznych w celu uchwycenia subtelnego koloru jeziora odbijającego zieleń listowia drzew albo laguny otoczonej przez rafy koralowe może być trudne. Spróbuj zmienić ustawienia dla różnych sytuacji, np. 5300K w słoneczne dni i 7500K przy wykonywaniu zdjęć w cieniu na dworze w słoneczne dni.



Zmiana sposobu pomiaru światła

W zależności od głębokości morza i kierunku światła słonecznego jasność morza różni się znacznie nawet w różnych punktach tej samej kompozycji. Istnieją też różnice jasności obrazu lasu, zależne od sposobu, w jaki drzewa rzucają na siebie cień. Jeżeli jasność, w których obszarach należy podkreślić kompensację w ramach kompozycji obrazu, możesz zmienić sposób pomiaru światła.

Tryb pomiaru jest ustawiony w ramach ESP, dopóki ustawienia aparatu pozostają bez zmian. Jasność kompozycji jest automatycznie oceniana przez aparat, a funkcja ESP określa ekspozycję. Aby podkreślić określoną częściową ekspozycję w danym ujęciu, należy zmienić sposób pomiaru światła na centralne ważone lub punktowe, ustawić pole autofokusa w miejscach, w których chcesz dopasować ekspozycję, a następnie przeprowadzić pomiar ekspozycji.



Zmiana nasycenia

Istnieją sytuacje, w których nie można odtworzyć widzianego koloru, nawet po zastosowaniu funkcji balansu bieli lub kompensacji ekspozycji. Można wtedy ustawić nasycenie, aby uzyskać żądany kolor. Można wybrać wysokie lub niskie ustawienie nasycenia. Gdy ustawienie jest wysokie, zostaną użyte intensywne kolory. Ponieważ obraz zostanie zapisany z tym ustawieniem podczas wykonywania zdjęcia, należy unikać wybierania zbyt wysokich wartości ustawień.

👉 „**A**: Tryb priorytetu przysłony” (str. 27), „**S**: Tryb priorytetu migawki” (str. 28), „Sposób pomiaru światła – Zmiana sposobu pomiaru” (str. 46), „Kompensacja ekspozycji – Sterowanie jasnością obrazu” (str. 47), „Balans bieli – Korekta odcienia” (str. 49), „**[SATURATION]** : Intensywność koloru” (str. 52)

Wykonywanie zdjęć kwiatów

Scenerie kwiatowe to zdjęcia m.in. bukietów kwiatów i kwiecistych pól. Sposób fotografowania zależy od sposobu, w jaki chcesz uchwycić obraz.

Używanie funkcji balansu bieli

Istnieje wiele kolorów kwiatów: począwszy od lekko zabarwionych, a na jaskrawych kończąc. Subtelne odcienie niektórych kolorów mogą nie być prawidłowo odwzorowane. Jeżeli piękne odcienie kolorów nie są odtwarzane, sprawdź warunki oświetleniowe i zmień ustawienie balansu bieli. Domyślnie funkcja balansu bieli zmienia się automatycznie, dopóki nie zostaną zmienione ustawienia aparatu. Ustawienie automatyczne jest wystarczające, ale spróbuj jednak zmienić ustawienia dla różnych sytuacji np. 5300K w słoneczne dni i 7500K przy wykonywaniu zdjęć w cieniu w słoneczne dni, co pozwoli na lepsze uchwycenie subtelnego odcieni kolorów.



Korzystanie z funkcji kompensacji ekspozycji

Wykonując zdjęcie z tłem, dobierz takie tło, które podkreśli kształt i kolor kwiatu. Proste tło podkreśla obiekt. Jeżeli fotografujesz jasne i białawe kwiaty, ustaw wartość kompensacji ekspozycji na – (minus), aby kwiat oddzielił się od ciemnego tła.



Zmiana trybu fotografowania

Metoda ujęcia obiektu różni się w zależności od typu obiektu, który ma być podkreślony np. pole czy bukiet kwiatów. Aby zmienić obszar głębi ostrości, ustaw tryb **A** (tryb priorytetu przysłony) i wybierz wartość przysłony.

- Przy otwieraniu przysłony (zmniejszaniu wartości przysłony) zakres obszaru ostrości będzie mniejszy (mniejsza głębia ostrości), co spowoduje wykonanie zdjęcia głównego obiektu z rozmytym tłem.
- Przy zamykaniu przysłony (zwiększaniu wartości przysłony) zakres obszaru ostrości będzie większy (większa głębia ostrości), co spowoduje wykonanie zdjęcia o dobrej ostrości.

Po zmianie wartości przysłony możesz użyć funkcji podglądu głębi ostrości, aby potwierdzić zmiany głębi ostrości.




Korzystanie z funkcji podglądu na żywo

Używając konwencjonalnej lustrzanki z wymiennym obiektywem efekty fotografowania z różnymi ustawieniami kompensacji można ocenić dopiero po wykonaniu zdjęcia. Używając funkcji podglądu na żywo w tym aparacie, można wyświetlać na monitorze fotografowany obiekt podczas wykonywania zdjęcia.

Zmiana obiektywu

Użyj teleobiektywu, gdy mało jest kwitnących kwiatów lub są one rzadkie. Zdjęcie wykonane przy użyciu teleobiektywu będzie wyglądać tak, jakby kwiaty kwitły gęsto, a odległość od nich będzie wydawać się mniejsza. Długa ogniskowa standardowego obiektywu zoom pozwala uzyskać ten sam efekt, ale łatwiej można go osiągnąć, jeżeli odległość ogniskowania jest dłuższa np. 150 mm lub 200 mm, a nie 54 mm.

 „**A**: Tryb priorytetu przysłony” (str. 27), „Funkcja podglądu na żywo” (str. 18), „Funkcja podglądu” (str. 30), „Kompensacja ekspozycji – Sterowanie jasnością obrazu” (str. 47), „Balans bieli – Regulacja odcienia” (str. 49)

Wykonywanie zdjęć w nocy

Istnieją różne typy scenerii począwszy od poświaty zachodu słońca po nocne światła miasta. Zachody słońca i pokazy sztucznych ogni to także scenerie nocne.

Używanie statywu

Statyw jest obowiązkowym wyposażeniem przy wykonywaniu zdjęć nocnych, ponieważ z powodu ciemności należy używać długiego czasu otwarcia migawki. Jeżeli nie masz statywu, ustaw aparat na stabilnym, nieruchomym i pozbawionym wibracji podłożu. Nawet gdy aparat jest unieruchomiony, możesz nim poruszyć, przyciskając spust migawki. Dlatego należy jak najczęściej używać pilota albo samowyzwalacza w celu wykonania zdjęcia.



Zmiana trybu fotografowania

Podczas robienia zdjęć w nocy, rozkład jasności w ujęciu nie będzie jednolity ze względu na intensywność jasnego światła. Jeżeli ujęcie obejmuje wiele ciemnych obszarów, użycie trybu **P** (tryb Program) spowoduje wykonanie białawego, prześwietlonego zdjęcia. Użyj trybu **A** (tryb priorytetu przysłony) w celu wykonania zdjęcia. Ustaw średnią wartość przysłony (około F8 lub F11) oraz automatyczny czas otwarcia migawki. Ponieważ zdjęcia często są zbyt jasne, ustaw kompensację ekspozycji na wartość -1 lub -1,5. Sprawdź wartość przysłony i kompensacji ekspozycji w oknie **[REC VIEW]** i zmień ją w razie potrzeby. Zakłócenia mogą się pojawiać przy długich czasach otwarcia migawki. Ustaw **[NOISE REDUCTION]** na **[ON]**, aby zmniejszyć zakłócenia.

Korzystanie z funkcji ręcznego ustawiania ostrości

W sytuacjach, gdy obiekt jest ciemny i automatyczne ustawienie ostrości nie działa, bądź jeżeli nie można ustawić ostrości z powodu zbyt krótkiego czasu widoczności np. w przypadku sztucznych ogni, ustaw tryb ustawiania ostrości na MF (ręczne ustawianie ostrości). Podczas fotografowania w nocy, obróć pierścień regulacji ostrości i sprawdź, czy widzisz wyraźnie światła uliczne. W przypadku sztucznych ogni możesz ustawić ostrość na nieskończoność, o ile nie używasz obiektywu o dużej ogniskowej. Jeżeli znasz przybliżoną odległość, możesz też wcześniej nastawić ostrość na obiekt znajdujący się w tej samej odległości.



📖 **„P”: Fotografowanie zaprogramowane** (str. 26), **„A”: Tryb priorytetu przysłony** (str. 27), **„Fotografowanie sekwencyjne / Samowyzwalacz / Pilot”** (str. 39), **„Tryb ustawiania ostrości”** (str. 43), **„Redukcja zakłóceń”** (str. 53), **„Podgląd zdjęcia – kontrola zdjęcia natychmiast po jego wykonaniu”** (str. 68)

3 Funkcje fotografowania

Programy tematyczne

Po wybraniu trybu odpowiadającego danemu ujęciu automatycznie zostaną wybrane ustawienia optymalne dla tego ujęcia. W przeciwieństwie do trybu programów tematycznych na pokrętle trybów, większości funkcji nie można zmienić.


1 Ustaw pokrętkę trybu fotografowania na **SCENE**.

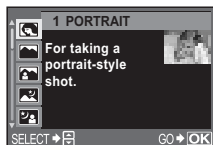
- Wyświetlone zostanie menu programów tematycznych.

2 Użyj , aby wybrać tryb programów tematycznych.

- Następnie wyświetlany jest obraz z opisem wybranego trybu.

3 Wciśnij przycisk .

- Zostanie włączony tryb gotowości do fotografowania.
- Aby zmienić ustawienie, ponownie naciśnij przycisk . Wyświetlone zostanie menu programów tematycznych.



Typy programów tematycznych

Ikony	Tryb	Ikony	Tryb
	1 PORTRET		11 TRYB MAKRO
	2 KRAJOBRAZ		12 TRYB MAKRO PRZYRODA
	3 KRAJOBRAZ + PORTRET		13 ŚWIECZKA
	4 NOCNA SCENA		14 ZACHÓD SŁOŃCA
	5 NOC + PORTRET		15 FAJERWERKI
	6 DZIECI		16 DOKUMENTY
	7 SPORT		17 PANORAMA
	8 HIGH KEY (JASNA GRADACJA)		18 PLAŻA I ŚNIEG
	9 LOW KEY (CIEMNA GRADACJA)		19 TRYB PODWODNY SZEROKI
	10 TRYB DIS		20 TRYB PODWODNY MAKRO

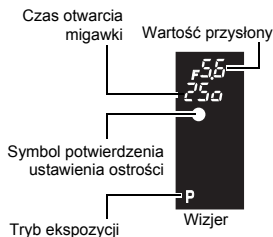
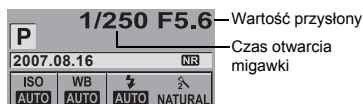
P: Fotografowanie zaprogramowane

Automatycznie ustawiana jest optymalna wartość przysłony i czas otwarcia migawki, które będą dostosowane do jasności fotografowanego obiektu.

Ustaw pokrętkę trybu fotografowania na **P**.

- Gdy spust migawki zostanie naciśnięty do połowy, czas otwarcia migawki i wartość przysłony zostaną wyświetlone w wizjerze. Po zwolnieniu spustu migawki czas otwarcia migawki i wartość przysłony zostaną wyświetlone na ekranie panelu sterowania.

Ekran panelu sterowania

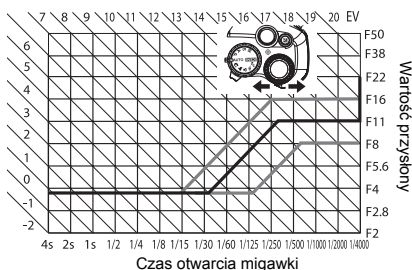


Wartości przysłony oraz czasu otwarcia migawki w trybie P

W trybie **P** aparat jest zaprogramowany tak, by wartość przysłony i czas otwarcia migawki były wybierane automatycznie w zależności od jasności obiektu jak to pokazano poniżej. Wykres programu różni się w przypadku różnych obiektywów.

■ Przy użyciu obiektywu zoom
14 – 42 mm f3.5 – 5.6
(ogniskowa: 14 mm)

— Przesunięciu programu



Przesunięcie programu (Ps)

Obracając pokrętkę sterującą w trybie **P** można zmieniać połączone wartości przysłony i czasu otwarcia migawki, zachowując optymalną ekspozycję.

Ustawienie przesunięcia programu nie zostanie anulowane po wykonaniu zdjęcia. Aby anulować ustawienie przesunięcia programu, obracaj pokrętkę sterującą tak, by wskaźnik trybu ekspozycji wizjera albo panelu sterowania **Ps** zmienił się na **P** albo wyłącz zasilanie aparatu. Funkcja przesunięcia programu nie jest dostępna w przypadku stosowania lampy błyskowej.

A: Tryb priorytetu przysłony

Automatycznie zostanie wybrany optymalny czas otwarcia migawki dla wybranej przez użytkownika wartości przysłony. Przy otwieraniu przysłony (zmniejszaniu wartości przysłony) zakres ostrości będzie mniejszy (mniejsza głębokość ostrości), co spowoduje wykonanie zdjęcia z rozmytym tłem. Zamykanie przysłony (zwiększanie wartości przysłony) powoduje ustawienie większego zakresu ostrości. Używaj tego trybu, jeżeli chcesz zmienić wygląd tła. Przed wykonaniem zdjęcia możesz użyć funkcji podglądu, aby sprawdzić, jak na zdjęciu będzie wyglądało tło. „Funkcja podglądu” (str. 30)

Gdy wartość przysłony (wartość f) jest zmniejszana

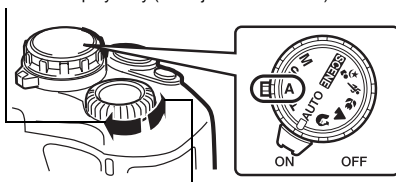


Gdy wartość przysłony (wartość f) jest zwiększana



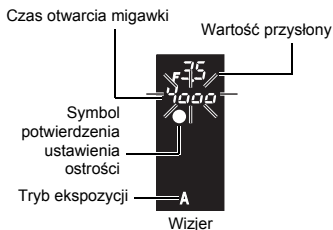
Ustaw pokrętkę trybu na **A** i obracaj pokrętkę sterującą, aby ustawić wartość przysłony.

Otwieranie przysłony (zmniejszanie wartości f)



Zamykanie przysłony (zwiększanie wartości f)

Obraz wyświetlony w wizjerze po wciśnięciu spustu migawki do połowy



- Obraz prześwietlony, gdy wskaźnik czasu otwarcia migawki miga. Zwiększ wartość przysłony (liczbę f).
- Obraz jest niedoświetlony, gdy wskaźnik czasu otwarcia migawki miga. Zmniejsz wartość przysłony (liczbę f).

WSKAZÓWKI

3

Funkcje fotografowania – Wybieranie odpowiedniego trybu fotografowania

Wskaźnik czasu otwarcia migawki nie przestaje migać po zmianie wartości przysłony:

→ Jeżeli wskaźnik czasu otwarcia migawki miga, gdy ustawiono krótki czas otwarcia migawki, ustaw czułość ISO na mniejszą wartość albo użyj dostępnego na rynku filtra ND (do regulacji ilości światła).

☞ „ISO – Ustawianie żądanej światłoczułości” (str. 48)

→ Jeżeli wskaźnik czasu otwarcia migawki miga, gdy migawka jest ustawiona na długi czas otwarcia migawki, ustaw czułość ISO na większą wartość. ☞ „ISO – Ustawianie żądanej światłoczułości” (str. 48)

Aby sprawdzić głębię ostrości przy wybranej wartości przysłony:

→ Patrz rozdział „Funkcja podglądu” (str. 30).

S: Tryb priorytetu czasu otwarcia migawki

Automatycznie zostanie wybrana optymalna wartość przysłony dla wybranego przez użytkownika czasu otwarcia migawki. Ustaw czas otwarcia migawki zależnie od rodzaju efektu, jaki chcesz osiągnąć. Krótszy czas otwarcia migawki pozwala na wykonywanie nierozmytych zdjęć szybko poruszających się obiektów, dłuższy czas otwarcia migawki rozmywa poruszający się obiekt, wywołując wrażenie szybkości lub ruchu.

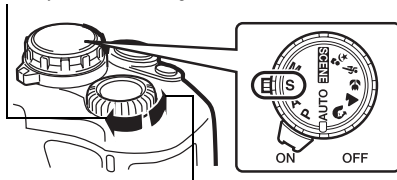
Krótki czas otwarcia migawki spowoduje uchwycenie szybko poruszającego się obiektu bez rozmycia.



Długi czas otwarcia migawki powoduje rozmycie szybko poruszającego się obiektu. Rozmycie to nada zdjęciu wrażenie dynamicznego ruchu.

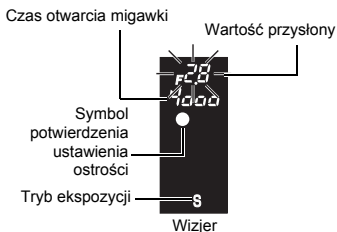
Ustaw pokrętkę trybu na **S** i obracaj pokrętkę sterującą, aby ustawić czas otwarcia migawki.

Dłuższy czas otwarcia migawki



Krótszy czas otwarcia migawki

Obraz wyświetlony w wizjerze po wciśnięciu spustu migawki do połowy



- Jeżeli wskaźnik wartości przysłony miga przy minimalnej wartości*, oznacza to, że nie została osiągnięta prawidłowa ekspozycja (niedoświetlenie). Wydłuż czas otwarcia migawki.
- Jeżeli wskaźnik wartości przysłony miga przy maksymalnej wartości*, oznacza to, że nie została osiągnięta prawidłowa ekspozycja (prześwietlenie). Skróć czas otwarcia migawki.

* Wartość przysłony w chwili migania wskaźnika jest różna w zależności od typu obiektywu i ogniskowej obiektywu.

WSKAZÓWKI

Obraz jest rozmyty:

→ Możliwość zakłócenia obrazu przez ruch aparatu zwiększa się znacznie podczas fotografowania w trybie makro albo bardzo dużych zbliżeń. Skróć czas otwarcia migawki albo pracuj ze statywem, aby ustabilizować aparat.

Wskaźnik wartości przysłony nie przestaje migać po zmianie czasu otwarcia migawki:

→ Jeżeli wskaźnik wartości przysłony miga przy maksymalnej wartości, ustaw czułość ISO na mniejszą wartość albo użyj dostępnego na rynku filtra ND (do regulacji ilości światła). „ISO – Ustawianie żądanej światłoczułości” (str. 48)

→ Jeżeli wskaźnik wartości przysłony miga przy minimalnej wartości, ustaw czułość ISO na większą wartość. „ISO – Ustawianie żądanej światłoczułości” (str. 48)

M: Ręczne ustawianie parametrów ekspozycji

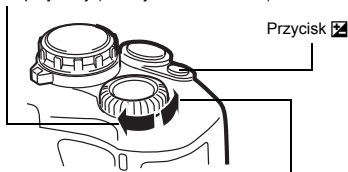
Umożliwia ręczne ustawianie przysłony i czasu otwarcia migawki. Używając wskaźnika poziomu ekspozycji można sprawdzić jak ustawiona ekspozycja różni się od wartości ekspozycji zmierzonej przez światłomierz aparatu. Tryb ten pozwala na większą kreatywność przy wykonywaniu zdjęć umożliwiając ręczne ustawianie aparatu bez względu na prawidłową wartość ekspozycji. Możliwe jest również wykonywanie zdjęć przy długiej ekspozycji np. zdjęć astronomicznych lub zdjęć fajerwerków. „Fotografowanie przy długiej ekspozycji” (str. 30)

Ustaw pokrętło trybu na M i obracaj pokrętło sterujące, aby ustawić wartość.

- Aby ustawić czas otwarcia migawki: Obracaj pokrętło sterujące.
- Aby ustawić wartość przysłony: Obracaj pokrętło sterujące przytrzymując przycisk (kompensacja ekspozycji).
- Dostępny zakres wartości przysłony jest różny w zależności od typu obiektywu.
- Czas otwarcia migawki może być ustawiony na wartość 1/4000 – 60" (sek.) albo tryb [BULB].
- Wartość przysłony i czas otwarcia migawki zmieniają się w krokach po 1/3 EV wraz z obrotem pokrętła.

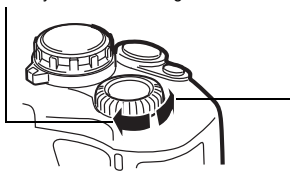


Otwieranie przysłony (zmniejszanie wartości f)



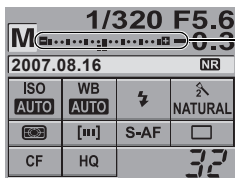
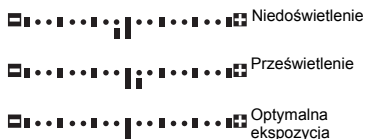
Zamykanie przysłony (zwiększanie wartości f)

Dłuższy czas otwarcia migawki



Krótszy czas otwarcia migawki

- Wskaźnik stopnia ekspozycji jest wyświetlany na ekranie panelu sterowania pokazując różnicę (w zakresie od -3 EV do +3 EV) między wartością ekspozycji obliczoną na podstawie wybranej aktualnie wartości przysłony i czasu otwarcia migawki w porównaniu z wartością ekspozycji uznaną za optymalną przez światłomierz w aparacie.



Wskaźnik stopnia ekspozycji

Zakłócenia w obrazach

Podczas fotografowania przy długich czasach otwarcia migawki na ekranie mogą pojawić się zakłócenia. Efekt ten powstaje, gdy prąd jest tworzony w tych częściach przetwornika obrazu, które nie są normalnie wystawione na światło, co powoduje wzrost temperatury przetwornika obrazu lub obwodu zasilania przetwornika obrazu. Może się tak również stać przy fotografowaniu w wysokim ustawieniem ISO w wysokich temperaturach. Zakłócenia są automatycznie usuwane przez aparat.

☞ „Redukcja zakłóceń” (str. 53)

Fotografowanie przy długiej ekspozycji

→ Można fotografować przy długiej ekspozycji tzn. migawka pozostaje w tym trybie otwarta tak długo, jak długo jest przyciskany spust migawki. Ustaw czas otwarcia migawki na **[BULB]** w trybie **M**. Fotografowanie przy długiej ekspozycji jest też możliwe przy użyciu opcjonalnego pilota (RM-1).



☞ „Fotografowanie przy długiej ekspozycji używając pilota” (str. 41)


WSKAZÓWKI

Obraz jest rozmyty:



→ Zaleca się używanie statywu przy wykonywaniu zdjęć o długim czasie otwarcia migawki.

Funkcja podglądu

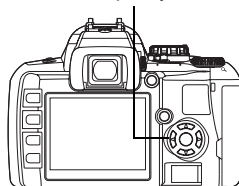
Na wizjerze pojawi się obszar z ustawioną ostrością (głębina ostrości) z wybraną wartością przysłony. Jeżeli funkcja podglądu ma działać po naciśnięciu przycisku , konieczne jest wcześniejsze ustawienie funkcji przycisku  w menu.

☞ „FUNKCJA ” (str. 67)

Naciśnij przycisk , aby uaktywnić funkcję podglądu głębi ostrości.

- Gdy przycisk  **FUNCTION** jest przydzielony do funkcji **[LIVE PREVIEW]**, naciśnięcie przycisku  automatycznie włącza tryb podglądu na żywo.

Przycisk 

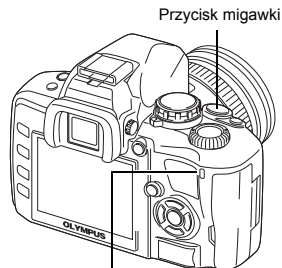


Nie można uzyskać właściwej ostrości (blokada ostrości)

Funkcja automatycznego ustawiania ostrości aparatu nie jest w stanie nastawić ostrości obiektu w podanych poniżej przypadkach, oraz gdy obiekt nie znajduje się w centrum kadru. W takich przypadkach najłatwiejszym rozwiązaniem jest użycie funkcji blokady ostrości.

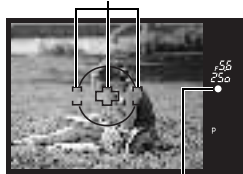
1 Ustaw pole autofokusa na obiekt, na którym ma być ustawiona ostrość i wciśnij spust migawki do połowy, aż zaświeci się symbol potwierdzenia AF.

- Ustawienie ostrości zostało zablokowane. W wizjerze zapali się symbol potwierdzenia ustawienia ostrości i ramka pola autofokusa.
- Jeżeli symbol potwierdzenia AF miga, ponownie wciśnij spust migawki do połowy.
- Ekran panelu sterowania zniknie.



Kontrolka dostępu do karty

Pole autofokusa



Symbol potwierdzenia ustawienia ostrości

2 Wciskając spust migawki do połowy przesunąć na żądane ujęcie i wciśnij spust migawki do końca.

- W trakcie zapisywania zdjęcia na karcie miga lampka odczytu karty.



Jeżeli kontrast obiektu jest mniejszy niż kontrast otoczenia

Jeżeli kontrast obiektu jest słaby, np. z powodu niewystarczającego oświetlenia albo mgły, ustawienie ostrości może być niemożliwe. Ustaw ostrość (blokada ostrości) na obiekt o wysokim kontraście znajdujący się w tej samej odległości co obiekt, który ma być ostry na zdjęciu, a następnie zmień ujęcie i wykonaj zdjęcie.

Bracketing ekspozycji

Wykonywanych jest automatycznie kilka zdjęć, z których każde ma różną wartość ekspozycji. Nawet w warunkach, w których uzyskanie prawidłowego ustawienia ekspozycji jest trudne (oświetlony od tyłu obiekt lub sceneria o zmierzchu), można wybrać preferowany kadr spośród wielu kadrów o różnych ustawieniach ekspozycji (wartościach ekspozycji i korekty). Zdjęcia są wykonywane w następującej kolejności: Zdjęcie o optymalnej ekspozycji, zdjęcie ustawione w kierunku -, zdjęcie ustawione w kierunku +.

Np. gdy funkcja BKT jest ustawiona na wartość [3F 1.0 EV]



-1.0 EV



±0



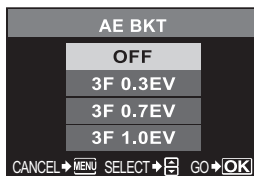
+1.0 EV

Wartość kompensacji: 0,3; 0,7 albo 1,0

Liczba kadrów: 3

Menu

MENU ▶ [F5] ▶ [AE BKT]
[OFF] / [3F 0.3EV] / [3F 0.7EV] / [3F 1.0EV]



3

Funkcje fotografowania – Różne funkcje fotografowania

Zacznij wykonywanie zdjęć.

- Można wybrać dwie metody fotografowania: pojedyncze zdjęcia lub fotografowanie sekwencyjne.
- ☞ „Fotografowanie sekwencyjne” (str. 39)

Fotografowanie pojedynczych zdjęć

Za każdym pełnym naciśnięciem spustu migawki wykonywane jest zdjęcie o innej wartości ekspozycji.

- Ustawienie następnego zdjęcia jest wyświetlone w wizjerze.

Fotografowanie sekwencyjne

Przytrzymaj spust migawki do chwili wykonania wybranej ilości zdjęć. Każda klatka zostanie wykonana przy innej wartości ekspozycji.

- Zwolnienie spustu migawki wyłącza fotografowanie w trybie automatycznego bracketingu. Po wykonaniu zdjęć w panelu sterowania wyświetlany jest niebieski napis [BKT].

Opis sposobu w jaki funkcja bracketingu ekspozycji koryguje ekspozycję w każdym trybie ekspozycji

W zależności od wybranego trybu ekspozycji korekta ekspozycji odbywa się w następujący sposób:

- Tryb **P** : Wartość przysłony i czas otwarcia migawki
- Tryb **A** : Czas otwarcia migawki
- Tryb **S** : Wartość przysłony
- Tryb **M** : Czas otwarcia migawki

WSKAZÓWKI

Aby zastosować funkcję bracketingu ekspozycji do skorygowanej przez użytkownika wartości ekspozycji:

- Skoryguj wartość ekspozycji, a następnie użyj funkcji bracketingu ekspozycji. Funkcja bracketingu ekspozycji zostanie zastosowana do skorygowanej wartości ekspozycji.



Wizjer

Wartość kompensacji ekspozycji następnego kadru

! Wskazówki

- Jeśli poziom naładowania baterii jest niski i wskaźnik stanu baterii miga podczas fotografowania sekwencyjnego, fotografowanie zostanie przerwane, a wykonane zdjęcia zostaną zapisane na karcie. Mogą nie zostać zapisane wszystkie zdjęcia w zależności od stopnia naładowania baterii.

Fotografowanie przy użyciu lampy błyskowej

Tryb fotografowania z lampą błyskową

Tryb lampy błyskowej jest ustawiany przez aparat w zależności od różnych czynników, takich jak rozkład błysków i schemat czasowy błysków. Dostępne tryby lampy błyskowej są zależne od trybu ekspozycji. Tryby lampy błyskowej są dostępne dla opcjonalnych zewnętrznych lamp błyskowych.

Błysk automatyczny **AUTO**

Lampa błyskowa wyzwalana jest automatycznie w warunkach słabego oświetlenia lub oświetlenia od tyłu.

Aby sfotografować oświetlony od tyłu obiekt, ustaw pole AF na obiekcie.

Funkcja redukcji efektu czerwonych oczu

W trybie redukcji efektu czerwonych oczu ma miejsce emisja krótkich wstępnych błysków przed głównym błyskiem lampy. Pozwala to na przystosowanie się do jasnego światła i minimalizuje zjawisko czerwonych oczu.



Oczy fotografowanej osoby wydają się czerwone

Wskazówki

- Migawka jest wyzwalana 1 sekundę po błyskach wstępnych. Należy mocno trzymać aparat, aby nie został on poruszony.
- Skuteczność działania tej funkcji może być ograniczona, gdy fotografowana osoba nie patrzy się bezpośrednio w światło błysków wstępnych lub gdy odległość od obiektu jest zbyt duża. Wpływ na działanie tej funkcji ma również indywidualna charakterystyka oczu fotografowanej osoby.

Wolna synchronizacja (pierwsza kurtyna) SLOW

Funkcja wolnej synchronizacji jest przeznaczona do fotografowania przy długich czasach otwarcia migawki. Zazwyczaj podczas fotografowania z lampą błyskową czas otwarcia migawki nie może być dłuższy od określonej wartości, aby zapobiec rozmyciu zdjęcia przez ruch aparatu. Jednak podczas fotografowania obiektów w nocy krótkie czasy otwarcia migawki mogą sprawić, że tło będzie zbyt ciemne. Funkcja wolnej synchronizacji pozwala na fotografowanie tła i obiektu. Ponieważ czas otwarcia migawki jest dłuższy, należy zachować stabilność aparatu i dlatego zaleca się korzystać ze statywu.



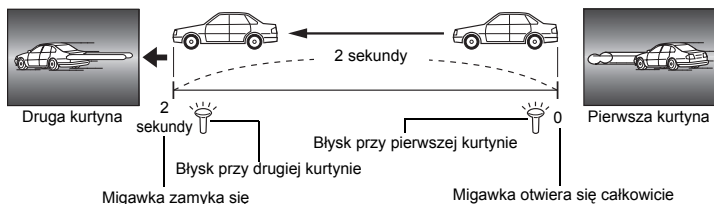
Pierwsza kurtyna

Lampa błyskowa jest z reguły wyzwolana natychmiast po pełnym otwarciu migawki. Jest to pierwsza kurtyna. W ten sposób działa lampa błyskowa, dopóki ustawienie to nie zostanie zmienione.

Wolna synchronizacja (druga kurtyna) SLOW2

W funkcji drugiej kurtyny lampa błyskowa jest wyzwolana tuż przed zamknięciem migawki. Zmiana czasu wyzwolenia lampy błyskowej umożliwia uzyskanie interesujących efektów, np. podkreślenie ruchu samochodów przez pokazanie tylnych świateł pozostawiających za sobą smugę. Im dłuższy czas otwarcia migawki, tym lepsze efekty można uzyskać. Najdłuższy możliwy czas otwarcia migawki zależy od trybu fotografowania.

Kiedy czas otwarcia migawki jest ustawiony na 2 sekundy.



Wolna synchronizacja (pierwsza kurtyna) / Błysk z redukcją efektu czerwonych oczu SLOW

Używając funkcji wolnej synchronizacji przy fotografowaniu z lampą błyskową, możesz skorzystać z tej funkcji w celu usunięcia efektu czerwonych oczu. Podczas fotografowania obiektów w nocy, funkcja ta pozwala zredukować zjawisko czerwonych oczu. Ponieważ odstęp czasu pomiędzy wstępnymi błyskami a samym fotografowaniem jest długi w przypadku synchronizacji drugiej kurtyny, trudno jest uzyskać redukcję efektu czerwonych oczu. W związku z tym dostępne jest tylko ustawienie synchronizacji pierwszej kurtyny.

Błysk wypełniający

Lampa błyskowa wyzwalana jest zawsze, niezależnie od warunków oświetlenia. Tryb ten jest pomocny do usunięcia zbędnych cieni na przedniej stronie fotografowanych obiektów (np. cienie liści na drzewie) oraz w przypadku oświetlenia z tyłu – pomaga też zniwelować efekt przesunięcia barw, co ma miejsce przy sztucznym oświetleniu (szczególnie przy świetle jarzeniowym).



Wskazówki

- Gdy wyzwalana jest lampa błyskowa, czas otwarcia migawki jest ustawiony na 1/180 sekundy lub mniej. Przy fotografowaniu obiektu oświetlonego od tyłu jasnym światłem przy użyciu błysku dopełniającego może dojść do prześwietlenia tła. W tej sytuacji należy użyć opcjonalnej zewnętrznej lampy błyskowej FL-50 lub FL-36 i fotografować w trybie Super FP. „Tryb Super FP” (str. 38)

Lampa błyskowa wyłączona

Lampa błyskowa nie będzie włączana. Nawet w tym trybie lampa błyskowa może być używana po podniesieniu jako wspomaganie AF. „Wspomaganie AF” (str. 44)

Ręczne sterowanie lampą błyskową

Pozwala na ustawienie określonej ilości światła, którym będzie oświetlony obiekt przez wbudowaną lampę błyskową. Aby fotografować z ręcznym ustawieniem lampy błyskowej, ustaw wartość f na obiektywie w zależności od odległości od obiektu.

Współczynnik ilości światła	GN: Liczba pomocnicza (Odpowiednik ISO 100)
PEŁNA (1/1)	12
1/4	6
1/16	3
1/64	1,5

Oblicz wartość f w obiektywie przy użyciu następującego wzoru.

$$\text{Otwór przysłony (wartość f)} = \frac{\text{GN x czułość ISO}}{\text{Odległość od obiektu (m)}}$$

Czułość ISO

Wartość ISO	100	200	400	800	1600
Czułość ISO	1.0	1.4	2.0	2.8	4.0

Tryby lampy błyskowej dostępne w różnych trybach ekspozycji

Tryb ekspozycji	Ekran panelu sterowania	Tryb fotografowania z lampą błyskową	Warunki czasowe	Warunki wyzwalania lampy błyskowej	Ograniczenia czasu otwarcia migawki
AUTO P A 	AUTO	Błysk automatyczny	Pierwsza kurtyna	Lampa wyzwalana jest automatycznie w ciemności / gdy obiekt jest oświetlony z tyłu ^{*1}	1/30 sek. – 1/180 sek.
		Błysk automatyczny (funkcja redukcji efektu czerwonych oczu)		Lampa wyzwalana jest zawsze	60 sek. – 1/180 sek.
		Błysk wypełniający		—	—
		Lampa błyskowa wyłączona	—	—	—
	SLOW	Wolna synchronizacja (funkcja redukcji efektu czerwonych oczu)	Pierwsza kurtyna	Lampa wyzwalana jest automatycznie w ciemności / gdy obiekt jest oświetlony z tyłu ^{*1}	1/30 sek. – 1/180 sek.
	SLOW	Wolna synchronizacja (Pierwsza kurtyna)	Druga kurtyna	Lampa wyzwalana jest zawsze	60 sek. – 1/180 sek.
	SLOW2	Wolna synchronizacja (Druga kurtyna)			
	FULL	Ręczne sterowanie lampą błyskową (FULL)	Pierwsza kurtyna	Lampa wyzwalana jest zawsze	60 sek. – 1/180 sek.
	1/4	Ręczne sterowanie lampą błyskową (1/4)			
	1/16	Ręczne sterowanie lampą błyskową (1/16)			
1/64	Ręczne sterowanie lampą błyskową (1/64)				
S M		Błysk wypełniający	Pierwsza kurtyna	Lampa wyzwalana jest zawsze	60 sek. – 1/180 sek.
		Błysk wypełniający (funkcja redukcji efektu czerwonych oczu)			
		Lampa błyskowa wyłączona	—	—	—
	SLOW2	Błysk wypełniający / Wolna synchronizacja (druga kurtyna)	Druga kurtyna	Lampa wyzwalana jest zawsze	60 sek. – 1/180 sek.
	FULL	Ręczne sterowanie lampą błyskową (FULL)	Pierwsza kurtyna		
	1/4	Ręczne sterowanie lampą błyskową (1/4)			
	1/16	Ręczne sterowanie lampą błyskową (1/16)			
1/64	Ręczne sterowanie lampą błyskową (1/64)				

*1. Gdy lampa błyskowa jest ustawiona na tryb Super FP, przed aktywacją wykrywane jest oświetlenie od tyłu obiektu przez dłuższy okres czasu niż w przypadku zwykłego trybu pracy lampy. „Tryb Super FP” (str. 38)

*2. Elementy **AUTO**, , nie mogą zostać włączone w trybie NIGHT+PORTRAIT.

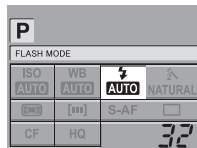
Ustawianie fotografowania z lampą błyskową

Przyciski bezpośrednie

▶ Pokrętko sterujące

Ekran panelu sterowania

▶ : FLASH MODE ▶



3




























Funkcje fotografowania – Różne funkcje fotografowania

Używanie wbudowanej lampy błyskowej


Gdy fotografujesz obiekt przy użyciu obiektywu o ogniskowej poniżej 14 mm (odpowiednik obiektywu 28 mm w aparacie z kliszą 35 mm), światło emitowane przez lampę błyskową może powodować winietowanie. Wystąpienie winietowania zależy od typu obiektywu i warunków fotografowania (takich jak odległość od obiektu).

1 Naciśnij przycisk , aby wysunąć wbudowaną lampę błyskową.

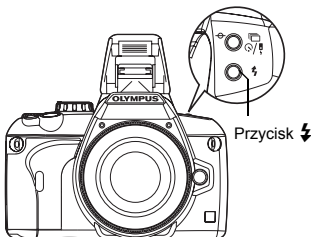
- W następujących trybach pracy wbudowana lampa błyskowa wysuwa się automatycznie i oświetla kadr przy małej ilości światła w scenie.

AUTO /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  / 

2 Naciśnij do połowy spust migawki.

- Symbol  (gotowość lampy błyskowej) świeci się, gdy lampa błyskowa jest gotowa do pracy. Lampa błyskowa jest ładowana, gdy symbol miga. Należy zaczekać na naładowanie lampy błyskowej.

3 Naciśnij do końca przycisk migawki.



Przycisk 




Symbol gotowości lampy błyskowej

Wizjer

WSKAZÓWKI

W przypadku, gdy lampa nie powinna być wysuwana:

- Ustaw element [AUTO POP UP] w menu na wartość [OFF].  „Automatyczne wysuwanie wbudowanej lampy” (str. 67)

Sterowanie natężeniem błysku




Funkcja ta umożliwi ustawianie ilości światła emitowanego przez lampę błyskową. W niektórych sytuacjach (np. przy fotografowaniu małych obiektów, oddalonego tła itp.) można uzyskać lepsze rezultaty odpowiednio regulując emisję światła. Funkcja ta pomaga zwiększyć kontrast (między ciemnymi i jasnymi obiektami) ujęcia, aby było one bardziej wyraziste.

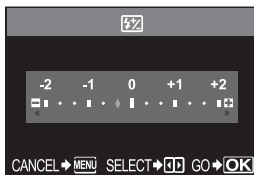
MENU ▶  ▶ 

Użyj , aby ustawić zmianę natężenia.

WSKAZÓWKI

Aby szybko wyświetlić ekran kompensacji błysku:

- Przytrzymując przycisk  i  (kompensacja ekspozycji), aż pojawi się ekran . Użyj pokrętki sterującego, aby dokonać ustawienia.



Wskazówki

- Funkcja ta działa, gdy tryb sterowania elektroniczną lampą błyskową jest ustawiony na wartość MANUAL.
- Jeżeli emisja światła jest ustawiona w elektronicznej lampie błyskowej, to ustawienie to zostanie połączone z ustawieniem emisji światła w aparacie.
- Ilość światła emitowanego przez lampę błyskową sprzężono z kompensacją ekspozycji.

Zewnętrzne elektroniczne lampy błyskowe (opcja)

Oprócz wbudowanej lampy błyskowej aparatu można korzystać z dowolnej zewnętrznej lampy błyskowej przystosowanej do użytku z tym aparatem. Pozwala to na korzystanie z szerszego zakresu technik fotografowania z lampą błyskową odpowiednio do różnych warunków. Zewnętrzne lampy błyskowe komunikują się z aparatem, pozwalając na sterowanie trybami lampy błyskowej aparatu przy pomocy różnych dostępnych trybów lampy błyskowej, takich jak TTL AUTO i Super FP. Lampę błyskową można montować na aparacie w gorącej stopce. Więcej informacji na ten temat znajduje się w instrukcji obsługi zewnętrznej lampy błyskowej.

Funkcje dostępne przy użyciu zewnętrznych lamp błyskowych

Opcjonalna lampa błyskowa	FL-50	FL-36	FL-20	RF-11	TF-22
Tryb sterowania lampą błyskową	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL		TTL-AUTO, AUTO, MANUAL	TTL-AUTO, MANUAL	
GN (liczba przewodnia) (ISO100)	GN50 (85 mm [*]) GN28 (24 mm)	GN36 (85 mm [*]) GN26 (24 mm)	GN20 (35 mm [*])	GN11	GN22

* Długość ogniskowej obiektywu, którą można pokryć (obliczono na przykładzie aparatu z kliszą 35 mm)

! Wskazówki

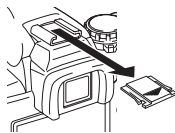
- Nie jest możliwe używanie opcjonalnej lampy błyskowej FL-40.

Używanie zewnętrznej elektronicznej lampy błyskowej

Przed włączeniem zasilania lampy błyskowej załóż lampę błyskową na aparat.

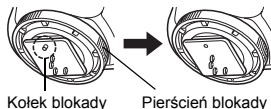
1 Zdejmij pokrywę gorącej stopki, zsuwając ją w kierunku pokazanym przez strzałkę na ilustracji.

- Przechodź pokrywę w bezpiecznym miejscu, a po zakończeniu fotografowania z lampą błyskową załóż ją na aparat.



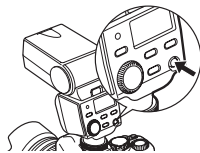
2 Załóż elektroniczną lampę błyskową na gorącą stopkę aparatu.

- Jeżeli kołek blokady wystaje, maksymalnie obróć pierścień blokady gorącej stopki w kierunku przeciwnym do kierunku LOCK. Spowoduje to wciągnięcie kołka do środka.



3 Włącz lampę błyskową.

- Zaświecenie lampki ładowania na lampie błyskowej oznacza, że lampa błyskowa jest naładowana.
- Lampa błyskowa zostanie zsynchronizowana z aparatem przy czasie otwarcia migawki 1/180 sek. albo dłuższym.



4 Wybierz tryb lampy błyskowej.

5 Wybierz tryb sterowania lampą błyskową.

- Tryb TTL-AUTO jest zalecany w normalnych warunkach fotografowania.

6 Naciśnij do połowy spust migawki.

- Dane fotografowania, takie jak czułość ISO, wartość przysłony i prędkość migawki są przekazywane do lampy błyskowej.

7 Naciśnij do końca spust migawki.

! Wskazówki

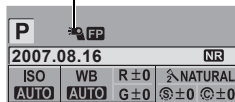
- Nie można korzystać z wbudowanej lampy błyskowej, gdy do gorącej stopki aparatu podłączono zewnętrzną lampę błyskową.

Tryb Super FP

Tryb Super FP jest dostępny w lampach FL-50 lub FL-36. Należy użyć lampy błyskowej Super FP w przypadkach, gdzie nie można użyć zwykłych lamp błyskowych z krótkim czasem otwarcia migawki.

Fotografowanie z bliskim dopełniającym przy otwartej przysłonie (np. wykonywanie portretów na dworze) jest też możliwe w trybie Super FP. Więcej informacji na ten temat znajduje się w instrukcji obsługi zewnętrznej lampy błyskowej.

Tryb Super FP



Szczegółowe informacje w panelu sterowania

Używanie lamp błyskowych dostępnych na rynku

Jeżeli używasz innych lamp błyskowych dostępnych na rynku (nie lamp przeznaczonych do tego modelu), użyj trybu fotografowania **M**. Dalsze informacje na temat innych dostępnych w sprzedaży lamp błyskowych zobacz „Inne lampy błyskowe dostępne w sprzedaży” (🔍 str. 38).

1 Aby połączyć lampę błyskową z aparatem, zdejmij pokrywę gorącej stopki.

2 Ustaw tryb fotografowania **M, a następnie ustaw wartość przysłony i czas otwarcia migawki.**

- Ustaw czas otwarcia migawki na 1/180 sek. albo dłuższy. Jeżeli czas otwarcia migawki jest krótszy niż ta wartość, nie można użyć dostępnych na rynku lamp błyskowych.
- Dłuższy czas otwarcia migawki może spowodować rozmycie obrazu.

3 Włącz lampę błyskową.

- Włączaj zasilanie po założeniu lampy błyskowej na aparat.

4 Ustaw wartość ISO i wartość przysłony w aparacie odpowiednio do trybu sterowania lampą błyskową w lampie błyskowej.

- Informacje na temat ustawiania trybu sterowania lampą błyskową można znaleźć w instrukcji obsługi lampy błyskowej.

! Wskazówki

- Lampa błyskowa wyzwalana jest wraz z każdym zwolnieniem migawki. Jeżeli nie używasz lampy błyskowej, wyłącz jej zasilanie.
- Sprawdź wcześniej, czy używana przez Ciebie lampa błyskowa jest zsynchronizowana z aparatem.

Inne lampy błyskowe dostępne na rynku

- 1) Ekspozycje przy używaniu lampy błyskowej wymagają dokonania ustawień w lampie błyskowej. Jeżeli lampa błyskowa działa w trybie auto, ustaw ją zgodnie z wartościami f i czułością ISO w aparacie.
- 2) Nawet jeżeli wartość f i czułość ISO lampy błyskowej są ustawione tak samo jak w aparacie, w niektórych warunkach może nie zostać uzyskana wymagana ekspozycja. W takim przypadku należy włączyć automatyczne wartości f lub czułości ISO w lampie błyskowej albo obliczyć odległość w trybie ręcznym.
- 3) Używaj lampy błyskowej przy takim kącie oświetlenia, który odpowiada ogniskowej obiektywu. Ogniskowa obiektywu dla kliszy 35 mm jest mniej więcej dwa razy dłuższa od ogniskowej obiektywów przeznaczonych do używania z tym aparatem.
- 4) Nie używaj lampy błyskowej ani innej pomocniczej lampy błyskowej TTL, posiadającej dodatkowe funkcje komunikacyjne, inne niż funkcje komunikacyjne wymienionych lamp błyskowych; może to nie tylko spowodować nieprawidłowe działanie lampy, lecz także uszkodzić obwody elektroniczne aparatu.



Ustawianie funkcji

Przyciski bezpośrednie

► Pokrętko sterujące

Ekran panelu sterowania

► ►

- Jeżeli ustawienia są dokonywane przy pomocy przycisku informacje są też wyświetlane w wizjerze.

Fotografowanie sekwencyjne

Samowyzwalacz

Zdalne sterowanie



1-d:
Fotografowanie pojedynczych zdjęć
b-d:
Fotografowanie sekwencyjne

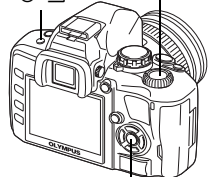


12 SELF:
Samowyzwalacz 12-sek.
2 SELF:
Samowyzwalacz 2-sek.



0 t-c-d:
0 sekund
2 t-c-d:
2 sekundy

Przycisk Pokrętko sterujące



Przycisk



Fotografowanie sekwencyjne

- Wykonywanie pojedynczych zdjęć Po naciśnięciu przycisku migawki wykonywane są pojedyncze zdjęcia (normalny tryb fotografowania). Wykonywanie minimum 7 zdjęć z szybkością 3 zdjęć na sekundę tak długo, jak długo naciśnięty jest przycisk migawki (JPEG). Ostrość i ekspozycja są zablokowane na pierwszej klatce (w trybach S-AF, MF).
- Fotografowanie sekwencyjne
- Naciśnij do końca spust migawki i przytrzymaj. Kolejne zdjęcia będą wykonywane do momentu zwolnienia spustu.

! Wskazówki

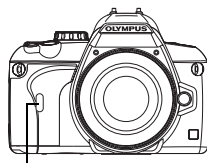
- Jeśli poziom naładowania baterii jest niski i wskaźnik stanu baterii miga podczas fotografowania sekwencyjnego, fotografowanie zostanie przerwane, a wykonane zdjęcia zostaną zapisane na karcie. Mogą nie zostać zapisane wszystkie zdjęcia w zależności od stopnia naładowania baterii.

Korzystanie z samowyzwalacza

Funkcja ta umożliwi wykonywanie zdjęć z samowyzwalaczem. Można ustawić aparat tak, aby migawka została wyzwolona po 12 albo po 2 sekundach. Aby wykonać zdjęcie z samowyzwalaczem, należy ustawić aparat na statywie.

Naciśnij do końca przycisk migawki.

- Zostanie wykonane zdjęcie.
- Gdy jest wybrana opcja 12s:
Kontrolka samowyzwalacza zaświeci się przez około 10 sekund, a następnie będzie migać przez około 2 sekundy, po czym zostanie wykonane zdjęcie.
- Gdy jest wybrana opcja 2s:
Kontrolka samowyzwalacza będzie migać przez około 2 sekundy, po czym zostanie wykonane zdjęcie.
- Aby wyłączyć uaktywniony samowyzwalacz, naciśnij przycisk .



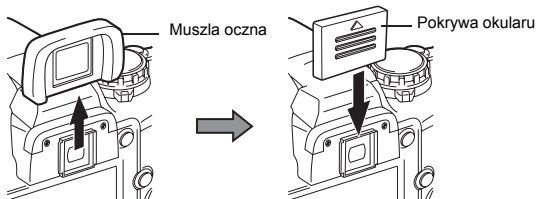
Kontrolka samowyzwalacza

! Wskazówki

- Nie należy naciskać przycisku migawki stojąc przed aparatem; obiekt mógłby się przez to stać nieostry, ponieważ ogniskowanie odbywa się, gdy spust migawki jest wciśnięty do połowy.

Pokrywa okularu

Podczas fotografowania bez użycia wizjera, załóż pokrywę okularu na wizjer, aby światło nie wpadało do wizjera. Załóż pokrywę okular po zdjęciu muszli ocznej tak, jak to pokazano na ilustracji. Ta sama zasada stosuje się przy zdjęciu opcjonalnej muszli ocznej.

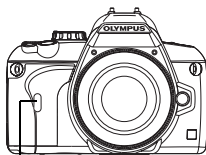


Korzystanie z pilota

Przy użyciu opcjonalnego pilota (RM-1) można wykonać swój autoportret albo ujęcie w nocy nie dotykając aparatu. Aparat można ustawić tak, żeby migawka była wyzwalana natychmiast albo po upływie 2 sekund od naciśnięcia spustu migawki na pilocie. Fotografowanie przy długiej ekspozycji jest również możliwe przy użyciu opcjonalnego pilota.

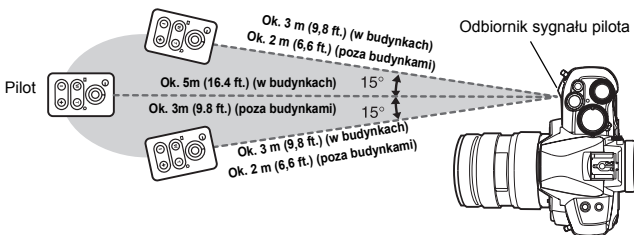
Stabilnie zamontuj aparat na statywie, skieruj pilot na odbiornik w aparacie i naciśnij spust migawki w pilocie.

- Gdy jest wybrana opcja **10s**:
Ostrość i ekspozycja są zablokowane, kontrolka pilota miga i jest wykonywane zdjęcie.
- Gdy jest wybrana opcja **12s**:
Ostrość i ekspozycja są zablokowane, kontrolka pilota miga, a po około 2 sekundach zostanie wykonane zdjęcie.



Pole odbioru sygnału pilota

Skieruj pilota na odbiornik sygnału w aparacie znajdując się w polu odbioru sygnału widocznym poniżej. Silne światło np. bezpośrednie światło słoneczne, światło jarzeniowe albo urządzenia emitujące fale elektryczne lub radiowe mogą zmniejszyć pole odbioru sygnału.







WSKAZÓWKI

Kontrolka pilota nie miga po naciśnięciu spustu migawki na pilocie:

- Transmitowany sygnał może nie być odebrany w aparacie, jeżeli na odbiornik sygnału pada silne światło. Zbliż pilot do aparatu i ponownie naciśnij spust migawki w pilocie.
- Transmitowany sygnał może nie zostać odebrany, jeżeli pilot jest zbyt oddalony od aparatu. Zbliż pilot do aparatu i ponownie naciśnij spust migawki w pilocie.
- Występuje zakłócenie sygnału. Zmień kanał w sposób opisany w instrukcji obsługi pilota.

Aby wyłączyć tryb fotografowania za pomocą pilota:

- Tryb fotografowania z pilotem nie zostanie anulowany po wykonaniu zdjęcia. Naciśnij przycisk  /  / , aby przełączyć na element  (wykonywanie pojedynczych zdjęć) itp.

Aby korzystać ze spustu migawki na aparacie w trybie zdalnego sterowania:

- Spust migawki na aparacie działa także w trybie zdalnego sterowania.

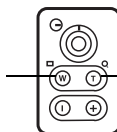
! Wskazówki

- Zdjęcie nie zostanie wykonane, jeżeli obiekt nie jest ostry.
- Przy jasnym oświetleniu kontrolka pilota może być słabo widoczna, co utrudnia stwierdzenie, czy zdjęcie zostało wykonane.
- Funkcja zoomu nie jest dostępna na pilocie.

Fotografowanie przy długiej ekspozycji przy użyciu pilota

Ustaw pokrętkę trybu w pozycji **M**, a następnie ustaw czas otwarcia migawki na pozycję **[BULB]**.

Naciśnij przycisk **W** na pilocie, aby otworzyć migawkę.
Po upływie 8 minut od naciśnięcia przycisku **W**, migawka zostanie zamknięta automatycznie.

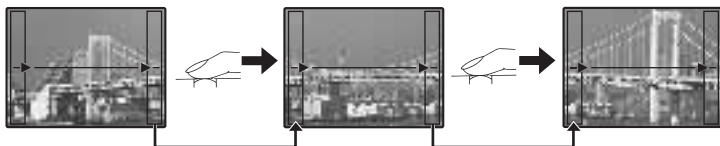


Naciśnij przycisk **T**, aby zamknąć migawkę.

Zdjęcia panoramiczne

Możesz łatwo wykonywać zdjęcia panoramiczne przy pomocy karty OLYMPUS xD-Picture Card. Używając programu OLYMPUS Master (dostarczonego na płycie CD-ROM) można połączyć kilka zdjęć nakładając je na siebie krawędziami, tworząc w ten sposób złożone zdjęcia panoramiczne.

Zdjęcie panoramiczne może składać się z najwyżej 10 zdjęć.










- Wykonując zdjęcia, spróbuj objąć nimi wspólne fragmenty krawędzi obiektu.

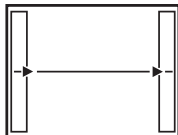
1 Ustaw program tematyczny. „Programy tematyczne” (str. 26)

- Funkcja podglądu na żywo jest włączona.

2 Użyj , aby określić kierunek łączenia, a następnie sfotografuj obiekt tak, aby krawędzie zdjęć nachodziły na siebie.

- : Łączenie następnego zdjęcia z prawej strony.
- : Łączenie następnego zdjęcia z lewej strony.
- : Łączenie następnego zdjęcia z góry.
- : Łączenie następnego zdjęcia z dołu.

- Wykonuj zdjęcia, zmieniając kompozycję tak, by krawędzie zdjęć obiektu nachodziły na siebie.
- Ostrość, ekspozycja itd. zostaną określone przy wykonywaniu pierwszego zdjęcia.
- Symbol  (ostrzeżenie) zostanie wyświetlony po wykonaniu 10 zdjęć.
- Naciśnięcie przycisku  przed wykonaniem pierwszego zdjęcia przełączy aparat na menu wyboru programu tematycznego.
- Naciśnięcie przycisku  w trakcie fotografowania zakończy sekwencję zdjęć panoramicznych i umożliwi zapoczątkowanie następnej sekwencji.



3

Funkcje fotografowania – Różne funkcje fotografowania / Funkcje ustawiania ostrości





Wskazówki

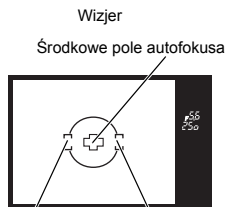
- Wykonywanie zdjęć panoramicznych jest niemożliwe, jeżeli do aparatu nie włożono karty OLYMPUS xD-Picture.
- Podczas wykonywania zdjęć panoramicznych zdjęcie wykonane wcześniej w celu ustawienia pozycji nie zostanie zachowane. Przy pomocy ramek albo innych elementów pomocniczych wyświetlanych na zdjęciach skomponuj zdjęcie tak, by krawędzie poszczególnych zdjęć zaszyły na siebie w ramach.

Wybór pola autofokusa



Zazwyczaj mierzona jest odległość od obiektu przy użyciu 3 pól autofokusa w wizjerze i wybierany jest najlepszy punkt. Funkcja wyboru pola autofokusa umożliwia wybieranie tylko jednego z trzech pól.

- [AUTO] lub  (Automatyczne)
Ustawianie ostrości przy użyciu 3 pól autofokusa.
-  Ustawianie ostrości przy użyciu lewego pola autofokusa.
-  Ustawianie ostrości przy użyciu środkowego pola autofokusa.
-  Ustawianie ostrości przy użyciu prawego pola autofokusa.



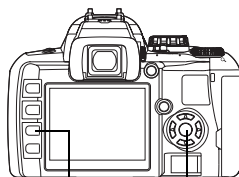
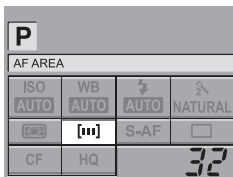
Lewe pole autofokusa Prawe pole autofokusa

Ekran panelu sterowania

 : AF AREA 

Menu


MENU   



Przycisk MENU Przycisk 

Tryb ustawiania ostrości

Aparat zawiera trzy tryby ustawiania ostrości:

Można fotografować używając trybu S-AF lub C-AF z trybem MF.  „Jednoczesne używanie trybów S-AF i MF (S-AF+MF)” (str. 44), „Jednoczesne używanie trybów C-AF i MF (C-AF+MF)” (str. 44)

S-AF (pojedyncze ustawianie ostrości)

Ostrość jest ustawiana jeden raz po wciśnięciu spustu migawki do połowy.

Jeżeli ostrość nie zostanie ustawiona prawidłowo, należy puścić spust migawki i wcisnąć go ponownie do połowy. Ten tryb nadaje się do fotografowania obiektów nieruchomych lub wolno się poruszających.

Naciśnij do połowy spust migawki.

- Gdy ostrość jest zablokowana, zaczyna świecić symbol potwierdzenia ustawienia ostrości.
- Gdy obiekt ma dobrą ostrość, rozlega się sygnał akustyczny.

C-AF (ciągłe ustawianie ostrości)

Ustawianie ostrości jest wykonywane ciągle przy wciśniętym do połowy spustem migawki. Jeżeli obiekt porusza się, ostrość ustawiana jest na obiekcie z wyprzedzeniem jego ruchu (przewidujący autofokus). Próby ustawiania ostrości są ponawiane, nawet jeżeli obiekt się poruszy albo zostanie zmieniona kompozycja ujęcia.

Naciśnij do połowy spust migawki i przytrzymaj go w tej pozycji.


- Gdy obiekt uzyska odpowiednią ostrość, zacznie świecić symbol autofokusa.
- Pole autofokusa nie zacznie świecić, nawet jeżeli obiekt ma odpowiednią ostrość.
- Ostrość jest ponownie ustawiana. Próby ustawiania ostrości są ciągle ponawiane, nawet jeżeli obiekt się poruszy albo zostanie zmieniona kompozycja ujęcia.
- Gdy obiekt ma dobrą ostrość, rozlega się sygnał akustyczny. Sygnał akustyczny nie rozlega się po trzecim kolejnym ustawieniu ostrości przez funkcję ciągłego ustawiania ostrości, nawet jeżeli obiekt jest ostry.

MF (ręczne ustawianie ostrości)

Funkcja ta pozwala na ręczne ustawianie ostrości obiektu, gdy użytkownik patrzy przez wizjer.

Wyreguluj ostrość używając pierścienia regulacji ostrości.

Element ułatwiający ustawianie ostrości

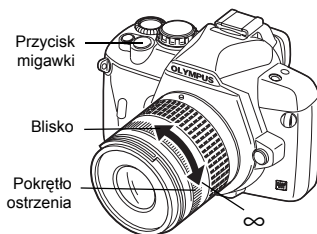
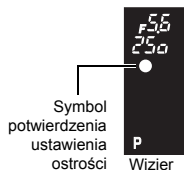
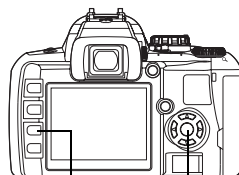
Gdy ustawiasz ostrość obiektywu na obiekcie ręcznie (obracając pierścień regulacji ostrości), zapala się symbol potwierdzenia ustawienia ostrości. Gdy wybrano , ustawianie ostrości jest wykonywane w środkowym polu autofokusa.

Ekran panelu sterowania

 : AF MODE 
[S-AF] / [C-AF] / [MF] /
[S-AF+MF] / [C-AF+MF]

Menu

MENU   [AF MODE]



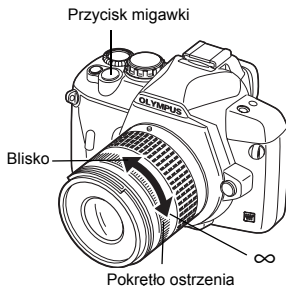
3

Funkcje fotografowania – Funkcje ustawiania ostrości

Jednoczesne używanie trybów S-AF i MF (S-AF+MF)

Ta funkcja pozwala na precyzyjne ręczne ustawianie ostrości przez obracanie pierścienia regulacji ostrości po automatycznym ustawieniu ostrości w trybie S-AF. Gdy spust migawki nie został naciśnięty, dostępny jest tryb ręcznego ustawiania ostrości.

- Można dokładnie wyregulować ostrość używając pierścienia regulacji ostrości po naciśnięciu przycisku migawki do połowy i uzyskaniu potwierdzenia ustawienia ostrości. Można też dokładnie wyregulować ostrość używając pierścienia regulacji ostrości, gdy spust migawki nie został naciśnięty do połowy.



! Wskazówki

- Jeżeli po wyregulowaniu ostrości pierścieniem ponownie zostanie naciśnięty spust migawki, uaktywni się funkcja autofokusa i ustawienia użytkownika zostaną stracone.

Jednoczesne używanie trybów C-AF i MF (C-AF+MF)

Ustaw ostrość przy pomocy pierścienia regulacji ostrości i wciśnij spust migawki do połowy, aby uaktywnić tryb C-AF.

- Dopóki spust migawki jest naciśnięty, tryb MF pozostaje nieaktywny.
- Po zwolnieniu spustu migawki, udostępniony zostanie tryb MF.

WSKAZÓWKI

Dodatkowy sposób ręcznej regulacji ostrości w trybie C-AF:

→ Można ustawić przycisk **AEL / AFL**, aby włączył tryb C-AF z ustawieniami trybu AEL / AFL.

☞ „Tryb AEL / AFL” (str. 66)

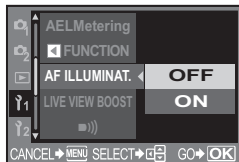
! Wskazówki

- Jeżeli po wyregulowaniu ostrości pierścieniem ponownie zostanie naciśnięty spust migawki, uaktywni się funkcja autofokusa i ustawienia użytkownika zostaną stracone.

Wspomaganie AF

Wbudowana lampka błyskowa może działać jako wspomaganie AF. Ułatwia to ustawianie ostrości w warunkach słabego oświetlenia w trybie AF. Aby użyć tej funkcji, wysuń lampkę błyskową.

MENU ▶ **[i]** ▶ **[AF ILLUMINAT.]**

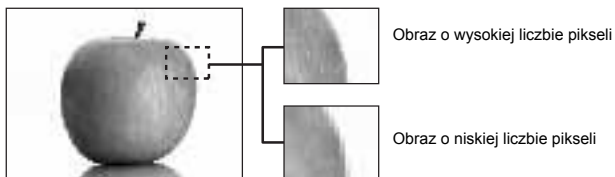


Wybór trybu zapisu

Można wybrać tryb zapisu wykonywanych zdjęć. Należy wybrać taki tryb zapisu, który będzie najlepiej odpowiadał celom użytkownika (druk zdjęcia, edycja komputerowa, publikacja na stronie internetowej itp.). Szczegóły na temat trybów zapisu i ilości pikseli są podane w tabeli w rozdziale „Lista trybów zapisu” (📖 str. 100).

Rodzaje trybów zapisu

Tryb zapisu pozwala na wybieranie ilości pikseli i stopnia kompresji zapisywanych obrazów. Obraz składa się z pikseli (punktów). Po powiększeniu obrazu o niskiej ilości pikseli, będą one widoczne w postaci mozaiki. Jeżeli obraz składa się z dużej ilości pikseli, utworzy większy plik (więcej danych) a w pamięci będzie można zapisać mniejszą ilość zdjęć. Im wyższy stopień kompresji, tym mniejszy rozmiar pliku. Jednakże obraz będzie mniej wyraźny po odtworzeniu.



Zdjęcie staje się wyraźniejsze

Zastosowanie	Liczba pikseli	Jakość (kompresja)			
		Niski stopień kompresji 1/2.7	Wysoki stopień kompresji 1/4	Wysoki stopień kompresji 1/8	Wysoki stopień kompresji 1/12
Wybór odpowiednio do formatu wydruku	3648 x 2736	SHQ	—	HQ	—
	3200 x 2400 2560 x 1920 1600 x 1200 1280 x 960 1024 x 768	SQ			
Do wydruków o małej wielkości i stron internetowych	640 x 480				

Dane w formacie RAW

Są to zdjęcia nieprzetworzone, w których nie dokonano regulacji balansu bieli, ostrości, kontrastu i koloru. Aby wyświetlić obraz na komputerze, skorzystaj z aplikacji OLYMPUS Master. Dane RAW nie mogą być wyświetlone na innym aparacie lub używając zwykłego oprogramowania oraz nie mogą być zaznaczone do druku.

Możliwe jest edytowanie obrazów w trybie zapisu RAW używając tego aparatu.

📖 „Edycja zdjęć” (str. 59)

Wybieranie trybu zapisu

Ekran panelu sterowania



Menu

MENU ▶ [M] ▶ [←] /
[HQ] / [SQ] / [RAW+SHQ] / [RAW+HQ] /
[RAW+SQ] / [RAW] / [SHQ]



3

Funkcje fotografowania – Ekspozycja, obraz i kolor

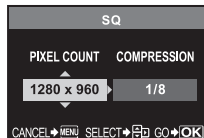
SQ – Ustawianie liczby pikseli i stopnia kompresji

Stopień kompresji Ustawianie liczby pikseli i stopnia kompresji w trybie [SQ]. Ustawienie to jest odzworowane w ustawieniu [←].

Menu

MENU ▶ [M] ▶ [SQ]

- 1) Użyj [←], aby ustawić liczbę pikseli.
[3200 x 2400] / [2560 x 1920] / [1600 x 1200] /
[1280 x 960] / [1024 x 768] / [640 x 480]
- 2) Użyj [←], aby ustawić stopień kompresji.
[1/2.7] / [1/4] / [1/8] / [1/12]




Sposób pomiaru światła – zmiana sposobu pomiaru



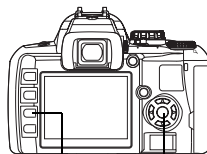
Istnieje 5 sposobów pomiaru jasności obiektu: Cyfrowy pomiar ESP, pomiar światła centralnie ważony i trzy typy pomiaru punktowego. Wybierz tryb najbardziej odpowiedni do sytuacji.

Ekran panelu sterowania



- 
- [M] : Pomiar światła centralnie ważony
[C] : Pomiar punktowy
[H] : Pomiar punktowy
Korekta jasnych obszarów
[SH] : Pomiar punktowy
Korekta ciemnych obszarów

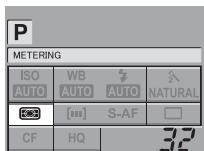
Wizjer



Przycisk **MENU** Przycisk [M]

Menu

MENU ▶ [M] ▶ [METERING]



Cyfrowy pomiar ESP

Mierzone jest natężenie światła i obliczane są różnice natężenia oświetlenia w 49 różnych obszarach obrazu. Ten tryb jest zalecany do zwykłego fotografowania. Ustawienie funkcji zsynchronizowanego autofokusa [ESP+AF] uaktywnia pole pomiaru światła posługując się polem zogniskowanym na środku autofokusa.

Pomiar światła centralnie ważony

Ten tryb pomiaru światła uzyskuje średnią wartość natężenia światła między obiektem a oświetleniem tła, nadając większe znaczenie obiektowi znajdującemu się w środku obrazu. Należy używać tego trybu, aby natężenie oświetlenia tła nie miało wpływu na wartość ekspozycji.

Pomiar punktowy

Mierzone jest światło w bardzo małym obszarze dookoła środka obiektu, który jest określony przez symbol pomiaru punktowego światła w wizjerze. Używaj tego trybu, gdy występuje bardzo silne oświetlenie od tyłu.

HI Pomiar punktowy – korekta jasnych obszarów

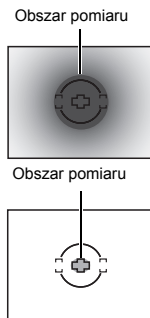
Gdy tło jest jasne, białe obszary obrazu będą mieć szary kolor, jeżeli zostanie użyta funkcja automatycznego ustawiania ekspozycji. Ten tryb pozwala na prześwietlenie tych obszarów umożliwiając dokładne oddanie bieli.

Obszar pomiaru światła jest taki sam jak w przypadku pomiaru punktowego.

SH Pomiar punktowy – korekta ciemnych obszarów

Gdy tło jest ciemne, czarne obszary obrazu będą mieć szary kolor, jeżeli zostanie użyta funkcja automatycznego ustawiania ekspozycji w aparacie. Ten tryb pozwala na niedoświetlenie tych obszarów, umożliwiając dokładne oddanie czerni.

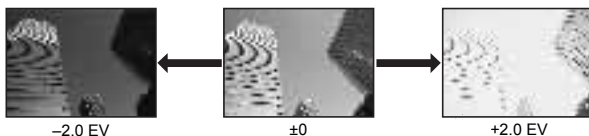
Obszar pomiaru światła jest taki sam jak w przypadku pomiaru punktowego.



3
Funkcje fotografowania – Ekspozycja, obraz i kolor

Kompensacja ekspozycji – sterowanie jasnością obrazu

W niektórych sytuacjach można uzyskać lepsze rezultaty, gdy ekspozycja ustawiona przez aparat zostanie skorygowana (wyregulowana) ręcznie. Jasne obiekty (takie jak śnieg) wydają się niekiedy ciemniejsze na zdjęciu niż w rzeczywistości. Przesunięcie ustawienia w stronę + pozwoli na lepsze uchwycenie na zdjęciu ich rzeczywistego odcienia. Z tego samego powodu przesunięcie ustawienia w stronę – jest pomocne przy fotografowaniu ciemnych obiektów. Ekspozycję można regulować w zakresie $\pm 5,0$ EV.



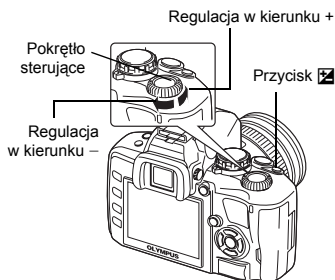
Przytrzymując przycisk  (kompensacja ekspozycji), obracaj pokrętkę sterującą, aby ustawić wartość kompensacji.

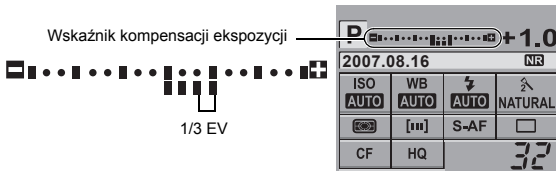
- Podziałka wynosi 1/3 EV.



Wartość kompensacji ekspozycji

Wizjer





- Jeżeli wartość kompensacji ekspozycji wykracza poza skalę wskaźnika kompensacji ekspozycji, czerwone symbole ◀▶ zostaną wyświetlane na lewym lub prawym końcu wskaźnika.
- Jeżeli kompensacja ekspozycji wynosi 0, wskaźnik kompensacji ekspozycji nie będzie wyświetlany.

! Wskazówki

- Kompensacja ekspozycji nie jest możliwa w trybach **M** i **SCENE**.

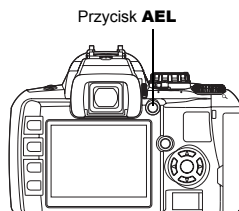
AE lock – blokada ekspozycji

AEL

Zmierzoną wartość ekspozycji można blokować przyciskiem **AEL** (AE lock – blokada AE). Należy użyć funkcji blokady ekspozycji, jeżeli potrzebne jest inne ustawienie ekspozycji niż to, które normalnie byłoby zastosowane w danych warunkach. Zazwyczaj naciśnięcie przycisku do połowy blokuje zarówno funkcję AF (autofokus), jak i funkcję AE (automatyczna ekspozycja), ale można też blokować tylko ekspozycję naciskając przycisk **AEL**.

Naciśnij przycisk AELw pozycji, w której chcesz zablokować wartości pomiaru; spowoduje to zablokowanie wartości ekspozycji. Gdy ekspozycja jest zablokowana (ponieważ jest wciśnięty przycisk AEL) wciśnij spust migawki.

- Zwolnienie przycisku **AEL** wyłącza funkcję blokady ekspozycji.
- W menu użytkownika można ustawić funkcję blokady ekspozycji tak, by nie była ona wyłączana po zwolnieniu przycisku **AEL**. **☞** „AEL / AFL memo” (str. 66)



ISO – ustawianie żądanej światłoczułości

Im większa jest czułość ISO, tym lepsza jest światłoczułość aparatu i jego zdolność do wykonywania zdjęć w warunkach słabego oświetlenia. Wyższe wartości mogą jednak spowodować występowanie ziarna na zdjęciach. W przypadku ustawienia **[AUTO]**, czułość jest ustawiana automatycznie zgodnie z warunkami otoczenia i ma wartość ISO100, gdy lampa błyskowa nie jest używana w trybie **S** lub **M**.

Ekran panelu sterowania

☺ ▶ ☺ : ISO ▶ ☺
[AUTO], [100] - [1600]

Menu

MENU ▶ [☺] ▶ [ISO]



Balans bieli – korekta odcienia

Odwzorowanie kolorów jest zależne od warunków oświetlenia. Kiedy na przykład światło dzienne lub światło żarówki wolframowej odbijają się na białym papierze, odcień bieli będzie nieco inny w każdym z tych przypadków. Używając aparatu cyfrowego biel można skorygować, aby odtworzyć jej bardziej naturalny wygląd dzięki przetwornikowi cyfrowemu. Mechanizm ten jest nazywany balansem bieli. Dostępne są 4 opcje regulacji WB (balansu bieli) przy pomocy tego aparatu.

Automatyczny balans bieli

Ta funkcja automatycznie rozpoznaje biały kolor w ujęciach i odpowiednio reguluje balans koloru. Używaj tego trybu przy zwykłym fotografowaniu.

Wstępne ustawienie balansu bieli

W aparacie zaprogramowano 7 różnych temperatur kolorów obejmujących wiele rodzajów oświetlenia w pomieszczeniach i poza pomieszczeniami włącznie z lampami jarzeniowymi i żarówkami. Można przykładowo użyć wstępnie ustawionej wartości balansu bieli, aby uzyskać więcej czerwieni na zdjęciu zachodu słońca albo uzyskać ciepły efekt artystyczny przy sztucznym oświetleniu.

Niestandardowy balans bieli

Można dowolnie zmieniać temperaturę barw we wstępnych ustawieniach balansu bieli.

☞ „Ustawianie automatycznej / zaprogramowanej / niestandardowej wartości balansu bieli” (str. 50)

Ustawianie równowagi bieli jednym przyciśnięciem

Można ustawić optymalną wartość balansu bieli w danych warunkach, kierując aparat na biały obiekt np. kartkę białego papieru. Równowaga bieli uzyskana przy pomocy tego ustawienia jest zapisywana jako jedno z wstępnych ustawień równowagi bieli.

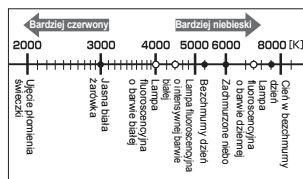
☞ „Ustawianie równowagi bieli jednym przyciśnięciem” (str. 51)

Temperatura barwowa

Skład spektralny różnych źródeł białego światła jest określany przez tzw. temperaturę barwową – pojęcie fizyczne, które jest wyrażone w skali Kelvina (stopniach K). Im wyższa temperatura barwowa, tym światło jest bogatsze w odcienie błękitu, a uboższe w odcienie czerwieni; im niższa temperatura barwowa, tym światło jest bogatsze w odcienie czerwieni, a uboższe w odcienie błękitu.

Temperatury koloru lamp jarzeniowych sprawiają, że są one nieprzydatne jako źródło światła sztucznego. W zakresie temperatur koloru światła jarzeniowego występują przerwy między odcieniami. Gdy różnice odcieni są małe, można je obliczyć przy użyciu temperatury koloru i jest to nazywane skorelowaną temperaturą barwową.

Ustawienia wstępne 4000 K, 4500 K i 6600 K aparatu to skorelowane temperatury kolorów, więc nie należy ich uważać za właściwe temperatury kolorów. Należy używać tych ustawień przy fotografowaniu przy oświetleniu jarzeniowym.




- Temperatury kolorów każdego rodzaju źródła światła podane na powyższej skali są przybliżone.

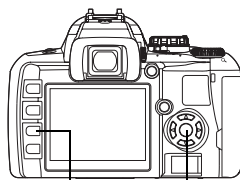
Ustawianie automatycznej / wstępnej / niestandardowej wartości balansu bieli WB

Można ustawiać balans bieli, wybierając odpowiednią dla oświetlenia temperaturę barwową.

Ekran panelu sterowania

☺ ▶ ☺: WB ▶ ☺
[AUTO] / [☀] / [🏠] / [☁] / [🌳] / [💡] / [💡] / [💡] /
[📺] / [CWB]

- Funkcję CWB (Niestandardowy balans bieli) można włączyć wybierając [CWB] i obracając pokrętkę sterującą przy naciśnięciu przycisku  (Kompensacja ekspozycji).



Przycisk MENU

Przycisk ☺

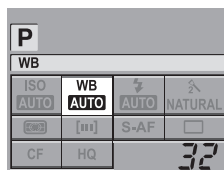
Menu










MENU ▶ [☺] ▶ [WB]

Wizjer



Symbol nie jest wyświetlany, gdy funkcja WB jest ustawiona na wartość AUTO.



Tryb WB	Warunki oświetlenia
AUTO	Dla większości typów oświetlenia (jeżeli w kadrze wizjera znajduje się biały fragment) Używaj tego trybu przy zwykłym fotografowaniu.
 5300 K	Fotografowanie na świeżym powietrzu w pogodny dzień albo ujęcie czerwieni zachodu słońca lub kolorów pokazu sztucznych ogni
 7500 K	Fotografowanie poza pomieszczeniami w cieniu w bezchmurne dni
 6000 K	Fotografowanie na świeżym powietrzu podczas pochmurnego dnia
 3000 K	Fotografowanie przy świetle żarówkowym
 4000 K	Fotografowanie przy lampie fluorescencyjnej o białej barwie światła
 4500 K	Fotografowanie przy lampie fluorescencyjnej o białej neutralnej barwie światła
 6600 K	Fotografowanie przy lampie fluorescencyjnej o barwie dziennej
	Temperatura koloru ustawiona przy pomocy funkcji jedноп przyciskowego ustawiania balansu bieli.  „Ustawianie równowagi bieli jednym przyciśnięciem” (str. 51)
CWB	Temperatura barwowa ustawiona w menu niestandardowego balansu bieli. Domyślna wartość wynosi 3000 K. Wyświetlana temperatura barwowa zmienia się zgodnie z ustawieniem funkcji CWB.



WSKAZÓWKI

Gdy obiekty innego koloru niż biały są białe na zdjęciach :

- Jeżeli przy automatycznym ustawieniu balansu bieli w ujęciu nie występuje obiekt o kolorze zbliżonym do bieli, balans bieli nie zostanie prawidłowo określony. W takiej sytuacji należy użyć wstępnego ustawienia balansu bieli lub funkcji jedноп przyciskowego ustawiania balansu bieli.

Kompensacja balansu bieli (WB)

Dzięki tej funkcji można dokonywać drobnych zmian w ustawieniach automatycznych balansu bieli oraz w ustawieniach zaprogramowanych balansu bieli.



- 1 MENU** ▸ [OK] ▸ [WB].
- Użyj , aby wybrać balans bieli przeznaczony do regulacji.
- Użyj , aby wybrać kierunek koloru.

R-B Czerwony – Niebieski



G-M Zielony – Purpura

- Można ustawić oba kierunki kolorów.


Ustawianie balansu bieli w kierunku koloru czerwonego-niebieskiego.

W zależności od początkowych ustawień balansu bieli, obraz będzie coraz bardziej czerwony poprzez naciśnięcie  i coraz bardziej niebieski poprzez naciśnięcie .

Ustawianie równowagi bieli w kierunku koloru zielonego-purpurowego

W zależności od początkowych ustawień balansu bieli, obraz będzie coraz bardziej zielony poprzez naciśnięcie  i coraz bardziej purpurowy poprzez naciśnięcie .

- Balans bieli można regulować 7-stopniowo w każdym kierunku (R, B, G i M).

- 4 Wciśnij przycisk** .

- Twoje ustawienie zostało zapisane.

WSKAZÓWKI

Sprawdzanie ustawionej wartości balansu bieli:

→ Po wykonaniu kroku 3 skieruj aparat na obiekt, aby wykonać zdjęcia próbne. Po naciśnięciu przycisku **AEL** zostaną wyświetlone zdjęcia próbne, wykonane przy bieżących ustawieniach balansu bieli (WB).



Regulacja wszystkich ustawień balansu bieli jednocześnie:

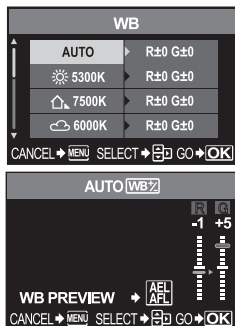
→ Patrz rozdział „Kompensacja wszystkich wartości WB” (str. 67).

Jednoprzyciskowe ustawianie balansu bieli

Ta funkcja umożliwia wykonywanie dokładniejszych ustawień balansu bieli niż oferują to ustawienia wstępne. Skieruj aparat na kartkę białego papieru oświetloną źródłem światła, które chcesz wykorzystać do określenia balansu bieli. Optymalny balans bieli dla bieżących warunków fotografowania można zapisać w aparacie. Jest to użyteczne przy fotografowaniu obiektu w naturalnym świetle, jak również przy różnych źródłach światła o różnych temperaturach koloru.

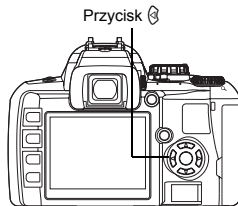
Ustaw najpierw element  [FUNCTION] na wartość . ( str. 67)

- 1 Skieruj aparat na kartkę białego papieru.**
 - Ustaw papier tak, by wypełnił wizjer. Upewnij się, że nie są widoczne cienie.
 - 2 Przytrzymując przycisk** , naciśnij spust migawki.
 - Pojawi się ekran jednoprzyciskowego ustawiania balansu bieli.
 - 3 Wybierz [YES] i naciśnij przycisk** .
- Balans bieli zostanie zapisany.
 - Zapisany balans bieli będzie przechowywany w aparacie jako wstępne ustawienie balansu bieli. Wyłączenie zasilania nie powoduje usunięcia danych.



3

Funkcje fotografowania – Ekspozycja, obraz i kolor



WSKAZÓWKI

Po naciśnięciu spustu migawki zostanie wyświetlona opcja [WB NG RETRY]:

→ Jeżeli na obrazie nie ma wystarczającej ilości białego koloru albo jeżeli obraz jest za jasny, za ciemny lub jego kolory wydają się nienaturalnie, nie możesz zapisać wartości równowagi bieli.

Zmień wartość przysłony i czas otwarcia migawki, a następnie powtórz procedurę zaczynając od kroku 1.

Tryb obrazu

Można wybrać odcienie obrazu, aby stworzyć wyjątkowe efekty. Możesz też precyzyjnie regulować dla każdego trybu parametry obrazu, takie jak kontrast i ostrość.

MENU ▸ [OK] ▸ [PICTURE MODE]

Parametry są podzielone na grupy w zależności od zmienianej cechy zdjęcia.

• Kontrast / Ostrość / Nasylenie

[VIVID] : Tworzenie zdjęć z intensywnymi kolorami.

[NATURAL] : Tworzenie zdjęć z naturalnymi kolorami.

[MUTED] : Tworzenie zdjęć z niską intensywnością kolorów.

• Kontrast / Ostrość / Filtr cz-b / Odcień

[MONOTONE] : Tworzenie czarno-białych zdjęć.

Indywidualne parametry są następujące:

[CONTRAST] : Różnica między jasnymi i ciemnymi obszarami

[SHARPNESS] : Ostrość obrazu

[SATURATION] : Intensywność koloru

[B&W FILTER] : Tworzenie czarno-białego obrazu. Kolor filtru jest rozjaśniany, a kolor uzupełniający ściemniany.

[N: NEUTRAL] : Tworzenie normalnego biało-czarnego obrazu.

[Ye: YELLOW] : Odwzorowuje wyraźną białą chmurę na naturalnie błękitnym niebie.

[Or: ORANGE] : Lekko uwydatnia kolory niebieskiego nieba i zachodów słońca.

[R: RED] : Mocno uwydatnia kolory niebieskiego nieba i jasność szkarłatnego koloru roślinności.

[G: GREEN] : Mocno uwydatnia kolory czerwonych ust i zielonych liści.

[PICT. TONE] : Zabarwianie czarno-białego obrazu.

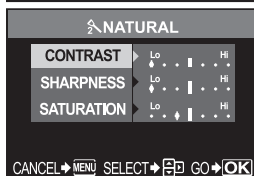
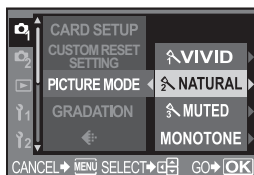
[N: NEUTRAL] : Tworzenie normalnego biało-czarnego obrazu.

[S: SEPIA] : Sepia

[B: BLUE] : Odcień niebieskawy

[P: PURPLE] : Odcień purpurowy

[G: GREEN] : Odcień zielonkawy



Ustawione parametry są zapisywane w każdym trybie efektów specjalnych. Tryby efektów specjalnych można wybrać w panelu sterowania.

Gradacja

Oprócz ustawienia gradacji **[NORMAL]** można jeszcze wybrać dwa inne ustawienia.

HIGH KEY (H) : Rozszerzone jasne gradacje.

LOW KEY (L) : Rozszerzone ciemne gradacje.

NORMAL : Należy używać trybu **[NORMAL]** przy zwykłym fotografowaniu.

HIGH KEY (JASNA
GRADACJA)

Nadaje się do
obiektów, które są
w większej części
oświetlone.



LOW KEY (CIEMNA
GRADACJA)
Dla obiektów, których
większa część
pozostaje w cieniu.

MENU ▸ [Q] ▸ [GRADATION]

! Wskazówki

- Funkcja regulacji kontrastu nie działa, gdy funkcję ustawiono na **[HIGH KEY]** albo **[LOW KEY]**.

Redukcja zakłóceń

Funkcja powoduje redukcję zakłóceń powstających przy długich ekspozycjach. Przy fotografowaniu nocnych scenerii czas otwarcia migawki jest dłuższy, wskutek czego na obrazach powstają zakłócenia. Gdy czas otwarcia migawki jest dłuższy, funkcja redukcji zakłóceń zostaje włączona, a zakłócenia są usuwane. Jednakże czas wykonywania zdjęć jest około dwa razy dłuższy niż zwykle.



OFF





ON

MENU ▸ [Q] ▸ [NOISE REDUCT.]

[OFF] / [ON]

- Redukcja zakłóceń jest wykonywana po zrobieniu zdjęcia.
- W trakcie redukcji zakłóceń zdjęcia miga kontrolka odczytu karty. Nie można wykonywać dalszych zdjęć, dopóki kontrolka odczytu karty miga.
- Gdy funkcja redukcji szumów działa, na ekranie celownika jest wyświetlone słowo **[busy]**.

! Wskazówki

- Gdy ustawiono tryb **SCENE** na wartość , funkcja **[NOISE REDUCT.]** zostanie włączona **[ON]**.
- Gdy włączono tryb  (fotografowanie sekwencyjne), funkcja **[NOISE REDUCT.]** jest automatycznie wyłączana **[OFF]**.
- Ta funkcja nie zawsze jest skuteczna we wszystkich przypadkach.

3

Funkcje fotografowania – Ekspozycja, obraz i kolor

Filtr szumów – Ustawianie poziomu filtra szumów

Dostępne są następujące poziomy usuwania szumów. Używaj trybu **[STANDARD]** przy zwykłym fotografowaniu. Poziom **[HIGH]** jest zalecany do fotografowania o dużej czułości.


MENU ▶ [C₁] ▶ [NOISE FILTER]
[OFF] / [LOW] / [STANDARD] / [HIGH]

! Wskazówki

- Gdy tryb **[NOISE FILTER]** jest ustawiony na **[HIGH]**, funkcja fotografowania sekwencyjnego jest niedostępna.

Przestrzenie kolorów

Dzięki tej funkcji można wybrać, w jaki sposób kolory zostaną odtworzone na monitorze lub drukarce. Pierwsza litera nazwy pliku graficznego oznacza bieżącą przestrzeń kolorów.

 „Nazwa pliku” (str. 68)

Pmdd0000.jpg	[sRGB]	Standardowa przestrzeń kolorów dla systemu Windows.
└─ P : sRGB		
└─ _ : Adobe RGB	[Adobe RGB]	Przestrzeń kolorów, którą można ustawić w aplikacji Adobe Photoshop.

MENU ▶ [1₂] ▶ [COLOR SPACE]

Absorpcja uderzeń

Ta funkcja zmniejsza wstrząs aparatu spowodowany wibracjami wskutek ruchu zwierciadła. Możesz wybrać interwał między otwarciem zwierciadła, a zwolnieniem migawki. Ta funkcja może być użyteczna w astrografii i fotografii mikroskopowej czy innych sytuacjach, w których czas otwarcia migawki jest bardzo długi, a wibracje aparatu muszą być minimalne.

MENU ▶ [C₂] ▶ [ANTI-SHOCK]
[OFF] / [1SEC]–[30SEC]

Odtwarzanie pojedynczych zdjęć / Odtwarzanie z powiększeniem

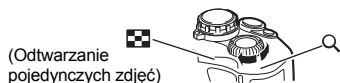
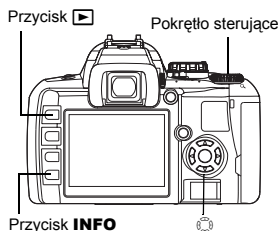


Podstawowe procedury przeglądania obrazów są pokazane poniżej. Przed skorzystaniem z tych funkcji wykonaj opisany niżej krok 1.

1 Naciśnij przycisk (odtwarzanie). (Odtwarzanie pojedynczych zdjęć)

- Wyświetlany jest ostatni zapisany obraz.
- Jeżeli nie wykonasz żadnej czynności, wyświetlacz wyłączy się po ok. 1 minucie. Aparat wyłączy się samoczynnie, jeżeli nie będzie następnie używany przez 4 godziny. Włącz aparat ponownie.

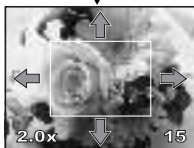
2 Użyj , aby wybrać zdjęcia, które chcesz obejrzeć. Można również obrócić pokrętkę sterującą, aby przełączyć na element w celu przeglądania z powiększeniem.



(Powiększenie obrazu)

Naciśnij , aby zmienić obszar powiększenia.

Naciśnij przycisk **INFO**



(Odtwarzanie z widocznym obszarem powiększenia)

Naciśnij , aby przesunąć obszar powiększenia.

Naciśnij przycisk **INFO**



(Powiększenie obrazu)

Naciśnij , aby przeglądać powiększenia kolejnych zdjęć.

- : Wyświetlanie zdjęcia zapisanego 10 klatek wstecz.
- : Wyświetlanie zdjęcia znajdującego się 10 klatek z przodu.
- : Wyświetlanie następnego zdjęcia.
- : Wyświetlanie poprzedniego zdjęcia.

- Aby zamknąć tryb odtwarzania, naciśnij przycisk .
- Naciśnięcie do połowy spustu migawki ponownie uaktywnia funkcję fotografowania.

Wyświetlanie miniatur / Widok kalendarza

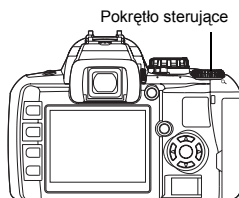


Funkcja ta pozwala na oglądanie na wyświetlaczu kilku zdjęć jednocześnie. Funkcja ta jest przydatna do szybkiego przeszukiwania dużej ilości zdjęć.

W trybie odtwarzania pojedynczych zdjęć po obróceniu tarczy sterującej w kierunku zmienia ilość widocznych zdjęć z 4 na 9 na 16 na 25.

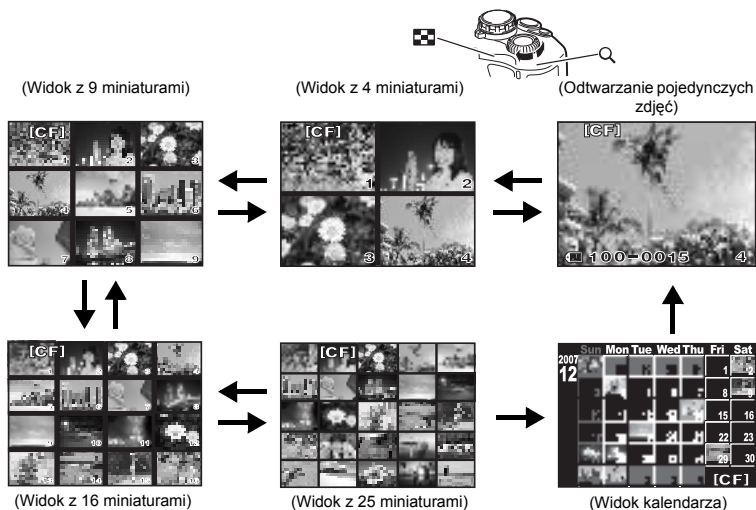
- : Przejście do poprzedniego zdjęcia
- : Przejście do następnego zdjęcia
- : Przejście do górnego zdjęcia
- : Przejście do dolnego zdjęcia

- Aby powrócić do trybu odtwarzania pojedynczych zdjęć, obróć pokrętło sterujące w położenie Q.



4

Funkcje odtwarzania



Widok kalendarza

Używając kalendarza, można wyświetlać zdjęcia w zależności od daty ich zapisu. Jeśli w danym dniu wykonano kilka zdjęć, w tym widoku zostanie wyświetlone pierwsze zdjęcie wykonane tego dnia.

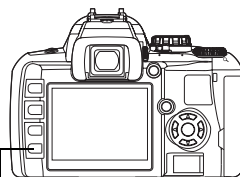
Użyj , aby wybrać datę i naciśnij przycisk w celu wyświetlenia zdjęć z wybranej daty w jednej ramce.

Ta funkcja pozwala na wyświetlanie szczegółowych informacji o zdjęciu.

Można też wyświetlić informacje o jasności zdjęcia wraz z histogramem i wykresami jasnych obszarów.

Naciśnij przycisk INFO kilkakrotnie, aż zostaną wyświetlone żądane informacje.

- Ustawienie zostanie zapisane i będzie wyświetlone po następnym uaktywnieniu funkcji wyświetlania informacji.



Przycisk **INFO**

Tylko obraz



Informacja 1



Wyświetlanie numeru klatki, danych zaznaczenia do druku, zabezpieczenia, trybu zapisu i numeru pliku

Informacja 2



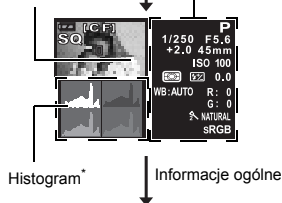
Wyświetlanie numeru klatki, danych zaznaczenia do druku, zabezpieczenia, trybu zapisu, ilości pikseli, kompresji, daty i godziny oraz numeru pliku

*Histogram

Obraz może być zbyt jasny, jeżeli wykres histogramu jest wyższy po prawej stronie. Obraz może być zbyt ciemny, jeżeli wykres histogramu jest wyższy po lewej stronie. Popraw ekspozycję albo wykonaj nowe zdjęcie.

Wyświetlanie jasnych obszarów

Informacje o fotografowaniu



Histogram*

Informacje ogólne



Wyświetlanie ciemnych obszarów

Migają niedoświetlone (zbyt ciemne) obszary zapisanego obrazu. Wyświetlony jest również tryb zapisu



Wyświetlanie jasnych obszarów

Migają prześwietlone (zbyt jasne) obszary zapisanego obrazu. Wyświetlony jest również tryb zapisu



Wyświetlanie histogramu

Rozkład jasności zapisanego obrazu jest wyświetlony w histogramie (wykres jasności). Wyświetlony jest również tryb zapisu


Pokaz zdjęć


Funkcja ta umożliwi wyświetlanie po kolei zdjęć zapisanych na karcie. Zdjęcia są wyświetlane jedno po drugim z odstępem ok. 5 sekund, zaczynając od wyświetlanego zdjęcia. Pokaz zdjęć można przeprowadzać przy użyciu funkcji wyświetlania miniatur. Można wybrać następującą ilość zdjęć wyświetlanych podczas pokazu: 1, 4, 9, 16 i 25.

1 MENU ▶ [▶] ▶ [🖼️].


2 Użyj , aby dokonać ustawienia.

[🖼️1] widok 1 zdjęcia / [🖼️4] widok 4 zdjęć / [🖼️9] widok 9 zdjęć / [🖼️16] widok 16 zdjęć / [🖼️25] widok 25 zdjęć

3 Naciśnij przycisk , aby rozpocząć pokaz zdjęć.

4 Naciśnij przycisk , aby zakończyć pokaz zdjęć.



Wybrano opcję 4

4


! Wskazówki

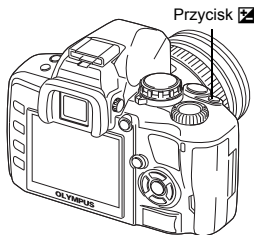
- Aparat wyłączy się automatycznie po 30 minutach pracy, gdy użytkownik nie wykona żadnej operacji.

Obracanie zdjęć

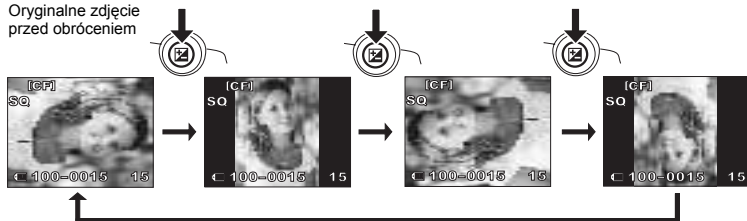
Ta funkcja umożliwia obracanie zdjęć i ich pionowe wyświetlanie przy wyświetlaniu pojedynczych zdjęć. Funkcja ta jest użyteczna, gdy zostały wykonane pionowe zdjęcia. Zdjęcia będą automatycznie wyświetlane w odpowiedniej orientacji, nawet gdy aparat zostanie obrócony.

MENU ▶ [▶] ▶ [🖼️]
[OFF] / [ON]

- Jeżeli opcja jest włączona [ON], zdjęcia wykonane w pionie będą automatycznie obracane i wyświetlane w trybie odtwarzania. Możesz też nacisnąć przycisk , aby obrócić i wyświetlić obraz.
- Obrócone zdjęcie zostanie zapisane na karcie.




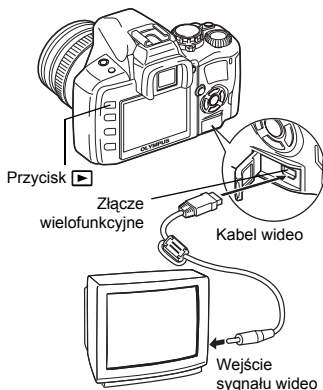
Originalne zdjęcie przed obróceniem




Odtwarzanie na ekranie telewizora

Do odtwarzania obrazu na ekranie telewizora należy użyć kabla wideo dostarczanego wraz z aparatem.

- 1 Wyłącz aparat i telewizor, a następnie podłącz kabel wideo w sposób pokazany na ilustracji.
- 2 Włącz telewizor i ustaw go na odbiór sygnału wideo. Szczegółowe informacje na temat przełączania telewizora na odbiór sygnału wideo można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.
- 3 Włącz aparat i naciśnij przycisk  (odtwarzanie).



! Wskazówki

- Do podłączenia aparatu do telewizora użyj kabla wideo dostarczonego z aparatem.
- Sprawdź, czy wyjściowy sygnał wideo z aparatu jest taki sam, jak wejściowy sygnał wideo telewizora.  „Wybieranie sygnału wideo przed połączeniem do telewizora” (str. 70)
- Po podłączeniu kabla wideo do aparatu wyświetlacz aparatu automatycznie się wyłączy.
- Obraz na ekranie telewizora może nie być wyśrodkowany, co zależy od typu telewizora.

Edycja zdjęć







Zapisane zdjęcia można edytować i zapisywać jako nowe obrazy. Dostępne funkcje edycji zależą od formatu obrazu (tryb zapisu obrazów). Pliki w formacie JPEG można drukować bez modyfikacji. Natomiast pliki w formacie RAW nie mogą być drukowane bez modyfikacji. Aby wydrukować plik RAW, użyj funkcji edycji formatu RAW, aby przekształcić obraz w formacie RAW na format JPEG.

Edycja zdjęć zapisanych w formacie RAW

Aparat przetwarza graficznie obraz w formacie RAW (korekta balansu bieli i ostrości), a następnie zapisuje dane w nowym pliku w formacie JPEG. Przeglądając zapisane obrazy, możesz je dowolnie edytować.


Edycja obrazów jest przeprowadzana w oparciu o aktualne ustawienia aparatu. Przed rozpoczęciem edycji zmień ustawienia aparatu zgodnie ze swoimi preferencjami.

Edycja zdjęć zapisanych w formacie JPEG

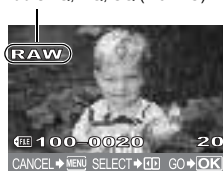
- | | |
|--|---|
|  [BLACK & WHITE] | Tworzy obrazy czarno-białe. |
|  [SEPIA] | Tworzy brązowawy odcień starej fotografii. |
|  [REDEYE FIX] | Redukcja efektu czerwonych oczu powstałego podczas fotografowania z lampą błyskową. |
|  [SATURATION] | Regulacja nasycenia kolorów obrazu. |
|   | Zmiana rozmiaru pliku graficznego na 1280 x 960, 640 x 480 lub 320 x 240. |

1 MENU ▶ [▶] ▶ [EDIT]

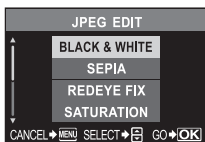
2 Użyj , aby wybrać zdjęcia, które chcesz obejrzeć. Wciśnij przycisk .

- Aparat rozpoznaje format danych graficznych.
- Jeżeli chcesz edytować inne zdjęcie, użyj  w celu wybrania tego obrazu.
- W przypadku obrazów zapisanych w formacie RAW+JPEG pojawi się menu wyboru z żądaniem edycji odpowiednich danych.
- Aby zamknąć tryb edycji, naciśnij przycisk **MENU**.


Wybór formatu danych. RAW lub SHQ, HQ, SQ (= JPEG)

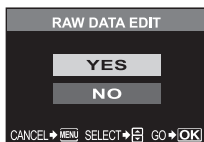


3 Ekran ustawień zależy od formatu danych graficznych. Wybierz dane do edycji, a następnie wykonaj opisane dalej kroki, zależne od formatu pliku graficznego.



Podczas edycji obrazu JPEG

[BLACK & WHITE] / [SEPIA] / [REDEYE FIX] / [SATURATION] / 




Podczas edycji obrazu RAW

Edycja obrazów w formacie RAW jest przeprowadzana w oparciu o bieżące ustawienia aparatu. Przed rozpoczęciem fotografowania ustaw aparat zgodnie ze swoimi preferencjami.

- Edytowane zdjęcie jest zapisywane jako nowe zdjęcie.

! Wskazówki

- Funkcja redukcji efektu czerwonych oczu może nie działać w przypadku niektórych typów zdjęć. Redukcja efektu czerwonych oczu może mieć wpływ na inne obszary zdjęcia.
- Funkcja zmiany wielkości nie jest dostępna w następujących przypadkach:
Jeżeli zdjęcie zostało zapisane w formacie RAW, jest edytowane na komputerze, brakuje miejsca na karcie, zdjęcie było zapisane w innym aparacie.
- Zmieniając wielkość obrazu () nie można wybrać większej liczby pikseli niż pierwotnie zapisana.

Kopiowanie zdjęć

Ta funkcja pozwala na kopiowanie obrazów na karty i z kart xD-Picture, CompactFlash lub Microdrive. Menu to można wybrać, gdy zainstalowane są obie karty. Wybrana karta jest kartą źródłową.

 [CF / xD] (str. 94)

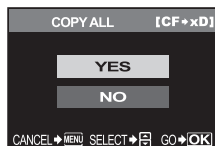
Kopiowanie wszystkich klatek

1 MENU ▶ [▶] ▶ [COPY ALL].




2 Naciśnij przycisk .

3 Użyj , aby wybrać [YES].

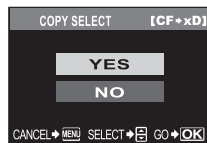
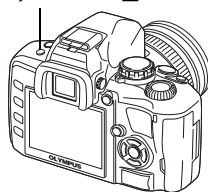
4 Naciśnij przycisk .



Kopiowanie wybranych klatek

- 1 Wybierz zdjęcia do skopiowania i naciśnij przycisk **OK**.
 - Wybrane obrazy zostaną zaznaczone czerwonymi ramkami.
 - Aby anulować swój wybór, ponownie naciśnij przycisk **OK**.
- 2 Naciśnij **OK**, aby wyświetlić następne obrazy, które chcesz skopiować, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Po wybraniu obrazów do kopiowania naciśnij przycisk **COPY** /  (kopiowanie).
- 4 Użyj  , aby wybrać [YES], a następnie naciśnij **OK**.
 - Możesz też kopiować wybrane klatki w trybie wyświetlania miniatur.




Przycisk **COPY** / 



Ochrona wybranych klatek

Dzięki tej funkcji można zabezpieczyć wybrane obrazy podczas przeglądania po jednym zdjęciu lub w widoku miniatur.

1 Wybierz zdjęcia do zabezpieczenia i naciśnij przycisk .

- Wybrane obrazy zostaną zaznaczone czerwonymi ramkami.
- Aby anulować swój wybór, ponownie naciśnij przycisk .
- W trybie wyświetlania miniatur naciśnij , aby wybrać zdjęcia, które chcesz zabezpieczyć, a następnie naciśnij przycisk .

2 Naciśnij , aby wyświetlić następne obrazy, które chcesz zabezpieczyć, a następnie naciśnij przycisk .

3 Po wybraniu obrazu do zabezpieczenia naciśnij przycisk (zabezpieczenie).

Anulowanie wszystkich zabezpieczeń


Funkcja ta pozwala na anulowanie zabezpieczenia wielu obrazów jednocześnie.

4

1 MENU ▶ ▶ [RESET PROTECT].

2 Użyj , aby wybrać [YES], a następnie naciśnij .


Wskazówki

- Formatowanie karty usuwa wszystkie obrazy, nawet jeżeli były zabezpieczone. ( str. 94)
- Chronionych obrazów nie można obracać.

Usuwanie obrazów

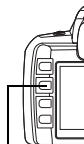
Ta funkcja pozwala usuwać zapisane obrazy. Można wybrać usuwanie pojedynczych klatek kasujące wyświetlane zdjęcie, usuwanie wszystkich klatek kasujące wszystkie obrazy zapisane na karcie lub usuwanie wybranych klatek kasujące wybrane klatki.

Wskazówki

- W przypadku obrazów zapisanych w formacie RAW+JPEG, pojedyncze usuwanie zdjęć pozwala tylko na kasowanie obrazów JPEG, a dane RAW zostają zachowane. W przypadku usuwania wszystkich zdjęć lub wybranych zdjęć kasowane są zarówno obrazy RAW jak i JPEG.
- Chronionych obrazów nie można usunąć. Jeżeli chcesz usunąć chroniony obraz, anuluj jego zabezpieczenie.
- Nie można przywrócić zdjęć po ich wykasowaniu.  „Ochrona obrazów – zabezpieczenie przed przypadkowym usunięciem” (str. 61)



- 1 Odtwórz obraz, który chcesz usunąć.
- 2 Naciśnij przycisk (kasuj).
- 3 Użyj , aby wybrać [YES], a następnie naciśnij .



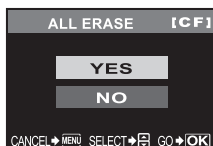
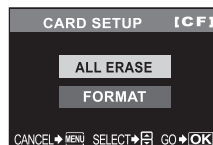
Przycisk



Kasowanie wszystkich zdjęć

- 1 MENU \blacktriangleright [OK] \blacktriangleright [CARD SETUP].
- 2 Użyj , aby wybrać [ALL ERASE], a następnie naciśnij .
- 3 Użyj , aby wybrać [YES], a następnie naciśnij .

- Wszystkie klatki zostaną usunięte.



4

Funkcje odtworzenia

Usuwanie wybranych zdjęć

Ta funkcja pozwala jednocześnie usuwać wybrane obrazy w widoku pojedynczych klatek albo widoku miniatur.

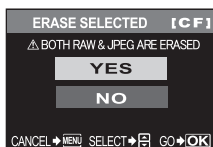
- 1 Wybierz zdjęcia do usunięcia i naciśnij przycisk .

- Wybrane obrazy zostaną zaznaczone czerwonymi ramkami.
- Aby anulować swój wybór, ponownie naciśnij przycisk .
- W trybie wyświetlania miniatur naciśnij , aby wybrać zdjęcia, które chcesz wykasować, a następnie naciśnij przycisk .

- 2 Naciśnij , aby wyświetlić następne obrazy, które chcesz wykasować, a następnie naciśnij przycisk .

- 3 Po wybraniu zdjęć przeznaczonych do usunięcia naciśnij przycisk (usuń).

- 4 Użyj , aby wybrać [YES], a następnie naciśnij .



Resetowanie ustawień

Bieżące ustawienia aparatu (wraz ze wszelkimi dokonanymi przez użytkownika zmianami) są zachowywane po wyłączeniu zasilania. Jednakże jest możliwe użycie funkcji **[RESET]** przywracającej ustawienia fabryczne aparatu oraz funkcji **[RESET 1]** i **[RESET 2]** służącej do przywrócenia wcześniej zapisanych ustawień. Ustawienia aparatu są wtedy zapisane jako **[RESET 1]** i **[RESET 2]**.

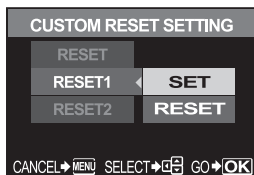
MENU ▶ **[OK]** ▶ **[CUSTOM RESET SETTING]**

[RESET] / **[RESET1]** / **[RESET2]**

- Jeżeli ustawienia zostały już zapisane, opcja **[SET]** jest wyświetlona obok opcji **[RESET1]** / **[RESET2]**.

Zapisywanie zestawów ustawień

- 1 Wybierz element **[RESET1]** / **[RESET2]**, aby zapisać zestaw ustawień i naciśnij przycisk **[OK]**.
- 2 Wybierz **[SET]** i naciśnij przycisk **[OK]**.
 - Aby usunąć zapisany zestaw ustawień, wybierz **[RESET]**.



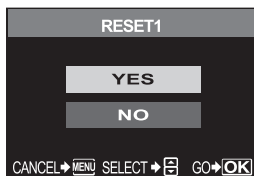
Korzystanie z zestawów ustawień

Możesz przywrócić ustawienia zapisane jako **[RESET1]** albo **[RESET2]** albo przywrócić domyślne ustawienia fabryczne.

[RESET]: Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych.

[RESET1] / **[RESET2]**: Przywracanie zapisanych zestawów ustawień.

- 1 Wybierz element **[RESET]** / **[RESET1]** / **[RESET2]** i naciśnij przycisk **[OK]**.
- 2 Użyj **[Left]** / **[Right]**, aby wybrać **[YES]**, a następnie naciśnij **[OK]**.



Funkcje, które mogą być zapisane w zestawach ustawień w funkcji CUSTOM RESET SETTING i funkcje, które są przywracane do fabrycznych ustawień domyślnych

Funkcja	Fabryczne ustawienie domyślne	Zapis w funkcji niestandardowego resetowania
PICTURE MODE	NATURAL	✓
GRADATION	NORMAL	✓
	HQ	✓
	±0	✓
NOISE FILTER	STANDARD	✓
NOISE REDUCT.	ON	✓
WB	AUTO	✓
ISO	AUTO	✓
METERING		✓
FLASH MODE	Błysk automatyczny*1	✓
	±0	✓
		✓
AF MODE	S-AF	✓
	AUTO	✓
AE BKT	OFF	✓
ANTI-SHOCK	OFF	✓
Tryb odtwarzania	Odtwarzanie pojedynczych zdjęć (bez informacji)	—
ALL	±0	—
SQ	1280 x 960, 1/8	✓
AUTO POP UP	ON	✓
AEL / AFL	mode1*2 (tryb 1)	✓
AEL / AFL MEMO	OFF	✓
Pomiar AEL	Zsynchronizowano z trybem pomiaru światła.	✓
FUNKCJA	OFF	✓
AF ILLUMINAT.	ON	✓
LIVE VIEW BOOST	OFF	✓
FRAME ASSIST	OFF	✓
	2007.01.01 00:00	—
CF/xD	CF	—
FILE NAME	AUTO	—
	0	✓
(Wybór języka)	*3	—
VIDEO OUT	*3	—
	ON	✓
REC VIEW	5SEC (5 sek.)	✓
SLEEP	1MIN (1 min.)	✓
BACKLIT LCD	8SEC	✓
USB MODE (Tryb USB)	AUTO	—
COLOR SPACE	sRGB	✓
PIXEL MAPPING	—	—
CLEANING MODE	—	—
/	DIAL (pokrętko)	—
FIRMWARE	—	—

✓: Można zapisać. —: Nie można zapisać.

*1: W zależności od wybranego trybu ekspozycji następuje zmiana fabrycznych ustawień domyślnych.

*2: W zależności od wybranego trybu ustawiania ostrości następuje zmiana ustawienia fabrycznego.

*3: Ustawienie fabryczne różni się zależnie od strefy geograficznej, w której został zakupiony aparat.

Tryb AEL / AFL

Można użyć przycisku **AEL** do wykonywania operacji z zakresu automatycznego ustawiania ostrości i pomiarów światła zamiast spustu migawki. Przycisk można wykorzystywać na jeden z opisanych poniżej sposobów.

- Jeżeli chcesz ustawić ostrość na konkretnym obiekcie, a następnie zmienić kompozycję zdjęcia.
- Jeżeli chcesz ustawić ekspozycję przez pomiar światła w obszarze innym niż obszar, na który jest ustawiona ostrość aparatu.

Wybierz odpowiednią funkcję przycisku podczas naciskania spustu migawki. Wybierz tryb **[mode1]** lub **[mode2]** w odpowiednim trybie ustawiania ostrości.

MENU ▶ **[i]** ▶ **[AEL / AFL]**
[S-AF] / **[C-AF]** / **[MF]**

Tryby dostępne w trybie S-AF

Tryb	Funkcja spustu migawki				Funkcja przycisku AEL	
	Wciśnięty do połowy		Wciśnięty do końca		Przy przytrzymywaniu AEL	
	Ostrość	Ekspozycja	Ostrość	Ekspozycja	Ostrość	Ekspozycja
mode1	Zablokowany	Zablokowany	—	—	—	Zablokowany
mode2	—	Zablokowany	—	—	Zablokowany	—

Tryby dostępne w trybie C-AF

Tryb	Funkcja spustu migawki				Funkcja przycisku AEL	
	Wciśnięty do połowy		Wciśnięty do końca		Przy przytrzymywaniu AEL	
	Ostrość	Ekspozycja	Ostrość	Ekspozycja	Ostrość	Ekspozycja
mode1	Rozpoczyna się ustawianie ostrości	—	Zablokowany	Zablokowany	—	Zablokowany
mode2	—	Zablokowany	Zablokowany	—	Rozpoczyna się ustawianie ostrości	—

Tryby dostępne w trybie MF

Tryb	Funkcja spustu migawki				Funkcja przycisku AEL	
	Wciśnięty do połowy		Wciśnięty do końca		Przy przytrzymywaniu AEL	
	Ostrość	Ekspozycja	Ostrość	Ekspozycja	Ostrość	Ekspozycja
mode1	—	Zablokowany	—	—	—	Zablokowany
mode2	—	Zablokowany	—	—	S-AF	—

Inne ustawienia funkcji

Memo AEL / AFL

Wartość ekspozycji można zablokować naciskając przycisk **AEL** (blokada automatycznej ekspozycji).

MENU ▶ **[i]** ▶ **[AEL / AFL MEMO]**

[ON] : Naciśnij przycisk **AEL**, aby zablokować wartość ekspozycji. Naciśnij przycisk ponownie, aby anulować blokadę wartości ekspozycji.

[OFF] : Ekspozycja jest blokowana tylko wtedy, gdy wciśnięty jest przycisk **AEL**.

Pomiar AEL

Ustawia tryb pomiaru światła na czas naciskania przycisku **AEL** (blokada AE) w celu zablokowania ekspozycji.

MENU ▶ **[i]** ▶ **[AEL Metering]**

[AUTO] / **[M]** / **[A]** / **[HI]** / **[SH]**

- Opcja **[AUTO]** wykonuje pomiar w trybie wybranym w punkcie **[METERING]**.

Korekta wszystkich wartości WB




Ta funkcja pozwala stosować tę samą wartość kompensacji balansu bieli do wszystkich trybów balansu bieli.

MENU ▶ [i] ▶ [ALL WB]


[ALL SET] : Ta sama wartość kompensacji stosuje się do wszystkich trybów WB.

[ALL RESET] : Wszystkie ustawienia wartości kompensacji WB dla każdego trybu WB są usuwane jednocześnie.

Jeżeli wybierzesz [ALL SET]

- 1) Użyj , aby wybrać kierunek koloru.
R-B czerwony – niebieski / G-M zielony – purpurowy
- 2) Użyj , aby ustawić wartość kompensacji. „Kompensacja WB” (I  str. 51)
 - Można sprawdzić ustawioną wartość balansu bieli.

Jeżeli wybierzesz [ALL RESET]

- 1) Użyj , aby wybrać [YES].

Automatyczne wysuwanie wbudowanej lampy

Wbudowana lampa błyskowa wysuwa się automatycznie przy małej ilości światła lub gdy obiekt jest oświetlony od tyłu w trybie **AUTO** lub trybie scen.


Ta funkcja pozwala na wyłączenie automatycznego wysuwania wbudowanej lampy błyskowej.

MENU ▶ [i] ▶ [AUTO POP UP]

[ON] : Wbudowana lampa błyskowa wysuwa się automatycznie.

[OFF] : Wbudowana lampa błyskowa nie wysuwa się automatycznie.

FUNKCJA

Możliwość przypisania funkcji do przycisku 


MENU ▶ [i] ▶ [Q FUNCTION]

[OFF]


Nie można przypisać innej funkcji.




Naciśnij przycisk , aby uzyskać wartość balansu bieli.


 „Ustawianie równowagi bieli jednym przyciśnięciem” (str. 51)

[TEST PICTURE]

Naciśnięcie spustu migawki przy jednoczesnym naciśnięciu przycisku  umożliwia kontrolę wykonanego zdjęcia na monitorze bez konieczności zapisywania obrazu na karcie. Jest to przydatna funkcja, gdy użytkownik chce sprawdzić zdjęcie przed jego zapisaniem.

[PREVIEW] / [LIVE PREVIEW] (elektroniczny)

Przytrzymując przycisk , można korzystać z funkcji podglądu.

 „Funkcja podglądu” (str. 30)

Funkcja rozszerzonego podglądu na żywo

Podczas korzystania z podglądu na żywo można rozjaśnić monitor w celu łatwiejszej obserwacji obiektu.

MENU ▶ [i] ▶ [LIVE VIEW BOOST]

[OFF]

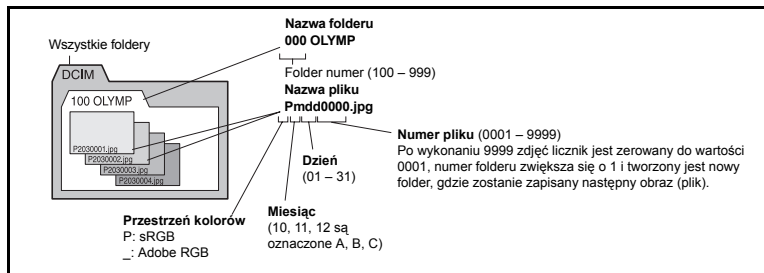
Obiekt jest wyświetlany na monitorze z poziomem jasności odpowiadającym ustawionej ekspozycji. Posługując się monitorem można wykonać odpowiednie zdjęcie.

[WŁĄCZ]

Monitor jest automatycznie rozjaśniany w celu łatwiejszego zatwierdzenia obiektu widocznego na monitorze. Na monitorze nie będą widoczne zmiany w ustawieniach kompensacji balansu bieli i ekspozycji.

Nazwa pliku

Po wykonaniu zdjęcia otrzymuje ono unikalną nazwę pliku i jest zapisane w folderze. Folder i nazwa pliku mogą być później wykorzystane przy pracy z plikiem na komputerze. Nazwy plików są przypisywane w sposób pokazany na ilustracji.



MENU ▶ [1/2] ▶ [FILE NAME] [AUTO]

Nawet jeżeli zostanie włożona nowa karta, numery folderów są zachowywane z poprzedniej karty. Jeżeli nowa karta zawiera plik graficzny, którego numer jest taki sam jak numer pliku zapisanego na poprzedniej karcie, to numery plików na nowej karcie będą się zaczynać od numeru wyższego o jeden od najwyższego numeru na poprzedniej karcie.

[RESET]

Gdy jest wkładana nowa karta, numery folderów zaczynają się od 100, a numery plików od 0001. Jeżeli zostanie włożona karta zawierająca obrazy, numery plików zaczynają się od numeru większego o jeden od najwyższego numeru pliku na karcie.

- Jeżeli zarówno numer folderu jak i numer pliku osiągnie najwyższą wartość (999/9999), nie można już zapisać więcej zdjęć na karcie, nawet jeśli nie jest ona zapelniona. Nie można zapisać już żadnych zdjęć. Wymień kartę.

Podgląd zdjęcia – kontrola zdjęcia natychmiast po jego wykonaniu

Ta funkcja umożliwia wyświetlenie właśnie wykonanego zdjęcia na wyświetlaczu podczas jego zapisywania na karcie oraz określenie czasu wyświetlania tego podglądu. Funkcja ta umożliwia szybkie sprawdzenie właśnie zrobionego zdjęcia. Naciśnięcie do połowy spustu migawki podczas sprawdzania zdjęcia umożliwia natychmiastowy powrót do trybu fotografowania.

MENU ▶ [1/2] ▶ [REC VIEW]

[OFF]

[1SEC] – [20SEC]

Zdjęcie zapisywane na karcie nie jest wyświetlane.

Określa czas w sekundach, przez jaki będzie wyświetlane każde zdjęcie. W funkcji tej najmniejszą jednostką jest 1 sekunda.

Ustawianie sygnału dźwiękowego

Aparat generuje sygnał dźwiękowy przy naciśnięciu przycisków. Przy pomocy tej funkcji można włączyć lub wyłączyć sygnały dźwiękowe.

MENU ▶ [1/2] ▶ [M]]

[OFF] / [ON]

Regulacja jasności wyświetlacza

Ta funkcja pozwala ustawiać jasność wyświetlacza w celu zapewnienia optymalnego podglądu.

MENU ▶ [F2] ▶ [☰]

Użyj **(◀)**, aby wyregulować jasność.

Czas przejścia w tryb uśpienia

Po określonym czasie, w którym aparat nie był obsługiwany, przechodzi on w tryb uśpienia (gotowości), aby oszczędzać baterie. Podświetlenie zostanie wyłączone, gdy panel sterowania jest wyświetlany przez określony okres czasu. Aparat jest przełączany w tryb uśpienia, po upłynięciu dalszego określonego czasu. Funkcja **[SLEEP]** pozwala wybrać okres czasu do przejścia w tryb uśpienia. **[OFF]** wyłącza opcję przejścia w tryb uśpienia. Aparat włącza się ponownie po lekkim naciśnięciu dowolnego przycisku (migawki, klawiszy strzałek itp).

MENU ▶ [F2] ▶ **[SLEEP]**

[OFF] / **[1MIN]** / **[3MIN]** / **[5MIN]** / **[10MIN]**

Czas podświetlenia

Gdy panel sterowania będzie wyświetlany przez określony okres czasu, podświetlenie monitora zostanie wyłączone i monitor zostanie przyciemniony, aby oszczędzić energię. Ustawienie **[HOLD]** sprawia, że podświetlenie nie jest wyłączone.

Podświetlenie monitora włączy się ponownie po lekkim naciśnięciu dowolnego przycisku (migawki, klawiszy strzałek itp).

MENU ▶ [F2] ▶ **[BACKLIT LCD]**

[8SEC] / **[30SEC]** / **[1MIN]** / **[HOLD]**

Tryb USB

Korzystając z kabla USB dołączonego do aparatu można połączyć aparat bezpośrednio do komputera lub drukarki. Jeżeli określisz z góry urządzenie, do którego będzie podłączany aparat, możesz pominąć procedurę konfiguracji połączenia przez port USB, która jest zazwyczaj wymagana przy każdym podłączeniu kabla do aparatu. Aby uzyskać więcej informacji o podłączeniu aparatu do tych urządzeń, patrz rozdziały „Podłączanie aparatu do drukarki” (📖 str. 73) i „Podłączanie aparatu do komputera” (📖 str. 78).

MENU ▶ [F2] ▶ **[USB MODE]**

[AUTO]

Ekran wyboru połączenia USB będzie wyświetlany przy każdym podłączeniu kabla do komputera lub drukarki.

[STORAGE]

Możliwość przesyłania zdjęć do komputera. Należy wybrać ten element, aby używać oprogramowania OLYMPUS Master łącząc aparat z komputerem.

[MTP]

Możliwość przesyłania zdjęć do komputera z systemem Windows Vista bez korzystania z programu OLYMPUS Master.

[CONTROL]

Pozwala na sterowanie aparatem przez komputer przy użyciu opcjonalnego oprogramowania OLYMPUS Studio.

[EASY]

Należy użyć tej opcji podczas podłączania aparatu do drukarki obsługującej standard PictBridge. Można w ten sposób drukować zdjęcia bezpośrednio, bez pośrednictwa komputera.

📖 „Podłączanie aparatu do drukarki” (str. 73)


[CUSTOM]



Należy użyć tej opcji podczas podłączania aparatu do drukarki obsługującej standard PictBridge. W ten sposób można drukować zdjęcia w ustalonej ilości egzemplarzy, na określonym papierze i przy zastosowaniu różnych innych ustawień.

📖 „Podłączanie aparatu do drukarki” (str. 73)


Zmiana języka wyświetlacza

Można zmienić język komunikatów ekranowych i komunikatów o błędach na język inny niż angielski.

MENU ▶ [F2] ▶ 

Użyj  , aby wybrać żądany język.

- Do aparatu można dodać inny język, wykorzystując do tego celu załączone oprogramowanie OLYMPUS Master.

Szczegółowe informacje znajdziesz w pomocy programu OLYMPUS Master. ( str. 77)

Wybieranie typu sygnału wideo przed połączeniem aparatu z telewizorem

Element ten umożliwia ustawienie sygnału wideo NTSC lub PAL zgodnie z typem sygnału używanym w telewizorze.

To ustawienie będzie wymagane, jeżeli chcesz podłączyć aparat do telewizora i odtwarzać zdjęcia w innym państwie. Przed podłączeniem kabla, upewnij się, że jest wybrany prawidłowy typ sygnału wideo. Jeżeli wybierzesz niewłaściwy rodzaj sygnału wideo, zapisane zdjęcia nie będą prawidłowo odtwarzane na ekranie telewizora.



MENU ▶ [F2] ▶ [VIDEO OUT]





[NTSC] / [PAL]

Rodzaje sygnału wideo według większych krajów i regionów





Rodzaj sygnału wideo należy sprawdzić przed podłączeniem aparatu do telewizora.

NTSC	Ameryka Północna, Japonia, Tajwan, Korea
PAL	Kraje europejskie, Chiny

  (Tryb podwodny)

Można przełączyć element  (SPORT) i  (NIGHT+PORTRAIT) na pokrętle sterowania na element  (UNDER WATER MACRO) i  (UNDER WATER WIDE). Używaj opcjonalnej obudowy podwodnej przy wykonywaniu zdjęć pod wodą.

MENU ▶ [F1] ▶   /  



[DIAL  ] / [DIAL  

Oprogramowanie firmowe

Zostanie wyświetlona wersja oprogramowania firmware.

Przy pytaniach na temat aparatu lub jego akcesoriów albo przy pobieraniu oprogramowania konieczne będzie podanie posiadanej wersji firmware.

MENU ▶ [F2] ▶ [FIRMWARE]

Naciśnij przycisk . Zostanie wyświetlona wersja oprogramowania firmware. Naciśnij przycisk , aby wrócić do poprzedniego ekranu.

Zaznaczanie obrazów do wydruku (DPOF)



Zaznaczanie do wydruku

Funkcja zaznaczania do wydruku pozwala na zapisanie danych wydruku (liczby odbitek oraz informacji o dacie i godzinie) razem ze zdjęciami zapisanymi na karcie pamięci.

Włóż kartę zawierającą zapisane obrazy do aparatu.

Zdjęcia oznaczone w funkcji zaznaczania do wydruku mogą być wydrukowane poniższymi metodami.

Drukowanie w laboratorium fotograficznym obsługującym standard DPOF

Użytkownik może wydrukować odbitki zdjęć w oparciu o dane zaznaczania do wydruku.

Drukowanie z wykorzystaniem drukarki obsługującej standard DPOF

Można w ten sposób drukować zdjęcia bezpośrednio z odpowiedniej drukarki bez komputera.

Więcej szczegółów na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi drukarki. W niektórych przypadkach niezbędny może być również adapter na karty PC.

! Wskazówki

- Dane DPOF wprowadzone w innym urządzeniu nie mogą być zmienione w tym aparacie. Zmiany należy wprowadzać korzystając z pierwotnego urządzenia. Ponadto wprowadzanie nowych danych zaznaczania do druku posługując się tym aparatem usunie poprzednie dane DPOF wprowadzone przez inne urządzenie.
- Nie wszystkie funkcje mogą być dostępne we wszystkich typach drukarek oraz w każdym laboratorium fotograficznym.
- Nie można wydrukować danych RAW.

Zaznaczanie do wydruku pojedynczych zdjęć

Aby zaznaczyć zdjęcia do wydruku, postępuj zgodnie ze wskazaniami na wyświetlaczu.

1 MENU ▶ [▶] ▶ [DPOF].



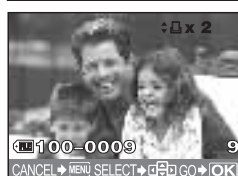
Wskazówki dotyczące obsługi

2 Wybierz [DPOF] i naciśnij przycisk [OK].



3 Naciśnij [OK], aby wybrać klatkę, która ma zostać zaznaczona do druku, a następnie naciśnij [OK], aby ustawić liczbę wydruków.

- Aby ustawić zaznaczenia do wydruku dla kilku zdjęć, powtórz ten krok.



4 Na koniec naciśnij przycisk

- Pojawi się ekran menu dla funkcji zaznaczania do wydruku pojedynczych klatek.

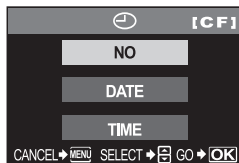
5 Użyj , aby wybrać format daty i godziny.

[NO] Zdjęcia będą drukowane bez daty i godziny.

[DATE] Wszystkie zdjęcia są drukowane wraz z datą fotografowania.

[TIME] Wszystkie zdjęcia są drukowane wraz z godziną fotografowania.

6 Wybierz [SET] i naciśnij przycisk .



Zaznaczanie wszystkich klatek do druku

Zaznaczanie do druku wszystkich zdjęć zapisanych na karcie. Liczba wydruków każdego zdjęcia wynosi 1.

1 MENU [MENU] [ALL]

2 Wybierz [ALL] i naciśnij przycisk .

3 Użyj , aby wybrać format daty i godziny.

[NO] Zdjęcia będą drukowane bez daty i godziny.

[DATE] Wszystkie zdjęcia są drukowane wraz z datą fotografowania.

[TIME] Wszystkie zdjęcia są drukowane wraz z godziną fotografowania.

4 Wybierz [SET] i naciśnij przycisk .

Resetowanie danych zaznaczania do wydruku

Można wyzerować wszystkie dane zaznaczania druku lub tylko dane dla niektórych zdjęć.

1 MENU [MENU] [ALL]

Zerowanie danych zaznaczania druku dla wszystkich zdjęć

2 Wybierz [ALL] lub [ALL] i naciśnij przycisk .

3 Wybierz [RESET] i naciśnij przycisk .

Zerowanie danych zaznaczania do wydruku dla wybranego zdjęcia

2 Wybierz [ALL] i naciśnij przycisk .

3 Wybierz [KEEP] i naciśnij przycisk .

4 Użyj , aby wybrać klatkę z danymi zaznaczania do druku, które mają być wyzerowane i naciśnij , aby jako liczbę wydruków ustawić 0.

5 Po dokonaniu ustawienia naciśnij przycisk .

6 Użyj , aby wybrać format daty i godziny.

- Ustawienie zostanie zastosowane do wszystkich klatek zaznaczonych do wydruku.

7 Wybierz [SET] i naciśnij przycisk .



Drukowanie bezpośrednie (PictBridge)



Poprzez podłączenie kablem USB aparatu z drukarką kompatybilną ze standardem PictBridge można bezpośrednio wydrukować zdjęcia zapisane przez aparat. W instrukcji obsługi drukarki można sprawdzić, czy jest ona kompatybilna ze standardem PictBridge.

PictBridge

Standard umożliwiający łączenie aparatów i drukarek wyprodukowanych przez różnych producentów i umożliwiający drukowanie obrazów bezpośrednio z aparatu.

STANDARD

Wszystkie drukarki obsługujące PictBridge są wyposażone w standardowe ustawienia druku. Po wybraniu opcji **[STANDARD]** na ekranach ustawień (👉 str. 75), można drukować zdjęcia zgodnie z tymi ustawieniami. Więcej informacji na temat standardowych ustawień drukarki można znaleźć w instrukcji obsługi drukarki lub uzyskać od producenta drukarki.

- Dostępne tryby wydruku i ustawienia, takie jak rozmiar papieru, są zależne od typu drukarki. Więcej szczegółów na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi drukarki.
- Informacje na temat rodzajów papieru, pojemników na tusz itd. znajdują się w instrukcji obsługi drukarki.

! Wskazówki

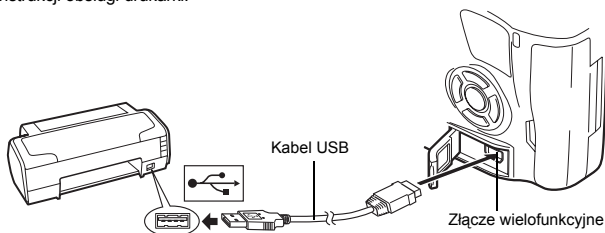
- Do druku należy użyć w pełni naładowanego akumulatora.
- Nie można drukować obrazów zapisanych w formacie RAW.
- Aparat połączony z drukarką za pomocą kabla USB nie przechodzi w stan uśpienia.

Podłączanie aparatu do drukarki

Korzystając ze znajdującego się w komplecie kabla USB, podłącz aparat do drukarki kompatybilnej ze standardem PictBridge.

1 Włącz drukarkę, podłącz kabel USB do złącza wielofunkcyjnego aparatu i do złącza USB drukarki.

- Informacje na temat włączania drukarki oraz umieszczenia portu USB w drukarce znajdują się w instrukcji obsługi drukarki.



2 Włącz aparat.

- Wyświetlony zostanie ekran umożliwiający wybór połączenia USB.

3 Użyj , aby wybrać [EASY PRINT] lub [CUSTOM PRINT].

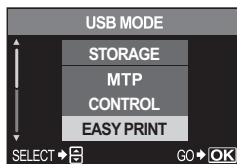
Jeżeli wybierzesz [EASY PRINT]

- Przejdź do rozdziału „Drukowanie uproszczone” (str. 74).

Jeżeli wybierzesz [CUSTOM PRINT]

- Na wyświetlaczu aparatu pojawi się komunikat [ONE MOMENT], gdy zostaje nawiązywanie połączenie pomiędzy aparatem a drukarką.

Przejdź do rozdziału „Niestandardowy druk” (str. 74).



! Wskazówki



- Jeżeli po kilku minutach ekran nie zostanie wyświetlony, odłącz kabel USB i zacznij znów od kroku 1.

Drukowanie uproszczone

1 Użyj , aby wybrać zdjęcia, które mają być wydrukowane.

- Wyświetl w aparacie zdjęcie, które chcesz wydrukować i połącz aparat z drukarką przy pomocy kabla USB. Po prawej stronie pojawi się ekran.

2 Naciśnij przycisk , (drukuj).

- Po zakończeniu druku pojawi się ekran wyboru zdjęć. Aby wydrukować kolejne zdjęcia, wybierz je naciskając , a następnie naciśnij przycisk ,
- Aby wyjść z tej funkcji, odłącz kabel USB z aparatu, gdy widoczny jest ekran wyboru zdjęć.



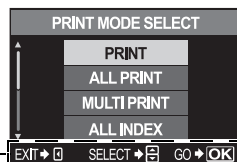
6

Drukowanie

Wydruk zdefiniowany przez użytkownika

1 Aby wybrać odpowiednie ustawienia, postępuj zgodnie z poleceniami na ekranie.

Zastosuj się do wyświetlanych instrukcji.



Wybieranie trybu wydruku

Wybierz typ wydruku (tryb wydruku). Dostępne tryby drukowania są pokazane poniżej.

[PRINT]

Drukuje wybrane zdjęcia.

[ALL PRINT]

Drukuje wszystkie zdjęcia zapisane na karcie po jednym egzemplarzu.


[MULTI PRINT]

Drukuje kilka egzemplarzy jednego obrazu w osobnych klatkach na jednej kartce.

[ALL INDEX]

Drukuje spis wszystkich zdjęć zapisanych na karcie.

[PRINT ORDER]

Drukowanie zdjęć zgodnie z ustawionymi danymi zaznaczania do wydruku. Jeżeli wcześniej nie dokonano żadnych zaznaczeń do wydruku, ekran ten nie jest wyświetlany. ( str. 71)

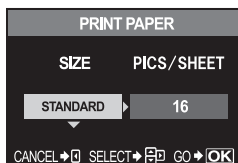
Ustawianie papieru do drukowania

Ustawienie to jest zależne od typu drukarki. Jeżeli w drukarce jest dostępne tylko ustawienie STANDARD, nie będzie można go zmienić.

[SIZE] Ustawia rozmiar papieru obsługiwany przez drukarkę.

[BORDERLESS] Określa, czy zdjęcie będzie drukowane na całej stronie, czy wewnątrz niewidocznej ramki.

[PICS / SHEET] Określa ilość zdjęć na arkuszu. Element wyświetlany po wybraniu opcji **[MULTI PRINT]**.




Wybieranie zdjęć, które mają być wydrukowane

Wybierz zdjęcia, które chcesz wydrukować. Wybrane zdjęcia możesz wydrukować później (zaznaczanie pojedynczych klatek) lub możesz wydrukować wyświetlane zdjęcie od razu.

[PRINT] (OK) Drukuje aktualnie wyświetlone zdjęcie. Jeżeli istnieje zdjęcie, dla którego jest już ustawiona opcja zaznaczenia **[SINGLE PRINT]**, to zostanie wydrukowane tylko to zaznaczone zdjęcie.

[SINGLE PRINT] (▲) Zaznacza wyświetlane zdjęcie do druku. Jeżeli chcesz zaznaczyć do wydruku inne zdjęcia po użyciu opcji **[SINGLE PRINT]**, użyj (◂) (◃), aby je wybrać.

[MORE] (▼) Ustawia ilość kopii i inne opcje dla wyświetlonego zdjęcia i określa, czy ma ono zostać wydrukowane.  „Ustawianie danych drukowania” (str. 75)

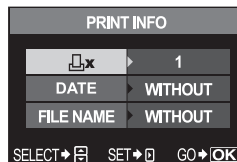


Ustawianie danych drukowania

Można wybrać, czy na drukowanym zdjęciu mają się znajdować takie dane jak data, godzina i nazwa pliku.


[x] Określanie ilości wydruków.
[DATE] Drukowanie daty i godziny zapisanych na zdjęciu.


[FILE NAME] Drukuje nazwę pliku na zdjęciu.



2 Po wybraniu zdjęć i danych na zdjęciach do druku wybierz [PRINT], a następnie naciśnij .

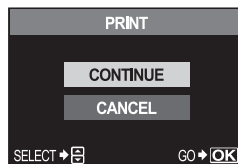
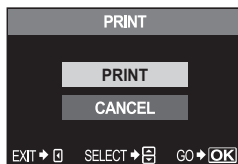
[PRINT]
[CANCEL]

Wysyła zdjęcia do drukarki.
Resetuje ustawienia. Wszystkie dane zaznaczania do wydruku zostaną skasowane. Jeżeli chcesz zachować dane rezerwacji do wydruku i ustawić inne opcje, naciśnij . Powoduje to powrót do poprzedniego ustawienia.

- Aby zatrzymać i anulować drukowanie, naciśnij przycisk .

[CONTINUE]
[CANCEL]

Kontynuuje drukowanie.
Anuluje drukowanie. Wszystkie dane zaznaczania do wydruku zostaną skasowane.



Schemat działania

Po prostu podłącz aparat do komputera używając kabla USB, co umożliwi łatwe przesyłanie obrazów zapisanych na karcie do komputera posługując się załączonym oprogramowaniem OLYMPUS Master.

Należy przygotować następujące rzeczy

- Płyta CD-ROM z programem OLYMPUS Master 2
- Komputer wyposażony w port USB
- Kabel USB

Instalacja programu OLYMPUS Master (Posłuż się podręcznikiem instalacji dołączonym do programu OLYMPUS Master)

Łączenie aparatu z komputerem przy pomocy załączonego kabla USB (☞ str. 78)

Uruchamianie programu OLYMPUS Master (☞ str. 79)

Zapisywanie zdjęć w komputerze (☞ str. 79)

Odlączenie aparatu od komputera (☞ str. 80)

Korzystanie z oprogramowania OLYMPUS Master

Opis programu OLYMPUS Master

OLYMPUS Master to aplikacja do zarządzania obrazami zawierająca funkcje przeglądania i edycji obrazów wykonanych aparatem cyfrowym. Po zainstalowaniu na komputerze oprogramowanie to umożliwi wykonywanie poniższych funkcji.

- **Przenoszenie zdjęć z aparatu lub nośników wymiennych do komputera**
- **Oglądanie zdjęć**
Odtwarzanie pokazów zdjęć i dźwięków.
- **Grupowanie i porządkowanie obrazów**
Można pogrupować zdjęcia do albumów lub folderów. Przenoszone zdjęcia są automatycznie organizowane według daty wykonania zdjęć, co pozwala na ich szybsze odszukanie.
- **Korygowanie zdjęć przy pomocy funkcji filtra oraz korekty**
- **Edycja obrazów**
Można obracać, przycinać i zmieniać rozmiar obrazów.
- **Wiele formatów wydruku**
Można łatwo wykonać wydruki zdjęć.
- **Tworzenie obrazów panoramicznych**
Możesz tworzyć panoramy ze zdjęć wykonanych przy użyciu funkcji panoramicznej.
- **Aktualizacja oprogramowania firmware aparatu**

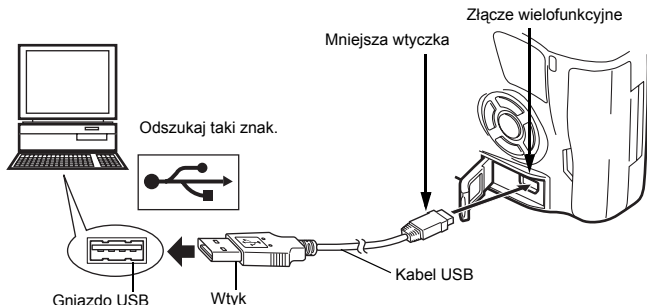
Informacje o innych funkcjach oprogramowania OLYMPUS Master oraz o sposobach użytkowania oprogramowania znajdziesz w „Pomocy” oprogramowania OLYMPUS Master.

Podłączanie aparatu do komputera

Połącz aparat z komputerem załączonym kablem USB.

1 Przy pomocy kabla USB połącz port USB komputera do złącza wielofunkcyjnego aparatu.

- Umieszczenie portu USB jest różne w różnych komputerach. Więcej szczegółów na ten temat znajdziesz w instrukcji obsługi komputera.




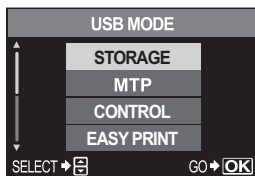
2 Przesuń włącznik zasilania aparatu w położenie ON.

- Wyświetlony zostanie ekran umożliwiający wybór połączenia USB.

3 Naciśnij , aby wybrać [STORAGE]. Wciśnij przycisk .

4 Komputer rozpozna aparat jako nowe urządzenie.

- Windows**
Gdy aparat zostanie po raz pierwszy podłączony do komputera, komputer automatycznie rozpozna aparat. Kliknij „OK” po wyświetleniu komunikatu o zakończeniu instalacji. Komputer rozpoznaje aparat jako „Dysk wymienny ”.
- Macintosh**
W systemie operacyjnym Mac-OS domyślnym programem do zarządzania plikami graficznymi jest iPhoto. Po podłączeniu aparatu cyfrowego Olympus do komputera po raz pierwszy program iPhoto zostanie uruchomiony automatycznie. Zamknij oprogramowanie iPhoto i uruchom oprogramowanie OLYMPUS Master.




! Wskazówki


- Gdy aparat jest podłączony do komputera, nie działają żadne przyciski aparatu.

Uruchamianie programu OLYMPUS Master

■ Windows

- 1 Kliknij dwukrotnie znajdującą się na pulpicie ikonę  „OLYMPUS Master 2”.

■ Macintosh

- 1 Kliknij dwukrotnie ikonę „OLYMPUS Master 2”  znajdującą w folderze „OLYMPUS Master 2”.
 - Wyświetlone zostanie okno przeglądarki.
 - Gdy program OLYMPUS Master zostanie uruchomiony po raz pierwszy po instalacji, zostanie wyświetlone najpierw okno wstępnych ustawień i ekran rejestracji użytkownika. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Aby wyjść z programu OLYMPUS Master

- 1 Kliknij „Exit”  w dowolnym oknie.
 - Program OLYMPUS Master zostanie zamknięty.

Wyświetlanie zdjęć z aparatu na komputerze

Pobieranie i zapis obrazów

- 1 Kliknij „Transfer Images”  w oknie przeglądarki a następnie kliknij „From Camera” .

- Wyświetlane jest okno wyboru obrazów przeznaczonych do przeniesienia. Wyświetlone zostaną wszystkie obrazy zapisane w aparacie.

- 2 Wybierz „New Album” i wpisz nazwę albumu.

- 3 Wybierz pliki graficzne i kliknij przycisk „Transfer Images”.

- Wyświetlony zostanie komunikat potwierdzający zakończenie transferu.

- 4 Kliknij przycisk „Browse Images Now” (Przeglądanie obrazów).

- Przeniesione zdjęcia zostaną wyświetlone w oknie przeglądarki.



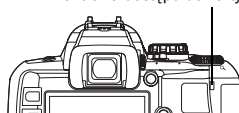
7

Korzystanie z oprogramowania OLYMPUS Master

Odlączenie aparatu od komputera

1 Upewnij się, że lampka odczytu karty przestała migać.

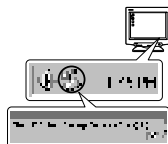
Kontrolka dostępu do karty



2 Przygotowanie do wyjęcia kabla USB.

■ Windows

- 1) W obszarze powiadomień kliknij ikonę „Odlączenie lub usuwanie urządzenia”
- 2) Kliknij na wyświetlonym komunikacie.
- 3) Kliknij „OK” po wyświetleniu komunikatu „Safe to Remove Hardware” (Można bezpiecznie usunąć sprzęt).



■ Macintosh

- 1) Ikona kosza zmienia się w ikonę usuwania sprzętu, kiedy na pulpicie przeciągnie się ikonę „Untitled” lub „NO_NAME” (Bez nazwy). Przeciągnij ikonę i upuść na ikonę usuwania sprzętu.



7

3 Odlącz kabel USB od aparatu.

! Wskazówki

- Dla systemu Windows:
Po kliknięciu na element „Bezpieczne usuwanie sprzętu” może pojawić się komunikat ostrzegawczy. W takiej sytuacji upewnij się, że z aparatu nie są właśnie pobierane zdjęcia oraz nie są otwarte żadne aplikacje korzystające z plików graficznych zapisanych w aparacie. Zamknij wszystkie takie aplikacje i kliknij ponownie opcję „Odlącz lub usuń sprzęt”, a następnie odłącz kabel.

Oglądanie zdjęć

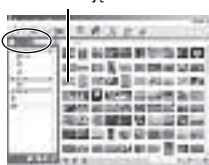
1 Kliknij kartę „Album” w oknie przeglądarki i wybierz album do przeglądania.

- Obraz wybranego albumu jest wyświetlany w obszarze miniatur zdjęć.

2 Kliknij dwukrotnie miniaturę zdjęcia, które chcesz obejrzeć.




- Program OLYMPUS Master przejdzie do trybu przeglądania, zdjęcie zostanie powiększone.
- Kliknij „Back” , aby powrócić do okna przeglądarki.

Miniatura zdjęcia



Dodawanie innych języków

Należy sprawdzić, czy bateria jest w pełni naładowana!

- 1** Upewnij się, że komputer jest podłączony do Internetu.
- 2** Podłącz kabel USB do portu USB w komputerze.
- 3** Drugą końcówkę kabla USB podłącz do gniazda USB w aparacie.
 - Aparat włączy się automatycznie.
 - Monitor włączy się automatycznie i pojawi się na nim ekran umożliwiający wybór rodzaju połączenia USB.
- 4** Wybierz opcję [STORAGE] i naciśnij przycisk .
- 5** W oknie przeglądania wybierz „Camera” a następnie „Update Camera / Add Display Language”.
 - Zostanie wyświetlone okno potwierdzenia.
- 6** Kliknij „OK”.
 - Pojawi się okno aktualizacji aparatu.
- 7** Kliknij „Add Language” w ekranie aktualizacji aparatu.
 - Pojawi się okno „Add Display Language of Camera”.
- 8** Kliknij  i wybierz język.
- 9** Kliknij „Add”.
 - Nowy język zostanie pobrany do aparatu. W trakcie aktualizacji aparatu nie wolno odłączać od niego żadnych kabli ani wyjmować baterii.
- 10** Po zakończeniu pobierania wyświetlony zostanie komunikat „OK”. Można teraz odłączyć kable i wyłączyć aparat. Po ponownym włączeniu aparatu będzie można wybrać nowy język w menu [].



7

Korzystanie z oprogramowania OLYMPUS Master

Przenoszenie obrazów do komputera bez pomocy programu OLYMPUS Master

Aparat obsługuje protokół USB Mass Storage Class. Można przenosić obrazy do komputera łącząc aparat z komputerem kablem USB dostarczonym w zestawie. Można tego dokonać bez korzystania z programu OLYMPUS Master. Podane niżej systemy operacyjne obsługują protokół USB:

Windows : Windows 98SE / Me / 2000 Professional / XP Home Edition / XP Professional / Vista

Macintosh: Mac OS 9.0-9.2 / X

! Wskazówki

- W systemie Windows 98SE należy zainstalować sterownik USB. Przed podłączeniem aparatu do komputera kablem USB, kliknij dwukrotnie pliki z poniższych folderów, znajdujących się na dołączonej płycie CD-ROM z oprogramowaniem OLYMPUS Master.
(Nazwa napędu): \win98usb\INSTALL.EXE
- Jeśli na komputerze jest zainstalowany system Windows Vista, wybierz **[MTP]** w punkcie 3 na stronie 78, aby użyć Galerii fotografii systemu.
- Nawet jeśli komputer posiada złącze USB, w poniższych środowiskach transfer danych może działać nieprawidłowo.
 - Windows 95 / 98 / NT 4.0
 - Windows 98SE będący aktualizacją systemu Windows 95 / 98
 - Mac OS 8.6 lub starszy
 - Komputer z dodanym złączem USB na karcie rozszerzenia itp.
 - Komputer bez zainstalowanego fabrycznie systemu operacyjnego oraz składany samodzielnie

Wskazówki i informacje dotyczące fotografowania

Wskazówki przed rozpoczęciem fotografowania

Nie można włączyć aparatu, nawet gdy bateria jest naładowana

Bateria nie jest całkowicie naładowana


- Naładuj baterię posługując się ładowarką.

Bateria chwilowo nie działa z powodu niskiej temperatury


- Wydajność baterii zmniejsza się w niskich temperaturach i ładunek baterii może być za słaby do włączenia aparatu. Wyjmij baterię i ogrzej ją, wkładając ją na pewien czas do kieszeni.

Mimo naciskania spustu migawki nie są wykonywane zdjęcia

Aparat wyłączył się automatycznie

- W celu oszczędzenia baterii aparat jest przełączany w tryb uśpienia po pewnym czasie i przestaje działać, jeśli użytkownik nie wykonał żadnych operacji chociaż aparat był włączony (wyświetlacz był włączony). W takim wypadku wyświetlacz LCD wyłącza się. Aparat wyłączy się samoczynnie, jeżeli nie będzie następnie używany przez 4 godziny. Aparat nie będzie działał, dopóki nie zostanie włączony.  „Czas przejścia w tryb uśpienia” (str. 69)


Trwa ładowanie lampy błyskowej

- Trwa ładowanie lampy błyskowej, gdy lampa błyskowa jest włączona i miga symbol  w panelu sterowania lub w wizjerze. Zaczekaj, aż symbol przestanie migać, a następnie naciśnij spust migawki.

Nie można ustawić ostrości


- Jeżeli symbol ustawienia ostrości AF w wizjerze miga, oznacza to, że nie można automatycznie ustawić ostrości. Ponownie naciśnij spust migawki.

Włączono redukcję zakłóceń obrazu

- Przy fotografowaniu nocnych scenerii czas otwarcia migawki jest dłuższy, wskutek czego na obrazach powstają zakłócenia. Włączana jest funkcja redukcji zakłóceń po wykonaniu zdjęcia przy długich czasach otwarcia migawki. Podczas tej funkcji nie można robić następnych zdjęć. Można wyłączyć funkcję **[NOISE REDUCT.]** wybierając element **[OFF]**.  „Redukcja zakłóceń” (str. 53)

Nie została ustawiona data i godzina

W aparacie używane są ustawienia fabryczne

- W ustawieniach fabrycznych czas i godzina nie są podane. Przed rozpoczęciem używania aparatu ustaw prawidłową datę i godzinę.  „Ustawianie daty i godziny” (str. 7)

Wyjęto baterię z aparatu

- Ustawienie daty i godziny zostanie skasowane i zostanie wyzerowane do ustawień domyślnych, jeśli aparat zostanie pozostawiony bez baterii przez około jeden dzień. Ustawienia zostaną skasowane szybciej, jeżeli baterie umieszczono w aparacie na krótko przed ich wyjęciem. Przed wykonaniem ważnych zdjęć sprawdź, czy ustawienie daty i godziny jest poprawne.

Wskazówki na temat fotografowania

Nastawianie ostrości na fotografowany obiekt

W zależności od fotografowanego obiektu istnieje kilka sposobów nastawiania ostrości.

Ostrość pola AF (autofokusa) nie jest ustawiona na obiekcie.

- Użyj blokady ostrości, aby ustawić ostrość pola autofokusa na obiekcie.
☞ „Nie można uzyskać właściwej ostrości (blokada ostrości)” (str. 31)

Inne obiekty w ujęciu zamiast głównego obiektu są ostre w odpowiednich polach AF

- Ustaw opcję [AF] (wybór pola AF) na [] i ustaw ostrość na środku zdjęcia.
☞ „Wybór pola autofokusa” (str. 42)

Obiekt szybko się porusza

- Ustaw (wciskając spust migawki do połowy) ostrość aparatu na punkt znajdujący się w mniej więcej tej samej odległości co obiekt, który chcesz sfotografować, a następnie ponownie skomponuj zdjęcie i zaczekaj, aż obiekt znajdzie się w kadrze.

Ustaw zbliżenie na obiekcie przy pomocy obiektywu makro

- Gdy używasz obiektywu makro w celu wykonania zbliżenia obiektu, ustawienie ostrości jest tym trudniejsze, im większy stopień zbliżenia obiektu. Włącz ręczne ustawianie ostrości (MF) i obracaj pokręteł ostrości, aby ustawić ostrość. ☞ „MF (ręczne ustawianie ostrości)” (str. 43)

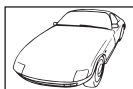
Wykonywanie zdjęć w słabym świetle

- Wbudowana lampa błyskowa może działać jako wspomaganie AF. Lampa błyskowa pomaga w ustawianiu ostrości w trybie autofokusa w miejscach o małej ilości światła. ☞ „Używanie wbudowanej lampy błyskowej” (str. 36)

Obiekty, na które trudno jest nastawić ostrość

Automatyczne ustawienie ostrości może być utrudnione w następujących sytuacjach.

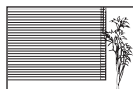
Miga symbol potwierdzenia ustawienia ostrości (AF). Nie jest ustawiona ostrość na tych obiektach.



Obiekty o niskim kontraście



Wyjątkowo jasne światło pośrodku kadru

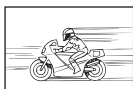


Obiekt ma powtarzające się wzory

Zapala się symbol AF, ale ostrość nie jest ustawiona na obiekcie.



Obiekty w różnej odległości



Szybko poruszające się obiekty



Obiekt nie znajduje się wewnątrz pola AF

W takich sytuacjach ustaw ostrość na obiekcie o wysokim kontraście znajdującym się w tej samej odległości, co główny obiekt, a następnie określ kompozycję i wykonaj zdjęcie.

Wykonywanie zdjęć bez rozmyć

Rozmycie zdjęcia może być spowodowane przez kilka czynników.

Obiekt jest zbyt ciemny

- Dostosuj czas otwarcia migawki do jasności obiektu. Gdy czas otwarcia migawki jest długi, aby sfotografować ciemny obiekt, na zdjęciu prawdopodobnie pojawi się rozmycie, gdy obiekt poruszy się. Ponadto jeżeli lampa błyskowa jest wyłączona w trybie **SCENE** (tryb scenarii), czas otwarcia migawki będzie dłuższy.

Zamontuj aparat na statywie. Używanie pilota (opcjonalnego) do wyzwalania migawki jest też skuteczne w celu zmniejszenia rozmyć.

Można również fotografować używając opcji **[DIS]** (DIS MODE) w trybie **SCENE** (Tryb programów tematycznych). Ponieważ czułość ISO zwiększa się automatycznie, można trzymać aparat i wykonywać zdjęcia w słabym oświetleniu z wyłączoną lampą błyskową.

Aparat trzymany w ręku porusza się przy naciskaniu spustu migawki.

- Naciskaj spust migawki delikatnie albo trzymaj aparat pewnie dwoma rękami.

Wykonywanie zdjęć przy mniejszej intensywności błysku

Lampa błyskowa oświetla obiekt automatycznie, jeżeli otoczenie nie jest wystarczająco jasne. Jeżeli obiekt jest daleko, lampa błyskowa może nie dać żadnego efektu. W takiej sytuacji należy fotografować bez użycia lampy błyskowej w opisany poniżej sposób.

Ustaw **SCENE** funkcję (Tryb programów tematycznych) na wartość **[DIS]** (DIS MODE)

- Ponieważ czułość ISO zwiększa się automatycznie, można trzymać aparat i wykonywać zdjęcia w słabym oświetleniu z wyłączoną lampą błyskową.


Zwiększanie czułości [ISO]

- Zwiększ wartość ustawienia **[ISO]**. Obraz może się stać ziarnisty.
 „ISO – Ustawianie żądanej światłoczułości” (str. 48)

Zdjęcie jest zbyt ziarniste

Ziarnistość zdjęcia może być spowodowana przez kilka czynników:

Zwiększanie czułości ISO

- Zwiększenie ustawienia **[ISO]**, może spowodować “zakłócenia”, wyglądające jak miejsca nieprawidłowego koloru lub nierównomierne rozłożenie koloru i nadać zdjęciu ziarnisty wygląd. Aparat jest wyposażony w funkcję pozwalającą na fotografowanie przy dużej czułości z redukcją zakłóceń, jednakże zwiększanie czułości ISO powoduje uzyskanie bardziej ziarnistych obrazów niż przy niższej czułości.
 „ISO – Ustawianie żądanej światłoczułości” (str. 48)


Wykonane zdjęcie wygląda niekontrastowo

Ten efekt może wystąpić, jeżeli zostało wykonane zdjęcie obiektu podświetlonego całkowicie lub częściowo od tyłu. Jest on wywoływany przez zjawisko zwane „blikiem” lub „flarą”. Jeżeli jest to możliwe, spróbuj wykonać kompozycję, która nie obejmuje silnych źródeł światła. Flara może się pojawić nawet wtedy, gdy źródło światła nie występuje na zdjęciu. Użyj osłony obiektywu, aby uzyskać cień od źródła światła. Jeżeli osłona obiektywu nic pomoże, użyj dłoni, aby osłonić obiektyw od światła.

Wykonywanie zdjęć w prawidłowym kolorze





Przyczyną różnic między kolorami na zdjęciu i rzeczywistymi kolorami fotografowanych obiektów jest źródło światła oświetlającego obiekt. **[WB]** to funkcja umożliwiająca aparatowi określanie prawidłowych kolorów. W normalnej sytuacji ustawienie **[AUTO]** zapewnia optymalny balans bieli, ale zależnie od obiektu korzystniejsze może być przeprowadzenie eksperymentów ze zmienionymi ustawieniami **[WB]**.

- Gdy obiekt znajduje się w cieniu w słoneczny dzień
- Gdy obiekt jest oświetlony zarówno światłem naturalnym, jak i światłem sztucznym, np. gdy znajduje się blisko okna

- Jeżeli w kadrze nie ma białego koloru
 „Balans bieli – Regulacja odcienia” (str. 49)



Wykonywanie zdjęć na plaży lub na śniegu

Jasne obiekty, takie jak śnieg, wydają się w normalnych sytuacjach ciemniejsze na zdjęciu niż w rzeczywistości. Jest kilka sposobów na uchwycenie jasnej bieli.

- Ustaw kompensację ekspozycji w stronę **[+]**.
 „Kompensacja ekspozycji – Sterowanie jasnością obrazu” (str. 47)
- Użyj funkcji **[M]** [BEACH & SNOW] w trybie **SCENE** (Programy tematyczne), aby wykonać zdjęcie. Tryb ten nadaje się najlepiej do wykonywania zdjęć morza w słoneczne dni albo pokrytych śniegiem gór.  „Tryb programów tematycznych” (str. 26)
- Użyj funkcji **[C]HI** (korekta jasnych obszarów).
 Naciśnij spust migawki do połowy na środku wizjera, w miejscu, gdzie ma być podkreślona biel. Zmierzony obszar w środku będzie się wydawał jaśniejszy.
 „Sposób pomiaru światła – zmiana sposobu pomiaru” (str. 46)
- Użyj funkcji automatycznego bracketingu, aby wykonać zdjęcie.
 Jeżeli nie znasz wartości kompensacji ekspozycji, spróbuj użyć funkcji automatycznego bracketingu. Wartość ekspozycji zmienia się nieco z każdym naciśnięciem spustu migawki. Jeżeli ustawisz większą wartość kompensacji ekspozycji, możesz zmienić wartość ekspozycji albo do góry, albo na dół w oparciu o tę wartość, a następnie wykonać zdjęcie.
 „Bracketing ekspozycji” (str. 31)


Fotografowanie obiektów pod światło

Jeżeli tylne światło jest zbyt jasne w porównaniu z obiektem, wpłynie to na ekspozycję w jasnych miejscach i obiekt wyda się ciemniejszy. Przyczyną tego zjawiska jest to, że aparat określa ekspozycję na podstawie jasności całego kadru.


- Ustaw funkcję **[METERING]** na **[M]** (pomiar punktowy), aby mierzyć ekspozycję obiektu w środku kadru. Aby zmienić kompozycję, umieść obiekt pośrodku kadru. Przytrzymując przycisk **AFL**, zmień kompozycję i naciśnij spust migawki.
 „Sposób pomiaru światła – Zmiana sposobu pomiaru” (str. 46)
- Uaktywij lampę błyskową, ustaw tryb lampy błyskowej na **[S]** (błysk uzupełniający) i wykonaj zdjęcie. Można teraz wykonywać portrety pod światło bez efektu zacienionej twarzy. **[S]** (błysk uzupełniający) nadaje się do fotografowania pod światło i przy oświetleniu światłótkami i innych rodzajach sztucznego oświetlenia.
 „Wybieranie trybu lampy błyskowej” (str. 35)

Obraz jest zbyt jasny lub zbyt ciemny

Podczas fotografowania w trybie **S** albo **A** czas otwarcia migawki lub wartość przysłony wyświetlone w panelu sterowania lub wizjerze mogą migać. Czerwony kolor oznacza, że nie jest możliwe uzyskanie prawidłowej ekspozycji. Jeżeli wykonasz teraz zdjęcie, będzie ono zbyt jasne lub zbyt ciemne. W takiej sytuacji zmień wartość przysłony lub czas otwarcia migawki.

-  „**A**: Tryb priorytetu przysłony” (str. 27), „**S**: Tryb priorytetu czasu otwarcia migawki” (str. 28)


Na wykonanym zdjęciu na obiekcie widać białe kropki

Może to być spowodowane zablokowanymi pikselami na przetworniku obrazu. Wykonaj procedurę **(PIXEL MAPPING)**. Jeśli to nie rozwiąże problemu, wykonaj mapowanie pikseli kilka razy.  „Mapowanie pikseli – Kontrola funkcji przetwarzania obrazów” (str. 92)


Dodatkowe wskazówki i informacje dotyczące fotografowania

Zwiększanie liczby zdjęć, które można wykonać

Wykonane zdjęcia jest zapisywane na karcie. Poniższe sposoby umożliwiają zapisywanie większej ilości zdjęć.

- Zmiana trybu zapisu.
Rozmiar obrazu zależy od trybu jego zapisu. Jeżeli nie masz pewności, jaką pojemność ma posiadana karta, zmień tryb zapisu i wykonaj zdjęcie. Im mniejsza wartość **[PIXEL COUNT]** i im większa wartość **[COMPRESSION]**, tym mniejszy rozmiar obrazu. Można wybrać oba ustawienia w trybie **[SQ]** trybu zapisu.  „Wybór trybu zapisu” (str. 45)
- Użyj karty o dużej pojemności.
Ilość miejsca na zdjęcia zależy od pojemności karty. Użyj karty o dużej pojemności.

Używanie nowej karty

Jeżeli użyjesz karty innej marki niż Olympus albo karty używanej w innym urządzeniu, np. w komputerze, pojawi się komunikat **[CARD ERROR]**. Aby korzystać z tej karty w aparacie, użyj funkcji **[FORMAT]** w celu sformatowania karty.  „Formatowanie karty” (str. 94)

Przedłużanie żywotności baterii


Poniższe czynności wyczerpują baterię, gdy nie wykonywane są zdjęcia.

- Wielokrotne wciskanie do połowy spustu migawki.
- Przeglądanie wykonanych zdjęć przez dłuższy okres czasu.
- Używanie funkcji podglądu na żywo przez długi okres czasu.

Aby oszczędzać baterię, zawsze wyłączaj aparat, gdy nie jest używany.

Funkcje, których nie można wybrać z menu

Niektóre warianty w menu mogą być niedostępne, gdy użytkownik korzysta z klawiszy strzałek.

- Warianty niedostępne w bieżącym trybie fotografowania.
- Warianty niedostępne ze względu na wybrane ustawienia:
Połączenie funkcji  oraz **[NOISE REDUCT.]** itd.

Wybór optymalnego trybu zapisu

Tryby zapisu dzielą się na 2 główne typy. RAW i JPEG. Format RAW nie odzwierciedla ustawień korekcji kontrastu, balansu bieli itp. na samych zdjęciach. Zapisy w trybie JPEG odzwierciedlają te ustawienia. W formacie JPEG można również kompresować obrazy, aby zmniejszyć ich rozmiary. Format JPEG jest podzielony na typy **[SHQ]**, **[HQ]** i **[SQ]**, które różnią się rozmiarem obrazu (ilością pikseli) i stopniem kompresji. Im wyższy współczynnik kompresji, tym bardziej ziarnisty będzie obraz powiększony podczas podglądu. Ogólną instrukcję wyboru trybu zapisu można znaleźć poniżej.

Dopasowywanie ustawień fotografowania na komputerze

- **[RAW]**

Drukowanie dużych zdjęć na papierze A3/A4 / Edycja i przetwarzanie zdjęć w komputerze


- **[SHQ][HQ]** o dużej ilości pikseli

Drukowanie zdjęć w formacie kartek pocztowych

- **[SQ]** o dużej ilości pikseli

Wysyłanie zdjęć e-mailem jako załączniki albo umieszczanie zdjęć na stronie internetowej

- **[SQ]** o małej ilości pikseli

 „Lista trybów zapisu” (str. 100)

Abby przywrócić ustawienia funkcji do wartości fabrycznych

- Ustawienia aparatu są zachowywane po wyłączeniu zasilania. Po włączeniu zasilania w trybie „Proste tryby fotografowania” (str. 14), zostaną przyjęte odpowiednie ustawienia danego trybu.
- Aby przywrócić ustawienia fabryczne aparatu, skorzystaj z funkcji **[RESET]** w menu **[CUSTOM RESET SETTING]**. Można wybrać 2 zestawy ustawień, do których będzie przywracany aparat podczas resetowania. Ustaw różne funkcje aparatu i zapisz je jako zestaw **[RESET1]** lub **[RESET2]** w menu **[CUSTOM RESET SETTING]**.

🔍 „Przywracanie ustawień użytkownika” (str. 64)

Sprawdzenie ekspozycji w przypadku, gdy trudno odczytać zawartość wyświetlacza na zewnątrz pomieszczeń

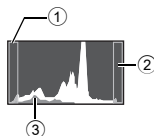
Podczas fotografowania na zewnątrz pomieszczeń, wyświetlacz może być słabo widoczny, co utrudnia sprawdzenie ekspozycji.

Podczas podglądu na żywo, naciśnij kilkakrotnie **INFO**, aby wyświetlić histogram. Poniższy opis zawiera informacje pozwalające na łatwe odczytywanie histogramu.

Opis odczytywania histogramu

- ① Jeżeli wykres ma wiele szczytów w tym obszarze, na zdjęciu będą obszary niedoświetlone.
- ② Jeżeli wykres ma wiele szczytów w tym obszarze, na zdjęciu będą obszary prześwietlone.
- ③ Fragment histogramu oznaczony kolorem zielonym przedstawia rozkład luminancji wewnątrz pola AF.

🔍 „Podgląd na żywo” (str. 18)



Wskazówki dotyczące odtwarzania

Opis ustawień i innych informacji dotyczących wykonanych zdjęć

Wyświetl zdjęcie i naciśnij przycisk **INFO**. Naciśnij przycisk, aby zmieniać ilość informacji podanych na wyświetlaczu. 🔍 „Wyświetlanie informacji” (str. 57)

Przeglądanie zdjęć w komputerze

Przeglądanie całych zdjęć na monitorze komputera

Rozmiar zdjęcia wyświetlonego na monitorze komputera zmienia się zależnie od ustawień komputera. Jeżeli rozdzielczość monitora ustawiono na 1024 x 768 i używana jest przeglądarka Internet Explorer do oglądania zdjęcia o rozmiarze 2048 x 1536 w skali 100 %, użytkownik będzie musiał przewijać obraz, aby zobaczyć całe zdjęcie. Istnieje kilka sposobów wyświetlania całego zdjęcia na monitorze komputera.

Wyświetl zdjęcie używając oprogramowania do przeglądania obrazów

- Zainstaluj aplikację OLYMPUS Master z dostarczonej płyty CD-ROM.










Zmień ustawienia monitora











- W wyniku tej operacji, ikony na pulpicie mogą zmienić swoje położenie. Szczegółowe informacje na temat sposobu zmiany ustawień komputera znajdziesz w instrukcji obsługi komputera.

Przeglądanie obrazów zapisanych w formacie RAW

- Zainstaluj aplikację OLYMPUS Master z dostarczonej płyty CD-ROM. Można użyć funkcji przygotowania formatu RAW w programie OLYMPUS Master, aby przystosować obraz do otoczenia podczas fotografowania i zmieniać szczegółowe ustawienia kompensacji ekspozycji i balansu bieli.

Wyświetlanie komunikatów o błędach

Wskazania w wizjerze	Wskazania na wyświetlaczu	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Normalny wygląd	 NO CARD	Karta nie jest zainstalowana lub nie może zostać rozpoznana.	Włóż kartę lub wymień na inną.
	 CARD ERROR	Wystąpił problem z kartą.	Ponownie włóż kartę. Jeśli to nie rozwiąże problemu, sformatuj kartę. Jeśli karty nie można sformatować, nie nadaje się ona do użytku.
	 WRITE PROTECT	Nie można zapisywać na tej karcie.	Za pomocą komputera zmieniono tryb pracy karty na kartę tylko do odczytu. Wykasuj kartę używając komputera.
Brak informacji	 CARD FULL	Karta jest pełna. Nie można wykonać więcej zdjęć lub zapisać informacji takich jak np. rezerwacja do wydruku.	Wymień kartę lub skasuj niepotrzebne zdjęcia. Przed skasowaniem przenieś potrzebne zdjęcia do komputera.
		Na karcie nie ma wolnego miejsca i nie można zapisać danych rezerwacji do wydruku lub nowych zdjęć.	Wymień kartę lub skasuj niepotrzebne zdjęcia. Przed skasowaniem przenieś potrzebne zdjęcia do komputera.
Brak informacji	 NO PICTURE	Na karcie nie ma zdjęć.	Karta nie zawiera żadnych zdjęć. Zapisz zdjęcia, a następnie je odtwórz.
Brak informacji	 PICTURE ERROR	Wybranego zdjęcia nie można wyświetlić, ponieważ jest ono uszkodzone. Ewentualnie zdjęcie to nie może być wyświetlane w tym aparacie.	Obejrzyj zdjęcie w komputerze posługując się oprogramowaniem do przetwarzania obrazów. Jeśli nie jest to możliwe, plik jest uszkodzony.
Brak informacji	 THE IMAGE CANNOT BE EDITED	Zdjęcia wykonane w innym aparacie nie mogą być edytowane.	Użyj oprogramowania do edycji obrazów, aby przeprowadzić edycję tych zdjęć.

Wskazania w wizjerze	Wskazania na wyświetlaczu	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Brak informacji	 Temperatura wewnątrz aparatu jest zbyt wysoka. Należy poczekać przed użytkowaniem aparatu na spadek temperatury.	Zbyt długie korzystanie z funkcji podglądu na żywo i fotografowania sekwencyjnego spowodowało podwyższenie temperatury wewnątrz aparatu.	Poczekaj chwilę na automatyczne wyłączenie się aparatu. Poczekaj, aż wewnętrzna temperatura aparatu obniży się przed ponownym użytkowaniem urządzenia.
	 CARD-COVER OPEN	Pokrywa karty jest otwarta.	Zamknij pokrywę karty.
Brak informacji	 BATTERY EMPTY	Akumulator jest wyladowany.	Naładuj akumulator.
Brak informacji	 NO CONNECTION	Aparat nie jest prawidłowo podłączony do drukarki lub komputera.	Odcłącz aparat i podłącz go poprawnie jeszcze raz.
Brak informacji	 NO PAPER	W drukarce nie ma papieru.	Uzupełnij papier w drukarce.
Brak informacji	 NO INK	W drukarce wyczerpał się atrament.	Wymień pojemnik z atramentem w drukarce.
Brak informacji	 JAMMED	W drukarce zaciął się papier.	Usuń zablokowane arkusze papieru.
Brak informacji	SETTINGS CHANGED	Podajnik papieru został wyjęty lub zmieniono ustawienia drukarki po dokonaniu ustawień w aparacie.	Nie zmieniaj ustawień drukarki podczas ustawiania aparatu.
Brak informacji	 PRINT ERROR	Wystąpił problem z drukarką i / lub aparatem.	Wyłącz aparat i drukarkę. Przed włączeniem drukarki sprawdź jej stan i usuń przyczynę usterki.
Brak informacji	 CANNOT PRINT	Zdjęcia zapisane w innych aparatach nie mogą być wydrukowane przy użyciu tego aparatu.	Do ich drukowania należy użyć komputera.

Konserwacja aparatu

Czyszczenie i przechowywanie aparatu

■ Czyszczenie aparatu

Przed rozpoczęciem czyszczenia aparatu wyłącz aparat i wyjmij baterie.

Elementy zewnętrzne:

- Przecierać delikatnie miękką ściereczką. Jeśli aparat jest bardzo zabrudzony, nasączyć ściereczkę słabym roztworem wody z mydłem i dobrze wycisnąć. Wytrzeć aparat wilgotną ściereczką i osuszyć go suchą ściereczką. Po używaniu aparatu na plaży można go przetrzeć wilgotną, dobrze wyciśniętą szmatką.

Monitor i wizjer:

- Przecierać delikatnie miękką ściereczką.

Obiektyw, zwierciadło i matówka:


- delikatnie zdmuchnij pył z obiektywu, zwierciadła i matówki dostępną na rynku gruszką fotograficzną. Obiektyw wytrzyj delikatnie bibułką do czyszczenia obiektywów.

■ Przechowywanie aparatu

- Jeśli aparat nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterię i kartę. Przechowuj aparat w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Co pewien czas należy wkładać baterię do aparatu i sprawdzać jego funkcjonowanie.

Czyszczenie i sprawdzanie przetwornika obrazu

Aparat jest wyposażony w funkcję redukcji zapylenia, zapobiegającą dostawaniu się pyłu do przetwornika obrazu i usuwającą pył z powierzchni przetwornika obrazu przy pomocy ultradźwiękowych wibracji. Funkcja redukcji zapylenia działa po włączeniu aparatu. Funkcja redukcji zapylenia jest uruchamiana w tym samym czasie, co operacja mapowanie pikseli służąca do sprawdzania przetwornika obrazu i obwodu przetwarzania obrazu. Ze względu na to, że funkcja redukcji zapylenia jest uaktywniana po każdym włączeniu aparatu, należy trzymać aparat poziomo, aby prawidłowo zadziałała. Wskaźnik SSWF miga, gdy funkcja redukcji zapylenia jest aktywna.

 „Wskaźnik SSWF” (str. 6)



Wskazówki

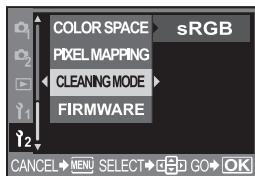
- Nie stosuj silnych rozpuszczalników takich jak benzen, alkohol ani materiałów nasączonych substancjami chemicznymi.
- Nie przechowuj aparatu w miejscach, w których są przetwarzane produkty chemiczne, ponieważ może to prowadzić do korozji aparatu.
- W przypadku pozostawiania zabrudzeń na obiektywie z czasem na jego powierzchni utworzy się pleśń.
- Jeżeli aparat nie był używany przez dłuższy czas, przed użyciem zawsze należy sprawdzić każdy jego element. Przed wykonaniem ważnego zdjęcia wykonaj zdjęcie próbne i sprawdź, czy aparat prawidłowo działa.

Tryb czyszczenia – usuwanie pyłu

Jeżeli na przetwornik obrazu dostanie się pył, na obrazie mogą się pojawiać czarne punkty. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem firmy Olympus w celu fizycznego oczyszczenia przetwornika obrazu. Przetwornik obrazu jest precyzyjnym urządzeniem wrażliwym na uszkodzenia. Gdy oczyszczasz przetwornik obrazu samodzielnie, stosuj się dokładnie do poniższych instrukcji.

Jeśli podczas czyszczenia wyładuje się bateria, spowoduje to zamknięcie migawki, co może spowodować złamanie zasłony migawki i pęknięcie zwierciadła. Obserwuj stan naładowania baterii.

- 1 Odłącz obiektyw z aparatu i ustaw przełącznik zasilania na ON.**
- 2 MENU ▸ [i2] ▸ [CLEANING MODE].**
- 3 Naciśnij , a następnie .**
 - Aparat przechodzi w tryb czyszczenia.
- 4 Naciśnij do końca przycisk migawki.**
 - Podnosi się zwierciadło i otwiera kurtyna migawki.
- 5 Oczyszć przetwornik obrazu.**



- Ostrożnie zdmuchnij pył i kurz z powierzchni przetwornika obrazu przy pomocy gruszki fotograficznej (dostępnej na rynku).

- 6 Należy zwrócić uwagę, aby nie zatrasnąć gruszki fotograficznej w kurtynie migawki poprzez wyłączenie zasilania.**



- Po wyłączeniu aparatu przysłona migawki jest zamykana, co mogłoby spowodować opadnięcie zwierciadła.

! Wskazówki

- Uważaj, by gruszką fotograficzną (dostępną w sprzedaży) nie dotknąć przetwornika obrazu. Dotknięcie przetwornika obrazu końcówką gruszki spowoduje jego uszkodzenie.
- Nigdy nie wkładaj gruszki fotograficznej za bagnet obiektywu. Po wyłączeniu aparatu przysłona migawki jest zamykana, co mogłoby spowodować pęknięcie kurtyny migawki.
- Nie używaj żadnych innych dmuchaw poza urządzeniami mechanicznymi. Jeżeli gaz pod wysokim ciśnieniem zetknie się z przetwornikiem, zamarznie on na powierzchni przetwornika i spowoduje jego uszkodzenie.

Mapowanie pikseli – kontrola funkcji przetwarzania obrazów

Operacja mapowania pikseli pozwala na sprawdzenie i regulowanie funkcje przetwornika obrazu i przetwarzania obrazu. Po użyciu wyświetlacza lub wykonaniu ciągłej serii zdjęć zaczekaj co najmniej minutę, zanim uaktywnisz funkcję mapowania pikseli, bo w przeciwnym wypadku może ona nie działać poprawnie.

- 1 MENU ▸ [i2] ▸ [PIXEL MAPPING].**
- 2 Naciśnij , a następnie .**
 - Podczas wykonywania funkcji mapowania pikseli wyświetlany jest pasek [BUSY]. Po zakończeniu mapowania pikseli zostanie wyświetlone menu.

! Wskazówki

- Jeżeli podczas mapowania pikseli aparat zostanie przypadkowo wyłączony, zacznij ponownie od kroku 1.

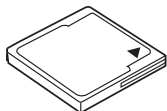
Informacje podstawowe o kartach

Możliwe karty

„Termin karta” oznacza w tej instrukcji nośnik zapisu. Aparat może korzystać z kart CompactFlash, Microdrive i xD-Picture Card (opcja).

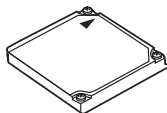
CompactFlash

Karta CompactFlash to stała karta pamięci typu flash o dużej pojemności. Możesz korzystać z kart tego typu dostępnych w sprzedaży.



Microdrive

Karta Microdrive to nośnik wykorzystujący miniaturowy twardy dysk o dużej pojemności. Można korzystać z kart Microdrive obsługujących format CF+Type II (standardowe rozszerzenie CompactFlash).



Karta xD-Picture

Karta xD-Picture Card stanowi nośnik zapisu używany głównie w małych aparatach fotograficznych.



Środki ostrożności przy używaniu kart Microdrive

Karta Microdrive to nośnik wykorzystujący miniaturowy dysk twardy. Ponieważ dysk twardy działa na zasadzie obracania wewnętrznych części, karta Microdrive nie jest tak odporna na wibracje lub uderzenia jak inne karty. Korzystanie z kart Microdrive (szczególnie podczas zapisywania i odtwarzania) wymaga zachowania szczególnej ostrożności, aby aparat nie wibrował, ani aby nie był potrząsany. Przed użyciem karty Microdrive zapoznaj się z poniższymi środkami ostrożności. Przeczytaj także instrukcje obsługi dostarczone razem z kartą Microdrive.







- Odkładając aparat podczas zapisu zachowaj szczególną ostrożność. Postaw aparat delikatnie na twardej powierzchni.
- Nie używaj aparatu w miejscach narażonych na wibracje czy silne uderzenia, takich jak place budowy czy podczas jazdy samochodem po wyboistej drodze.
- Nie bierz ze sobą kart Microdrive w miejsca, w których mogą występować silne pola magnetyczne.

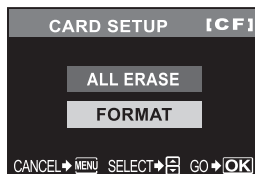
! Wskazówki

- Dane na karcie nie będą całkowicie usunięte nawet po sformatowaniu karty lub usunięciu danych. Gdy użytkownik chce pozbyć się karty, należy zniszczyć ją w celu ochrony poufnych informacji.

Formatowanie karty

Karty nie wyprodukowane przez firmę Olympus albo karty sformatowane przy pomocy komputera muszą zostać przed użyciem sformatowane przez aparat. Podczas formatowania karty kasowane są wszystkie zapisane na niej dane łącznie z chronionymi obrazami. Formatując używaną kartę upewnij się, że nie są na niej zapisane obrazy, które chcesz zatrzymać.

- 1 MENU ▸ [C] ▸ [CARD SETUP].
 - 2 Użyj  , aby wybrać [FORMAT], a następnie naciśnij .
 - 3 Użyj  , aby wybrać [YES], a następnie naciśnij .
- Formatowanie jest zakończone.



WSKAZÓWKI

Jeżeli wkładasz karty do dwóch gniazd kart:

→ Wybierz kartę, którą chcesz używać w elemencie [CF / xD] w MENU.

MENU ▸ [1] ▸ [CF / xD]
[CF] / [xD]

Bateria i ładowarka



















- Używaj baterii litowo-jonowej Olympus (BLS-1). Nie można użyć innych baterii.
- Zużycie prądu przez aparat zależy od sposobu użytkowania i innych warunków.
- Podane niżej czynności zużywają dużą ilość energii nawet bez wykonywania zdjęć i powodują szybkie wyczerpanie baterii.
 - Wielokrotne wciskanie spustu migawki do połowy w trybie fotografowania, czyli wielokrotne automatyczne ustawianie ostrości.
 - Korzystanie z funkcji podglądu na żywo.
 - Wyświetlanie obrazów na wyświetlaczu przez dłuższy okres czasu.
 - Gdy aparat jest podłączony do komputera lub drukarki.
- Gdy bateria jest wyczerpana, aparat może wyłączyć się bez wyświetlania ostrzeżenia o niskim stanie naładowania baterii.
- W momencie zakupu aparatu bateria nie jest całkowicie naładowana. Przed użyciem aparatu naładuj baterię przy pomocy odpowiedniej ładowarki (BCS-1).
- Normalny czas ładowania przy użyciu dostarczonej ładowarki wynosi ok. 210 minut (wartość przybliżona).
- Nie należy używać innych ładowarek oprócz oryginalnej.

Użycie ładowarki w innych krajach

- Z ładowarki można korzystać na całym świecie i podłączać ją do większości domowych źródeł napięcia przemiennego z zakresu od 100 V do 240 V (50 / 60 Hz). Gniazdzka sieciowe w pewnych krajach mogą jednak mieć inny kształt, co spowoduje konieczność użycia odpowiedniej przejściówki do wtyczki ładowarki. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w lokalnym sklepie z artykułami elektrycznymi lub w biurze podróży.
- Nie używaj dostępnych w sprzedaży adapterów dla turystów, bo mogą one spowodować nieprawidłowe działanie ładowarki.

Schemat menu

Menu fotografowania

Zakładka	Funkcja	Konfiguracja	Opis na stronie	
	CARD SETUP (Ustawienia karty)	ALL ERASE / FORMAT (Wykasuj wszystko / formatuj)	str. 63 str. 94	
	CUSTOM RESET SETTING (Niestandardowe resetowanie ustawień)	RESET		str. 64
		RESET1	SET / RESET (Ustaw / Wyzeruj)	
		RESET2	SET / RESET (Ustaw / Wyzeruj)	
	PICTURE MODE (Tryb obrazu)	∩ VIVID / ∩ NATURAL* / ∩ MUTED / MONOTONE		str. 52
	GRADATION (Gradacja)	HIGH KEY (Jasna gradacja) / NORMAL* (Normalna) / LOW KEY (Ciemna gradacja)		str. 53
			RAW / SHQ / HQ* / SQ / RAW+SHQ / RAW+HQ / RAW+SQ	str. 45
	WB	AUTO*	R-7 - +7, G-7 - +7	str. 51
		 5300 K	R-7 - +7, G-7 - +7	
		 7500 K	R-7 - +7, G-7 - +7	
		 6000 K	R-7 - +7, G-7 - +7	
 3000 K		R-7 - +7, G-7 - +7		
 4000 K		R-7 - +7, G-7 - +7		
 4500 K		R-7 - +7, G-7 - +7		
 6600 K		R-7 - +7, G-7 - +7		
		R-7 - +7, G-7 - +7		
CWB	2000K - 14000K			
ISO	AUTO* / 100 - 1600		str. 48	
NOISE FILTER	OFF / LOW / STANDARD* / HIGH		str. 54	
NOISE REDUCT.	OFF / ON* (Wyt./Wt.)		str. 53	
	METERING		ESP+AF* / ESP	str. 46
				
				
				
				
		-2.0 - 0.0* - +2.0		str. 36
	AF MODE	S-AF* / C-AF / MF / S-AF+MF / C-AF+MF		str. 43
		AUTO* / [] / [] / []		str. 42
AE BKT	OFF* / 3F 0.3 EV / 3F 0.7 EV / 3F 1.0 EV		str. 31	
ANTI-SHOCK	OFF* / 1 SEC - 30 SEC		str. 54	

* Fabryczne ustawienie domyślne

Menu odtwarzania

Zakładka	Funkcja	Konfiguracja		Opis na stronie	
		/ / / /		str. 58	
		OFF / ON* (Wyt./Wł.)		str. 58	
	EDIT (Edycja)	RAW DATA EDIT		str. 59	
		Edycja plików JPEG	BLACK & WHITE (Czarno-biały) / SEPIA (Sepia) / REDEYE FIX (Usuwanie efektu czerwonych oczu) / SATURATION (Nasylenie) /		
		/			str. 71
	COPY ALL	YES / NO (Tak / Nie)		str. 60	
RESET PROTECT (Usuwanie ochrony)	YES / NO (Tak / Nie)		str. 62		






* Fabryczne ustawienie domyślne

Menu użytkownika

Zakładka	Funkcja	Konfiguracja		Opis na stronie
1	ALL (Wszystkie)	ALL SET (Wszystkie włącz)	R-7 – +7	str. 67
		ALL RESET (Wszystkie wyzeruj)	G-7 – +7	
SQ	PIXEL COUNT (Liczba pikseli)	3200 x 2400 / 2560 x 1920 / 1600 x 1200 / 1280 x 960* / 1024 x 768 / 640 x 480		str. 46
		COMPRESSION (Kompresja)	1/2.7, 1/4, 1/8*, 1/12	
	AUTO POP UP (Automatyczne wysuwanie)	OFF / ON* (Wyt./Wł.)		str. 67
AEL / AFL	S-AF*	mode1*	mode2 (tryb1/tryb2)	str. 66
		C-AF	mode1* / mode2 (tryb1/tryb2)	
		MF	mode1* / mode2 (tryb1/tryb2)	
AEL / AFL MEMO	OFF* / ON		str. 66	
Pomiar AEL	(Pomiar AEL) AUTO* / / / HI / SH		str. 66	
FUNKCJA	OFF* / / TEST PICTURE / PREVIEW / LIVE PREVIEW		str. 67	
AF ILLUMINAT.	OFF / ON* (Wyt./Wł.)		str. 44	
LIVE VIEW BOOST	OFF* / ON		str. 67	
	OFF / ON* (Wyt./Wł.)		str. 68	
FRAME ASSIST	OFF* / GOLDEN SECTION / GRID / SCALE		str. 20	
	DIAL / DIAL		str. 70	

* Fabryczne ustawienie domyślne

Menu ustawień

Zakładka	Funkcja	Konfiguracja	Opis na stronie
12		—	str. 7
	CF/xD	CF* / xD	str. 94
	FILE NAME	(Nazwa pliku) AUTO* / RESET (Automatyczne / Wyzeruj)	str. 68
		Lo -7 - 0* - Hi +7	str. 68
		*1	str. 70
	VIDEO OUT	*1	str. 70
	REC VIEW	OFF / 1SEC - 20SEC (5 sekund*)	str. 68
	SLEEP (Tryb czuwania)	OFF / 1MIN* / 3MIN / 5MIN / 10MIN	str. 69
	BACKLIT LCD	8SEC* / 30SEC / 1MIN / HOLD	str. 69
	USB MODE (Tryb USB)	AUTO* / STORAGE / MTP / CONTROL /  EASY /  CUSTOM	str. 69
	COLOR SPACE	sRGB* / Adobe RGB	str. 54
	PIXEL MAPPING	—	str. 92
	CLEANING MODE	—	str. 92
FIRMWARE (Oprogramowanie układowe)	—	str. 70	

* Fabryczne ustawienie domyślne

*1 Ustawienia różnią się w zależności od kraju zakupu aparatu.

Funkcje ustawiane przez tryb fotografowania

Funkcja		AUTO	P	A	S	M		SCENE
Wartość przysłony		—	✓	—	✓			—
Czas otwarcia migawki		—			✓			—
Fotografowanie przy długiej ekspozycji			—		✓			—
			✓		—		✓	—
							✓	
Fotografowanie przy użyciu lampy błyskowej						✓		—
Tryb fotografowania z lampą błyskową	AUTO	✓		—			✓	—
		✓		—			(Nie można wybrać w trybie	—
	SLOW	✓		—			✓	—
	SLOW	✓		—			✓	—
		—			✓			—
	SLOW2					✓		—
							✓ (Nie można wybrać w trybie	—
						✓		—
CUSTOM RESET SETTING (Niestandardowe resetowanie ustawień)		—		✓				—
PICTURE MODE (Tryb obrazu)				✓				—
GRADATION (Gradacja)						✓		—
NOISE REDUCT.						✓		✓ (Nie można wybrać w trybie
NOISE FILTER						✓		—
						✓		—
ISO						✓		—
WB						✓		—
						✓		—
METERING						✓		—
(Fotografowanie sekwencyjne)						✓		— ^{**1}
(Samowyzwalacz)							✓	
(Pilot zdalnego sterowania)							✓	
AF MODE						✓		—
						✓		✓ (Nie można wybrać w trybie
AE BKT						✓		—

✓: Można ustawić —: Nie można ustawić

^{**1}: można ustawić

Funkcja	AUTO	P	A	S	M		SCENE
ANTI-SHOCK					✓		—
ALL (Wszystkie)					✓		—
SQ						✓	
AUTO POP UP (Automatyczne wysuwanie)						✓	
AEL / AFL					✓		—
AEL / AFL MEMO					✓		—
Pomiar AEL					✓		—
FUNKCJA					✓		—
FRAME ASSIST					✓		✓ (Nie można wybrać w trybie)
						✓	
CF/xD						✓	
FILE NAME						✓	
						✓	
						✓	
VIDEO OUT						✓	
						✓	
REC VIEW						✓	
SLEEP (Tryb czuwania)						✓	
BACKLIT LCD						✓	
USB MODE (Tryb USB)						✓	
COLOR SPACE					✓		—
AF ILLUMINAT.					✓		—
LIVE VIEW BOOST						✓	
PIXEL MAPPING						✓	
CLEANING MODE						✓	

✓: Można ustawić —: Nie można ustawić

Spis trybów zapisu

Podane w tabeli rozmiary plików są przybliżone.

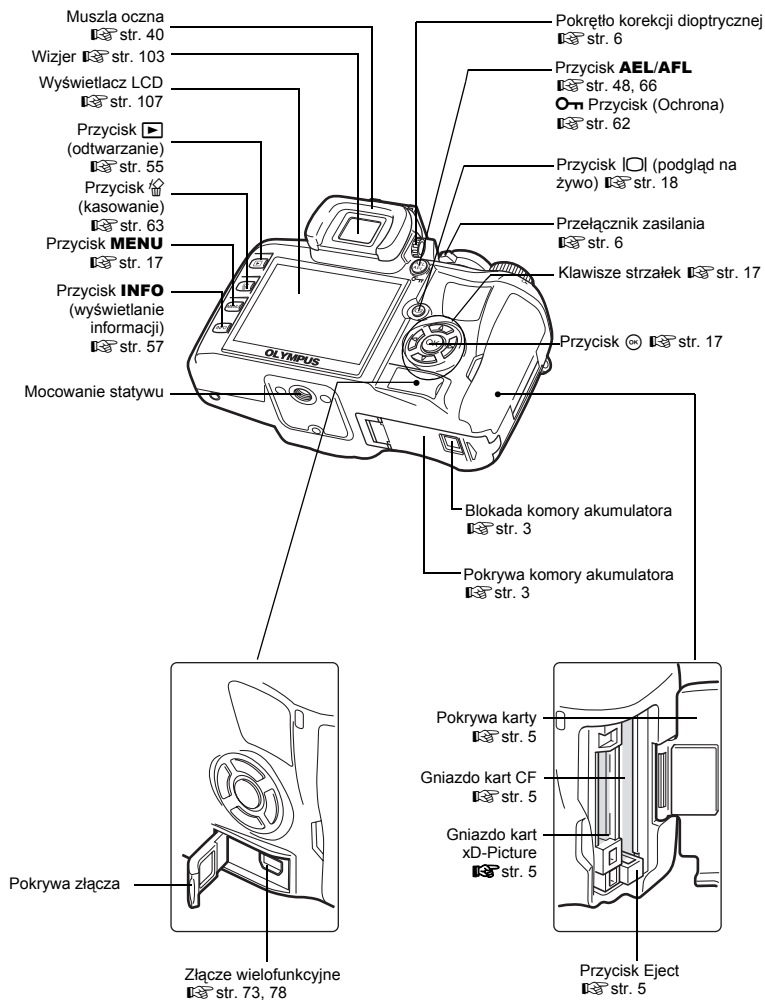
Tryb zapisu	Liczba pikseli	Stopień kompresji	Format pliku	Rozmiar pliku (MB)	
RAW	3648 x 2736	Bezstratna kompresja	ORF	Ok. 11	
SHQ		1/2.7		Ok. 6.8	
HQ		1/8		Ok. 2.2	
SQ	3200 x 2400	1/2.7	JPEG	Ok. 5.3	
		1/4		Ok. 3.7	
		1/8		Ok. 1.7	
		1/12		Ok. 1.1	
		2560 x 1920		1/2.7	Ok. 3.6
				1/4	Ok. 2.2
	1/8			Ok. 1.1	
	1/12			Ok. 0.7	
	1600 x 1200	1/2.7		Ok. 1.3	
		1/4		Ok. 0.8	
		1/8		Ok. 0.5	
		1/12		Ok. 0.3	
		1280 x 960		1/2.7	Ok. 0.8
				1/4	Ok. 0.5
	1/8			Ok. 0.3	
	1/12			Ok. 0.2	
	1024 x 768	1/2.7		Ok. 0.5	
		1/4		Ok. 0.4	
		1/8		Ok. 0.2	
		1/12		Ok. 0.1	
	640 x 480	1/2.7		Ok. 0.2	
		1/4		Ok. 0.2	
		1/8		Ok. 0.1	
		1/12		Ok. 0.1	

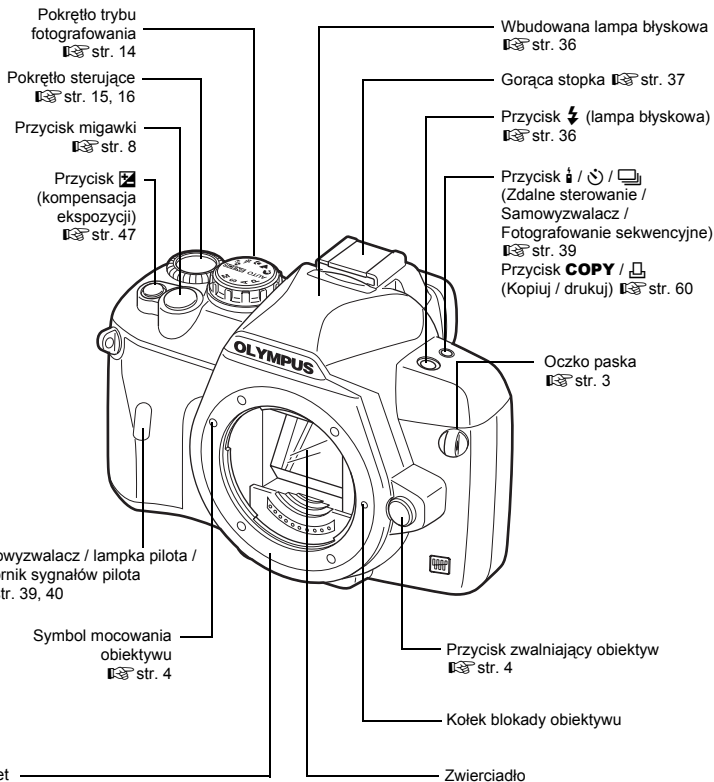
! Wskazówki

- Pozostała ilość zdjęć, które można zapisać, różni się zależnie od tematu fotografii lub takich czynników jak dokonanie lub brak zaznaczeń wydruku. W niektórych przypadkach ilość pozostałych zdjęć wyświetlona w wizjerze albo na wyświetlaczu może nie ulec zmianie nawet po wykonaniu zdjęć lub po skasowaniu zapisanych zdjęć.
- Rzeczywisty rozmiar pliku jest zależny od fotografowanego tematu.

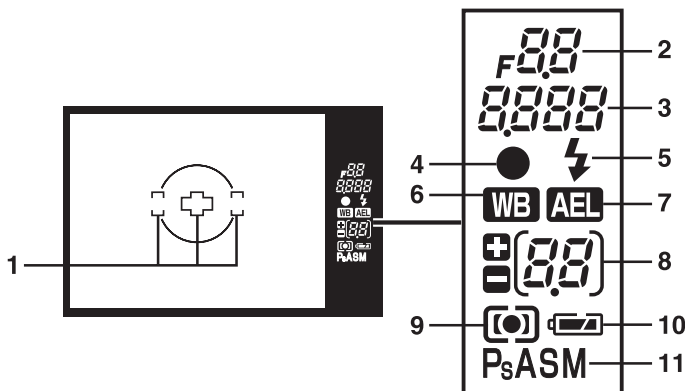
Nazwy części

Aparat fotograficzny



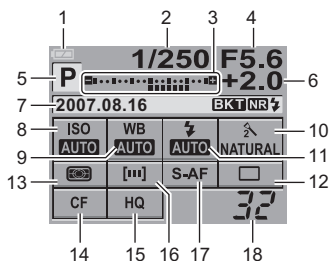


Bagnet
(Zamocuj obiektyw po zdjęciu pokrywy z aparatu, aby uniemożliwić dostawanie się pyłu, kurzu i zanieczyszczeń do wnętrza aparatu.)

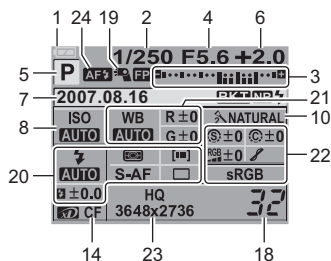


Nr	Elementy	Przykłady wskazań	Opis na stronie
1	Pole autofokusa		str. 31, 42
2	Wartość przysłony	$F5.6$	str. 26 – 29
3	Czas otwarcia migawki	250	str. 26 – 29
4	Symbol potwierdzenia ustawienia ostrości	●	str. 31
5	Lampa błyskowa	(miga: trwa ładowanie, zapala się: ładowanie zakończone)	str. 36
6	Balans bieli	WB	str. 49
7	Blokada AE	AEL	str. 48
8	Wartość kompensacji ekspozycji	0.7	str. 47
9	Sposób pomiaru światła		str. 46
10	Wskaźnik stanu baterii	(gotowy do pracy), (wymagane ładowanie)	—
11	Tryb ekspozycji	P, Ps, A, S, M	str. 26 – 29

Ekran panelu sterowania



Widok prosty



Widok szczegółowy

Nr	Elementy	Przykłady wskazań	Opis na stronie
1	Wskaźnik stanu baterii	(gotowy do pracy), (wymagane ładowanie)	—
2	Czas otwarcia migawki	1/250	str. 26 – 29
3	Wskaźnik kompensacji ekspozycji Wskaźnik stopnia ekspozycji Wskaźnik natężenia lampy błyskowej		str. 48 str. 30 str. 36
4	Wartość przysłony	F5.6	str. 26 – 29
5	Tryb ekspozycji	P, A, S, M ,	str. 14, str. 26 - 29
6	Wartość kompensacji ekspozycji	+2.0	str. 47
7	Z datą Autobraketing Redukcja zakłóceń Gotowość lampy błyskowej, ładowanie lampy błyskowej Ostrzeżenie o wewnętrznej temperaturze	2007.08.16 BKT NR C/F	str. 7 str. 31 str. 53 str. 36 str. 89
8	ISO	AUTO, 100, 200, 400	str. 48
9	Balans bieli		str. 50
10	Tryb obrazu	Przycisk NATURAL	str. 52
11	Tryb fotografowania z lampą błyskową		str. 35
12	Fotografowanie sekwencyjne / Samowyzwalacz / Pilot	2s, 0s	str. 39
13	Sposób pomiaru światła	HI, SH	str. 46
14	Karta	CF	str. 93
15	Tryb zapisu	HQ	str. 46
16	Pole autofokusa		str. 42
17	Tryb AF	S-AF	str. 43
18	Liczba zdjęć, które można zapisać	32	—
19	Tryb Super FP		str. 38

Nr	Elementy	Przykłady wskazań	Opis na stronie
20	Tryb fotografowania z lampą błyskową		str. 35
	Sterowanie natężeniem lampy błyskowej	+2.0	str. 36
	Sposób pomiaru światła		str. 46
	Tryb AF	S-AF	str. 43
	Pole autofokusa		str. 42
	Fotografowanie sekwencyjne / Samowyzwalacz / Pilot	2s, 0s	str. 39
21	Balans bieli		str. 50
	Kompensacja balansu bieli	R+3, G-2	str. 51
22	Przestrzeń kolorów	sRGB, Adobe RGB	str. 54
	Ostrość obrazu	+2	str. 52
	Kontrast	+2	str. 52
	Nasycenie	+2	str. 52
	Gradacja	H, L	str. 53
23	Tryb zapisu Ilość pikseli	HQ 3648 x 2736	str. 46
24	Wspomaganie AF		str. 44

Wskaźniki monitora LCD (podczas podglądu na żywo)



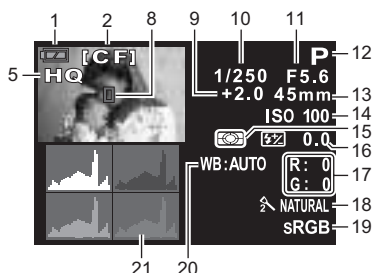
Nr	Elementy	Przykłady wskazań	Opis na stronie
1	Wskaźnik stanu baterii	(gotowy do pracy), (wymagane ładowanie)	—
2	Tryb ekspozycji	P, A, S, M, , , , , 	str. 14, str. 26 – 29
3	Czas otwarcia migawki	1/250	str. 26 – 29
4	Wartość przysłony	F5.6	str. 26 – 29
5	Wartość kompensacji ekspozycji	+2.0	str. 47
6	Lampa błyskowa	(miga: trwa ładowanie, świeci: ładowanie zakończone)	str. 36
7	Symbol potwierdzenia ustawienia ostrości		—
8	Tryb fotografowania z lampą błyskową		str. 35
9	Balans bieli		str. 50
10	Sposób pomiaru światła		str. 46
11	Liczba zdjęć, które można zapisać	38	—
12	Karta	, CF	str. 93
13	Pole autofokusa	—	str. 42
14	Tryb zapisu	RAW+SHQ	str. 46
15	Tryb obrazu		str. 52
16	Tryb AF	S-AF MF	str. 42
17	Fotografowanie sekwencyjne		str. 39
18	ISO	ISO AUTO, ISO 100, ISO 200, ISO 400	str. 48
19	Ostrzeżenie o wewnętrznej temperaturze	C/F	str. 89

Wskaźniki monitora ciekłokrystalicznego (podczas odtwarzania)











Możesz zmieniać sposób wyświetlania przyciskiem **INFO** (wyświetlanie informacji).  „Wyświetlanie informacji” (str. 58)



Informacje przy odtwarzaniu pojedynczych zdjęć



Informacje o fotografowaniu

Nr	Elementy	Przykłady wskaźników	Opis na stronie
1	Wskaźnik stanu baterii	 (gotowy do pracy),  (wymagane ładowanie)	—
2	Karta	[CF]. [xD]	str. 94
3	Zaznaczenie do wydruku Liczba odbitek	 x10	str. 71
4	Ochrona		str. 61
5	Tryb zapisu	RAW, SHQ, HQ, SQ	str. 46
6	Data i godzina	'07.08.16 21:56	str. 7
7	Numer pliku Numer klatki	 100-0015 15	str. 57
8	Pole autofokusa		str. 42
9	Kompensacja ekspozycji	+2.0	str. 47
10	Czas otwarcia migawki	1/250	str. 26 – 29
11	Wartość przysłony	F5.6	str. 26 – 29
12	Tryb ekspozycji	P, A, S, M, 	str. 14, str. 26 – 29
13	Ogniskowa*	45 mm	str. 115
14	ISO	ISO 100, ISO 200, ISO 400	str. 48
15	Sposób pomiaru światła	 HI, SH	str. 46
16	Sterowanie natężeniem lampy błyskowej	 0.0	str. 36
17	Kompensacja balansu bieli	R: 0, G: 0	str. 51
18	Tryb obrazu	Przycisk  NATURAL	str. 52
19	Przestrzeń kolorów	sRGB, Adobe RGB	str. 54
20	Balans bieli	WB:AUTO	str. 50
21	Histogram	—	str. 57

* Ogniskowa jest wyświetlana w milimetrach.

AE (Automatyczna ekspozycja)

Wbudowany moduł pomiaru ekspozycji automatycznie ustawia ekspozycję. Dostępne są 3 tryby automatycznej ekspozycji (AE): w trybie **P** przysłona i czas otwarcia migawki są ustawiane przez aparat, w trybie **A** użytkownik ustawia przysłonę a czas otwarcia migawki jest ustawiany przez aparat, w trybie **S** użytkownik wybiera czas otwarcia migawki a przysłona jest ustawiana przez aparat.

W trybie **M** użytkownik ustawia zarówno przysłonę jak i czas otwarcia migawki.

Cyfrowy pomiar światła Digital ESP (Electro-Selective Pattern)

Tryb ten określa ekspozycję poprzez podzielenie obrazu na 49 obszarów i pomiar oraz obliczenie poziomów światła w każdym obszarze.

DCF (Design Rule for Camera File System)

Standard plików obrazu ustanowiony przez organizację Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

DPOF (Digital Print Order Format)

Jest to format zapisu żądanych ustawień druku w aparatach cyfrowych. Wprowadzając informacje o tym, jakie zdjęcia mają być wydrukowane i w jakiej ilości, użytkownik może łatwo drukować żądane obrazy na drukarce lub w zakładzie fotograficznym obsługującym format DPOF.

Ekspozycja

Ilość światła używana do rejestracji obrazu. Ekspozycja jest określana przez czas otwarcia migawki i ilość światła przechodzącą przez obiektyw (przysłonę).

EV (Exposure Value, wartość ekspozycji)

Nazwa jednostki miary oraz skali ekspozycji fotograficznej. Wartość EV0 oznacza, że wartość przysłony wynosi $f/1$, a czas otwarcia migawki 1 sekundę. Wartość EV rośnie o 1 z każdym wzrostem wartości przysłony o jedną jednostkę F lub każdym skróceniem czasu otwarcia migawki. Wartość EV może też być używana jako wskaźnik jasności i czułości ISO.

Głębina ostrości

Głębina ostrości to odległość od najbliższego do najdalszego widocznego „ostrego” obszaru w ujęciu.

Ilość pikseli (PIXEL COUNT)

Ilość punktów (pikseli) użytych do tworzenia obrazu określa rozmiar obrazu.

Na przykład obraz o ilości pikseli 640 x 480 ma taki sam rozmiar jak rozmiar ekranu komputera, jeśli ustawienie monitora również 640 x 480. Jeśli ustawienie monitora wynosi 1024 x 768, obraz zajmie tylko część ekranu.

ISO

Międzynarodowy skrót Światowej organizacji normalizacyjnej (International Organization for Standardization). Ustawienie czułości w aparatach cyfrowych jest oparte na normie ISO czułości materiału światłoczułego. Czułość jest oznaczana następująco: „ISO 100”. Wyższe wartości ISO oznaczają większą czułość na światło, aby obrazy mogły być naświetlone nawet w słabym świetle.

JPEG (Joint Photographic Experts Group)

Format kompresji kolorowych zdjęć. Fotografie (obrazy) wykonane przez aparat są zapisywane na karcie w formacie JPEG, gdy tryb zapisywania jest ustawiony na SHQ, HQ, SQ. Pobierając te obrazy na komputer osobisty można posługując się odpowiednim oprogramowaniem graficznym edytować je lub przeglądać używając przeglądarki internetowej.

Lustrzanka (aparat fotograficzny)

Aparat, w którym stosuje się zwierciadło do odbicia światła wchodzącego przez obiektyw i wizjer do sprawdzania obrazu. Nie ma różnicy pomiędzy ujęciem, które zostanie zapisane a ujęciem widocznym w wizjerze.

NTSC (National Television Systems Committee) / PAL (Phase Alternating Line)

Formaty telewizyjne. Format NTSC jest używany głównie w Japonii, Ameryce Północnej i Korei.

Format PAL jest używany głównie w Europie i Chinach.

PictBridge

Standard umożliwiający łączenie aparatów i drukarek wyprodukowanych przez różnych producentów i umożliwiający drukowanie obrazów bezpośrednio z aparatu.

Piksele

Piksel jest najmniejszą jednostką (punktem) tworzącym obraz. Wyraźne, duże obrazy składają się z milionów pikseli.

Pomiar punktowy

Mierzone jest światło w bardzo małym obszarze dookoła środka obiektu, który jest określony przez symbol pomiaru punktowego światła w wizjerze. Pomiar punktowy jest najlepszy do zastosowania w trudnych warunkach oświetleniowych lub gdy ważny element obrazu jest mały (np. twarz). Należy użyć pomiaru punktowego w przypadku obiektów oświetlonych od tyłu lub gdy fotografowani są sportowcy lub artyści na scenie. Przeczytaj również o cyfrowym pomiarze światła ESP i pomiarze światła centralnie ważonym.

Pomiar światła centralnie ważony

Tryb pomiaru światła pobierający średnią wartość światła z całego ujęcia, ale informacja o ilości światła ze środka ujęcia ma większy priorytet. Najlepiej jest stosować tę metodę, gdy jasności środka i obrzeży ujęcia zbytnio się nie różnią. Przeczytaj również o cyfrowym pomiarze światła ESP i pomiarze punktowym.

Przestrzeń kolorów

System opisujący kolory korzystając z więcej niż trzech współrzędnych. Przestrzenie kolorów takiej jak sRGB i Adobe RGB są czasami używane do kodowania i odtwarzania kolorów.

Przetwornik obrazu

Urządzenie to przekształca światło padające przez obiektyw w sygnały elektryczne. W tym aparacie światło jest konwertowane na sygnały RGB w celu utworzenia jednego obrazu.

Przysłona

Regulowany otwór w obiektywie określający ilość światła, które dostaje się do aparatu. Czym większy otwór przysłony (mniejsza wartość f), tym mniejsza głębia ostrości i bardziej rozmyte tło. Czym mniejszy otwór przysłony (większa wartość f), tym większa głębokość pola i bardziej ostre tło. Wartość przysłony jest mierzona w wartościach f . Większe wartości przysłony oznaczają mniejszy otwór przysłony, a mniejsze wartości przysłony oznaczają większy otwór przysłony.

RAW

Format danych surowych (nieprzetworzonych), które nie zostały zmienione przez opcje aparatu takie jak balans bieli, ostrość, kontrast itp. Format ten jest przeznaczony do przeglądania i przetwarzania przez oprogramowanie firmy OLYMPUS. Nie można utworzyć lub przeglądać tych plików innymi programami graficznymi i nie można ich wybrać do druku DPOF (zaznaczanie do druku). Pliki RAW mają rozszerzenie `orf (*.orf)`.

Stopień kompresji

Kompresja to metoda zmniejszania rozmiaru pliku poprzez skracanie niektórych danych, a stopień kompresji oznacza, jak bardzo dany element został zmniejszony. Rzeczywisty rezultat kompresji może różnić się w zależności od zawartości obrazu. Oznaczenia liczbowe stopnia kompresji podane w aparacie są tylko przybliżonymi wartościami.

System TTL (Through-The-Lens)

Aby ustawić ekspozycję, receptor światła aparatu bezpośrednio mierzy światło przechodzące przez obiektyw.

System wykrywania kontrastu fazowego TTL

Stosowany do mierzenia odległości od obiektu. Ostrość obrazu jest ustawiana przez aparat poprzez wykrywany kontrast fazowy.

Temperatura barwowa

Balans spektralny różnych źródeł białego światła jest określany przez tzw. temperaturę barwową – pojęcie fizyczne, które jest wyrażone w skali Kelvina (stopniach K) i odpowiada w przybliżeniu temperaturze żarnika w żarówce. Im wyższa temperatura barwowa, tym światło jest bogatsze w odcienie błękitu, a uboższe w odcienie czerwieni; im niższa temperatura barwowa, tym światło jest bogatsze w odcienie czerwieni, a uboższe w odcienie błękitu. Użytkownik może napotkać problemy z odwzorowaniem kolorów podczas fotografowania przy świetle jarzeniowym w pomieszczeniach lub gdy jest obecne zarówno światło słoneczne, jak i jarzeniowe. Aparat jest wyposażony w funkcję regulacji balansu bieli, która umożliwia skorygowanie nienaturalnych kolorów, które mogą być obecne na zdjęciach.

Tryb **A** (priorytetu przysłony)

Użytkownik ustawia przysłonę, a czas otwarcia migawki jest automatycznie ustawiany przez aparat, aby zdjęcie było wykonane w odpowiedniej ekspozycji.

Tryb automatyczny (AUTO)

Tryb programowego AE (patrz „**P**Tryb (Programowy)”). Dodatkowo w tym trybie wbudowana lampa błyskowa wysuwa się automatycznie przy małej ilości światła w otoczeniu.

Tryb **M** (ręczny)

Umożliwia ręczne ustawianie przysłony i czasu otwarcia migawki.

Tryb **P** (programowania)

Inna nazwa to Tryb programowy AE. Aparat automatycznie dopasuje optymalną wartość przysłony i czas otwarcia migawki dla danego zdjęcia.

Tryb **S** (z priorytetem migawki)

Inna nazwa to Tryb priorytetu migawki AE. Użytkownik ustawia czas otwarcia migawki, a przysłona jest automatycznie ustawiana przez aparat, aby zdjęcie było wykonane w odpowiedniej ekspozycji.

Tryb uśpienia

Tryb zapewniający oszczędność energii. Aparat automatycznie przechodzi w tryb uśpienia, gdy nie jest używany przez określony czas. Aby zakończyć tryb uśpienia, lekko naciśnij dowolny przycisk (migawka, klawisze strzałek itd.).

Wyświetlacz kolorowy TFT (Thin-Film Transistor)

Ciekłokrystaliczny wyświetlacz kolorowy, skonstruowany z wykorzystaniem technologii cienkowarstwowej.

Zasłanianie (Winietowanie)

Sytuacja, gdy obiekt zasłania część widocznego ujęcia i nie można sfotografować całego obiektu. Winietowanie również oznacza, że obraz widziany przez wizjer nie jest dokładnie taki sam jak obraz sfotografowany przez obiektyw: wykonane zdjęcie zawiera więcej obiektów niż obraz widziany przez wizjer. Dodatkowo winietowanie może wystąpić, gdy stosowana jest nieprawidłowa osłona obiektywu powodująca pojawianie się cienia w kątach obrazu.

Dane techniczne aparatu

■ Typ produktu

Typ produktu : Jednoobiektywowy lustrzany aparat cyfrowy z systemem wymiennych obiektywów

Obiektyw : Zuiko Digital, obiektywy systemu Cztery Trzecie

Bagnet obiektywu : System Cztery Trzecie

Równoważna ogniskowa

w aparacie kliszowym 35 mm : Około dwa razy ogniskowa obiektywu

■ Przetwornik obrazu

Typ produktu : Czujnik Live MOS 4/3"

Całkowita liczba pikseli : Około 11 800 000 pikseli

Skuteczna liczba pikseli : Ok. 10.000.000 pikseli

Szer. sensora : 17,3 mm (szer.) x 13,0 mm (wys.)

Współczynnik kształtu obrazu : 1,33 (4:3)

■ Wizjer

Typ produktu : Celownik lustrzany jednoobiektywowy na wysokości oka


Pole widzenia : Ok. 95 % (pole widzenia w zapisanych obrazach)

Powiększenie wizjera : Ok. 0,92x (-1 m^{-1} , obiektyw 50 mm, nieskończoność)

Punkt oka : 14 mm (0,6") od pokrywy szklanej (-1 m^{-1})

Zakres regulacji dioptrii : $-3,0 - +1,0 \text{ m}^{-1}$

Ułamek ścieżki optycznej : Półzwierciadło szybkowrotne

Podgląd głębi ostrości : Można sprawdzać przyciskiem  (jeżeli jest zarejestrowana funkcja PREVIEW)

Matówka : Nieruchoma

Muszla oczna : Wymienna

■ Funkcja podglądu na żywo

: Korzysta z czujnika Live MOS do wykonywania zdjęć

: Pole widzenia 100%

■ Wyświetlacz LCD

Typ produktu : Kolorowy monitor ciekłokrystaliczny 2,5" TFT (HyperCrystal LCD)

Całkowita liczba pikseli : Ok. 230 000 pikseli

■ Migawka

Typ produktu : Skomputeryzowana migawka na płaszczyźnie ogniskowej

Migawka : 1/4000 – 60 sek., fotografowanie przy długiej ekspozycji (Bulb)

■ Autofokus

Typ produktu : Fazowy system rozpoznawania kontrastu TTL

Pola AF : 3-punktowy wielokrotny AF (lewy, środkowy, prawy)

Zakres luminancji AF : EV 0 – EV 19

Wybór punktu ostrości : Automatyczny, opcjonalny

Wspomaganie AF : Światło zapewnia wbudowana lampa błyskowa.

■ Regulacja ekspozycji

- System pomiaru : System pomiaru na otwartej przysłonie TTL
(1) Cyfrowy pomiar ESP
(2) Pomiar skoncentrowany z uwypukleniem środka kadru
(3) Pomiar punktowy (ok. 2% dla ekranu celownika)
- Zakres pomiaru : EV 1 – 20 (cyfrowy pomiar ESP, pomiar światła centralnie ważony, pomiar punktowy)
(W temperaturze normalnej, 50 mm F2, ISO 100)
- Tryb ekspozycji : (1) **AUTO** : Całkowicie automatyczny
(2) **P** : Programowy tryb AE (możliwość przesunięcia programu)
(3) **A** : Tryb priorytetu przysłony AE
(4) **S** : Tryb priorytetu migawki AE
(5) **M** : Ręczny
- Czułość ISO : 100 – 1600
- Kompensacja ekspozycji : ± 5 EV (krok 1/3 EV)

■ Balans bieli

- Typ produktu : Przetwornik obrazu
- Ustawienie trybu : Auto, Preset WB (7 ustawień), Customized WB, One-touch WB

■ Nagrywanie

- Pamięć : Karta CF (kompatybilna ze standardem Type I i II)
Microdrive (kompatybilna ze standardem FAT 16/32)
Karta xD-Picture
- System zapisu : Cyfrowy zapis, JPEG (zgodne z regulami systemu plików dla cyfrowych aparatów fotograficznych [DCF]), format RAW
- Dostępne standardy : Exif 2.2, Digital Print Order Format (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge

■ Odtwarzanie

- Tryb odtwarzania : Pojedyncza klatka, powiększenie, wyświetlanie miniatur, obracanie obrazów, pokaz zdjęć, w formie kalendarza
- Wyświetlanie informacji : Informacje, histogram

■ Tryb wyzwalania migawki

- Tryb przesuwu : Wykonywanie pojedynczych zdjęć, fotografowanie sekwencyjne, samowyzwalacz, zdalne sterowanie
- Fotografowanie sekwencyjne : 3 klatki / sek. (max. ilość zapisywalnych obrazów sekwencyjnych: 6 klatek w formacie RAW)
- Samowyzwalacz : Czas działania: 12 sek., 2 sek.
- Zdalne sterowanie optyczne : Czas działania: 2 sek., 0 sek. (natychmiastowe wyzwolenie) (pilot RM-1 [opcja])

■ Lampa błyskowa

- Synchronizacja : Lampa błyskowa zsynchronizowana z aparatem przy prędkości 1/180 sek. albo mniejszej
- Tryb sterowania lampą błyskową : TTL-AUTO (przedbłysk TTL), AUTO, MANUAL
- Gniazdo zewnętrznych lamp błyskowych : Gorąca stopka

■ Złącze zewnętrzne

- Złącze USB / złącze VIDEO OUT (złącze wielofunkcyjne)

■ Zasilanie

- Akumulator : Akumulator litowo-jonowy (BLS-1) x 1

■ Wymiary / waga

- Rozmiary : 129,5 mm (szer.) x 91 mm (wys.) x 53 mm (gł.)
(bez części wystających)
- Ciężar : Ok. 375 g (bez akumulatora)

■ Wymagane środowisko pracy

Temperatura	: 0 °C – 40 °C (podczas pracy) / -20 °C – 60 °C (przechowywanie)
Wilg. powietrza	: 30 – 90% (praca) / 10 – 90% (przechowywanie)

Dane techniczne akumulatora / ładowarki

BLS-1 Akumulator litowo-jonowy

NR MODELU	: PS-BLS1
Typ produktu	: Akumulator litowo-jonowy
Napięcie znamionowe	: 7,2 V pr. st.
Pojemność nominalna	: 1150 mAh
Ilość ładowań i rozładowań	: Ok. 500 razy (zależnie od warunków użytkowania)
Temperatura otoczenia	: 0 °C – 40 °C (podczas ładowania) -10 °C – 60 °C (podczas pracy) -20 °C – 35 °C (przechowywanie)
Rozmiary	: Ok. 35,5 mm (szer.) x 55 mm (dł.) x 12,8 mm (wys.)
Ciężar	: Ok. 46 g.

BCS-1 Ładowarka litowo-jonowa

NUMER MODELU	: PS-BCS1
Nominalne napięcie wejścia	: U.S.A KANADA AC 120V (60 Hz) Inne kraje prąd zmienny 100 V – 240 V (50 / 60 Hz)
Znamionowe napięcie wyjścia:	8,35 V pr. st., 400 mA
Czas ładowania	: Ok. 210 min. (temp. pokojowa: używając BLS-1)
Temperatura otoczenia	: 0 °C – 40 °C (podczas pracy) / -20 °C – 60 °C (przechowywanie)
Rozmiary	: Ok. 62 mm (szer.) x 83 mm (dł.) x 38 mm (wys.)
Ciężar	: Ok. 72 g. (bez kabla zasilania)

DANE TECHNICZNE MOGĄ BYĆ ZMIENIANE BEZ UPRZEDZENIA ORAZ BEZ JAKICHKOLWIEK ZOBOWIĄZAŃ ZE STRONY PRODUCENTA.

10 Wymienne obiektywy

Obiektyw

Dostępne obiektywy

Wybierz obiektyw, przy pomocy którego chcesz wykonywać zdjęcia.

Użyj jednego z wymienionych obiektywów dla systemu 4/3 (bagnet 4/3). Jeżeli użytkownik stosuje obiektyw nie wymieniony na liście, funkcje AF (automatyczne ustawianie ostrości) i pomiaru światła będą działać nieprawidłowo. W przypadku niektórych obiektywów mogą też nie działać inne funkcje.

Bagnet 4/3

Zaprojektowany przez firmę Olympus jako standard dla bagnetów obiektywów systemu 4/3. Nowoczesne, wymienne obiektywy systemu 4/3 zostały zaprojektowane całkowicie w oparciu o zasady inżynierii optycznej i tylko dla cyfrowych aparatów fotograficznych.

Obiektyw wymienny ZUIKO DIGITAL

Wymienne obiektywy w systemie 4/3, przystosowane do trudnych warunków pracy podczas profesjonalnego użytkowania. Dzięki systemowi 4/3 jasne obiektywy mogą być jednocześnie niewielkie i lekkie.

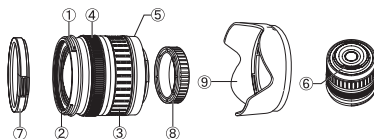
! Wskazówki

- Przy zakładaniu i zdejmowaniu pokrywy aparatu bagnet obiektywu w aparacie musi być skierowany w dół. Zapobiegnie to dostawaniu się pyłu i innych ciał obcych do wnętrza aparatu.
- Nie zdejmuj pokrywy aparatu i nie zakładaj obiektywu w zapyłonych miejscach.
- Nie kieruj aparatu z założonym obiektywem bezpośrednio w stronę słońca. Może to spowodować zakłócenie działania aparatu, a nawet jego zapalenie się wskutek skupienia wiązki światła słonecznego przez obiektyw.
- Uważaj, żeby nie zgubić pokrywy aparatu i pokrywy tylnej.
- Zakładaj pokrywę na aparat, gdy obiektyw nie jest zamontowany, aby uniemożliwić wnikanie pyłu do wnętrza aparatu.

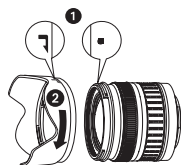
Obiektyw wymienny ZUIKO DIGITAL

■ Nazwy części

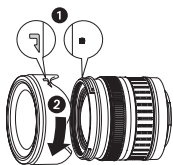
- 1 Bagnet montażu osłony
- 2 Gwint montażu filtra
- 3 Pokrętko zmiany ogniskowej
- 4 Pokrętko ostrzenia
- 5 Podstawa bagnetu
- 6 Styki elektryczne
- 7 Nasadka przednia
- 8 Pokrywa tylna
- 9 Osłona obiektywu



■ Zakładanie osłony



■ Przechowywanie osłony



- Używaj osłony przy fotografowaniu obiektu oświetlonego od tyłu.
- W przypadku obiektywu 17,5 – 45 mm osłona nie jest dostarczana.

■ Główne dane techniczne

Elementy	17,5 – 45 mm	14 – 42 mm	40 – 150 mm
Bagnet	Bagnet 4/3		
Ogniskowa	17,5 – 45 mm	14 – 42 mm	40 – 150 mm
Maks. przysłona	f3.5 – 5.6	f3.5 – 5.6	f4 – 5.6
Kąt widzenia obrazu	63 ° – 27 °	75 ° – 29 °	30 ° – 8.2 °
Konfiguracja obiektywu	7 grup, 7 obiektywów	8 grup, 10 obiektywów	9 grup, 12 obiektywów
	Wielowarstwowe powłoki (częściowo jednowarstwowe)		
Sterowanie przysłoną	f3.5 – 22	f3.5 – 22	f4 – 22
Zakres ostrzenia	0,28 m – ∞	0,25 m – ∞	0,9 m – ∞
Regulacja ostrości	Zmiana trybów AF / MF		
Ciężar (bez pokrywy i osłony)	210 g	190 g	220 g
Wymiary (Maks. średnica x całkowita długość)	71 x 70 mm	65,5 x 61 mm	65,5 x 72 mm
Gniazdo osłony obiektywu	—	Bagnet	
Średnica gwintu gniazda filtra	52 mm	58 mm	

Może być używany z opcjonalnym pierścieniem EX-25.

Podczas stosowania pierścienia EX-25 regulacja ostrości musi być ręczna.

Obiektyw, ogniskowa		Zakres ostrzenia	Skala odwzorowania (): Wartości obliczone w oparciu o standardowy aparat kliszowy 35 mm
17,5 – 45 mm	17,5 mm	Fotografowanie jest niemożliwe, ponieważ przy tej ogniskowej nie jest możliwe ustawienie ostrości.	
	28 mm	15,1 cm – 15,9 cm	0,89 – 1,16x (1,78 – 2,32x)
	45 mm	18,4 cm – 22,4 cm	0,57 – 0,91x (1,14 – 1,82x)
14 – 42 mm	14 mm	Fotografowanie jest niemożliwe, ponieważ przy tej ogniskowej nie jest możliwe ustawienie ostrości.	
	25 mm	13,3 cm	1,02x (2,04x)
	42 mm	16,2 cm – 17,3 cm	0,61 – 0,69x (1,22 – 1,38x)
40 – 150 mm	40 mm	19,0 cm – 20,4 cm	0,61 – 0,70x (1,22 – 1,40x)
	80 mm	28,0 cm – 40,6 cm	0,32 – 0,48x (0,64 – 0,96x)
	150 mm	48,0 cm – 118,8 cm	0,17 – 0,39x (0,34 – 0,78x)

■ Środki ostrożności dotyczące przechowywania

- Po użyciu oczyść obiektyw. Usuń pył i brud z powierzchni obiektywu gruszką fotograficzną lub szczoteczką. Używaj dostępnej w sprzedaży bibułki do czyszczenia obiektywów usuwającej brud z obiektywu.
- Zawsze zakładaj na obiektyw pokrywę, gdy nie jest on używany.
- Nie używaj rozpuszczalników organicznych.

⚠ Wskazówki dotyczące fotografowania

- Przy używaniu więcej niż jednego filtra albo grubego filtra może dojść do winietowania.

10

Wymienne obiektywy

Schemat E-System

€-410



€-510



Standardowy obiektyw



ZUIKO DIGITAL
ED 14-42 mm 1:3.5-5.6
Standardowy zoom

Produkt zgodny z
EX-25 Piersień
EC-14 Telekonwerter*
pośredni*



ZUIKO DIGITAL
17.5-45 mm 1:3.5-5.6
Standardowy zoom (tylko dostępny
w specjalnym zestawie)

Produkt zgodny z
EX-25 Piersień
EC-14 Telekonwerter*
pośredni*
TF-22
Dwupalnikowa lampa błyskowa
Twin Flash z przejściówką 58mm
do 67mm/72mm



ZUIKO DIGITAL
ED 18-180 mm 1:3.5-6.3
Super Zoom (10x)

Produkt zgodny z
EX-25 Piersień
EC-14 Telekonwerter*
pośredni*
TF-22
Dwupalnikowa lampa błyskowa
Twin Flash z przejściówką 62mm
do 67mm/72mm



ZUIKO DIGITAL
35 mm 1:3.5
Obiektyw makro

Produkt zgodny z
EX-25 Piersień
EC-14 Telekonwerter*
pośredni*
RF-11 Lampa błyskowa
Piersieniowa Ring
TF-22 Dwupalnikowa
lampa błyskowa
Flash z FB-1



ZUIKO DIGITAL
ED 40-150 mm 1:4.0-5.6
Telezoom

Produkt zgodny z
EX-25 Piersień
EC-14 Telekonwerter*
pośredni*

Profesjonalny obiektyw



ZUIKO DIGITAL
ED 8 mm 1:3.5
Obiektyw typu „rybie oko”

Produkt zgodny z
EC-14 Telekonwerter



ZUIKO DIGITAL
11-22 mm 1:2.8-3.5
Szerokokątny zoom

Produkt zgodny z
EC-14 Telekonwerter
TF-22 Dwupalnikowa
lampa błyskowa
Twin Flash



ZUIKO DIGITAL
14-54 mm 1:2.8-3.5
Standardowy zoom

Produkt zgodny z
EX-25 Piersień
EC-14 Telekonwerter
pośredni*
RF-11 Lampa błyskowa
Piersieniowa
Ring Flash
TF-22 Dwupalnikowa
lampa błyskowa
Twin Flash



ZUIKO DIGITAL
ED 50 mm 1:2.0
Obiektyw makro

Produkt zgodny z
EX-25 Piersień
EC-14 Telekonwerter**
pośredni*
RF-11 Lampa błyskowa
Piersieniowa Ring
Flash z FB-1
TF-22 Dwupalnikowa
lampa błyskowa
Twin Flash z FB-1



ZUIKO DIGITAL
ED 50-200 mm 1:2.8-3.5
Telezoom

Produkt zgodny z
EX-25 Piersień
EC-14 Telekonwerter
pośredni*
RF-11 Lampa błyskowa
Piersieniowa
Ring Flash
TF-22 Dwupalnikowa
lampa błyskowa
Twin Flash

Najlepszy profesjonalny obiektyw



ZUIKO DIGITAL
ED 7-14 mm 1:4.0
Szerokokątny zoom

Produkt zgodny z
EC-14 Telekonwerter



ZUIKO DIGITAL
ED 35-100 mm 1:2.0
Telezoom

Produkt zgodny z
EX-25 Piersień
EC-14 Telekonwerter**
pośredni*



ZUIKO DIGITAL
ED 90-250 mm 1:2.8
Telezoom

Produkt zgodny z
EX-25 Piersień
EC-14 Telekonwerter
pośredni*



ZUIKO DIGITAL
ED 150 mm 1:2.0
Obiektyw ze stałą
ogniskową

Produkt zgodny z
EX-25 Piersień
EC-14 Telekonwerter**
pośredni*



ZUIKO DIGITAL
ED 300 mm 1:2.8
Obiektyw ze stałą
ogniskową

Produkt zgodny z
EX-25 Piersień
EC-14 Telekonwerter
pośredni*
Razem z zestawem filtrów
wpuszczanych

10

Wymienne obiektywy

Prześciówka



EC-14
Telekonwerter



EX-25
Pierścień pośredni



MF-1
Pierścień OM



VA-1
Celownik kątowy

Obudowa podwodna



PT-E03
Obudowa podwodna
(tylko dla E-410)

Lampa błyskowa



FL-CB05
Kabel do lampy
błyskowej



FL-20
Lampa błyskowa



FL-36
Lampa błyskowa



FL-50
Lampa
błyskowa

SRF-11
Zestaw z pierścieniową lampą
błyskową Ring Flash
(włącznie z FC-1 / RF-11)



RF-11
Lampa błyskowa
pierścieniowa Ring
Flash

FR-1
Pierścień pośredni
lampy dla 35/50 mm
makro

TF-22
Dwupalnikowa lampa
błyskowa Twin Flash



FC-1
Kontroler
lampy
błyskowej dla
makrofotografii



FL-CB02
Kabel do lampy
błyskowej



FP-1***
Uchwyt
zasilający
(włącznie
z FL-CB02)
dla FL-50/
RF-11/TF-22



HV-1
Zasilacz do lampy
błyskowej



BN-1
Akumulator Ni-MH



AC-2
Zasilacz sieciowy

SHV-1
Zasilacz lampy błyskowej
(włącznie z HV-1 / BN-1 / AC-2)

STF-22
Zestaw z dwupalnikową
lampą błyskową Twin Flash
(włącznie z FC-1 / TF-22)

Akumulator



BLM-1
Akumulator Li-Ion
dla E-510



LBH-1
Koszyk na akumulator
Li-Ion (na 3x CR123A)
dla E-510



BLS-1
Akumulator Li-Ion
dla E-410



BCM-1
Szybka ładowarka
litowo-jonowa



BCM-2
Ładowarka litowo-jonowa



BCS-1
Ładowarka litowo-jonowa

Torba na E-System



(tylko dla E-410)



Zdalne sterowanie



RM-1
Pilot



RM-UC1
Kabel do pilota

Muszlą oczna



ME-1
Powiększająca muszlą
oczna





EP-5/EP-6
Muszlą oczna

*Tylko z MF **Zalecana maks. przysłona 1:4.0 ***E-410/E-510 bez wyzwalania przez FP-1

10

Wymienne obiektywy

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

	UWAGA RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM NIE OTWIERAĆ	
<p>UWAGA: ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM, NIE ZDEJMUJ POKRYWY (RÓWNIŻ TYLNEJ). WEWNĄTRZ NIE MA ŻADNYCH ELEMENTÓW NADAJĄCYCH SIĘ DO NAPRAWY.</p> <p>WSZELKIE NAPRAWY I CZYNNOŚCI SERWISOWE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ AUTORYZOWANY SERWIS FIRMY OLYMPUS.</p>		



Znak wykrzyknika umieszczony w trójkącie informuje o ważnych informacjach dotyczących działania i konserwacji w dokumentach załączonych do aparatu.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Jeśli podczas użytkowania produktu nie będą przestrzegane wskazania podane pod tym symbolem, może to spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

**OSTRZEŻENIE**

Jeśli podczas użytkowania produktu nie będą przestrzegane wskazania podane pod tym symbolem, może to spowodować obrażenia ciała lub śmierć.

**UWAGA**

Jeśli podczas użytkowania produktu, nie będą przestrzegane wskazania podane pod tym symbolem, może to spowodować lekkie obrażenia ciała, uszkodzenie sprzętu lub utratę ważnych danych.

OSTRZEŻENIE!

ABY UNIKAĆ NIEBEZPIECZEŃSTWA POŻARU I PORAŻENIA PRĄDEM, NIGDY NIE NALEŻY WYSTAWIAĆ PRODUKTU NA DZIAŁANIE WODY, ANI NIE UŻYWAĆ GO PRZY DUŻEJ WILGOTNOŚCI POWIETRZA.

Ostrzeżenia ogólne

Przeczytaj wszystkie wskazówki – Przed rozpoczęciem korzystania z produktu przeczytaj całą instrukcję obsługi. Zachowaj wszystkie instrukcje i dokumenty na przyszłość.

Czyszczenie – Przed czyszczeniem zawsze odłącz produkt od ściennego gniazdka sieci elektrycznej. Do czyszczenia używaj tylko lekko wilgotnej ściereczki. Do czyszczenia urządzenia nigdy nie stosuj środków czyszczących w płynie lub aerozolu, ani żadnych rozpuszczalników organicznych.

Przystawki – Dla bezpieczeństwa w celu uniknięcia uszkodzenia aparatu korzystaj wyłącznie z akcesoriów zalecanych przez firmę Olympus.

Woda i wilgoć – Zasady bezpieczeństwa dotyczące produktów odpornych na warunki pogodowe zamieszczono w rozdziałach dotyczących odporności na warunki pogodowe.

Ustawianie aparatu – Aby uniknąć uszkodzenia aparatu i zapobiec ewentualnemu wypadkowi, nigdy nie stawiaj aparatu na niestabilnej podstawie, statywie czy w niepewnym uchwycie.

Źródło zasilania – Produkt można podłączać tylko do źródła zasilania opisanego na etykiecie produktu.

Obce przedmioty – Aby uniknąć obrażeń ciała, nigdy nie wkładaj metalowych przedmiotów do wnętrza produktu.

Ciepło – Nigdy nie używaj ani nie przechowuj produktu w pobliżu źródła ciepła takiego jak grzejnik, kaloryfer, piecyk i inne urządzenia grzewcze, a także w pobliżu wzmacniaczy stereo.

Środki ostrożności dotyczące korzystania z aparatu



OSTRZEŻENIE

- Nie należy korzystać z aparatu w pobliżu łatwopalnych lub wybuchowych gazów.
- Nie używaj lampy błyskowej i diody LED w niedalekiej odległości od osób (niemowlęta, małe dzieci itp.).
 - Zdjęcia należy robić w odległości przynajmniej 1 metra od twarzy fotografowanej osoby. Zadziatanie lampy błyskowej zbyt blisko oczu fotografowanej osoby może spowodować chwilową utratę wzroku.
- Aparat należy trzymać z dala od małych dzieci i niemowląt.
 - Aparat należy zawsze używać i przechowywać w miejscach niedostępnych dla małych dzieci i niemowląt, aby uchronić je przed poniższymi niebezpiecznymi sytuacjami, które mogą stać się przyczyną poważnego wypadku:
 - Zapłatanie się w pasek aparatu, co może prowadzić do uduszenia.
 - Przypadkowe połączanie baterii, kart lub innych małych elementów.
 - Przypadkowe błyśnięcie lampą w oczy.
 - Przypadkowe zranienie ruchomymi częściami aparatu.
- Nie należy patrzeć przez aparat na słońce lub inne silne źródło światła.
- Nie należy używać ani przechowywać aparatu w zakurzonych lub wilgotnych miejscach.
- Nie należy zasłaniać ręką lampy przy błysku.



UWAGA

- Jeśli z aparatu wydobywa się dziwny zapach lub dym, należy go natychmiast wyłączyć.
 - Nigdy nie wyjmuj baterii gołymi rękoma, gdyż grozi to pożarem lub poparzeniem dłoni.
- Nigdy nie trzymaj ani nie obsługuj aparatu mokrymi rękoma.
- Nie pozostawiaj aparatu w miejscach, w których może być on narażony na działanie wysokich temperatur.
 - Wysokie temperatury mogą powodować uszkodzenie elementów aparatu, a w szczególnych przypadkach mogą spowodować jego zapalenie. Nie używaj ładowarki, gdy jest ona przykryta czymś przykrytą (np. kocem). Może to powodować silne nagrzewanie się tych elementów i w efekcie wywołać pożar.
- Zachowaj ostrożność przy obsłudze aparatu, by nie doznać oparzenia spowodowanego nagrzewaniem się jego elementów.
 - Jeśli aparat zawiera metalowe części, ich nagrzanie może spowodować poparzenie. Należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:
 - W przypadku użytkowania aparatu przez dłuższy czas staje się on gorący. Gdy użytkownik będzie trzymał gorący aparat, może się lekko oparzyć.
 - W miejscach o wyjątkowo niskich temperaturach, temperatura korpusu aparatu może być niższa od temperatury otoczenia. Jeśli to możliwe, w niskich temperaturach aparat należy obsługiwać w rękawiczkach.
- Należy ostrożnie obchodzić się z paskiem do noszenia aparatu.
 - Należy ostrożnie obchodzić się z paskiem podczas noszenia aparatu. Może on łatwo zaczepić się o wystający przedmiot i spowodować poważne uszkodzenie.

Środki ostrożności dotyczące korzystania z baterii

Należy postępować zgodnie z przedstawionymi poniżej wskazówkami, aby zapobiec wyciekowi elektrolitu, przegrzewaniu się baterii, możliwości ich zapalenia się, eksplozji, porażen i poparzeń.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

- W aparacie wykorzystywana jest bateria litowo-jonowa zgodny z wymogami firmy Olympus. Baterię należy ładować za pomocą ładowarki określonej przez producenta. Nie należy używać innych ładowarek.
- Nigdy nie należy podgrzewać baterii ani wrzucać ich do ognia.
- Przenosząc lub przechowując baterie należy uważać, by nie stykały się one z żadnymi metalowymi przedmiotami, takimi jak biżuteria, spiniki, zszywacze itp.
- Nigdy nie należy przechowywać baterii w miejscach wystawionych na bezpośrednie światło słoneczne lub w wysokich temperaturach, np. w rozgrzanym samochodzie, w pobliżu źródła ciepła itp.
- Aby zapobiec wyciekaniu elektrolitu z baterii lub uszkodzeniu ich styków, należy postępować ściśle według instrukcji użytkownika baterii. W żadnym wypadku nie należy demontować baterii, ani ich modyfikować, np. przez lutowanie itp.
- Jeśli elektrolit z baterii dostanie się do oczu, należy natychmiast przemyć oczy czystą, chłodną, bieżącą wodą, a następnie jak najszybciej skontaktować się z lekarzem.

- Baterie zawsze należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla małych dzieci. Jeśli dziecko połknie baterię, należy natychmiast zorganizować pomoc lekarską.



OSTRZEŻENIE

- Baterie zawsze powinny być suche.
- Aby zapobiec wyciekaniu elektrolitu z baterii, ich przegrzewaniu oraz eksplozji, należy korzystać wyłącznie z baterii przeznaczonych do niniejszego produktu.
- Baterie należy umieścić w aparacie w sposób opisany w instrukcji obsługi.
- Jeśli akumulatory nie naładują się w czasie określonym przez producenta, należy przerwać ich ładowanie i nie korzystać z nich.
- Nie należy korzystać z baterii, jeśli są pęknięte lub uszkodzone w inny sposób.
- Jeśli z ogniu wycieka elektrolit, są one odbarwione, zdefornowane lub wykazują inne oznaki uszkodzenia, należy natychmiast przerwać użytkowanie aparatu.
- Jeśli elektrolit z baterii dostanie się na ubranie lub skórę, należy natychmiast przemyć zabrudzone miejsca czystą, chłodną bieżącą wodą. Jeśli elektrolit wywoła poparzenie skóry, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Nie należy narażać baterii na silne wstrząsy i stałe drgania.



UWAGA

- Przed włożeniem baterii do aparatu należy ją zawsze skontrolować, sprawdzając, czy nie występują nieszczelności, przebarwienia, zgniecenia lub jakiegokolwiek inne nietypowe zjawiska.
- Po długotrwałym użytkowaniu bateria może się nagrzać. Aby uniknąć lekkich poparzeń, nie należy jej wyjmować natychmiast po zakończeniu używania aparatu.
- Należy wyjąć baterie z aparatu, gdy będzie on przechowywany przez dłuższy czas.
- W aparacie wykorzystywana jest bateria litowo-jonowa zgodna z wymogami firmy Olympus. Nie należy używać innych typów baterii. Aby bezpiecznie i właściwie używać baterię, przed użyciem należy zapoznać się dokładnie z instrukcją jej użytkowania.
- Jeżeli zaciski baterii staną się wilgotne lub załuszczone, może to spowodować brak połączenia z aparatem. Przed użyciem baterii powinna zostać dokładnie wytarta suchą ściereczką.
- Bateria powinna być zawsze naładowana przed pierwszym użyciem lub gdy nie była używana przez dłuższy czas.
- Korzystając w niskich temperaturach z aparatu zasilanego z baterii należy, na ile to możliwe, trzymać aparat oraz zapasowe baterie w cieplejszym miejscu. Bateria, która w niskich temperaturach może wydawać się wyczerpana, może powrócić do normalnej sprawności po ogrzaniu do temperatury pokojowej.
- Liczba zdjęć, jaką można wykonać, zależy od warunków fotografowania oraz stanu baterii.
- Przed dłuższą podróżą, zwłaszcza do innego kraju, należy zapoznać się w dodatkowej baterie.
- W czasie podróży może być trudno kupić odpowiednią baterię.
- Oddawaj baterie w punktach recyklingowych – pomóż chronić naturalne zasoby naszej planety. Wyrzucając zużyte baterie należy upewnić się, czy ich zaciski są osłonięte, a także zawsze przestrzegać lokalnych przepisów prawa oraz innych zasad.

Warunki użytkowania aparatu

- Aby chronić precyzyjne elementy niniejszego produktu, nigdy podczas użytkowania lub przechowywania nie należy zostawiać aparatu w następujących miejscach:
 - W miejscach o wysokiej temperaturze i/lub wilgotności lub w miejscach, gdzie występują ich gwałtowne wahania. Bezpośrednio w świetle słonecznym, na plaży, w zamkniętym samochodzie, w pobliżu urządzeń grzewczych (piec, kaloryfer itp.) lub nawilżających.
 - W piaszczystych lub zapylonych miejscach.
 - W pobliżu materiałów łatwopalnych i wybuchowych.
 - W wilgotnym otoczeniu, np. w łazience lub na deszczu. W przypadku korzystania z produktu z obudowami zabezpieczającymi przez czynnikami pogodowymi, należy zapoznać się z dołączanymi do nich instrukcjami obsługi.
 - W miejscach narażonych na znaczne wibracje.
- Należy chronić aparat przed upuszczeniem i nie narażać go na silne wstrząsy lub drgania.
- Kiedy aparat jest umieszczony na statywie, do regulacji jego położenia należy używać głowicy statywu. Nie przekręcać aparatu.
- Nie zostawiać aparatu z obiektywem skierowanym bezpośrednio w słońce. Może to spowodować uszkodzenie obiektywu lub kurtyny migawki, nieprawidłowe kolory, efekty tzw. „zjawy” na zdjęciach lub nawet zapalenie się aparatu.
- Nie dotykaj elektrycznych styków aparatu i wymiennych obiektywów. Pamiętaj o założeniu pokrywy po zdjęciu obiektywu.
- Jeśli aparat ma być przechowywany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterię. Należy przechowywać aparat w chłodnym, suchym miejscu, aby zapobiec kondensacji pary wodnej lub tworzeniu

się pleśni w jego wnętrzu. Po dłuższym okresie przechowywania sprawdzić, czy aparat nadal funkcjonuje prawidłowo, np. włączając go i naciskając przycisk migawki.

- Zawsze przestrzegaj ograniczeń odnoszących się do środowiska pracy, opisanych w instrukcji obsługi aparatu.

Monitor LCD

- Nie należy naciskać zbyt mocno na wyświetlacz; gdyż w przeciwnym przypadku obraz może stać się niewyraźny, powodując wadliwe działanie trybu odtwarzania lub uszkodzenie wyświetlacza.
- W górnej/dolnej części wyświetlacza może pojawiać się jasny pasek, lecz nie świadczy to o jego nieprawidłowym działaniu.
- Jeśli obiekt oglądany jest przez aparat pod kątem, jego krawędzie na wyświetlaczu mogą wydawać się postępujące. Nie świadczy to o nieprawidłowym działaniu wyświetlacza i będzie mniej widoczne w trybie odtwarzania zdjęć.
- W miejscach o niskiej temperaturze włączanie wyświetlacza może długo trwać, bądź jego kolor może się czasowo zmienić. W przypadku korzystania z aparatu w wyjątkowo zimnych miejscach, należy go co jakiś czas ogrzać. Wyświetlacz gorzej działający w niskich temperaturach powróci do normalnego stanu w normalnej temperaturze.
- Wyświetlacz LCD wykonany jest z zastosowaniem technologii wysokiej precyzji. Jednakże na ekranie mogą na stałe pojawić się ciemne lub jasne punkty. W zależności od charakterystyki lub kąta, pod jakim patrzymy na monitor, punkty te mogą nie mieć jednolitego koloru i jasności. Nie jest to usterka.

Obiektyw

- Nie należy go zanurzać w wodzie ani ochlapywać wodą.
- Nie należy go upuszczać lub działać na niego dużą siłą.
- Nie trzymać za ruchome części obiektywu.
- Nie dotykać powierzchni szklanej obiektywu.
- Nie dotykać styków obiektywu.
- Nie poddawać gwałtownym zmianom temperatury.
- Przestrzegać minimalnych i maksymalnych dozwolonych temperatur otoczenia.

Zastrzeżenia prawne

- Firma Olympus nie ponosi odpowiedzialności, ani nie udziela gwarancji odnośnie uszkodzeń, utraty spodziewanych zysków (przy zgodnym z prawem korzystaniu z aparatu) ani roszczeń strony trzeciej, jakie nastąpiły w wyniku nieprawidłowego użytkowania produktu.
- Firma Olympus nie ponosi odpowiedzialności, ani nie udziela gwarancji odnośnie uszkodzeń lub utraty spodziewanych zysków (przy zgodnym z prawem korzystaniu z aparatu), które nastąpiło w wyniku skasowania danych.

Wyłączenie odpowiedzialności

- Firma Olympus nie ponosi odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji, jawnej ani dorozumianej, w związku z zawartością niniejszej instrukcji oraz oprogramowania i nie będzie odpowiedzialna prawnie za żadną dorozumianą gwarancję przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu lub żadne szkody przypadkowe lub pośrednie (w tym, między innymi, utratę zysków, wystąpienie trudności w prowadzeniu działalności lub straty informacji) powstałe w wyniku niemożności posługiwania się niniejszymi materiałami informacyjnymi, oprogramowaniem lub sprzętem. Prawo niektórych krajów nie zezwala na powyższe ograniczenia lub wyłączenia odpowiedzialności za doznane szkody i dlatego powyższe ograniczenia mogą nie stosować się do obywateli tych krajów.
- Firma Olympus zastrzega sobie wszelkie prawa do niniejszej instrukcji.

Ostrzeżenie

Nieautoryzowane fotografowanie bądź wykorzystywanie materiałów objętych prawem autorskim może naruszać odpowiednie prawa autorskie. Firma Olympus nie ponosi odpowiedzialności za nieautoryzowane fotografowanie oraz inne działania naruszające prawa autorskie.

Uwagi o prawach autorskich

Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej instrukcji obsługi ani oprogramowania nie może być powielana lub wykorzystywana w żadnej formie, elektronicznej bądź mechanicznej łącznie z kserowaniem lub nagrywaniem ani z zastosowaniem innych nośników informacji, bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Olympus. Firma Olympus nie ponosi odpowiedzialności odnośnie korzystania z informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi lub oprogramowaniu ani za szkody powstałe na skutek wykorzystania tych informacji. Firma Olympus zastrzega sobie prawo do zmiany funkcji i treści niniejszej publikacji oraz oprogramowania bez konieczności uprzedniego powiadomienia użytkowników.

Uwagi FCC

- Zakłócenia radiowo-telewizyjne
Wszelkie zmiany i modyfikacje, które nie zostały w sposób wyraźny zaaprobowane przez producenta mogą pozbawić użytkownika uprawnień do korzystania ze sprzętu. Niniejszy sprzęt został przetestowany i stwierdzono, że jest zgodny z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, stosownie do części 15 regulu FCC. Ograniczenia te zostały nałożone, aby zapewnić odpowiednią ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.
Niniejszy sprzęt tworzy, wykorzystuje oraz może emitować fale o częstotliwościach radiowych i, jeśli nie zostanie zainstalowany i użytkowany zgodnie z instrukcją obsługi, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej.
Jednakże nie ma gwarancji, że w przypadku poszczególnych instalacji zakłócenia te nie nastąpią. Jeśli niniejszy sprzęt powoduje szkodliwe zakłócenia odbiorników radiowych i telewizyjnych, co można stwierdzić przez włączenie i wyłączenie niniejszego sprzętu, zaleca się, by użytkownik spróbował usunąć te zakłócenia podejmując następujące kroki:
 - Regulując antenę odbiorczą lub przestawiając ją.
 - Zwiększając odległość pomiędzy aparatem a danym odbiornikiem.
 - Podłączając sprzęt do gniazda zasilania w innym obwodzie elektrycznym niż ten, do którego jest podłączony odbiornik.
 - Kontaktując się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy. W celu podłączenia aparatu do komputera z wtykiem USB należy korzystać wyłącznie z kabla USB dostarczonego przez firmę OLYMPUS.

Wszelkie nieuprawnione zmiany lub modyfikacje niniejszego urządzenia skutkują pozbawieniem prawa do użytkowania urządzenia.

Dla klientów z Ameryki Północnej i Południowej

Dla klientów w USA

Deklaracja zgodności

Numer modelu : E-410

Nazwa handlowa : OLYMPUS

Osoba odpowiedzialna : **OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.**

Adres : 3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610, Center Valley,
PA 18034-0610, U.S.A.

Telefon : 484-896-5000

Na podstawie przeprowadzonych badań urządzenie spełnia normy FCC
DO UŻYTKU DOMOWEGO LUB BIUROWEGO

To urządzenie spełnia normy FCC, część 15. Warunkami użytkowania urządzenia są:

- (1) Urządzenie nie może wywoływać szkodliwych zakłóceń.
- (2) Urządzenie musi przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami mogącymi powodować niepożądane działanie.

Dla klientów w Kanadzie

Ten aparat cyfrowy klasy B spełnia wszystkie wymogi norm kanadyjskich dotyczących urządzeń generujących zakłócenia elektromagnetyczne.



Symbol „CE” oznacza, że niniejszy produkt spełnia europejskie wymagania w zakresie bezpieczeństwa, ochrony zdrowia, środowiska i konsumenta. Aparaty z oznaczeniem „CE” są przeznaczone do sprzedaży w Europie.



Przedstawiony tu symbol [przekreślony wizerunek kosza na kółkach, zgodnie z dyrektywą WEEE, załącznik IV] wskazuje na zalecenia obowiązujące w UE, dotyczące oddzielania odpadów elektrycznych i sprzętu elektronicznego od zwykłych odpadów.

Prosimy nie wyrzucać niniejszego sprzętu do kosza razem z odpadkami domowymi.

Przy pozbywaniu się tego produktu prosimy o korzystanie z funkcjonujących w poszczególnych krajach systemów i rozwiązań zbierania surowców wtórnych.

Używaj wyłącznie przystosowanych do produktu akumulatorów i ładowarek do akumulatorów

Stanowczo zalecamy używanie wyłącznie oryginalnych, przystosowanych do produktów firmy Olympus akumulatorów i ładowarek do akumulatorów.

Używanie innego akumulatora lub innej ładowarki do akumulatorów może spowodować obrażenia wskutek wycieków, nagrzania i zapłonu albo uszkodzenia akumulatora. Firma Olympus nie odpowiada za wypadki i uszkodzenia, które mogą być spowodowane przez używanie akumulatorów i/lub ładowarek do akumulatorów nie będących oryginalnymi akcesoriami firmy Olympus.

Warunki gwarancji

1. W przypadku wystąpienia wad produktu mimo jego prawidłowego użytkowania (zgodnie z dołączoną do niego pisemną instrukcją obsługi) w okresie do dwóch lat od daty jego zakupu u autoryzowanego przedstawiciela firmy Olympus na obszarze handlowym obsługiwanym przez spółkę Olympus Imaging Europa GmbH, podanego na stronie internetowej: <http://www.olympus.com>, produkt ten zostanie, według uznania firmy Olympus, bezpłatnie naprawiony lub wymieniony. W celu zgłoszenia roszczeń z tytułu niniejszej gwarancji należy zwrócić produkt wraz z niniejszą kartą gwarancyjną przed upływem dwuletniego okresu gwarancyjnego do przedstawiciela, u którego został on nabyty, lub do dowolnego innego punktu serwisowego Olympus na obszarze handlowym obsługiwanym przez spółkę Olympus Imaging Europa GmbH, podanego na stronie internetowej: <http://www.olympus.com>. W trakcie rocznego okresu obowiązywania gwarancji światłowemu klientowi przysługuje prawo zwrotu produktu do dowolnego punktu serwisowego Olympus. Prosimy zwrócić uwagę na fakt, że takie punkty serwisowe Olympus nie działają we wszystkich krajach.
2. Klient dostarcza produkt do przedstawiciela lub autoryzowanego punktu serwisowego Olympus na własną odpowiedzialność oraz ponosi wszelkie koszty związane z takim transportem.
3. Niniejsza gwarancja nie obejmuje następujących sytuacji, w przypadku których koszty naprawy będzie ponosił klient, nawet jeśli wystąpiły one w okresie gwarancyjnym określonym powyżej.
 - (a) Wszelkich wad powstałych w wyniku niewłaściwego posługiwania się urządzeniem (np. w wyniku czynności, która nie była wymieniona w instrukcji obsługi lub w innych instrukcjach itp.).
 - (b) Wszelkich wad powstałych w wyniku naprawy, modyfikacji, czyszczenia itp., przeprowadzanych przez osoby inne niż personel firmy Olympus lub pracownicy autoryzowanego punktu serwisowego Olympus.
 - (c) Wszelkich wad lub uszkodzeń powstałych w trakcie transportu oraz w wyniku upadku, uderzenia itp. po nabyciu produktu.
 - (d) Wszelkich wad lub uszkodzeń powstałych w wyniku pożaru, trzęsienia ziemi, powodzi, uderzenia pioruna, innych kłesów żywiołowych, zanieczyszczenia środowiska lub niestabilności napięcia.
 - (e) Wszelkich wad powstałych w wyniku niestannego lub nieprawidłowego przechowywania (takiego jak przechowywanie produktu w wysokiej temperaturze i wilgotności, w pobliżu preparatów odstraszających owady lub toksycznych substancji itp.), niewłaściwej konserwacji itp.
 - (f) Wszelkich wad powstałych w wyniku stosowania zużytych baterii itp.
 - (g) Wszelkich wad powstałych w wyniku dostania się piasku, błota itp. do wnętrza obudowy produktu.
 - (h) Zwrotu produktu bez niniejszej karty gwarancyjnej.
 - (i) Jeżeli w karcie gwarancyjnej wprowadzono jakiekolwiek poprawki dotyczące roku, miesiąca i dnia zakupu, nazwiska klienta, nazwy przedstawiciela oraz numeru seryjnego.
 - (j) Jeżeli wraz z niniejszą kartą gwarancyjną nie okazano dowodu zakupu.
4. Niniejsza gwarancja dotyczy wyłącznie produktu; gwarancja nie obejmuje pozostałego wyposażenia dodatkowego, takiego jak pokrowiec, pasek, pokrywa obiektywu i baterie.
5. Wyłączna odpowiedzialność firmy Olympus z tytułu niniejszej gwarancji jest ograniczona do naprawy lub wymiany produktu. Z gwarancji wyłącza się wszelką odpowiedzialność za jakiegokolwiek szkodę pośrednie

poniesione przez klienta z powodu wady produktu, w szczególności za jakiegokolwiek uszkodzenia obiektywów, filmów, innego wyposażenia bądź akcesoriów używanych wraz z produktem lub za jakiegokolwiek straty wynikające ze zwłoki w naprawie czy z utraty danych. Niniejsze wyłączenie nie zmienia obowiązujących przepisów prawa.

Uwagi dotyczące przechowywania gwarancji

1. Niniejsza gwarancja jest ważna wyłącznie, jeżeli karta gwarancyjna została prawidłowo wypełniona przez personel firmy Olympus lub autoryzowanego przedstawiciela oraz gdy inne dokumenty stanowią dostateczny dowód zakupu. W związku z tym prosimy o sprawdzenie, czy na karcie gwarancyjnej jest wpisane Twoje nazwisko, nazwa przedstawiciela, numer seryjny urządzenia oraz rok, miesiąc i dzień zakupu, bądź czy do niniejszej kwarty gwarancyjnej dołączono oryginał faktury lub paragon zakupu (na którym widnieje nazwa przedstawiciela, data zakupu oraz typ produktu). Firma Olympus zastrzega sobie prawo odmowy bezpłatnej naprawy w przypadku niewypełnionej karty gwarancyjnej oraz braku powyższego dokumentu lub gdy zawarte w nim informacje są niepełne lub nieczytelne.
 2. Ponieważ niniejsza karta gwarancyjna nie podlega ponownemu wystawieniu, prosimy przechowywać ją w bezpiecznym miejscu.
- Zapoznaj się z listą dostępną na stronie internetowej: <http://www.olympus.com>, zawierającą informacje o międzynarodowej sieci autoryzowanych punktów serwisowych Olympus.

Znaki handlowe

- IBM jest zarejestrowanym znakiem handlowym International Business Machines Corporation.
- Microsoft i Windows są zarejestrowanymi znakami handlowymi Microsoft Corporation.
- Macintosh jest znakiem handlowym Apple Inc.
- xD-Picture Card™ jest znakiem handlowym.
- Inne nazwy produktów wspomniane w niniejszej instrukcji są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi odpowiednich właścicieli.
- Aparat wykorzystuje system plików „Design Rule for Camera File System / DCF” (reguły systemu plików dla aparatów cyfrowych), będący standardem utworzonym przez JEITA (Japońskie Stowarzyszenie Rozwoju Przemysłu Elektronicznego).

Skorowidz

Symbole

(kompensacja ekspozycji)	47
(Wybór języka)	70
(Zabezpieczenie)	61
(Pilot / Samowyzwalacz/ Fotografowanie sekwencyjne)	39
(Tryb podwodny)	70
WB (Balans bieli)	49
Pomiar światła centralnie ważony	46
CUSTOM	70
Menu użytkownika	96
Cyfrowy pomiar ESP	46
EASY	70
FUNKCJA	67
MUTED	52
NATURAL	52
Menu odtwarzania	96
Menu ustawień	97
Menu fotografowania	95
SLOW	33
Pomiar punktowy	46
HI Pomiar punktowy – sterowanie rozjaśnieniem	46
SH Pomiar punktowy – sterowanie cieniem ..	46
VIVID	52

A

Adobe RGB	54
AE (Automatyczna ekspozycja)	108
AE BKT	32
AEL / AFL	66
AEL / AFL MEMO	66
AF ILLUMINAT.	44
AF MODE	43
ALL 	67
ALL ERASE	63
ANTI-SHOCK	54
AUTO POP UP	36, 67
Autofokus	31, 84
Automatyczna lampa błyskowa	33
Automatyczny balans bieli	49

B

B&W FILTER	52
BACKLIT LCD	69
Balans bieli WB	49
Bateria	3, 94
Bateria litowo-jonowa	3, 94
BEACH&SNOW 	26
BLACK & WHITE	59
Blokada ekspozycji AE	48
Blokada ostrości	31
Błysk dopełniający 	34

C

C-AF (ciągłe ustawianie ostrości)	43
C-AF+MF	44
CANDLE 	26

CF / xD	94
Ciągłe automatyczne ustawianie ostrości (C-AF)	43
CLEANING MODE	92
COLOR SPACE	54
CompactFlash	5, 93
CONTRAST	52
COPY ALL	60
CUSTOM RESET SETTING	64
Czas otwarcia migawki	27
Czas podświetlenia	8, 69
Czas przejścia w tryb uśpienia	8, 69

D

DIS MODE 	26
DOCUMENTS 	26
DPOF	71
Drukowanie bezpośrednie	73
Drukowanie uproszczone	73

E

Edycja plików JPEG	59
Edycja plików RAW	59
Ekran panelu sterowania	15, 104
Element ułatwiający ustawianie ostrości	44

F

FILE NAME	68
FIREWORKS 	26
FIRMWARE	70
FORMAT	93
Fotografowanie manualne M	29
Fotografowanie przy długiej ekspozycji	30, 40
Fotografowanie sekwencyjne 	39
Fotografowanie zaprogramowane P	26
FRAME ASSIST	20
Funkcja podglądu	30
Funkcja podglądu na żywo	18
Funkcja redukcji efektu czerwonych oczu ..	33
Funkcja redukcji zapylenia	6, 91

G

GRADATION	53
-----------------	----



H

HIGH KEY	53
Histogram	57, 87
HQ	45, 87
CHILDREN 	26

I

ISO	48
-----------	----


K

Karta xD-Picture	5, 93
Karty	5, 93
Kasowanie pojedynczych zdjęć 	62
Kompensacja balansu bieli	51
Kompensacja ekspozycji 	47
Kopiowanie pojedynczych klatek	61
Korzystanie z pokrętki trybu fotografowania	14




L

Ładowarka litowo-jonowa	3, 94
Lampa błyskowa wyłączona 	34
LANDSCAPE 	26
LANDSCAPE+PORTRAIT 	26
Liczba pikseli	46, 109
LIVE PREVIEW	30, 67
LIVE VIEW BOOST	67
LOW KEY	53



M

MACRO 	26
Menu	17
METERING	46
MF (ręczne ustawianie ostrości)	43
Microdrive	5, 93
MONOTONE	52
MTP	69, 82




N


NATURE MACRO 	26
Niestandardowy balans bieli CWB	50
Niestandardowy druk	75
NIGHT SCENE 	26
NIGHT+PORTRAIT 	26
NOISE FILTER	54
NOISE REDUCT.	53
NTSC	70

O


Obiektyw	4, 144
Obiektyw wymienny ZUIKO DIGITAL	114
Obracanie zdjęć 	58
Odtwarzanie pojedynczych zdjęć	55
Odtwarzanie w powiększeniu 	55

P






PAL	70
PANORAMA 	41
Pasek	3
PICT. TONE	52
PictBridge	73
PICTURE MODE	52
Pilot 	40
PIXEL MAPPING	92
Pojedynczy autofocus (S-AF)	43
Pokaz zdjęć 	58
Pokrywa muszli okularu	40

Pole autofokusa	42
Pomiar AEL	66
PORTRAIT 	26
PREVIEW	67
Program OLYMPUS Master	77
Przesunięcie programu Ps	27
Przyciski bezpośrednie	16



R

RAW	45
REC VIEW	68
Ręczne ustawianie ostrości (MF)	44
REDEYE FIX	59
Regulacja dioptrii	6
Regulacja monitora 	69
RESET PROTECT	62





S

S-AF (pojedynczy autofocus)	43
S-AF+MF	44
Samowyzwalacz 	39
SATURATION	52, 59
SEPIA	59
SHARPNESS	52
SHQ	45, 87
Schemat E-system	116
Schemat systemu	116
SPORT 	26
SQ	45, 46, 87
sRGB	54
Sterowanie natężeniem działania lampy błyskowej 	36
Stopień kompresji	46, 108
STORAGE	69, 78
SUNSET 	26
Sygnal dźwiękowy 	69

T

Temperatura barwowa	49, 108
TEST PICTURE	67
Tryb drukowania	75
Tryb fotografowania z lampą błyskową	33
Tryb pierwszeństwa migawki S	28
Tryb priorytetu przysłony A	28
Tryb programów tematycznych SCENE	26
Tryb ręcznego uruchamiania lampy błyskowej	34
Tryb Super FP 	38
Tryb zapisu 	45, 46, 100
Tryby fotografowania uproszczonego	14



U

UNDER WATER MACRO 	26
UNDER WATER WIDE 	26
USB MODE	69
Ustawianie balansu bieli jednym przyciśnięciem 	49, 51
Ustawianie daty i godziny 	7



V

VIDEO OUT	70
-----------------	----

W

Wartość przysłony	27
WB	50
Widok kalendarzowy	56
Wizjer	6, 103
Wykonywanie pojedynczych zdjęć 	39
Wyświetlanie indeksu 	56
Wyświetlanie informacji	19, 57

Z

Zabezpieczenie pojedynczych zdjęć	61
Zabezpieczenie przed przypadkowym usunięciem 	61
Zaprogramowany balans bieli	49
Zaznaczanie zdjęć do wydruku	71
Zmianie rozmiaru zdjęć 	59

OLYMPUS®

<http://www.olympus.com/>

OLYMPUS IMAGING EUROPA GMBH

Biura: Wendenstrasse 14 – 18, 20097 Hamburg, Niemcy
Tel.: +49 40 - 23 77 3-0 / Faks: +49 40 - 23 07 61
Dostawy towarów: Bredowstrasse 20, 22113 Hamburg, Niemcy
Listy: Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Niemcy

Europejskie wsparcie techniczne dla klientów:

Zapraszamy do odwiedzenia naszych stron internetowych

<http://www.olympus-europa.com>

lub do kontaktu telefonicznego z BEZPŁATNYM NUMEREM*: **00800 - 67 10 83 00**

dla Austrii, Belgii, Danii, Finlandii, Francji, Hiszpanii, Holandii, Niemiec, Luksemburga, Norwegii, Portugalii, Szwecji, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii.

* Należy pamiętać, że niektórzy operatorzy (komórkowi) usług telefonicznych nie zapewniają dostępu do powyższego numeru lub wymagają wprowadzenia dodatkowego prefiksu przed numerami +800.

Dla klientów pochodzących z krajów nie wymienionych na liście lub nie mogących uzyskać połączenia z powyższym numerem, prosimy dzwonić pod następujące

PŁATNE NUMERY: **+49 180 5 - 67 10 83** lub **+49 40 - 234 73 48 99**.

Nasze wsparcie techniczne dla klientów dostępne jest od 9.00 do 18.00 czasu środkowoeuropejskiego (od poniedziałku do piątku).

Autoryzowani sprzedawcy

Olympus Polska Sp. z o.o. - biuro

Adres:

Olympus Polska sp. z o.o.

ul. Świętojerska 5/7

00-236 Warszawa

tel. 022 - 860-00-77

faks 022 - 635 99 88

Naprawa produktów Olympus

Informacje dotyczące obsługi napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych

Olympus Polska udziela w dni powszednie w godzinach 8:30 - 16:30

Adres:

Olympus Polska Sp. z o.o.

Serwis - Dział Systemów Obrazowania

ul. Ożarowska 40/42

05-850 Duchnice

tel. 022 - 72 17 730

faks 022 - 72 17 736

e-mail: serwis@olympus.pl

internet: www.olympus.pl