

CYFROWY APARAT FOTOGRAFICZNY

SP-500 UZ

Instrukcja obsługi Szczegółowo opisuje wszystkie funkcje, aby jak najlepiej wykorzystać możliwości aparatu fotograficznego.

Podstawowe operacje

PL



- Dziękujemy za zakup cyfrowego aparatu fotograficznego firmy Olympus. W celu
 optymalnego wykorzystania funkcji i zapewnienia długiego okresu eksploatacji nowego
 aparatu, przed rozpoczęciem korzystania z niego prosimy o dokładne zapoznanie się z
 instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie niniejszej instrukcji obsługi, by mogła
 służyć pomocą w trakcie użytkowania aparatu.
- Przed przystąpieniem do wykonywania ważnych zdjęć zalecamy wykonanie serii zdjęć próbnych, aby lepiej zapoznać się z aparatem.
- Ze względu na stałe udoskonalanie produktów, firma Olympus zastrzega sobie prawo do uaktualniania i modyfikowania informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Prosimy o przestrzeganie zaleceń dotyczących bezpieczeństwa, zamieszczonych na końcu niniejszej instrukcji.

Układ instrukcji obsługi

Pierwsze kroki	str. 4	
1 Podstawowe operacje	str. 5	
Wskazówki przed rozpoczęciem fotografowania	str. 10	Istotne informacje pozwalające lepiej wykorzystać aparat. Przeczytaj tę część przed rozpoczęciem korzystania z aparatu.
Podstawowe funkcje związane z fotografowaniem	str. 16	
Zaawansowane funkcje związane z fotografowaniem	str. 23	Wyjaśnienia podstawowych oraz zaawansowanych technik fotografowania, które pomagają w zrozumieniu wszystkich funkcji
5 Dodatkowe funkcje związane z fotografowaniem	str. 33	aparatu.
6 Odtwarzanie	str. 39	Przeglądanie, edycja i sortowanie wykonanych zdjęć.
Ustawienia	str. 55	Ustawienia ułatwiające korzystanie z aparatu.
8 Drukowanie zdjęć	str. 63	Drukowanie wykonanych zdjęć.
9 Podłączanie aparatu do komputera	str. 70	Przeglądanie wykonanych zdjęć na komputerze. Korzystanie z oprogramowania OLYMPUS Master.
0 Dodatek	str. 79	Rozwiązywanie problemów. Nazwy elementów, menu aparatu i
1 Informacje dodatkowe	str. 91	inne pomocne informacje.



Pierwsze kroki



Wykonywanie zdjęć



Rozszerzanie pola widzenia:



b. Ostrość

Korzystając z monitora skieruj wskaźnik pola

AF na fotografowany obiekt.



Przybliżanie obiektu:



c. Wykonaj zdjęcie.

0 Naciśnij do końca spust migawki, aby wykonać zdjęcie.

Zielona lampka



Wskazanie pola AF

(Naciśnięty do połowy)

(Wciśnięty do końca)







2 Naciśnij do połowy przycisk migawki, aby zablokować ustawienie ostrości.

 Žielona lampka świeci się, gdy ostrość i ekspozycja są zablokowane.

Tarcza wyboru trybu fotografowania

Niniejszy aparat posiada tryb fotografowania i tryb odtwarzania. Wykonaj przy pomocy tarczy wyboru trybu fotografowania. Ustaw dany tryb i włącz aparat.



Tryby fotografowania

Ustaw tarczę wyboru trybu fotografowania w jednej z tych pozycji, aby wykonywać zdjęcia lub sekwencje wideo.

Tryb odtwarzania

Ustaw tarczę wyboru trybu fotografowania w tej pozycji, aby przeglądać zdjęcia lub sekwencje wideo.

Opis					
	AUTO	Funkcja ta umożliwia wykonywanie zdjęć przy całkowicie automatycznych ustawieniach.			
	Р	Aparat dopasuje optymalną rozwartość przysłony i czas otwarcia migawki do jasności fotografowanego obiektu.			
	Α	Ręczne ustawianie rozwartości przysłony. Aparat automatycznie ustawia czas otwarcia migawki. II 🕄 str. 23			
Tryby fotografo-	S	unkcja ta umożliwia ręczne ustawienie czasu otwarcia migawki. Aparat utomatycznie ustawia rozwartość przysłony. 🕼 str. 23			
Wallia	М	Ręczne ustawianie rozwartości przysłony oraz czasu otwarcia migawki. 🕼 str. 24			
	₩Ŷ	Ustawianie własnych parametrów wykonywania zdjęć oraz definiowanie ich jako własny tryb wykonywania zdjęć. 🕼 str. 24			
	SCENE	Wybór 21 trybów związanych z określonymi sytuacjami dostosowanymi do warunków wykonywania zdjęć. I 🕄 str. 16			
	89	Wykonywanie sekwencji wideo. 🕼 str. 21			
Tryb odtwarza- nia	►	Odtwarzanie zdjęć lub sekwencji wideo. Za pomocą aparatu można także odtwarzać dźwięk. II 🕄 str. 39			

- Oznaczenia tarczy wyboru trybu fotografowania

W niniejszej instrukcji obsługi, następujące ikony oznaczają położenia tarczy wyboru trybu fotografowanie konieczne do wykonywania funkcji eksploatacyjnych aparatu.



To oznacza działanie aparatu, kiedy tarcza wyboru trybu fotografowania jest ustawiona w położeniu 🏠.



Kiedy tarcza wyboru trybu fotografowania jest ustawiona na jeden z poniższych trybów, oznacza to następujące działanie aparatu: **Δυτο P A S M** ω SCENE Ω.

Przyciski bezpośrednie

Aparat wyposażony jest w przyciski służące do bezpośredniego wykonywania określonych funkcji. Funkcje realizowane przez przyciski bezpośrednie są inne w trybie fotografowania, a inne w trybie odtwarzania.

Korzystanie z przycisków bezpośrednich w trybie fotografowania



1	Przycisk 4 (otwarcie lampy błyskowej) – Powoduje otwarcie lampy błyskowej.	🕼 str. 19
2	AEL Przycisk (blokada AE) / Przycisk programowalny	🕼 str. 29, 62
3	O (Monitor / Celownik)	🕼 str. 3
4	DISP./GUIDE – przycisk	🕼 str. 9, 37
(5)	Przycisk QUICK VIEW	🕼 str. 39
6	t (tryb lampy błyskowej)	🕼 str. 19
\bigcirc	(OK / MENU) – Wyświetla główne menu trybu fotografowania.	🕼 str. 7

Korzystanie z przycisków bezpośrednich w trybie odtwarzania

② 凸 (drukowanie) -	- Drukowanie zdjęć wyświetl	onych na monitorze.	🕼 str. 64
	ownik)		Les Str. 3
(DISP./GUIDE – przy	ycisk		🕼 str. 9, 37
Wyświetlanie opisu spowoduje zmianę odtwarzania sekwei	działania funkcji. Wielokrotne rodzaju informacji wyświetlan ncji wideo nie jest wyświetlan	naciskanie tego klawisza po ej na ekranie według następ y ekran z histogramem.	odczas odtwarzania ującego cyklu. Podczas
Wyświetlany jest ekran odtwarzania.	Wyświetlane są szczegółowe informacje przygotowane przez aparat.	Wyświetlane jest tylko wskazanie Ca .	Wyświetlany jest histogram.
© 100 - 0003 821 • 05.02.26 12250	ENTITY E	-	EIIINI E Sol 1/100 +220 +220 +220 +220 +220 +220 +220 +
6 🕼 – przycisk (kaso	wanie)		🐼 str. 44, 53
(7) (3) – przycisk (OK)	/ MENU)		📭 str. 7

6 PL

Menu

Ustaw tarcze wyboru trybu fotografowania w dowolnym położeniu i nacisnąć 🕮, aby wyświetlić menu na monitorze

Informacje na temat menu

Pozycje menu wyświetlane w trybie fotografowania i odtwarzania różnią się.



Menu skrócone



Podstawowe operacje

W przypadku sekwencii wideo



W przypadku sekwencji wideo



W przypadku sekwencji wideo



Menu wyboru trybu

Tryb fotografowania

ERA	ESP/ •	ÞESP
CAM		>OFF
PIG	DRIVE	▶□
MEM	ISO	AUTO
SET	₩91/2/3/4	▶™£1

Zakładka CAMERA	Ustawianie funkcji fotografowania.
Zakładka	Ustawianie funkcji związanych ze zdjęciami, tzn. tryb
PICTURE	zapisu i równowaga bieli.
Zakładka	Formatowanie pamięci wewnętrznej lub karty. Służy
MEMORY /	również do zapisu na karcie danych z pamięci
CARD	wewnętrznej.
Zakładka	Ustawianie podstawowych funkcji aparatu oraz
SETUP	ustawienia ułatwiające jego obsługę.

Tryb odtwarzania

<u>ک</u>	O-F	OFF
2	6	Þ0°
EDK		1
MEM		
SET	Ū.]

Zakładka PLAY	Ustawianie funkcji związanych z odtwarzaniem.
Zakładka EDIT	Edycja zapisanych zdjęć. Ten sam ekran jest wyświetlany, gdy z górnego menu zostanie wybrana pozycja [EDIT].
Zakładka	Formatowanie pamięci wewnętrznej lub karty oraz
MEMORY /	kasowanie wszystkich zdjęć. Służy również do zapisu na
CARD	karcie danych z pamięci wewnętrznej.
Zakładka	Ustawianie podstawowych funkcji aparatu oraz
SETUP	ustawienia ułatwiające jego obsługę.

? WSKAZÓWKI

 Zakładka [MEMORY] jest wyświetlana wówczas, gdy wykorzystywana jest pamięć wewnętrzna. Zakładka [CARD] jest wyświetlana wówczas, gdy do aparatu jest włożona karta.

Korzystanie z menu

Do ustawiania poszczególnych pozycji menu służą klawisze strzałek oraz przycisk . Aby wybrać odpowiednie ustawienia i wprowadzić w nich stosowne zmiany, należy postępować zgodnie z wyświetlanymi na ekranie wskazaniami dotyczącymi obsługi oraz wykorzystać pojawiające się strzałki pomocnicze.

Przykład: Ustawienie [ISO]

- Ustaw tarczę wyboru trybu fotografowania na dowolny z poniższych trybów: PAŚM ™ SCENE ☎.
- - Wyświetlone zostanie główne menu.

3 Naciśnij ϑ , aby wybrać [MODE MENU].

- Naciśnij ∞∞, aby wybrać zakładkę [CAMERA] i naciśnij 8.
 - Podczas wybierania za pomocą klawiszy strzałek poszczególnych ustawień i wprowadzania w nich odpowiednich zmian skorzystaj z wyświetlanych na ekranie strzałek pomocniczych.

Odniesienie do klawiszy strzałek (ᢓ∞).

Wybrana pozycja zostanie wyświetlona w innym kolorze.



Naciśnij (), aby przejść do następnego ustawienia.

Naciśnij 👁 🍄, aby wybrać zakładkę [ISO] i naciśnij 🖗.

- Podczas wybierania za pomocą klawiszy strzatek poszczególnych ustawień i wprowadzania w nich odpowiednich zmian skorzystaj z wyświetlanych na ekranie strzałek pomocniczych.
- Nie można wybierać ustawień, które są niedostępne.



Korzystanie z funkcji GUIDE

Naciśnięcie przycisku **DISP./GUIDE** w trybie fotografowania lub odtwarzania powoduje automatyczne wyświetlenie przewodnika po menu z objaśnieniami na temat danego menu.

- Po wybraniu określonego menu naciśnij i przytrzymaj przycisk DISP./GUIDE.
 - Wyświetlone zostanie objaśnienie dotyczące menu.
 - Aby zamknać przewodnik po menu, zwolnij przycisk DISP./GUIDE.

FILE NAME

Sets the format for naming folders and files that are to be saved to a new card.

Gdy wybrano pozycję [FILE NAME].

Włączanie i wyłączanie aparatu

Naciśnij przycisk POWER, aby włączyć aparat.

Włączanie aparatu

Ustaw tarczę wyboru trybu fotografowania na dowolny tryb i naciśnij przycisk **POWER**.

- Włączy się monitor.
- Obiektyw wysuwa się, kiedy aparat zostaje włączony w trybie fotografowania.
- Przed włączeniem aparatu w trybie fotografowania, zdejmij pokrywkę obiektywu i naciśnij przycisk POWER.

Wyłączanie aparatu

Naciśnij przycisk POWER.

- · Monitor wyłączy się.
- · Obiektyw chowa się.
- · Załóż pokrywkę obiektywu, aby go chronić.

🖁 WSKAZÓWKI

 Ekran przedstawiony po prawej stronie jest wyświetlany wówczas, gdy data i godzina zostały ponownie przestawione na fabryczne ustawienia domyślne. Ustawienie daty i godziny ułatwia porządkowanie i katalogowanie zdjęć, umożliwiając np.oglądanie ich na ekranie kalendarza. LSS str. 60

Jeśli nie można uzyskać właściwej ostrości

Niniejszy aparat automatycznie wykrywa w polu kadru docelowy punkt ustawiania ostrości. Poziom kontrastu jest jednym z kryteriów wykorzystywanych do detekcji obiektu. Aparat może więc niewłaściwie określić obiekty o kontraście niższym niż otoczenie lub gdy w polu kadru występuje bardzo duży kontrast. W takich przypadkach najprostszym rozwiązaniem jest skorzystanie z funkcji blokady ostrości.

Jak ustawić ostrość (blokada ostrości)

- (AUTO PASM 🔊 SCENE 🏵

- Skieruj wskazanie pola AF na obiekt, który ma być ostry na zdjęciu.
 - Fotografując obiekty, dla których trudno ustawić ostrość lub szybko poruszające się obiekty, skieruj aparat na obiekt znajdujący się w podobnej odległości co przedmiot, jaki chcesz sfotografować.

2 Naciśnij do połowy przycisk migawki, aż zaświeci się zielona lampka.

- Zielona lampka świeci się, gdy ostrość i ekspozycja są zablokowane.
- Ježeli zielona lampka miga, oznacza to, że ostrość oraz ekspozycja nie zostały zablokowane. Zdejmij wtedy palec z przycisku migawki, przesuń nieco wskaźnik pola AF i ponownie naciśnij do polowy przycisk migawki.



Wskazanie pola AF



Przycisk migawki





Wskazówki przed rozpoczęciem fotografowania

2

Zielona lampka

? Przekomponuj zdjęcie trzymając cały czas wciśniety do połowy spust migawki.

Naciśnii do końca przycisk migawki.

 Aparat wykona zdjęcie. W trakcie zapisywania zdjęcia lampka odczytu karty miga.

Uwaga

- Przycisk migawki należy naciskać delikatnie. Jeśli zostanie on naciśniety zbyt mocno, aparat może zostać poruszony i obraz na zdieciu może być rozmazany.
- Nigdy nie należy otwierać pokrywy karty, wyimować baterij ani odłączać zasilacza sieciowego, gdy lampka odczytu karty miga. Działania takie mogą uszkodzić zapisane zdjęcia oraz uniemożliwić zapisanie na karcie właśnie wykonanego zdiecia.
- Zapisane zdiecia pozostana zachowane w aparacie, nawet po jego wyłaczeniu lub wyieciu z niego baterii.
- · Na zdjęciach wykonanych przy ostrym oświetleniu z tyłu zacieniony obszar zdjęcia może wydawać sie kolorowy.

Tryb zapisu

Można wybrać tryb zapisu, jaki zostanie użyty przy wykonywaniu zdjeć oraz przy rejestrowaniu sekwencji wideo. Wybierz najlepszy tryb fotografowania dla danego zdjęcia.

Tryby zapisu zdjeć

Zdiecia (oprócz tych w formacie zdieć nieskompresowanych RAW) sa zapisywane w formacie JPEG. Jeśli zostanie powiekszone zdiecie zawierajace relatywnie niewielka liczbe pikseli, to beda one wygladały niczym mozajka. Zdjecia o wiekszej liczbie pikseli są lepiej nasvcone i bardziej wyraziste, jednak zajmuja wiecei mieisca (w takim przypadku rozmiar pliku



Zdjęcie o dużej liczbie pikseli

Zdiecie o niewielkiej liczbie pikseli

ze zdjeciem jest wiekszy), a zatem liczba możliwych do zapisania zdjeć maleje. Mimo że zastosowanie dużego stopnia kompresii zmniejsza rozmiary pliku, lecz jednocześnie sprawia. że zdiecia odznaczaja się wieksza ziarnistościa.

Zwykłe tryby zdjęć Stopień kompresji Niski stopień Wysoki stopień Nielkość obrazu zwiększa się Zastosowanie Rozmiar obrazu kompresia kompresji 2816 × 2112 SHQ HQ 2592 × 1944 2288 × 1712 SQ1 SQ1 Wybierz stosownie do HIGH NORMAL 2048 × 1536 formatu wydruku 1600 × 1200 1280 × 960 1024 × 768 SQ2 SQ2 Do małvch wydruków HIGH NORMAL oraz umieszczania w 640 × 480 Internecie

Zdjęcie staje się wyraźniejsze



1/2000 54.0





Rozmiar obrazu

Liczba pikseli (w poziomie × w pionie) użyta do zapisania zdjęcia. Jeśli zdjęcie ma być bardziej wyraziste, można je zapisać przy większej rozdzielczości. Jednakże wraz ze zwiększaniem rozdzielczości rośnie także rozmiar pliku (ilość danych), co z kolei powoduje zmniejszenie liczby zdjęć, które mogą być zapisane w aparacie.

Stopień kompresji

We wszystkich trybach zapisu oprócz [RAW], zdjęcia zostają skompresowane i zapisane. Im wyższy stopień kompresji, tym mniej wyrazisty obraz na zdjęciu.

Specjalne tryby zapisu

Tryb zapisu	Funkcje	Rozmiar obrazu
RAW	Zdjęcia nieskompresowane. Zdjęcia w formacie ORF.	2816 × 2112
3:2 (SHQ, HQ)	Przydatne w przypadku zamawiania odbitek w punkcie fotograficznym.	2816 × 1880

Nieskompresowany format RAW

Są to zdjęcia nieskompresowane, które nie zostały poddane obróbce mającej na celu regulację konwersji koloru, równowagi bieli, ostrości czy kontrastu. Do wyświetlenia zdjęć w komputerze użyj oprogramowania OL/VMPUS Master. Można je także przeglądać za pomocą oprogramowania Photoshop po zainstalowaniu modułu dodatkowego (plug-in) do pobrania z witryny internetowej Olympus. W przypadku zdjęć nieskompresowanych nie można wykonywać rezerwacji do wydruku lub przeglądać ich przy użyciu zwykłego oprogramowania. Zdjęcia wykonane w trybie zapisu ustawionym na zdjęcia nieskompresowane mogą być poddawane edycji przy użyciu niniejszego aparatu.

3:2

Współczynnik kształtu obrazu zwykle jest ustawiony na 4:3. Jeśli zostanie on zmieniony na 3:2, obraz można wydrukować w laboratorium fotograficznym wraz z obramowaniem.

Tryby zapisu sekwencji wideo



HO 2816x1880 H Obraz wyświetlany przez monitor,

1/200_E4_0__0.0

Obraz wyświetlany przez monitor, kiedy współczynnik kształtu obrazu ustawiony jest na 3:2

Liczba zdjęć do zapisu na karcie / pozostały czas nagrywania

W przypadku zdjęć

Test			Liczba zdjęć, jaką można zapisać				
zanisu	Rozmiar	Rozmiar obrazu		Pamięć wewnętrzna		Przy karcie 128 MB	
Zapiou			Z dźwiękiem	Bez dźwięku	Z dźwiękiem	Bez dźwięku	
RAW	281	l6 × 2112	1	1	14	14	
8HO	281	l6 × 2112	2	2	31	31	
SFIG	3:2 281	l6 × 1880	2	2	32	33	
ЦО	281	l6 × 2112	7	7	84	86	
ΠQ	3:2 2816 × 1880		7	8	95	97	
	2502 × 1044	HIGH	2	2	34	34	
	2092 ^ 1944	NORMAL	8	8	99	102	
	2288 × 1712	HIGH	3	3	44	44	
801	2200 ^ 17 12	NORMAL	10	10	126	130	
501	2049 × 1526	HIGH	4	4	54	55	
	2046 ^ 1550	NORMAL	12	13	156	162	
	1600 × 1200	HIGH	7	7	88	90	
	1600 × 1200	NORMAL	19	21	241	257	

SQ2 1280 × 960 1024 × 768 640 × 480	HIGH	11	11	135	140	
	1280 × 960	NORMAL	29	32	362	399
	1024 × 768	HIGH	16	17	204	215
	1024 ~ 700	NORMAL	43	50	532	614
	640 × 480	HIGH	38	43	469	532
	NORMAL	82	109	997	1330	

W przypadku sekwencji wideo

		Pozostały czas zapisu			
Tryb zapisu	Rozmiar obrazu	Pamięć wewnętrzna		Przy karcie 128 MB	
		Z dźwiękiem	Bez dźwięku	Z dźwiękiem	Bez dźwięku
HQ	320 × 240 (30 klatek / sek.)	15 sek.	15 sek.	3 min 10 sek.	3 min 13 sek.
SQ	320 × 240 (15 klatek / sek.)	30 sek.	31 sek.	6 min 15 sek.	6 min 26 sek.



Liczba zdjęć, jaką można zapisać



Pozostały czas zapisu

Uwaga

 Podaną w tabeli liczbę zdjęć oraz pozostały czas zapisu należy traktować jako wielkości przybliżone.

Zmiana trybu zapisu

(AUTO PASM MS SCENE PASM

Główne menu ► [MODE MENU] ► [PICTURE] ► [€:-] I⊗ »Korzystanie z menu« (str. 8)

• Dla AUTO ₽: Główne menu ► [4:-]

- W przypadku zdjęć wybierz [RAW], [SHQ], [HQ], [SQ1] lub [SQ2].
 - [RAW] nie można ustawić w trybie AUTO lub SCENE.
 - Jeśli wybierzesz [RAW], patrz »Kopia JPEG« (str. 14).

W przypadku sekwencji wideo, wybierz [HQ 320 × 240 30fps] lub [SQ 320 × 240 15fps].



wideo

2 Wybierz wielkość obrazu trybu zapisu.

Jeśli wybierzesz [SQ1] lub [SQ2], naciśnij ϑ po wybraniu wielkości obrazu i wybierz [HIGH] lub [NORMAL].

3 Naciśnij 🚳.



2

Kopia JPEG

Zdjęcia wykonywane i zapisane w formacie nieskompresowanym można jednocześnie przechowywać w formacie JPEG. Przy zapisie zdjęć w formacie JPEG możesz wybrać tryb zapisu [SHQ], [FQ], [SQ1] lub [SQ2], lecz nie możesz wybrać wielkości obrazu. Wielkość zapisywanych zdjęć jest uzależniona od bieżących ustaleń danego trybu zapisu.

Na ekranie [◀∹] wybierz [RAW] i naciśnij 원.

Wybierz ustawienie duplikatu JPEG [OFF], [SHQ], [HQ], [SQ1] lub [SQ2].

 Wybierz [OFF], aby zapisać tylko zdjęcia w formacie nieskompresowanym.

3 Naciśnij 🛞.



Pamięć wewnętrzna i karta pamięci

Wykonane zdjęcia są zapisywane w pamięci wewnętrznej. Mogą one także być zapisywane na opcjonalnej karcie pamięci xD-Picture, zwanej w niniejszej instrukcji »kartą«.

Podstawowe informacje dotyczące pamięci wewnętrznej

Pamięć wewnętrzna w aparacie cyfrowym jest nośniktem służącym do rejestrowania obrazu, spełniającym podobną rolę jak film do aparatu konwencjonalnego. Zdjęcia zapisane do pamięci wewnętrznej mogą być w tatwy sposób z aparatu skasowane lub też mogą one być w dalszy sposób przetwarzane za pomocą komputera. Pamięć wewnętrzna – w odróżnieniu od wymiennych nośników pamięci – nie może być wyjmowana lub wymieniana na inną.

Korzystanie z pamięci wewnętrznej lub karty

To, czy w danej chwili – podczas operacji fotografowania lub odtwarzania – wykorzystywana jest pamięć wewnętrzna czy karta, można stwierdzić na podstawie informacji wyświetlanych na monitorze.

Tryb fotografowania





Tryb odtwarzania



Wskazanie monitora	Tryb fotografowania	Tryb odtwarzania
[IN]	Zdjęcia są zapisywane w pamięci wewnętrznej.	Zdjęcia są odtwarzane z pamięci wewnętrznej.
[xD]	Zdjęcia są zapisywane na karcie.	Zdjęcia są odtwarzane z karty.

· Nie można jednocześnie używać pamięci wewnętrznej i karty.

- Pamięci wewnętrznej nie można wykorzystywać do fotografówania lub odtwarzania, gdy do aparatu włożona jest karta.
- Zdjęcia zapisane w pamięci wewnętrznej można skopiować na kartę. 📭 str. 53

Karta

- Etykieta Miejsce to można wykorzystać na opisanie zawartości karty.
- Obszar styków Część służąca do przenoszenia danych z kamery na kartę.

Karty kompatybilne

Karta xD-Picture Card (16 MB - 1 GB)

Wkładanie i wyjmowanie karty

- Sprawdź, czy aparat jest wyłączony.
- Otwórz pokrywę karty.

Wkładanie karty

- 3 Ustaw kartę w odpowiednim położeniu i włóż ją do gniazda zgodnie z rysunkiem.
 - Włóż kartę prosto do gniazda. Włóż kartę, aż zostanie zablokowana z charakterystycznym kliknięciem.
 - Włożenie karty nieodpowiednią stroną lub pod kątem może spowodować uszkodzenie styków i uniemożliwić jej wyjęcie.

Wyjmowanie karty

Pchnij kartę do końca i powoli ją zwolnij.

· Karta minimalnie się wysunie i zatrzyma. Wyciągnij kartę.

5 Zamknij pokrywę.



Pokrywa karty



Obszar styków







Pokrywa karty





Wybór trybu wyboru scenerii stosownie do sytuacji

Funkcja ta umożliwia wybranie jednego z 21 trybów SCENE dostosowanych do warunków wykonywania zdjęć w celu uzyskania optymalnego ustawienia.

Zdjęcia portretowe

Ten tryb uwydatnia teksturę skóry portretowanej osoby.

🖌 Krajobraz

W sposób wyjątkowo ożywiony oddawane są w nim odcienie błękitu i zieleni.

A Krajobraz + portret

W sposób wyjątkowo ożywiony oddawane są w nim odcienie błękitu i zieleni oraz powierzchnia skóry.

尾 Sceneria nocna

Aparat wybiera dłuższe czasy naświetlania niż normalnie.

💸 Sport

Nawet obiekty szybko poruszające się będą wydawać się nieruchome.

Noc + portret

Aparat wybiera dłuższe czasy naświetlania niż normalnie.

🎉 W pomieszczeniu

Na zdjęciach również niezwykle wiernie oddawany będzie klimat tła fotografowanego pomieszczenia.

🔑 Przy świecach

Na zdjęciach dominują ciepłe barwy.

🕰 Autoportret

Do wykonywania autoportretów.

Zdjęcia portretowe przy dostępnym oświetleniu

Jest to tryb do fotografowania przedmiotów przy słabym oświetleniu, bez korzystania z lampy błyskowej.

🚔 Zachód słońca

Wyjątkowo żywo oddawane są w nim odcienie czerwieni i oraz barwy żółte.

Sztuczne ognie

Aparat wybiera dłuższe czasy naświetlania niż normalnie.

_I≞_I Muzeum

Do wykonywania zdjęć w muzeach, gdzie zabronione jest używanie lampy błyskowej lub korzystanie z urządzeń emitujących dźwięki.

🌠 Za szybą

Tryb odpowiedni do wykonywania zdjęć przez szybę.

¶| Kuchnia

Tryb odpowiedni do fotografowania potraw i żywności. Barwy potraw są na nich oddawane niezwykle sugestywnie.

倒 Dokumenty

Wzmocniony zostaje kontrast pomiędzy tekstem a tłem.

Aukcja

Aparat wykonuje kolejno trzy zdjęcia najlepszego rozmiaru, automatycznie dobierając przy tym ich ekspozycję.

뿹 Zrób zdjęcia i wybierz 1 / 🏝 Zrób zdjęcia i wybierz 2

W tym trybie wykonywana jest seria kolejnych zdjęć. Przed zapisaniem zdjęć te, które są niepotrzebne, można skasować. Odpowiedni do fotografowania obiektów poruszających się. Zrób zdjęcia i wybierz 1 (酒) Ostrość zostaje zablokowana przy wykonywaniu pierwszego zdjęcia. Zrób zdjęcia i wybierz 2 (酒) Podczas wykonywania serii zdjęć ostrość jest nastawiana indywidualnie dla każdego kadru.

上 Plaża

Można w tym trybie sfotografować osobę na tle pięknego nieba lub krajobrazu.

8 Snieg

Można w tym trybie sfotografować osobę na tle pięknego nieba lub zaśnieżonego krajobrazu.

🛛 Uwaga

- Jeżeli wybrana zostanie taka sceneria, w której nie jest możliwe korzystanie z lampy błyskowej, lub sceneria o długim czasie otwarcia migawki, wówczas podczas wykonywania zdjęcia aparat może zostać poruszony. Dla uniknięcia niepożądanego poruszenia aparatem zalecane jest korzystanie ze statywu.
- Aby wywołać określone efekty specjalne, w przypadku niektórych scenerii możliwość indywidualnego ustawienia pewnych funkcji jest ograniczona.





Wykonaj zdjęcie.

- W przypadku trybu »Zrób zdjęcia i wybierz« przytrzymaj przycisk migawki.
- Aby zmienić scenerię, naciśnij ⁽²⁰⁾. Lub naciśnij ⁽²⁰⁾, aby wyświetlić główne menu i wybierz [SCENE].



Gdy wybrany jest tryb [SHOOT & SELECT1] lub [SHOOT & SELECT2]

- Po wykonaniu zdjęć wyświetlany jest ekran służący do wybrania zdjęć przeznaczonych do skasowania. Zaznaczone zdiecie
 - 1 Naciśnij 89, aby wybrać zdjęcie, które chcesz skasować, a następnie naciśnij 👁. Chcac skasować wiecej zdjeć, powtarzaj czvnność opisana w punkcie 1.
 - 2 Gdv już wszystkie niepotrzebne zdiecia zostały wybrane, naciśnij 🕮.
 - ③ Wybierz [YES] i naciśnij .
 - Wybrane zdiecia zostana skasowane, a zapisane zostana tylko zdiecia pozostałe.

zostaje powiekszone.

Przybliżanie obiektu zoomem

Korzystanie z zoomu

Możesz zwiększać widok fotografowanego obiektu za pomocą zoomu optycznego i zoomu cyfrowego. Ponieważ w przypadku zoomu cyfrowego wybierany jest niewielki fragment obrazu, który następnie jest powiekszany, zatem wraz ze wzrostem powiekszenia zoomu cyfrowego obraz staje się coraz bardziei ziarnisty.

Za pomocą niniejszego aparatu można wykonywać następujące powiększenia (zoom). 10x (odpowiada 38 mm do 380 mm w aparacie 35 mm) Zoom optyczny Zoom optyczny + zoom cyfrowy Maks. 50× (Tryb [2]: Maks. 30×)

Przy dużych powiekszeniach może nastapić poruszenie aparatu.

AUTO PASM MS SCENE

Popchnij lub pociągnij dźwignię zoomu.

- Rozszerzenie pola widzenia: Popchnii dźwignie zoomu w kierunku W.
- · Przybliżenie obiektu: Pociagnii dźwignie zoomu w

Korzystanie z zoomu cyfrowego

 Główne menu ► [MODE MENU] ► [CAMERA] ► [DIGITAL ZOOM] ► [ON] IS »Korzystanie z menu« (str. 8)

Dźwignia zoomu

Pociagnij dźwignie zoomu w kierunku T.

Zoom optyczny





Pasek zoomu

Biały obszar: Obszar zoomu optycznego czerwony obszar: Obszar zoomu cyfrowego

DA SELECT 🗕 🔺 GO+OK

Na wybranym zdjęciu wyświetlana jest ikona V.





\$ S\$

Korzystanie z trybu makro / super makro

Ustawienie ostrości odbywa się zwykle wolno, lecz kiedy przybliżysz się do fotografowanego obiektu, odbywa się ono szybko.

- Tryb ten umożliwia wykonywanie zdjęć z odległości nawet 7 cm od obiektu (kiedy zoom optyczny ustawiony jest na najszerszy kąt).
- Tryb ten umożliwia wykonywanie zdjęć z odległości nawet 3 cm od obiektu. W trybie [st] można także wykonywać zwykłe zdjęcia, lecz położenie zoomu jest ustawiane automatycznie i nie może zostać zmienione.





• Dla 📶 : Główne menu ► [💭 ► [💭] / [s♥]

l Uwaga

 Podczas fotografowania w trybie super makro funkcja zoomu, lampy błyskowej oraz przewidywania AF nie jest dostępna.

Fotografowanie przy użyciu lampy błyskowej

Wybierz tryb lampy błyskowej, który będzie najlepiej odpowiadał warunkom oświetleniowym oraz efektowi, który ma być uzyskany na zdjęciu.

Zakres działania lampy błyskowej

W (maks.): Około 0,3 m do 4,5 m

T (maks.): Około 0,3 m do 3,4 m

Błysk automatyczny (brak wskazania)

Lampa błyskowa wyzwala się automatycznie w warunkach słabego lub tylnego oświetlenia.

Funkcja redukcji efektu czerwonych oczu (③)

Światło lampy błyskowej może sprawić, że oczy fotografowanej osoby będą na zdjęciu czerwone. Tryb ten znacznie zmniejsza zjawisko »czerwonych oczu«, przez emisję krótkich przedbłysków przed zasadniczym błyskiem lampy.

Błysk dopełniający z redukcją efektu czerwonych oczu (④ \$)

Aktywuje się po przedbłyskach mających na celu redukcję efektu czerwonych oczu.



Oczy fotografowanej osoby wydają się być czerwone na zdjęciu.

Błysk dopełniający (\$

Lampa błyskowa uaktywnia się zawsze, niezależnie od warunków oświetleniowych. Tryb ten jest pomocny przy eliminowaniu zbędnych cieni na twarzy fotografowanych postaci (np. cienie liści na drzewie) oraz w przypadku oświetlenia z tyłu i pomaga też zniwelować efekt przesunięcia barw, co ma miejsce przy sztucznym oświetleniu (szczegolnie przy świetle jarzeniowym).

Wyłączanie lampy błyskowej (🕃)

Lampa nie będzie błyskać nawet w przypadku słabego oświetlenia.



Przycisk **4** (otwarcie lampy błyskowei)

- Lampa błyskowa otwiera się.
- Nacisnąć kilkakrotnie przycisk 4 (tryb lampy błyskowej), aby ustawić tryb lampy błyskowei.



W trybie S oraz M, tryb lampy błyskowej zmienia się w następującej kolejności.



Naciśnij do połowy spust migawki.

 W takich warunkach, w których nastąpi błysk lampy, na ekranie pojawia się symbol \$ (gotowość lampy błyskowej).

Naciśnii do końca spust migawki, aby wykonać zdiecie.

WSKAZÓWKI

Miga wskazanie 💈 (ładowanie lampy błyskowej).

→ Ładowanie lampy błyskowej. Poczekaj, aż wskazanie \$ zniknie.

Sterowanie natężeniem działania lampy błyskowej

Aparat umożliwia ustawianie ilości światła emitowanego przez lampe błyskowa.



Główne menu ► [MODE MENU] ► [CAMERA] ► [[42]]

Korzystanie z menu« (str. 8)

Naciśnij 👁 🖤, aby ustawić natężenie działania lampy błyskowej, a nastepnie naciśnij 🕮.

Synchronizacja

Wybierz czas uruchomienia lampy błyskowei.

\$SYNC1 (przednia migawka szczelinowa) Lampa błyskowa włącza się zaraz po pełnym otwarciu migawki.

SYNC2 (tvlna migawka szczelinowa)

Przy tylnej migawce szczelinowej, lampa błyskowa włącza się zaraz przed zamknięciem migawki.



57

SYNC2

3



Wykonywanie zdjęć przy pomocy pomocniczej lampy błyskowej wyzwalanej bezprzewodowo przez lampę główną (* FLASH)

Ustawienie to jest przydatne w sytuacji, gdy do wykonywania zdjeć wykorzystywana jest dostępna na rvnku dodatkowa lampa błyskowa zsynchronizowana z lampa aparatu. Ilość światła emitowanego przez lampe błyskowa można regulować na 10 poziomach. Lampa błyskowa może działać w trybie fotografowania sekwencyjnego, lecz przerwy pomiedzy wykonaniem kolejnych zdjęć będą dłuższe w przypadku ustawienia wysokiego poziomu nateżenia światła. Tryb lampy błyskowej automatycznie zmienia się na [4] dla wszystkich trybów lampy błyskowej oprócz [3].

- PASM _____
 - [[≥] FLASH] ► [SLAVE]
 - Główne menu ► [MODE MENU] ► [CAMERA] ►

Norzystanie z menu« (str. 8)

Ustawić poziom natężenia od [1] do [10] i nacisnać 🕮.

Rejestrowanie sekwencji wideo



Skomponuj ujecie.

- · Do powiekszenia fotografowanego obiektu możesz wykorzystać dźwignie zoomu.
- Naciśnij do końca przycisk migawki, by rozpoczać filmowanie.
 - W trakcie zapisywania sekwencji wideo lampka odczytu karty miga.
 - Podczas rejestrowania sekwencji wideo wskazanie P wyświetlane jest w kolorze czerwonym.



Pozostały czas zapisu

W celu zatrzymania nagrywania naciśnij ponownie przycisk migawki.

- Jeśli wykorzystany zostanie cały dostępny czas nagrywania, zakończy się ono automatycznie.
- Jeżeli w pamięci wewnętrznej lub na karcie jest nadal wolne miejsce, wyświetlany jest czas zapisu, jaki jeszcze pozostał do wykorzystania (str. 13), a aparat jest gotowy do dalszej pracy.

? WSKAZÓWKI

Korzystanie z zoomu podczas rejestracji sekwencji wideo

- → Jeśli ustawisz []] na [OFF], podczas rejestracji sekwencji wideo możesz korzystać z zoomu optycznego. I] str. 22
- → Ustaw [DIGITAL ZOOM] na [ON]. I Str. 18

Uwaga

- Ilość pozostałego czasu rejestracji sekwencji wideo może gwałtownie zmniejszyć się podczas rejestracji. Spróbuj wykorzystać pamięć wewnętrzną lub ponownie użyj karty po sformatowaniu jej w aparacie. Il str. 54
- W trybie P lampa błyskowa oraz ręczne ustawianie ostrości nie są dostępne.

3

Korekcja ruchu aparatu

Funkcja ta redukuje rozmazanie obrazu, które następuje przy poruszeniu aparatem podczas wykonywania sekwencji wideo. Zapisane obrazy są nieznacznie większe, kiedy [()) jest ustawione na [ON].

-

Główne menu ► [((們))] ► [ON]

Korzystanie z menu« (str. 8)

Wykonaj zdjęcie.

🕴 Uwaga

- Gdy aparat znajduje się w szybkim ruchu lub fotografowany obiekt porusza się dość energicznie, wówczas funkcja korekcji może nie działać wystarczająco skutecznie.
- Podczas wykonywania zdjęć nieruchomym aparatem, ustaw [w]] na [OFF], ponieważ, w przeciwnym wypadku, ruch fotografowanego obiektu może spowodować ruch obrazu na ekranie.



Symbol wyświetlany podczas działania funkcji korekcji ruchu aparatu.

Rejestrowanie sekwencji wideo z dźwiękiem

Ų

((()))

Główne menu ► [MODE MENU] ► [] ► [ON] 🕼 »Korzystanie z menu« (str. 8)

Uwaga

R

Innini

 Jeśli aparat znajduje się w odległości większej niż 1 m od źródła dźwięku, może on nie zostać poprawnie zarejestrowany przez wbudowany mikrofon.

Zmiana rozwartości przysłony przy wykonywaniu zdjęć

Funkcia ta umożliwia reczne ustawienie rozwartości przysłony. Aparat automatycznie ustawia czas otwarcja migawki. Po zmnjejszenju rozwartości przysłony (liczba otworu przysłony F), ostrość aparatu zostanie ustawiona w mniejszym zakresie, co spowoduje wykonanie zdjecia z rozmazanym tłem. Zwiekszenie rozwartości spowoduje ustawienie ostrości w szerszym zakresie, co daje zwiekszona głebokość pola, gdzie zarówno fotografowany obiekt, jak i tło beda ostre na wykonanym zdjeciu. Za pomocą tego trybu można w różny sposób przedstawić tło wykonywanego zdjęcia.



Naciśnij 👁 🖤, aby ustawić rozwartość przysłony.

Rozwartość przysłony (liczba otworu przysłony F) została zmnieiszona.



Rozwartość przysłony (liczba otworu przysłony F) została zwiekszona.

I Zamyka aperturę (zwiększa rozwartość przysłony). Otwiera aperture (zmniejsza rozwartość przysłony). Zakres regulacii: Zdjecia szerokokatne: F2,8 do F8,0 Zdiecia w zbliżeniu: F3.7 do F8.0

 Przy odpowiednim określeniu ekspozycji, rozwartość przysłony iest wyświetlana na zielono. Jeśli nie można ustawić odpowiedniej ekspozycji, rozwartość przysłony jest wyświetlana na czerwono.



Zmiana predkości migawki przy wykonywaniu zdjeć

Funkcja ta umożliwia reczne ustawienie czasu otwarcia migawki. Aparat automatycznie ustawia rozwartość przysłony. Dostosuj predkość migawki do fotografowanego przedmiotu oraz efektu, jaki chcesz osiagnać.

Przy wiekszej predkości migawki szybko poruszający się obiekt na zdjęciu wydaje się być zatrzymany w ruchu.



Ustawienie niskiej predkości migawki powoduje zamazanie obiektu, co daie złudzenie ruchu.

S



- Wieksza predkość migawki.
- Iniejsza prędkość migawki.
- Zakres predkości migawki:
 - 1/2 do 1/1000 (kiedy [NOISE REDUCTION] jest ustawione na [ON]: maks. 4 sekundy)
- Przy odpowiednim określeniu ekspozycji, predkość migawki jest wyświetlana na zielono. Jeśli nie można ustawić odpowiedniej ekspozycji, predkość migawki jest wyświetlana na czerwono.

Uwaga

 Aby nie poruszyć aparatem podczas wykonywania zdjęć wymagających mniejszej predkość migawki, zalecane jest korzystanie ze statywu.





Predkość migawki



Zmiana rozwartości przysłony oraz prędkości migawki przy wykonywaniu zdjęć



Μγ

Tryb ten pozwala na większą kreatywność przy wykonywaniu zdjęć umożliwiając ręczne ustawianie przysłony oraz prędkości migawki.



Ustaw rozwartość przysłony oraz prędkość migawki.

- Zamyka aperturę (zwiększa rozwartość przysłony).
- Otwiera aperturę (zmniejsza rozwartość przysłony).
- 👁 : Większa prędkość migawki.
- Mniejsza prędkość migawki.
 Zakres regulacji:

Rozwartość przysłony: F2,8 do F8,0 Prędkość migawki: 15" do 1/1000

- Kiedy spust migawki jest wciśnięty do połowy, zróżnicowanie ekspozycji z ekspozycji zmierzonej w poprawny sposób przez aparat jest ukazywane jako zakres od –3.0 EV do +3.0 EV.
- Kiedy zróżnicowanie ekspozycji jest wyświetlane na czerwono, zakres ten został przekroczony.

🛯 WSKAZÓWKI

Wykonywanie zdjęć z długą ekspozycją

- 1 Naciśnij 🏵 oraz ustaw prędkość migawki na BULB.
- 2 Migawka pozostaje otwarta do momentu naciśnięcia przycisku migawki.
- Maksymalny czas jej otwarcia to 8 minut.

Tryb osobisty

Możesz wykonywać zdjęcia przy pomocy ustawień zapisanych w [颐沿 MY MODE 1] do [颐沿 MY MODE 4]. Tylko ustawienia w [颐沿 MY MODE 1] zostały ustawione fabrycznie. 印容 str. 62



Główne menu ► [MODE MENU] ► [CAMERA] ► [? 1/2/3/4] ► [?1 MY MODE 1] / [?2 MY MODE 2] / [?3 MY MODE 3] / [?4 MY MODE 4] ? »Korzystanie z menu« (str. 8)

Zróżnicowanie ekspozycii -

Rozwartość przysłony -

Funkcje ustawiania ostrości

Tryb AF (iESP / SPOT / AREA)

Funkcja ta umożliwia określenie, w jaki sposób aparat ma przeprowadzać ustawianie ostrości na dany obiekt.

- iESP Aparat ustala, na który obiekt na ekranie ma zostać ustawiona ostrość. Ustawienie ostrości jest możliwe nawet wtedy, gdy obiekt nie znajduje się na środku ekranu.
- SPOT Ustawienie ostrości przeprowadzane jest na podstawie obiektu widocznego wewnątrz wskazania pola AF.
- AREA Przesuń wskazanie pola AF, aby wybrać obszar, na którym chcesz ustawić ostrość, aby wykonać zdjęcie.



Obiekt odpowiedni dla trybu [iESP]



Obiekt odpowiedni dla trybu [SPOT]



Gdy wybrano tryb [AREA]



 Kiedy obiekt porusza się, wskazanie pola AF jest wyświetlane na zielono. W takiej sytuacji można wykonywać zdjęcia.

🔈 Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🕮.

- Położenie wskazania pola AF zostało ustawione.
- Aby zmienić położenie wskazania pola AF po jego ustawieniu, naciśnij i przytrzymaj .

3 Wykonaj zdjęcie.

• Wskazanie pola AF pozostaje w tym samym położeniu nawet po wykonaniu zdjęcia.

Uwaga

 Wskazanie pola AF powraca do położenia środkowego po przekręceniu tarczy wyboru trybu fotografowania lub przesunięciu dźwigni zoomu.

Ręczne ustawianie ostrości (FOCUS MODE)

Jeśli nie można odpowiednio ustawić ostrości za pomocą funkcji Autofocus, należy wybrać funkcję ręcznego ustawiania ostrości.



Główne menu ► [MODE MENU] ► [CAMERA] ► [FOCUS MODE] ► [MF] IS * Korzystanie z menu« (str. 8)

MF

Naciśnij 👁 🖤, aby ustawić ostrość.

- Podczas obsługi aparatu pole ustawiania ostrości zwieksza się. Umożliwia to sprawdzenie, czy jest ono poprawne,
- Wskaźnik odległości znajdujący się po lewej stronie monitora jest wykorzystywany jako odniesienie.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk 🕮. 2

- Ostrość zostaje zablokowana na wybranej odległości a na monitorze wyświetlane jest MF w kolorze czerwonym.
- wyświetlania MF, wskaźnik odległości zostaje wyświetlony i możesz wyregulować ostrość.

Wykonaj zdjęcie. 3

 Ustaw [FOCUS MODE] na [AF], aby powrócić do trybu automatycznego ustawiania ostrości.

? WSKAZÓWKI

Kiedy przesuniesz kursor w góre wskaźnika odległości, lecz aparat nie może ustawić ostrości na ∞ (nieskończoność).

→ Naciśnij 👁 👁, aby wykonać dokładną regulacje położenia kursora patrząc jednocześnie na monitor.

H Uwaga

 Użycie dźwigni zoomu po ustawieniu ostrości może mieć negatywny wpływ na to ustawienie. W takiej sytuacji, ponownie wykonaj ustawienie.

AF w pełnym wymiarze

- ON Funkcia pełnowymiarowego AF pozwala przez cały czas utrzymać ostrość fotografowanego przedmiotu przed obiektywem bez potrzeby naciskania do połowy przycisku migawki. Czas ustawiania ostrości zostaje skrócony, co umożliwia wykonywanie zdjęć migawkowych. Dodatkowo, ostrość jest także utrzymywana podczas rejestrowanie sekwencji wideo.
- OFF Naciśnij do połowy przycisk migawki, aby ustawić ostrość.

Główne menu ► [MODE MENU] ► [CAMERA] ► IFULLTIME AF1 ► ION1 / IOFF1

Korzystanie z menu« (str. 8)

(J),

Uwaga

- Po ustawieniu (FULLTIME AF) na (ON) aparat zużywa wiecej energii.
- Z funkcji [FULLTIME AF] nie można korzystać po ustawieniu [I] na [ON] w trybie P.

Przewidywanie AF

PASM 🔊 SCENE

Funkcja ta oblicza odległość ruchu wykonywanego przez obiekt w kierunku aparatu oraz w kierunku przeciwnym i odpowiednio ustawia ostrość.





P 1/200 F4.0 _0.0

(A)

1 Ustaw wskazanie pola AF na fotografowanym przedmiocie i do połowy naciśnij przycisk migawki.

- $(j)_{\rm AF}$ miga a funkcja przewidywania AF działa dalej, gdy przycisk migawki jest wciśnięty do połowy.
- Naciśnij do końca przycisk migawki.

🚹 Uwaga

- W zależności od fotografowanego przedmiotu, zdjęcie może być nieostre, nawet jeśli została ustawiona funkcja [AF PREDICT].
- · Funkcja przewidywania AF jest niedostępna w trybach fotografowania makro i super makro.

Blokada AF

Ustawienie ostrości może zostać zablokowane. Funkcja blokady AF odnosi się do zablokowania ustawienia ostrości. Przed użyciem funkcji blokady AF należy ją przypisać do przycisku **AEL** (przycisk programowalny). IS str. 62

- PASM M SCENE

- Ustaw wskazanie pola AF na wybranym przedmiocie i naciśnij przycisk AEL.
 - Ostrość jest zablokowana i wyświetlone zostaje wskazanie pola blokady AF.
 - Aby ponownie nastawić blokadę AF, ponownie naciśnij przycisk AEL.
- Naciśnij do końca przycisk migawki.

? WSKAZÓWKI

Zapis zablokowanego ustawienia ostrości po wykonaniu zdjęcia (pamięć AF)

→ Naciśnij i przytrzymaj przycisk AEL przez ponad 1 sekundę, aby wyświetlić Wskazanie pamięci AF. Ostrość jest zablokowana i wyświetlone zostaje Wskazanie pamięci AF. Ponownie naciśnij przycisk AEL, aby anulować pamięć AF.

Kiedy blokada AF została anulowana mimo tego, że była włączona

- → Po wykonaniu blokady AF nie naciskać żadnych przycisków i nie zmieniać ustawień tarczy wyboru trybu fotografowania. Spowoduje to anulowanie blokady AF.
- → Kiedy aparat wychodzi z trybu uśpienia lub zasilanie czy monitor zostały wyłączone, blokada AF zostaje anulowana.

🚹 Uwaga

 Jeśli po włączeniu blokady AF zostaną wykonane ustawienia zoomu, zdjęcie może być nieostre. Włączyć blokadę AF po ustawieniu zoomu.

eostre, nawet jeśli została nia makro i super makro.

CO1 10000





Wskazanie pamieci AF





4

Oświetlacz AF

Funkcja ta umożliwia ustawianie ostrości na ciemnych przedmiotach za pomoćą funkcji Autofocus.

Oświetlacz AF







Główne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ► [AF ILLUMINATOR] ► [ON] / [OFF]

Korzystanie z menu« (str. 8)

Uwaga

ON

 Podczas wykonywania zbliżeń z odległości mniejszej niż 80 cm, oświetlacz AF włączy się, lecz fotografowany przedmiot może być nieostry.

Zm	iana pola pomiaru jasności obiektu (ESP / ❶)				
Gdy zo ciemni środku	djęcia wykonywane są pod światło, twarze fotografowanych osób mogą wydawać się ejsze. Przy pomiarze punktowym zdjęcie może być wykonane na podstawie jasności obrazu na i monitora, a oświetlenie tła nie będzie miało na nie żadnego wpływu.				
ESP •	Oddzielnie mierzona jest jasność na środku monitora oraz w otaczającym go obszarze, a tej podstawie tworzony jest obraz o zrównoważonej jasności. Na zdjęciach wykonanych przy silnym oświetleniu od tyłu środek zdjęcia może wydawać się ciemny. Jasność mierzona jest tylko na środku monitora. Taki sposób pomiaru jest odpowiedni podczas wykonywania zdjęcia obiektu pojawiającego się na środku monitora i oświetlonego od tyłu.				
	Wykonuje pomiar jasności na szerokim obszarze kładąc nacisk na środek ekranu. Metoda te jest wykorzystywana, aby oświetlenie otoczenia nie miało wpływu na wykonywane zdjęcie.				
- (F	P A S M m Scene Główne menu ► [MODE MENU] ► [CAMERA] ► [ESP / •] ► [ESP] / [•] / [•] I ☞ Scene				

Blokada AE



Funkcja ta jest wykorzystywana w sytuacjach, gdzie trudno osiągnąć optymalną ekspozycję, np. przy nadmiernym kontraście pomiędzy fotografowanym obiektem a otoczeniem.

Przykład:

Krajobraz wydaje się być ciemny, ponieważ niebo jest iasne.



Przekomponuj zdjęcie, aby w polu kadru nie było zbył dużo nieba i zablokuj ekspozycję. Ponownie skomponuj zdjęcie z niebem w polu kadru i wykonaj je.

PASM MS SCENE

Skomponuj zdjęcie tak, aby można było zablokować kompozycję i naciśnij przycisk AEL.

R »Przyciski bezpoœrednie« (str. 6)

- Odczyt miernika został zapisany.
- Aby ponownie nastawić blokadę AE, ponownie naciśnij przycisk AEL. Naciśnij przycisk AEL, aby włączyć lub wyłączyć blokadę AE.
- Kíedy do przycisku AEL przypisana funkcja inna niż AE, należy zmienić jej przypisanie. IS str. 62

2 Ustaw wskazanie pola AF na przedmiocie, który ma być ostry na zdjęciu i do połowy naciśnij przycisk migawki.

- Zapali się zielona lampka.
- 3 Naciśnij do końca przycisk migawki.
 - Blokada AE jest automatycznie anulowana po wykonaniu zdjęcia.



Zapis zablokowanego odczytu miernika po wykonaniu zdjęcia (pamięć AE)

→ Po ustawieniu blokady AE w sposób opisany w pkt. 1 lub po naciśnięciu do połowy przycisku migawki jak w pkt. 2, naciśnij przycisk AEL i przytrzymaj przez ponad 1 sekundę. Wyświetlone zostanie IEEM. Kiedy wyświetli sięIEEM, ekspozycja zostanie zapisana. Ponownie naciśnij przycisk AEL, aby anulować pamięć AF.

Kiedy blokada AE została anulowana mimo tego, że była włączona

- → Po wykonaniu blokady AE nie naciskać żadnych przycisków i nie zmieniać ustawień tarczy wyboru trybu fotografowania. Spowoduje to anulowanie blokady AE.
- → Kiedy aparat wychodzi z trybu uśpienia lub zasilanie czy monitor zostały wyłączone, blokada AE zostaje anulowana.



Kiedy blokada AE jest włączona, wyświetla się symbol (AEL).



Zmiana czułości ISO (ISO)

Im większa jest czułość ISO, tym lepsza jest wrażliwość aparatu na światło i jego zdolność do wykonywania zdjęć przy słabym oświetleniu. Jednak wysoka czułość staje się przyczyną pojawiania się na wykonanym zdjęciu zakłóceń, które mogą mu nadać ziarnisty wygląd.

AUTO

Czułość dobierana jest automatycznie, odpowiednio do warunków fotografowanego obiektu.

80 / 100 / 200 / 400

Przy niskiej czułości ISO, fotografując przy świetle dziennym, można uzyskać wyraźne i ostre zdjęcia. Przy wysokiej czułości zdjęcia można wykonywać nawet w ciemnych miejscach.

- (PASM ₪ SCENE \

Główne menu ► [MODE MENU] ► [CAMERA] ► [ISO] ► [AUTO] / [80] / [100] / [200] / [400]

Korzystanie z menu« (str. 8)

Zmiana jasności obrazu



W niektórych sytuacjach można uzyskać lepsze rezultaty, gdy ekspozycja, jaką ustawi aparat zostanie manualnie skorygowana (dostosowana). Ekspozycję można zmieniać w zakresie ±2 EV w krokach co 1/ 3 EV. Po zmianie ekspozycji osiągnięty rezultat można sprawdzić na monitorze.



Naciśnij 🛞.

 Aby rozjaśnić obraz, zmieniaj ustawienie w kierunku znaku [+], natomiast aby przyciemnić obraz, zmieniaj ustawienie w kierunku znaku [–].

Wykonaj zdjęcie.

📙 Uwaga

- Czasami użycie lampy błyskowej może nie zapewnić zamierzonej jasności (ekspozycji) obrazu.
- W sytuacji, gdy otoczenie fotografowanego obiektu jest wyjątkowó jasne lub wyjątkowó ciemne, skuteczność korekty ekspozycji może być ograniczona.

Kolor obiektu różni się w zależności od warunków oświetlenia. Przykładowo, kiedy światło dzienne, zachodzące słońce lub światło lampy wolframowej odbijają się na białym papierze, odcień bieli będzie nieznacznie inny w każdym z tych przypadków. Poprzez ustawienie równowagi bieli można uzyskać bardziej naturalnie wyglądające kolory na zdjęciach.

AUTO Automatyczna regulacja równowagi bieli przy dowolnym źródle światła.

PRESET Wybór ustawienia równowagi bieli w odniesieniu do źródła światła.

- Zdjęcia wykonywane podczas słonecznego dnia.
- Zdjęcia wykonywane podczas pochmurnego dnia.
- Zdjęcia wykonywane przy świetle słonecznym wieczorem.
- -A- Zdjęcia wykonywane przy lampie wolframowej.
- Zdjęcia wykonywane przy świetlówce włączonej w czasie dnia. Ten rodzaj lamp używany jest głównie w mieszkaniach.
- Podczas fotografowania przy świetlówce o białej neutralnej barwie światła. Ten rodzaj świetlówek używany jest przeważnie w lampkach biurkowych itp.
- Podczas fotografowania przy świetlówce o białej barwie światła. Ten rodzaj świetlówek używany jest przeważnie w biurach itp.
- Wykonywanie dókładniejszych ustawień równowagi bieli niż ustawienia fabryczne. Aby ustawić optymalną równowagę bieli w odniesieniu do warunków fotografowania, wyceluj aparat na biały obiekt oświetlony przez wybrane źródło światła i zapisz ustawienia.

Główne menu ► [MODE MENU] ► [PICTURE] ► [WB] ► [AUTO] / [PRESET] / [...] IS »Korzystanie z menu« (str. 8)

Gdy wybrano tryb [PRESET]

- Wybierz ustawienie równowagi bieli i naciśnij 🕮.
- Gdy wybrano [,,]

- Przy wyświetlonym ekranie [ONE TOUCH WB] wyceluj aparat na kartke białego papieru.
 - Ustaw papier, aby wypełnił on cały ekran sprawdzając jednocześnie, czy nie ma żadnych cieni.

Naciśnij Maciśnij Maciśnij

· Wykonane zostało nowe ustawienie równowagi bieli.

? WSKAZÓWKI

 Możesz także wybrać inne niż zalecane fabryczne ustawienie równowagi bieli, dzięki czemu uzyskasz ciekawe efekty na monitorze.

Uwaga

- Równowaga bieli może nie być skuteczna w przypadku niektórych specjalnych źródeł światła.
- Gdy zdjęcia wykonywane są przy równowadze bieli ustawionej na opcję inną niż AUTO, wykonane zdjęcie należy odtworzyć na monitorze i sprawdzić jego kolory.
- Jeśli lampa błyskowa żadziała przy ustawieniu równowagi bieli innym niż [AUTO], kolory na zdjęciu mogą wydawać się inne niż na monitorze.



Ustawianie równowagi bieli jednym przyciskiem

Korekcja równowagi bieli

Funkcja ta umożliwia ustawienie korekcji równowagi bieli oraz wprowadzanie szczegółowych zmian w bieżących ustawieniach równowagi bieli.

- (P	Α	s	М	M	SCENE	P	
- 900	0.0.0						

- Główne menu ► [MODE MENU] ► [PICTURE] ► [WB½]
- Naciśnij ∞ ∞, aby wyregulować równowagę bieli, a następnie naciśnij .

 - Równowaga bieli jest regulowana 7-stopniowo w obu kierunkach [RED] i [BLUE].



Wskaźnik korekcji WB

WB⁺

Regulacja obrazu w celu wykonania zapisu (SHARPNESS / CONTRAST / SATURATION) 👩 👩 🕮

Funkcje te umożliwiają regulację ostrości, kontrastu oraz nasycenia kolorów obrazu.

 Główne menu ► [MODE MENU] ► [PICTURE] ► [SHARPNESS] / [CONTRAST] / [SATURATION]

Korzystanie z menu« (str. 8)

Naciśnij ∞∞, aby wyregulować odcień pomiędzy [–5] a [+5].

Gdy wybrano tryb [SHARPNESS]

- W kierunku +: Podkreślone zostają kontury obrazu, co sprawia, że jest on ostrzejszy i bardziej żywy.
- W kierunku -: Kontury obrazu zostają zmiękczone.

Gdy wybrano tryb [CONTRAST]

- W kierunku +: Ciemne i jasne obszary zostają wyraźniej określone, co sprawia, że obraz jest wyraźniejszy.
- W kierunku –: Clemne i jasne obszary są słabiej określone, co sprawia, że obraz jest bardziej zmiękczony.

Gdy wybrano tryb [SATURATION]

- W kierunku +: Bardziej wyraziste kolory.
- W kierunku -: Mniej wyraziste kolory.

WB WB WB SHARPNESS ± 0 CONTRAST

Gdy wybrano tryb [SHARPNESS]

Redukcja zakłóceń na obrazie (NOISE REDUCTION) NR

Gdy tryb [NOISE REDUCTION] jest ustawiony na [ON], aparat automatycznie redukuje zakłócenia, aby zdjęcia były wyraźniejsze.

ON Zakłócenia zostały zredukowane. Dwa razy dłuższy niż zwykle czas wykonywania zdjęć.



OFF Zakłócenia nie zostały zredukowane. Zakłócenia mogą być widoczne przy wolniejszej prędkości migawki.

PASM M SCENE

Główne menu ► [MODE MENU] ► [CAMERA] ► [NOISE REDUCTION] ► [ON] / [OFF] 🖙 »Korzystanie z menu« (str. 8)

Uwaga

 Gdy tryb [NOISE REDUCTION] jest ustawiony na [ON], aparat wykonuje redukcję zakłóceń po wykonaniu każdego zdjęcia. Dlatego też, czas wykonywania zdjęć jest około dwa razy dłuższy niż zwykle. W tym czasie może zostać wykonane kolejne zdjęcie.

Fotografowanie sekwencyjne 🗔 HI ΔF вкт Aparat oferuje 4 tryby fotografowania sekwencyjnego: fotografowanie sekwencyjne, szybkie fotografowanie sekwencyine, fotografowanie sekwencyine AF oraz automatycznie wykonywana seria zdjęć z ustawioną wstępnie korekcja (auto bracketing) (BKT). Po naciśnieciu przycisku migawki jednorazowo wykonywane jest pojedyncze zdjecie. Ostrość, ekspozycja oraz równowaga bieli sa zablokowane przy pierwszym kadrze. Szybkość fotografowania sekwencyjnego może się zmieniać i jest uzależniona od ustawionego trybu zapisu. Zdjecia moga być wykonywane z szybkościa wiekszą niż przy zwykłym fotografowaniu HI sekwencvinvm. AF Regulacja ostrości jednorazowo w każdym kadrze. Predkość fotografowania jest mniejsza niż w przypadku zwykłego fotografowania sekwencyjnego. вкт Sekwencvine wykonywanie zdieć, gdy ekspozycja jest zmienjana dla każdego kadru. Ostrość oraz równowaga bieli są zablokowane na pierwszym kadrze. Przykład: Kiedy zróżnicowanie ekspozycji jest ustawione na [±1.0] przy [BKT] i ilość kadrów jest ustawiona na [×3]



PASM MS SCENE







Wykonaj zdjęcie.

 Naciśnij do końca spust migawki i przytrzymaj. Aparat będzie wykonywał kolejne zdjęcia do momentu zwolnienia spustu. W przypadku szybkiego fotografowania sekwencyjnego za jednym razem można wykonać tylko trzy kadry.

вкт

PASM MS SCENE

Główne menu ► [MODE MENU] ► [CAMERA] ► [DRIVE] ►

[BKT]

Norzystanie z menu« (str. 8)

Wybierz zróżnicowanie ekspozycji oraz ilość zdjęć i naciśnij .

Wykonaj zdjęcie.

 Naciśnij do końca przycisk migawki i przytrzymaj go do momentu wykonania wcześniej ustawionej ilości zdjęć. Zwolnij przycisk migawki, aby w dowolnym momencie zakończyć wykonywanie zdjęć.



丨 Uwaga

- Podczas [HI] i [BKT], lampa błyskowa jest niedostępna.
- Funkcja fotografowania sekwencyjnego jest niedostępna, kiedy tryb [NOISE REDUCTION] jest ustawiony na [ON].
- []] oraz [AF] inie są dostępne, kiedy tryb zapisu jest ustawiony na [RAW].
- Jako, że maksymalna prędkość migawki jest ustawiona na 1/30 sek., nie można uzyskać odpowiedniej ekspozycji podczas fotografowania ciemnych przedmiotów w trybach innych niż S i M.
- Jeśli poziom naładowania baterii stanie się niski i podczas fotografowania sekwencyjnego wskaźnik
 zacznie migać, fotografowanie zostanie przerwane, a aparat rozpocznie zapis wykonanych zdjęć. Zapis wszystkich zdjęć zależy od poziomu naładowania baterii.

Zdjęcia poklatkowe

Wykonywanie zdjęć jest automatycznie powtarzane w sposób określony przez ustawione warunki. Przykładowo, funkcja ta jest przydatna do wykonywania regularnych zdjęć otwierającego się pąka kwiatka. Zdjęcia będą wykonywane przez dłuższy czas i dlatego należy w pełni naładować akumulatory lub korzystać z zasilacza sieciowego.

 PASM ™ SCENE
 Główne menu ► [MODE MENU] ► [CAMERA] ►

 [TIMELAPSE] ► [ON]
 I S × Korzystanie z menu« (str. 8)

Ustaw [PICTURES] i [INTERVAL].

Stawianie [PICTŪRES] i [INTERVAL]. Ustawianie wartości.

(3) : Wybór ustawienia.

Zakres regulacji

Ilość zdjęć: od 2 do 99 Przerwa pomiędzy kolejnymi zdjęciami: od 1 do 99 co 1 minute

Naciśnij 🕮.

Naciśnij spust migawki.

- Wykonane zostanie pierwsze zdjęcie a następne zostaną wykonane automatycznie.
- Podczas wykonywania zdjęć poklatkowych zapalone jest wskazanie Q.
- Podczas zapisu w pamięci wewnętrznej lub na karcie oraz po wykonaniu pierwszego zdjęcia, aparat wchodzi w tryb uśpienia. Automatycznie wychodzi z niego 4 sekundy przed ustawionym czasem wykonania kolejnego zdjęcia.
- · Po wykonaniu ustalonej wcześniej liczby zdjęć, aparat wyłącza się automatycznie.



34 PL

1

5



Uwaga

- Jeśli jedno z poniżej opisanych działań będzie miało miejsce podczas trybu uśpienia, tryb fotografowania poklatkowego zostanie anulowany i aparat powróci do zwykłego trybu wykonywania zdjęć.
 - Otwarcie pokrywy komory baterii, otwarcie pokrywy karty, podłączenie aparatu do komputera, naciśnięcie przycisku migawki, klawiszy strzałek lub innych przycisków.
- Na 4 sekundy przed wykonaniem zdjęcia do momentu zakończenia jego wykonywania, wszystkie przyciski, tarcza wyboru trybu fotografowania oraz dźwignia zoomu są nieaktywne.
- Jeśli, podczas trybu uśpienia, pamięć wewnętrzna / karta zostaną zapełnione lub nastąpi roztadowanie akumulatorów, wyświetlony zostanie komunikat ostrzegowczy, tryb zdjęć poklatkowych zostanie zatrzymany i aparta tautomatycznie się wyłączy.

Fotografowanie z samowyzwalaczem

 $\dot{\heartsuit}$

Aby wykonać zdjęcie z samowyzwalaczem, ustaw aparat bezpiecznie na statywie.

Główne menu ► [MODE MENU] ► [CAMERA] ► [Ŏ] ► [ON] © Norzystanie z menu« (str. 8)

Dla AUTO: Główne menu ► [🔆] ► [ON]

PASM M SCENE

......

Naciśnij do końca spust migawki, aby wykonać zdjęcie.

- · Naciśnij do połowy spust migawki, aby zablokować ustawienie ostrości i ekspozycji.
- Lampka samowyzwalacza świeci się przez około 10 sekund, a następnie zaczyna migać. Po około 2-sekundowym miganiu wykonywane jest zdjęcie.
- · Po wykonaniu zdjęcia następuje automatyczne wyłączenie trybu samowyzwalacza.

Zdjęcia panoramiczne

Zdjęcia panoramiczne można wykonywać za pomocą kart Olympus (xD-Picture Card). Łączenie w jeden obraz zdjęć wykonanych w trybie panoramy odbywa się za pomocą załączonego oprogramowania OLYMPUS Master.



Część poprzedniego zdjęcia w miejscu łączenia z następnymi jest wycinana z kadru na krawędzi ekranu. Wykonując zdjęcia należy zapamiętać, jak kończy się dany kadr, aby odpowiednio nakładało się na niego kolejne zdjęcie. Jeśli zdjęcia mają być łączone od strony lewej do prawej, należy je tak komponować, aby prawa krawędź poprzedniego zdjęcia nakładała się na lewą krawędź kolejnego (a na odwrót, jeżeli zdjęcia mają być łączone od strony prawej do lewej).



Główne menu ► [MODE MENU] ► [CAMERA] ► [PANORAMA] IS »Korzystanie z menu« (str. 8)

Korzystając z klawiszy strzałek wybierz krawędź, z którą mają łączyć się kolejne zdjęcia.

- Statisticzne i krawędzi.
- B : Kolejne zdjęcie jest dołączone do lewej krawędzi.
- Kolejne zdjęcie jest dołączane do górnej krawędzi.
- 🍲 : Kolejne zdjęcie jest dołączane do dolnej krawędzi.

Przy fotografowaniu zwróć uwagę, aby krawędzie kolejnych zdjęć zachodziły na siebie.

- Ostrość, ekspozycja oraz równowaga bieli są ustawione podczas wykonywania pierwszego zdjęcia. Dla pierwszego zdjęcia nie należy wybierać wyjątkowo jasnych obiektów (jak np. słońce).
- Po wykonaniu pierwszego zdjęcia nie można regulować zoomu.
- W ujęciu panoramicznym może znaleźć się do 10 zdjęć. Po wykonaniu 10. zdjęcia na monitorze pojawi się znak ostrzeżenia <a>[⁶]

丨 Uwaga

- Tryb panoramy nie jest dostępny, gdy w aparacie nie ma karty. Tryb panoramy obsługują jedynie karty pamięci marki Olympus.
- Podczas wykonywania zdjęć w trybie panoramy, zarówno lampa błyskowa, jak i funkcje fotografowania sekwencyjnego oraz rejestrowania dźwięku ze zdjęciami są niedostępne.
- Sam aparat nie może łączyć zdjęć panoramicznych. Do tego potrzebne jest oprogramowanie OLYMPUS Master.

Rejestrowanie dźwięku ze zdjęciami

Podczas wykonywania zdjęć można zarejestrować dźwięk. Zapis dźwięku rozpoczyna się około 0,5 sekundy po zwolnieniu migawki i trwa około 4 sekundy. Jeśli funkcja ta jest aktywna, dźwięk jest automatycznie rejestrowany do każdego wykonanego zdjęcia.

Główne menu ► [MODE MENU] ► [CAMERA] ► [♣] ► [ON] © »Korzystanie z menu« (str. 8)

Wykonaj zdjęcie.

 Kiedy rozpoczyna się rejestrowanie dźwięku, skieruj mikrofon w stronę wybranego źródła dźwięku.

WSKAZÓWKI

- Podczas odtwarzania zdjęć z dźwiękiem wyświetlany jest symbol []]. Dźwięk jest odtwarzany z głośnika. Można wyregulować jego głośność.
- ESP »Ustawianie sygnałów dźwiękowych aparatu (•)) / BEEP / SHUTTER SOUND / VOLUME)« (str. 58) Dźwięk można także później dodać do zdjęć. Zarejestrowany dźwięk może także zostać ponownie zarejestrowany. ESP »Dodawanie dźwięku do zdjęće (str. 45)



Łączy zdjęcia od lewej do prawej

1


🕴 Uwaga

- Jeśli mikrofon znajduje się dalej niż 1 metr od fotografowanego przedmiotu, dźwięk może nie zostać odpowiednio zarejestrowany.
- Podczas rejestrowania dźwięku nie można wykonywać zdjęć.
- Funkcja rejestrowania dźwięku ze zdjęciami nie jest dostępna podczas trybu fotografowania sekwencyjnego, zdjęć panoramicznych lub zdjęć poklatkowych.
- Mikrofon może także zarejestrować dźwięki wydawane przez aparat, np. dźwięki przycisków, ruch migawki, itd.
- Rejestracja dźwięku może być niemożliwa w przypadku niewystarczającej ilości wolnego miejsca w pamięci wewnętrznej lub na karcie.

Zmiana wyglądu monitora i wyświetlania informacji z celownika (DISP./GUIDE)

Funkcja ta wyświetla histogramy i linie, które pomagają w zakomponowaniu zdjęć.

- (AUTO PASM MS SCENE A

Naciśnij wielokrotnie przycisk DISP./GUIDE.



Wyświetlane są typowe informacje na temat wykonywania zdjęć.



Wyświetlane jest tylko wskazanie pola AF



Wyświetlane są linie. Wyświetlane linie mogą się zmienić w zależności od ustawienia [FRAME ASSIST]. Ten ekran ten nie jest wyświetlany, jeżeli w ustawieniu [FRAME ASSIST] wybrana została opcja [OFF].



Wyświetlany jest histogram przedstawiający rozkład luminacji zdjęcia. Ekran ten nie jest wyświetlany w trybie Ekran ten nie jest wyświetlany, jeżeli w ustawieniu wybrana została opcja [OFF].

Histogram

Podczas wykonywania zdjęć możliwe jest sprawdzanie kontrastu fotografowanego obiektu, co pozwala na szczegółową kontrolę warunków ekspozycji.

- OFF Histogram nie jest wyświetlany.
- ON Wyświetlany jest histogram.

DIRECT Białe i czarne obszary wyświetlane są bezpośrednio na zdjęciu. Kiedy włączona jest funkcja [DIRECT], histogram w trybie odtwarzania jest również wyświetlany bezpośrednio na zdjęciu. 5

بالأني

ETTERA	D	٨	c	М	Ran P	SCENE	Główne men
AUTO	F	А	Э	IVI	IVIY	SUENE	IOFE1 / ION1
VUI III			0.00				[011]/[011]

Główne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ► [] ► OFF] / [ON] / [DIRECT] Iℬ »Korzystanie z menu« (str. 8)

🦹 WSKAZÓWKI

Jak czytać histogram

- Jeżeli pik wypełnia zbyt dużą część kadru, obraz będzie się wydawać w przeważającej mierze czarny.
- ② Jeżeli pik wypełnia zbyt dużą część kadru, obraz będzie się wydawać w przeważającej mierze biały.
- ③ Fragment histogramu oznaczony kolorem zielonym przedstawia rozkład luminancji wewnątrz wskazania pola AF.

Czarne i białe obszary

Czerwone kropki: Głównie biały obszar Niebieskie kropki: Głównie czarny obszar

l Uwaga

 Histogram wyświetlany podczas fotografowania może różnić się od histogramu wyświetlanego podczas odtwarzania.

Pomocnik kadru

Funkcja ta umożliwia wyświetlanie pomocnika kadru oraz określenie jego rodzaju. Korzysta się z niej podczas komponowania zdjęcia.



Linie nie są wyświetlane.

Wyświetlane są linie pionowe i poziome.

Wyświetlane są przekątne kadru.

AUTO	Ρ	Α	S	М	Mγ	SCENE	2
	nnn	000	nnn				,

Główne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ► [FRAME ASSIST] ► [OFF] / [[]] / [[]]

Korzystanie z menu« (str. 8)





Gdy karta jest włożona do aparatu, odtwarzane są zdjęcia zapisane na karcie. Aby odtworzyć zdjęcia zapisane w pamięci wewnętrznej, kartę należy wyjąć z aparatu.



- · Na monitorze wyświetlone zostanie ostatnio wykonane zdjęcie (odtwarzanie pojedynczych zdjęć).
- Z funkcji tej moźna korzystać w trybie wykonywania zdjęć po naciśnięciu przycisku QUICK VIEW.
- Do przeglądania zdjęć służą klawisze strzałek.

Naciśnij lub pociągnij dźwignię zoomu w kierunku W lub T.

 Zdjęcia mogą być oglądane w powiększeniu (odtwarzanie w powiększeniu), jako miniatury (ekran indeksu) lub w postaci kalendarza (ekran kalendarza).



Odtwarzanie zdjęć w układzie kalendarza (CALENDAR)

Funkcja ta umożliwia wyświetlanie wykonanych zdjęć w układzie kalendarza.



Główne menu ► [CALENDAR]

Korzystanie z menu« (str. 8)

 Wyświetlony zostaje kalendarz miesięczny. Wybierz datę zdjęć, które mają być odtwarzane, a następnie naciśnij . Każde ze zdjęć zostanie odtworzone.

Obracanie obrazu

Zdjecia wykonane aparatem trzymanym pionowo są wyświetlane w orientacji poziomej. Dzieki tej funkcji można obracać takie zdjecja o 90° w kjerunku zgodnym lub przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, tak aby były wyświetlane pionowo.

Wybierz zdiecie, które ma być obrócone i wyświetl główne menu.

Główne menu ▶ [MODE MENU] ▶ [PLAY] ▶ [1] ▶ [+90°] / [0°] / [-90°] Korzystanie z menu« (str. 8) hinni

 W trybie odtwarzania albumu: Główne menu ▶ [ALBUM MENU] ▶ []] [+90°] / [0°] / [–90°]



Uwaga

- Nie da sie obrócić nastepujacych rodzajów obrazów;
 - Sekwencje wideo, zdjęcia chronione, zdjęcia edytowane komputerowo oraz zdjęcia wykonane innym aparatem.

Odtwarzanie sekwencji wideo

Funkcja ta umożliwia odtwarzanie sekwencji wideo. Sekwencje te można przewijać do przodu lub odtwarzać klatka po klatce. Wybierz sekwencję wideo, która ma być odtworzona, a następnie wyświetl Główne menu.



Główne menu ► [MOVIE PLAY] Sekwencja wideo zostanie odtworzona. Po zakończeniu

Korzystanie z menu« (str. 8)

- MOVIE PLAY RESTART FXIT SELECT 🗕 🕀 G0 + OK 100-0004 SQ 05.09.26 12:30 00:00/00:36 44 / >> + 11 ¶))))♦
- odtwarzania, aparat automatycznie powraca do początku sekwencji i wyświetla menu [MOVIE PLAY]. Operacje w trakcie odtwarzania sekwencji wideo

Zmienia głośność lub prędkość odtwarzania.

- Zwiększa głośność.
- × 🔊 Zmniejsza głośność.
- Po każdorazowym naciśnięciu tego przycisku prędkość odtwarzania zmienia się wo następującego cyklu: 2×; 20×; a nastepnie ponownie do 1×.
- ß : Odtwarzanie sekwencji wideo w odwrotnej kolejności. Po każdorazowym naciśnieciu przycisku, predkość odtwarzania zmienia się w następujący sposób: 2×; 20×; a następnie ponownie do 1×.
- Wstrzymuje odtwarzanie sekwencji wideo.



Działania podczas wstrzymania odtwarzania

Nadal możliwe jest odtwarzanie sekwencji wideo klatka po klatce.

- Wvświetla pierwsza klatke.
- œ · Wyświetla ostatnia klatke.
- Ð : Wyświetla koleina klatke.
- : Wyświetla poprzednia klatke.
- ٥ĸ : Wyświetlany jest ekran [MOVIE PLAY].

Uwaga

Czas odtwarzania / całkowity czas zapisu

∢|∕|⊳♦₫⊵

00:00/00:36

⋈∕⋫∳≑

· W trakcie odczytywania przez aparat sekwencji wideo lampka odczytu karty miga. Odczytywanie sekwencji wideo może zająć dłuższą chwile czasu. Nie należy otwierać pokrywy karty przy migającej lampce odczytu karty. Może to doprowadzić do uszkodzenia danych zapisanych w pamieci wewnetrznej lub na karcie albo spowodować, że pamieć wewnetrzna lub karta nie beda nadawały sie do użytku.

Wybór początku odtwarzania sekwencji wideo (INDEX PLAY)

Jest to funkcja wyświetlania sekwencji wideo z indeksem czasowym, co umożliwia rozpoczęcie odtwarzania od wybranego kadru.

Główne menu ► [MODE MENU] ► [PLAY] ► [INDEX PLAY]

IS »Korzystanie z menu« (str. 8)

Naciśnij $\infty \mathfrak{B}$, aby wybrać kadr.

- Naciśnij lub pociągnij dźwignię zoomu, aby zmienić liczbę wyświetlanych kadrów indeksu.
- Naciśnij ()).
 - Odtwarzanie rozpoczyna sie od wybranego kadru.





6 Odtwarzanie

₽

Odtwarzanie albumów

Zdjęcia zapisane na karcie mogą być porządkowane poprzez przydzielanie ich do poszczególnych albumów. Zdjecia zapisane w pamieci wewnetrznej nie moga być umieszczane w albumach. W każdym z 12 dostępnych albumów można umieścić do 100 zdieć. Za pomoca oprogramowania OLYMPUS Master, które jest dołaczane do aparatu, zdjecja z komputera można umieszczać w albumie na karcie.

Menu trybu odtwarzania albumu

Aby uruchomić tryb odtwarzania albumu, w trybie zwykłego odtwarzania z głównego menu wybierz pozycję [ALBUM]. Aby wyświetlić główne menu trybu odtwarzania albumu, przy uruchomionym trybie odtwarzania albumu naciśnij 🚳. 🐼 »Menu« (str. 7)

ALBUM MENU

W dłównym menu wybierz [ALBUM MENU] w trybie odtwarzania albumu, aby wyświetlić ekran **[ALBUM MENU].**

Funkcje ustawiane za pomocą [ALBUM MENU]

Funkcja	Patrz str.	Funkcja	Patrz str.
0-1	str. 53	凸	str. 68
Ġ	str. 40	VOLUME	str. 58
SELECT TITLE IMAGE	str. 43		str. 60
UNDO ENTRY	str. 44	VIDEO OUT	str. 52

Dodawanie zdjęć do albumu (ALBUM ENTRY)

W albumie można umieszczać zdjęcia oraz sekwencje wideo.

Główne menu ► [MODE MENU] ► [PLAY] ► [ALBUM ENTRY]

Korzystanie z menu« (str. 8)

 Wybierz metodę umieszczania zdjęć w albumie.
 SEL. IMAGE Wybiera pojedyncze zdjęcie do umieszczenia w albumie.
 SET CALENDAR Wybiera datę na ekranie kalendarza, a następnie umieszcza w albumie pojedyncze zdjęcie wykonane w danym dniu.
 SET ALL Wybiera wszystkie zdjęcia lub wszystkie sekwencje wideo, lub wszystkie zdjęcia chronione i umieszcza je w jednym albumie.



Naciśnij \Im , aby wybrać album, a następnie naciśnij 🚳.

SEL. IMAGE

►

unit

- Naciśnij ∞ ∞ 𝔅 𝔅), aby wybrać zdjęcie przeznaczone do umieszczenia w albumie, a następnie naciśnij .

 - Aby anulować wybór, naciśnij ponownie przycisk .
 - Chcąc umieścić w albumie więcej zdjęć, powtarzaj czynności opisane w punkcie 3.
 - Pociągnij dźwignię zoomu w stronę T, aby wyświetlić zdjęcie w trybie odtwarzania pojedynczych zdjęć.
- Po wybraniu wszystkich zdjęć przeznaczonych do umieszczenia w albumie przytrzymaj wciśnięty przycisk 🕮.
- 5 Wybierz [YES] i naciśnij 🕮.
- SET CALENDAR
- 6 Naciskając ∞ ∞ β wybierz datę wykonania zdjęć przeznaczonych do umieszczenia w albumie, a następnie naciśnij .
- 7 Wybierz [YES] i naciśnij 🕮.
- SET ALL
- **β** Wybierz [PHOTO], [MOVIE] lub [**Ο**-η], a następnie naciśnij 🕮.
- 9 Wybierz [YES] i naciśnij 🕮.

	ULL. I	III/AOE	
\$21	2	3	Nº 4
5	6	- T	8
	10	- 11	7 12
GO+[DK EX	(IT + OK	HOLD

2005	Sun	Mon	Tue	Wød	Thu	Fri	Sat
9	28	29	30	31	1	2	- 3
	4		6	7	8	9	10
	11	12	13	16	- 15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	1
	2	3	4	5	6	7	8

Odtwarzanie 9

🛛 Uwaga

· To samo zdiecie nie może być umieszczone w kilku albumach.

Przegladanie zdjęć w albumach (SEL. ALBUM)



Główne menu ► [ALBUM]

IST »Korzystanie z menu« (str. 8)

Naciśnij 📖.

Wyświetlone zostaje Główne menu dla trybu odtwarzania albumu.

Wybierz pozycję [SEL. ALBUM].

- Naciśnii $\infty \infty \otimes \mathbb{R}^{2}$, aby wybrać album, a nastepnie naciśnij 📖.
 - · Dla każdego albumu wyświetlone zostanie jego zdiecie tvtułowe.
- **A** Za pomocą klawiszy strzałek wyświetl dane zdiecie.
 - Ð Wyświetla następne zdjęcie.
 - Wyświetla poprzednie zdjęcie.
 - Przeskakuje o 10 zdjęć w tył.
 - Przeskakuje o 10 zdjęć w przód.
 - Pociagniecie dźwigni zoomu w kierunku T podczas odtwarzania zdieć powoduje przejście do odtwarzania w powiększeniu. Do przewijania obrazu podczas odtwarzania w powiekszeniu służa klawisze strzałek.





6

5 Aby zakończyć przeglądanie albumu, naciśnij 🕮 w celu wyświetlenia głównego menu, a następnie wybierz pozycję [CLOSE ALBUM].

WSKAZÓWKI

· Aby wyświetlić zdjęcia z innych albumów, w głównym menu wybierz [SEL. ALBUM], a następnie wybierz album do przeglądania.

Wybór okładki albumu (SELECT TITLE IMAGE)

Możesz zmieniać zdjecie tytułowe (pierwsze zdjecie w albumie) wyświetlane na ekranie [SEL. ALBUMI. W tvm celu należy wybrać album, w którym ma być przeprowadzona taka zmiana, a następnie wyświetlić Główne menu.

Główne menu ► [ALBUM MENU] ► [SELECT TITLE IMAGE]

Korzystanie z menu« (str. 8)

- Naciskając \Im , wybierz zdjęcie, które ma być zdjęciem tytułowym, a nastepnie naciśnij 🕮.
- Wybierz [OK] i naciśnij 🕮.
 - Tytułowe zdjęcie danego albumu zostanie zmienione.

Anulowanie umieszczenia w albumie (UNDO ENTRY)

Zdjęcia umieszczone w albumie mogą zostać z niego wyjęte. Zdjęcie wyjęte z albumu pozostanie nadal zapisane na karcie. Operacja ta jedynie anuluje jego umieszczenie w określonym albumie. Wybierz album zawierający zdjęcie, które chcesz z niego usunąć i wyświetl główne menu.

Główne menu ► [ALBUM MENU] ► [UNDO ENTRY]

Korzystanie z menu« (str. 8)

Wybierz metodę anulowania umieszczenia w albumie, a następnie naciśnij 🕮.

SEL. IMAGE Umożliwia wybór pojedynczego zdjęcia przeznaczonego do wyjęcia z albumu. UNDO ALL Anuluje umieszczenie wszystkich zdjęć w danvm albumie.

	UNDO ENTRY	
	SEL. IMAGE	
	UNDO ALL	
	CANCEL	
SELECT +		GO+OK

SEL. IMAGE

- 2 Naciskając $\infty \infty \Im$, wybierz zdjęcia przeznaczone do wyjęcia z albumu, a następnie naciśnij \circledast .

 - Aby anulować wybór, naciśnij ponownie przycisk (3).
 - Chcąc wyjąć z albumu więcej zdjęć, powtarzaj czynności opisane w punkcie 2.
 - Pociagnij dźwignię zoomu w stronę T, aby wyświetlić zdjęcie w trybie odtwarzania pojedynczych zdjęć.
- **3** Po wybraniu wszystkich zdjęć przeznaczonych do wyjęcia z albumu przytrzymaj wciśnięty przycisk .
 - Wybierz [YES] i naciśnij 🕮.

UNDO ALL

Wybierz [YES] i naciśnij 🕮.

Kasowanie zdjęć z albumów

Zdjęcia umieszczone w albumie mogą zostać skasowane. W przeciwieństwie do operacji anulowania umieszczenia w albumie ta operacja powoduje skasowanie (usunięcie) zdjęcia z karty. Aby ją przeprowadzić, należy wyświetlić dane zdjęcie z albumu, a następnie wybrać funkcję kasowania.

Uwaga

- Nie ma możliwości skasowania zdjęć chronionych. 🕼 str. 53
- Po skasowaniu nie można odzyskać zdjęć przy pomocy funkcji [UNDO ENTRY]. Str. 44



Wybierz zdjęcie do skasowania i naciśnij przycisk ☆. IS »Przyciski bezpoœrednie« (str. 6)

Wybierz [YES] i naciśnij 🕮.

Pokaz zdjęć



Funkcja ta wyświetla kolejno zdjęcia zapisane w wewnętrznej pamięci aparatu lub na karcie. Można wybrać jeden z 9 różnych efektów towarzyszących przejściu pomiędzy zdjęciami. W przypadku sekwencji wideo wyświetlany jest tylko pierwszy kadr każdej z nich.

NORMAL	Odtwarzanie pojedynczych zdjęć.
SCROLL	Przewija ekran w lewą stronę a kolejne zdjęcie pojawia się na nim z prawej strony.
FADER	Zdjęcia są wyświetlane poprzez stopniowe wyciemnienie poprzedniego zdjęcia i płynne wyświetlenie kolejnego.
ZOOM DOWN	Bieżące zdjęcie maleje i stopniowo znika na środku ekranu.
ZOOM UP	Bieżące zdjęcie powiększa się i znika.
CHECKERBOARD	Zdjęcie jest wyświetlane ze wzorem mozaikowym, który stopniowo znika, aby je ukazać.
BLINDS	Nowe zdjęcie jest wyświetlane na poprzednim w sposób przypominający otwieranie się rolet.
SWIVEL	Zdjęcie zostaje pomniejszone i ruchem wirowym znika w lewej części ekranu a kolejne zdjęcie pojawia się z jego prawej strony i zostaje powiększone do normalnej wielkości.
RANDOM	Każde zdjęcie jest wyświetlane przy użyciu przypadkowo wybranego efektu towarzyszącemu przejściu pomiędzy zdjęciami.
Głów	/ne menu ▶ [MODE MENU] ▶ [PLAY] ▶ [止]
	🕼 »Korzystanie z menu« (str. 8)

• W trybie odtwarzania albumu: Główne menu ► [I]⊡]

- Wybierz efektów towarzyszących przejściu pomiędzy zdjęciami dla pokazu slajdów i naciśnij .
 - Rozpocznie się pokaz zdjęć.
 - Pokaz będzie odbywał się do momentu naciśnięcia przycisku .

Uwaga

 W przypadku pokazu zdjęć trwającego przez dłuższy okres czasu zalecamy korzystanie z zasilacza sieciowego. Po około 30 minutach aparat wejdzie w tryb uśpienia i pokaz slajdów zakończy się automatycznie.

Dodawanie dźwięku do zdjęć

Do wykonanych zdjęć można dołączyć dźwięk. Całkowity czas rejestrowania dla każdego zdjęcia wynosi około 4 sekund. Wybierz zdjęcie, do którego chcesz dodać dźwięk, a następnie wyświetl główne menu.



Główne menu ► [MODE MENU] ► [PLAY] ► [♥]

Korzystanie z menu« (str. 8)

Naciśnij ϑ , aby wybrać [START].



Podczas rejestracji wyświetlany jest pasek [BUSY].

🛛 Uwaga

- Jeśli mikrofon znajduje się dalej niż 1 metr od fotografowanego przedmiotu, dźwięk może nie zostać odpowiednio zarejestrowany.
- Po zarejestrowaniu nowego dźwięku dla danego zdjęcia, poprzedni zostanie skasowany.
- Rejestracja dźwięku jest niemożliwa w przypadku niewystarczającej ilości wolnego miejsca w pamięci wewnętrznej lub na karcie.
- Mikrofon może zarejestrować dźwięk naciskanych przycisków.
- Po dodaniu dźwięku do zdjęcia, nie można go już skasować. Jeśli zdjęcie ma być bez dźwięku, należy go zastąpić nagraniem ciszy.

Edycja zdjęć (RAW DATA EDIT / 🚬 / 🖵 / REDEYE FIX / BLACK & WHITE / SEPIA)

Dostępne są następujące funkcje edycji.

RAW DATA EDIT

Edycja zdjęć zapisanych w formacie zdjęć nieskompresowanych oraz zapisanie ich jako nowych zdjęć w formacie JPEG. Dzięki funkcji [RAW DATA EDIT] można poddawać edycji następujące elementy.

Pozycja	Ustawienia	Patrz str.
	SHQ, HQ, SQ1, SQ2	str. 11
WB	AUTO, PRESET, 🖵*	str. 31
WB ¹ /2	RED7 – BLUE7	str. 32
SHARPNESS	-5 - +5	str. 32
CONTRAST	-5 - +5	str. 32
SATURATION	-5 - +5	str. 32

* Tylko dostępne, kiedy zdjęcie jest wykonane przy [WB] ustawionym na [,,].

Umożliwia zmianę rozdzielczości zdjęcia na 640 × 480 lub 320 × 240 i zapisanie go w formie nowego pliku.

Umożliwia wycięcie części zdjęcia i zapisanie jej w formie nowego pliku. Koryguje efekt czerwonych oczu spowodowany użyciem lampy błyskowej, który sprawia, że na zdjęciu oczy fotografowanej osoby widoczne są jako czerwone. Następnie zapisuje zdjęcie w nowym pliku.

Zamienia zdjęcie na czarno-białe, a następnie zapisuje je w nowym pliku. Zmienia zdjęcie, nadając mu tonację sepii, a następnie zapisuje je w nowym pliku.

Wybierz zdjęcie przeznaczone do edycji i wyświetl Główne menu. Aby wykorzystać funkcję [RAW DATA EDIT], wybierz zdjęcie wykonane przy [**€**:-] ustawionym na [RAW].

Główne menu ► [EDIT]

Korzystanie z menu« (str. 8)

₩ybierz [RAW DATA EDIT], [[⊐]], [,⊥+], [REDEYE FIX], [BLACK & WHITE] lub [SEPIA] i naciśnij છે.

У

SEPIA

BLACK & WHITE

2 Wykonaj edycję zdjęcia.

Kiedy wybrana jest funkcja [RAW DATA EDIT]

- Wybierz opcję edycji i naciśnij 4.
- Po zakończeniu edycji naciśnij .

●Gdy wybrana została pozycja [译]

 Wybierz opcję [640 × 480] lub [320 × 240], a następnie naciśnij .

🕒 Gdy wybrana została pozycja [井]

- Wybierz [NEW FILE], a następnie naciśnij .
- Ustaw położenie i wielkość przycinanego obrazu.
 Służy do ustawienia położenia zdjęcia.
 Dźwignia zoomu Służy do ustawienia wielkości zdjęcia.
- Naciśnij .
- ④ Wybierź [OK] i naciśnij 圖.

●Gdy wybrana została pozycja [REDEYE FIX]

- 1 Wybierz [NEW FILE], a następnie naciśnij).
 - Po wyświetleniu paska [BUSY], obszary przeznaczone do korekty są otoczone niebieską ramką.
- Naciśnij .
 - Kiedy niebieska ramka nie jest wyświetlana, funkcja korekty efektu czerwonych oczu jest niedostępna.

Kiedy wybrana jest funkcja [BLACK & WHITE] lub [SEPIA]

- 1 Wybierz [NEW FILE], a następnie naciśnij 🚳.
- Wyświetlony zostaje pasek [BUSY], a po zapisaniu zdjęcia aparat powraca do trybu odtwarzania.

🛛 Uwaga

 Edycja za pomocą [RAW DATA EDIT], [1], [1], [REDEYE FIX], [BLACK & WHITE] lub [SEPIA] jest niemożliwa w następujących przypadkach:

Niewystarczająca ilość miejsca w pamięci wewnętrznej lub na karcie, w przypadku sekwencji wideo, zdjęć edytowanych w komputerze, zdjęć wykonanych innym aparatem lub zdjęć w formacie nieskompresowanym (wyłączając [RAW DATA EDIT]).







Tworzenie zdjęć złożonych (FRAME / TITLE / CALENDAR / LAYOUT)

Funkcja ta umożliwia dodawanie ramek, tytułów lub kalendarza do zdjęć, a następnie zapisywanie ich jako nowe zdjęcia. Możesz także stworzyć układ indeksowy wybranych zdjęć i zapisać go jako nowe zdjęcie. Dostępne są następujące złożone operacje na zdjęciach.

FRAME Dod TITLE Dod CALENDAR Dod LAYOUT Two

Dodaje do zdjęcia wybraną ramkę, a następnie zapisuje je jako nowe zdjęcie. Dodaje do zdjęcia wybrany tytuł, a następnie zapisuje je jako nowe zdjęcie. Dodaje do zdjęcia kalendarz, a następnie zapisuje je jako nowe zdjęcie. Tworzy układ indeksowy zdjęć wybranych w trybie zwykłego odtwarzania, odtwarzania albumu lub kalendarza i zapisuje go jako nowe zdjęcie.



Główne menu ► [EDIT] ► [FRAME] / [TITLE] / [CALENDAR] / [LAYOUT]

IS »Korzystanie z menu« (str. 8)

- Wybierz [NEW FILE], a następnie naciśnij 🕮.
- Dodaj dekorację.

Gdy wybrana została pozycja [FRAME]

- Naciskając (2), wybierz ramkę, a następnie naciśnij (3).
- 2 Naciskając (3), wybierz zdjęcie, do którego chcesz dodać ramkę, a następnie naciśnij .

Gdy wybrana została pozycja [TITLE]

- Naciskając (3) wybierz zdjęcie, a następnie naciśnij .
 - Naciśnij
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
- ③ Dopasuj położenie i rozmiar tytułu, a następnie naciśnij ④.
 ④ ⑦ ③ ⑤ ⑤ Służy do ustawienia położenia tytułu.
 Dźwignia zoomu Służy do ustawienia wielkości tytułu.

Gdy wybrana została pozycja [CALENDAR]

- Naciskając (3) wybierz zdjęcie, a następnie naciśnij (3).
 - Naciśnij (3), aby wybrać kalendarz, a następnie naciśnij (3).
 Naciśnij ∞∞, aby obrócić zdjęcie o 90° w kierunku zgodnym lub przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Wybierz miesiąc i rok, dla których tworzony jest dany kalendarz, a następnie naciśnij .

 - (3) Służą do przełączania pomiędzy ustawianiem miesiąca i roku.



Gdy wybrana została pozycja [LAYOUT]

- Naciskając (3), wybierz układ, a następnie naciśnij (3).
- Wybierz odpowiedni układ zdjęcia i naciśnij .

ALL IMAGES Wszystkie zdjęcia w pamięci wewnętrznej lub na karcie zostaną dodane do układu. 🕼 Przejdź do punktu 3.

ALBUM CALENDAR Wszystkie zdjęcia w zaznaczonym albumie zostaną dodane do układu. Wybierz zdjęcie, które chcesz dodać do układu na podstawie dnia oznaczonego na ekranie miesięcznym.

SEL. IMAGE Wybierz pojedyncze zdjęcia, które chcesz dodać do układu.

Wybierz zdjęcia.

Gdy wybrano pozycję [ALBUM]

Naciśnij (3), aby wybrać album, a następnie naciśnij (3).
 Gdy wybrano pozycję [CALENDAR]

Wybierz dzień za pomocą klawiszy strzałek i naciśnij .
 Kiedy wybrano pozycję [SEL. IMAGE]

- Naciskając (3) wybierz zdjęcie, a następnie naciśnij
 Powtarzaj powyższe działanie wybierając kolejne zdjęcia do momentu wyświetlenia ekranu opisanego w punkcie 3.
- Naciśnij
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
 , aby obrócić zdjęcie o 90° w kierunku zgodnym lub przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



 Wyświetlony zostaje pasek [BUSY], a po zapisaniu zdjęcia aparat powraca do trybu odtwarzania.



- · Tworzenie zdjęć złożonych z wykorzystaniem funkcji [FRAME],
 - [TITLE], [CALÊNDAR] lúb [LAYOUT] nie jest możliwe w następujących przypadkach: Niewystarczająca ilość miejsca w pamięci wewnętrznej lub na karcie, w przypadku sekwencji wideo, zdjęć edytowanych w komputerze, zdjęć wykonanych innym aparatem lub zdjęć w formacie nieskompresowanym.

? WSKAZÓWKI

· Ramki i tytuły można zmieniać za pomocą oprogramowania OLYMPUS Master.





Korekta zdjęć (BRIGHTNESS / SATURATION)

Dostępne są następujące funkcje korygujące.

BRIGHTNESS Umożliwia ustawienie jasności zdjęcia, a następnie zapisuje je w nowym pliku.
 SATURATION Umożliwia ustawienie nasycenia kolorów na zdjęciu, a następnie zapisuje je w nowym pliku.

Wybierz zdjęcie, które ma być skorygowane, a następnie wyświetl Główne menu.



Główne menu ► [EDIT] ► [BRIGHTNESS] / [SATURATION]

Korzystanie z menu« (str. 8)

Wybierz [NEW FILE], a następnie naciśnij 🕮.

Wyświetlony zostaje pasek [BUSY], a po zapisaniu zdjęcia



Gdy wybrano pozycję [SATURATION]

- Uwaga
 - Korygowanie zdjęć z wykorzystaniem funkcji [BRIGHTNESS] lub [SATURATION] nie jest możliwe w następujących przypadkach: [S. Niewystarczająca ilość miejsca w pamięci wewnętrznej lub na karcie, w przypadku sekwencji wideo, zdjęć edytowanych w komputerze, zdjęć wykonanych innym aparatem lub zdjęć w formacie nieskompresowanym.

Edycja sekwencji wideo

Wybierz [OK] i naciśnii 🕮.

aparat powraca do trybu odtwarzania.

- **INDEX** 9 klatek wybranych z sekwencji wideo wyświetlonych jest jako indeks i zapisanych jako zdjęcie.
- EDIT Funkcja ta umożliwia wybieranie części sekwencji wideo.

Tworzenie indeksu



Główne menu ► [MODE MENU] ► [EDIT] ► [INDEX]

Korzystanie z menu« (str. 8)

Wybierz [NEW FILE], a następnie naciśnij 🕮.

- Wybierz pierwszą klatkę indeksu i naciśnij 🕮.
 - Przejście do pierwszej klatki sekwencji wideo.
 - 🗢 : Przejście do ostatniej klatki sekwencji wideo.
 - Wyświetla kolejną klatkę. Sekwencję wideo można odtwarzać ciągle przytrzymując wciśnięty przycisk.
 - Wyświetla poprzednią klatkę. Sekwencję wideo można odtwarzać ciągle wstecz przytrzymując wciśnięty przycisk.



Podobnie jak w pkt 2, wybierz ostatnią klatkę indeksu i naciśnij 🕮.

🖠 Wybierz [OK] i naciśnij 🕮.

 Wyświetlany jest pasek [BUSY]. Na ekranie wyświetlonych zostaje, w postaci indeksu, 9 klatek wybranych z danej sekwencji wideo, a aparat powraca do trybu odtwarzania. Indeks zostaje zapisany jako nowe zdjęcie.

Uwaga

- Indeks zostaje zapisany jako zdjęcie w trybie zapisu innym niż oryginalna sekwencja wideo.
- Przerwa pomiędzy autómatycznie wybieranymi klatkami jest uzależniona od długości sekwencji wideo.

Edycja sekwencji wideo



Korzystanie z menu« (str. 8)

Wybierz [NEW FILE] lub [OVERWRITE] i naciśnij .

NEW FILE Zapisuje sekwencję wideo poddaną edycji jako nową sekwencję. OVERWRITE Zapisuje sekwencję wideo poddaną edycji pod tą samą nazwą, co plik oryginalny. Oryginalna sekwencja wideo nie jest zapisywana.

2 Wybierz pierwszą klatkę z części, którą chcesz zachować i naciśnij 🕮.

- Przejście do pierwszej klatki sekwencji wideo.
- Przejście do ostatniej klatki sekwencji wideo.
- Wyświetla kolejną klatkę. Sekwencję wideo można odtwarzać ciągle przytrzymując wciśnięty przycisk.
- Wyświetla poprzednią klatkę. Sekwencję wideo można odtwarzać ciągle wstecz przytrzymując wciśnięty przycisk.
- Podobnie jak w punkcie 2, wybierz ostatnią klatkę z części, którą chcesz zachować i naciśnij .

🖠 Wybierz [OK] i naciśnij 🕮.

 Wyświetlony zostaje pasek [BUSY] i po zapisaniu sekwencji wideo poddanej edycji jako nowej sekwencji lub zastąpieniu sekwencji oryginalnej, aparat powraca do trybu odtwarzania.

Uwaga

- W przypadku niewystarczającej ilości miejsca w pamięci wewnętrznej lub na karcie nie można wybrać opcji [NEW FILE].
- Proces edycji dłuższych sekwencji wideo jest bardziej czasochłonny.





6

Odtwarzanie zdjęć na ekranie telewizora

Wykorzystując kabel AV wchodzący w skład zestawu z aparatem, obraz można odtwarzać na ekranie telewizora.

Upewnij się, czy telewizor i aparat są wyłączone. Za pomocą dostarczonego kabla AV połącz złącze wielofunkcyjne aparatu z wejściem sygnału wideo w telewizorze.

Podłącz do wejściowego złącza sygnału wideo telewizorze (żółtego) i wejściowych złączy dźwięku (białych).



2 Włącz telewizor i ustaw go w trybie odbioru wejściowego sygnału wideo.

2 Naciśnij przycisk POWER, aby włączyć aparat.

 Na ekranie telewizora wyświetlane jest ostatnio wykonane zdjęcie. Za pomocą klawiszy strzałek wybierz zdjęcie, które chcesz wyświetlić.

Wyjście wideo

Odpowiednio do rodzaju sygnału wideo, jaki przewidziany jest w danym telewizorze, można wybrać opcję [NTSC] lub [PAL]. Z możliwości wprowadzenia tego ustawienia należy skorzystać, gdy zdjęcia odtwarzane są na ekranie telewizora podczas pobytu zagranicą. W tym celu przed podłączeniem kabla AV należy wybrać właściwy sygnał za pomocą funkcji [VIDEO OUT]. Jeżeli wybrany zostanie nieprawidłowy rodzaj sygnału wideo, wówczas właściwe odtwarzanie zapisanych zdjęć na ekranie telewizora nie będzie możliwe.



Główne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ► [VIDEO OUT] ► [NTSC] / [PAL]

Złacze wielofunkcvine

 W trybie odtwarzania albumu: Główne menu ► [ALBUM MENU] ► [VIDEO OUT] ► [NTSC] / [PAL]

Ochrona zdjęć

Zalecamy ochronę istotnych dla siebie zdjęć, aby uniknąć ich przypadkowego skasowania.

Wybierz zdjęcie, które ma podlegać ochronie, i wyświetl główne menu.



Główne menu ► [MODE MENU] ► [PLAY] ► [O----] ► [ON] / [OFF]

Korzystanie z menu« (str. 8)

- W trybie odtwarzania albumu: Główne menu ► [ALBUM MENU] ► [O-n] ► [ON] / [OFF]
- Aby anulować ochronę, wybierz zdjęcie, które podlega ochronie, a następnie wybierz [OFF].

Wskazanie wyświetlane, gdy zdjęcie jest chronione.



Kopiowanie zdjęć z pamięci wewnętrznej na kartę (BACKUP)

Zdjęcia zapisane w pamięci wewnętrznej można skopiować na kartę (wykonać ich kopię zapasową) Sporządzenie kopii zapasowej nie kasuje zdjęć z pamięci wewnętrznej.

Aby skorzystać z funkcji kopii zapasowej konieczne jest posiadanie opcjonalnej karty. Przed wybraniem tej funkcji kartę należy włożyć do aparatu.



Główne menu ► [MODE MENU] ► [CARD] ► [BACKUP] IS * Norzystanie z menu« (str. 8)

Wybierz [YES] i naciśnij 🕮.

Wszystkie zdjęcia zapisane w pamięci wewnętrznej są kopiowane na kartę.

Uwaga

- Gdy na karcie nie ma wystarczającej ilości wolnego miejsca, wyświetlany jest komunikat [CARD FULL], a wykonywanie kopii zapasowej zostaje anulowane.
- W przypadku rozładowania baterii w trakcie wykonywania zapasowej kopii danych może dojść do uszkodzenia lub utraty zdjęć. Zaleca się więc korzystanie z zasilacza sieciowego.

Kasowanie obrazów

Funkcja ta kasuje zapisane obrazy. Zdjęcia mogą być kasowane pojedynczo bądź też można w jednej operacji skasować wszystkie obrazy znajdujące się w wewnętrznej pamięci aparatu lub na karcie pamięci.

l Uwaga

- Po skasowaniu nie ma możliwości przywrócenia usuniętego obrazu. Przed skasowaniem należy sprawdzić każde zdjęcie, by uniknąć przypadkowego usunięcia ważnych zdjęć. IS str. 53
- Kiedy zdjęcie w albumie zostaje skasowane, jest ono także usunięte z albumu.

Kasowanie pojedynczych zdjęć



Wybierz zdiecie do skasowania i naciśnii przycisk 🖗.

»Przyciski bezpoœrednie« (str. 6)

Wybierz [YES] i naciśnij 🕮.

· Wyświetlane zdjęcie zostaje skasowane.

Kasowanie wszystkich zdjęć

Główne menu ► [MODE MENU] ► [MEMORY (CARD)] ► [ALL ERASE]

Korzystanie z menu« (str. 8)

TE

}

Wybierz [YES] i naciśnij 🕮.

Skasowane zostana wszystkie zdiecia.

Formatowanie pamięci wewnętrznej lub karty (MEMORY FORMAT / FORMAT)

Funkcia ta umożliwia wykonanie formatowania pamieci wewnetrznej lub karty pamieci. Formatowanie przygotowuje kartę lub pamięć wewnętrzna na przyjęcie danych.

- Przed sformatowaniem pamieci wewnetrznej sprawdź, czy w aparacje nie znajduje sie żadna karta.
- Przed użyciem karty innego producenta niż OLYMPUS lub karty, która była sformatowana na komputerze, należy ją najpierw sformatować w aparacie.

Podczas formatowania pamięci wewnętrznej lub karty kasowane są z nich wszystkie dane łącznie z obrazami, które były chronione. Przed sformatowaniem należy zapisać istotne dane lub przenieść ie do komputera.

AUTO PASM 🔊 SCENE 🍄 🖻 Główne menu ▶ [MODE MENU] ▶ [MEMORY (CARD)] ► [MEMORY FORMAT (FORMAT)] Korzystanie z menu« (str. 8)

Wybierz [YES] i naciśnij 🕮.

W czasie formatowania pamieci wewnetrznej lub karty wyświetlony jest pasek [BUSY].

Uwaga

 Podczas formatowania nie należy podejmować żadnych z wymienionych poniżej działań, gdyż mogą one doprowadzić do uszkodzenia karty.

Otwieranie pokrywy komory baterii / karty, podłączanie lub odłączanie zasilacza sieciowego (niezależnie od tego, czy w aparacie są umieszczone baterie, czy też nie).

6



Przywracanie ustawień domyślnych (RESET)

Aparat zapamiętuje zmiany wprowadzone w ustawieniach funkcji fotografowania, nawet gdy zasilanie zostanie wyłączone. Aby powrócić do domyślnych ustawień fabrycznych aparatu, użyj funkcji [RESET] (oprócz ustawień trybu osobistego oraz ustawień z zakładki [SETUP] w menu trybu).



Wybierz [YES] i naciśnij 🕮.

Wybór języka wyświetlacza



Można wybrać wersję językową dla wyświetlanych komunikatów ekranowych. Dostępne wersje językowe komunikatów ekranowych różnią się zależnie od kraju, na rynek którego przeznaczony jest aparat.



Główne menu ► [MODE MENU] ►

[SETUP] ▶ [**₽**√🖃]

Norzystanie z menu« (str. 8)



? wskazówki

Aby ustawić liczbę języków

→ Możesz dodać inne języki za pomocą załączonego oprogramowania OLYMPUS Master. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w Pomocy oprogramowania OLYMPUS Master.



Zmiana wyglądu ekranu powitalnego i pożegnalnego (PW ON SETUP / PW OFF SETUP)

Możesz wybrać obraz oraz dźwięk wyświetlany i odtwarzany podczas włączania i wyłączania aparatu. Możesz również zdefiniować ulubione zdjęcie, które będzie wyświetlane na ekranie. IS str. 57



Główne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ► [PW ON SETUP] / [PW OFF SETUP]

Korzystanie z menu« (str. 8)

OFF Żadne zdjęcie nie będzie wyświetlane.

- 1 Wyświetlane jest zdjęcie.
- Wyświetlane jest zdjęcie określone za pomocą funkcji [SCREEN SETUP].
 W przypadku braku zdefiniowanych zdjęć, ekran będzie pusty.

PW ON	SETUP
SCREEN	OFF
SOUND	1
	2
SELEC1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

- 2 W opcji [SOUND] wybierz [OFF], [1] lub [2] i naciśnij przycisk .
 - OFF Bez dźwięku.
 - 1/2 Z dźwiękiem.
 - Głośność jest taka sama, jak ustawiona w opcji [VOLUME]. I str. 58

3 Naciśnij 🕮.

Konfiguracja ekranu

Możesz wybrać zdjęcia wyświetlane przy włączaniu i wyłączaniu zasilania. Wybrane zdjęcie może być zapisane w pamięci wewnętrznej lub na karcie. Za pomocą opcji [PW ON SETUP] lub [PW OFF SETUP] wyświetl zdefiniowany ekran. 🕼 str. 57



Główne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ► [SCREEN SETUP] ► [PW ON SETUP] / [PW OFF SETUP] IS * Korzystanie z menu« (str. 8)

 Jeżeli zdjęcie już zdefiniowano, wyświetlony zostanie ekran [IMAGE EXISTING] z pytaniem, czy chcesz anulować aktualnie zdefiniowane zdjęcie i zdefiniować nowe. Aby zdefiniować nowe zdjęcie, wybierz [RESET] i naciśnij . Jeżeli wybierzesz opcję [KEEP], ekran powróci do menu.

Wybierz zdjęcie, które ma być określone jako powitalne, a następnie naciśnij 🕮.



- 🕽 Wybierz [OK] i naciśnij 🕮.
 - · Zdjęcie zostanie określone, a ekran powróci do wyświetlania menu.

Natychmiastowe przeglądanie zdjęć (REC VIEW)

Użytkownik może zdecydować, czy wyświetlać wykonane zdjęcie na monitorze.

- ON Zapisywane zdjęcie jest wyświetlane na monitorze.
- OFF Zapisýwane zdjęcie nie jest wyświetlane na monitorze.



CUTO PASM MS SCENE MENU] ► [SETUP] ► [REC VIEW] ► [ON] / [OFF]

Norzystanie z menu« (str. 8)

Ustawianie sygnałów dźwiękowych aparatu (D)) / **BEEP / SHUTTER SOUND / VOLUME)**

D)))

BEEP SHUTTER SOUND VOLUME

Dostępne sa trzy opcje dla sygnału ostrzegawczego aparatu - [OFF], [LOW] lub [HIGH].

Aby ustawić dźwiek przycisków, wybierz [OFF], [1] lub [2]. Aby ustawić dźwięk przycisku migawki, wybierz [OFF], [1] lub [2]. Ustaw głośność odtwarzania zdjęć i sekwencji wideo z dźwiękiem.

■))

AUTO PASM M SCENE PP Główne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ► [■)))] ► [OFF] / [LOW] / [HIGH]

Korzystanie z menu« (str. 8)

BEEP



Główne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ► [BEEP]

Korzystanie z menu« (str. 8)

Wybierz [OFF], [1] lub [2]. Po wybraniu [1] lub [2], ustaw [LOW] lub [HIGH] i naciśnii 🕮.

SHUTTER SOUND

KUTTO PASM MSP SCENE Główne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ► [SHUTTER SOUND] ■ *Korzystanie z menu« (str. 8)

Wybierz [OFF]. [1] lub [2]. 1 Po wybraniu [1] lub [2], ustaw [LOW] lub [HIGH] i naciśnij 🕮.

VOLUME

Główne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ► [VOLUME]

Korzystanie z menu« (str. 8)

W trybie odtwarzania albumu: Główne menu ► [ALBUM MENU] ► [VOLUME]

Naciśnij 👁 🥸, aby wybrać określona scenerię, a następnie naciśnij 📖.

Przywracanie początkowego schematu nazw plików (FILE NAME)

Nazwy plików oraz nazwy folderów, do których zapisywane są te pliki, są generowane przez aparat automatycznie. Nazwy plików oraz nazwy folderów zawierają, odpowiednio, numery plików (od 0001 do 9999) oraz numery folderów (od 100 do 999) i mają następującą postać.



Nie można wybrać dwóch ustawień: [RESET] i [AUTO]. Wybierz ustawienie najlepsze podczas przenoszenia zdjęć na komputer.

- **RESET** Numer pliku oraz folderu jest ponownie nastawiany po każdym włożeniu karty do aparatu. Numer folderu powraca do nr 100 a numer pliku powraca do nr 0001. Metoda ta przydaje się do grupowania plików na oddzielnych kartach.
- AUTO Nawet po włożeniu nowej karty, numery folderu i pliku są zachowywane z poprzedniej karty, aby taki sam numer pliku nie został użyty na różnych kartach. Ułatwia to zarządzania wieloma kartami. Metoda ta jest przydatna do zarządzania wszystkim plikami ożnaczonymi kolejnymi numerami.

Główne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ► [FILE NAME] ► [RESET] / [AUTO]

Korzystanie z menu« (str. 8)

Regulacja funkcji przetwarzania obrazów (PIXEL MAPPING)

Operacja mapowania pikseli pozwala aparatowi sprawdzać i regulować funkcje CCD (analizatora obrazu) i przetwarzania obrazu. Nie ma potrzeby częstego korzystania z tej funkcji. Zaleca się przeprowadzenie tej operacji raz w roku. Po wykonaniu lub przeglądaniu zdjęcia należy odczekać co najmniej jedną minutę, aby zapewnić odpowiednie działanie funkcji mapowania pikseli.



Główne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ► [PIXEL MAPPING] II ⊮ Korzystanie z menu« (str. 8)

Naciśnij 🖯. Kiedy wyświetli się [START], naciśnij 🕮.

 Podczas mapowania pikseli wyświetlany jest pasek [BUSY]. Po zakończeniu mapowania pikseli ekran powróci do menu trybów.

l Uwaga

 Jeżeli podczas wykonywania funkcji mapowania pikseli aparat zostanie wyłączony, sprawdzenie należy wykonać ponownie.

Regulacja jasności monitora



Główne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ►

Główne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ►

IS »Korzystanie z menu« (str. 8)

- W trybie odtwarzania albumu: Główne menu ► [ALBUM MENU] ► [!...]
- Patrząc na monitor wyreguluj jasność obrazu, a po dokonaniu regulacji naciśnij 🕮.

Ustawianie daty i godziny

Funkcja ta pozwala na ustawienie daty i godziny. Data i godzina zapisywana jest wraz z każdym zdjęciem oraz używana przy tworzeniu nazw plików.

ല്ര

ri<u>cu</u>ij

- (AUTO PASM BASCENE AP D

- Wybierz jeden z następujących formatów daty: [Y-M-D] (Year/Month/Day, rok/miesiąc/dzień),
 [M-D-Y] (Month/Day/Year, miesiąc/dzień/rok),
 [D-M-Y] (Day/Month/Year, dzień/miesiąc/rok) i naciśnij 8.
 - · Aparat przejdzie do ustawiania roku.
 - Poniższa procedura jest używana przy ustawianiu daty i godziny, gdy wybrany jest format [Y-M-D].
- 2 Naciskając $\infty \infty$, ustaw rok, a następnie naciśnij ϑ , aby przejść do ustawiania miesiąca.
 - Aby powrócić do poprzedniego ustawienia, naciśnij 8.
 - Pierwsze dwie cyfry roku są stałe.

Procedurę tę należy powtarzać, aż do chwili ustawienia daty i godziny.

 Godzina wyświetlana jest w formacie 24-godzinnym. Dla przykładu, 2 po południu będzie wyświetlana jako 14:00.

Naciśnij 🚳.

🛿 Uwaga

 Ustawienie daty zostanie skasowane i powróci do fabrycznych ustawień domyślnych, jeśli aparat pozostanie bez baterii przez około 3 dni. Ustawienia te zostaną skasowane szybciej, jeżeli baterie umieszczono w aparacie na krótko przed ich wyjęciem.







Korzystanie z menu« (str. 8)

Ustawianie daty i godziny w innej strefie czasowej (DUAL TIME SETUP)

Funkcja ta umożliwia ustawienie daty i godziny dla innej strefy czasowej (czas alternatywny), niezależnie od ustawień wprowadzonych w opcji [①]. Po dokonaniu ustawienia można przełączać się pomiędzy tym nowoustawionym czasem, a czasem ustawionym w opcji [①].



Główne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ► [DUAL TIME SETUP

Korzystanie z menu« (str. 8)

Ustawianie czasu alternatywnego Wybierz [ON] i naciśnij β.

Naciskając ∞∞, ustaw rok, a następnie naciśnij ϑ, aby przejść do ustawiania miesiąca.

- Aby powrócić do poprzedniego ustawienia, naciśnij §.
- Pierwsze dwie cyfry roku są stałe.
- Format daty jest tutaj taki sam jak ustawiony w punkcie 1 procedury dla opcji []].
- Procedurę tę należy powtarzać, aż do chwili ustawienia daty i godziny.
 - Godzina wyświetlana jest w formacie 24-godzinnym. Dla przykładu, 2 po południu będzie wyświetlana jako 14:00.

🖌 Naciśnij 🚳.

- Data i godzina przełączają się na czas alternatywny.

Przełączanie daty i godziny

Wybierz [OFF] lub [ON] i naciśnij 🕮.

OFF Przełącza na datę i czas ustawiony w opcji []].

ON Przełącza na datę i czas ustawiony w opcji [DUAL TIME SETUP].

🦹 WSKAZÓWKI

- Zmiany wprowadzone w opcji [①] nie mają wpływu na datę i godzinę ustawioną w opcji [DUAL TIME SETUP].
- Po ustawieniu daty i godziny za pomocą funkcji [DUAL TIME SETUP] ustawienia te są zachowywane nawet wówczas, gdy w pozycji [DUAL TIME SETUP] wybrana została opcja [OFF].

Ustawienia

Ustawianie jednostki miary (metry/stopy)

W trybie ręcznego ustawiania ostrości można wybrać jednostkę miary (metry lub stopy).

metry Dalsze odległości wyrażane są w metrach a bliższe w centymetrach.

stopy Dalsze odległości wyrażane są w stopach a bliższe w calach.



Główne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ► [m] / [ft] © »Korzystanie z menu« (str. 8)





Funkcje aparatu można dostosować do swych potrzeb, co sprawi, że jego użytkowanie będzie łatwiejsze.

MY MODE SETUP

Można ustawiać funkcje związane z wykonywaniem zdjęć. Można także zapisać bieżące ustawienia aparatu. Kiedy tarcza wyboru trybu fotografowania jest ustawiona na
分, następuje aktywacja spersonalizowanych ustawień. II家 str. 24

Można zapisać maks. 4 różne wzory ustawień w [සහි MY MODE 1] do [සහි MY MODE 4]. Tylko ustawienia w [සහි MY MODE 1] zostały ustawione fabrycznie.

SHORTCUT

W trybie wykonywania zdjęć można ustawić menu skrócone w menu głównym (P / A / S / M / ∞?) / SCENE). Przydaje się to w sytuacjach, kiedy chcesz szybko skorzystać z często używanych funkcji.

CUSTOM BUTTON

Często używane funkcje można przypisać do przycisku programowalnego (przycisk **AEL**). Kiedy dana funkcja jest przypisana do tego przycisku, wystarczy go tylko nacisnąć, aby ją wybrać bez potrzeby szukania jej w menu. 🕼 str. 6

Ustawianie trybu osobistego

PASM MS SCENE
 Giówne menu ► [MODE MENU] ► [SETUP] ►
 [MY MODE SETUP]
 K⊗ »Korzystanie z menu« (str. 8)

Wybierz typ [MY MODE SETUP] i naciśnij δ. CURRENT Zapisuje bieżace ustawienia aparatu.

CORRENTZapisuje biežące ustawienia aparatu.RESETPrzywraca domyślne ustawienia fabryczne.CUSTOMZapisuje po kolei ustawienia.

) Wybierz numer trybu osobistego i naciśnij 🕮.

Wykonaj ustawienia.

Jeśli wybierzesz [CURRENT] w punkcie 1

Wybierz [SET], a następnie naciśnij 🕮.

Bieżące ustawienia aparatu zostają zapisane w wybranym trybie osobistym.

Jeśli wybierzesz [RESET] w punkcie 1

Wybierz [RESET] i naciśnij 4.

 Ustawienia w wybranym trybie osobistym zostają zresetowane. Jeśli żadne ustawienia nie zostały zapisane, nie można wybrać ustawień trybu osobistego.

Jeśli wybierzesz [CUSTOM] w punkcie 1

Wybierz pozycję do ustawienia w trybie osobistym i naciśnij

- Zmień ustawienie i naciśnij .
- Ustawienie zostało zapisane.
- Możesz także zmienić inne ustawienia.

4 Gdy już wszystkie ustawienia zostały wykonane, naciśnij .

🖌 Uwaga

 Chociaż wykorzystywane ustawienia mogą zostać zapisane w ustawieniu [CURRENT], położenie zoomu zostanie zapisane jako najbliższe 5 ustawieniom w pozycji [ZOOM] w [MY MODE SETUP].





Ustawienia

Personalizacja aparatu (MY MODE SETUP / SHORT CUT / CUSTOM BUTTON)

•	Ustawianie skrótów PASM MSSCENE	Główne menu ► [MODE MEN ¤	U] ▶ [SETUP] ▶ [SHORT CUT] 중 »Korzystanie z menu« (str. 8)
1	 Wybierz [A], [B] lub W przypadku trybu SCEN można ustawić menu sku 	[C] i naciśnij (). E, [C] jest ustawione na [SCENE] róconego.	i nie
2	 Wybierz funkcję i n Wyświetlony zostanie ek 	aciśnij . ran taki jak w pkt. 1.	
3	Naciśnij 🛞. Ustawianie klawisza p	ogramowalnego	SELECT + EP GO + OK
-		Główne menu ► [MODE MEN [CUSTOM BUTTON]	U] ▶ [SETUP] ▶ ☞ »Korzystanie z menu« (str. 8)
1	Wybierz funkcję i n	aciśnij 🕮.	

Drukowanie bezpośrednie (PictBridge)

Korzystanie z funkcji drukowania bezpośredniego

Poprzez podłączenie kablem USB aparatu do drukarki kompatybilnej ze standardem PictBridge można bezpośrednio wydrukować zarejestrowane aparatem zdjęcia. Gdy aparat jest podłączony do drukarki, wybierz na monitorze aparatu zdjęcia do wydruku oraz liczbę odbitek, jaka ma być wykonana.

Co to jest PictBridge?... Jest to standard połączenia aparatów cyfrowych oraz drukarek różnych producentów umożliwiający bezpośrednie drukowanie zdjęć.

Uwaga

- Przy drukowaniu zdjęć zalecamy korzystanie z zasilacza sieciowego. Jeżeli korzysta się z akumulatorów, należy sprawdzić, czy są one naładowane do wystarczającego poziomu. Jeżeli aparat przestanie działać podczas komunikowania się z drukarką, może ona zacząć działać nieprawidłowo lub można utracić dane obrazu.
- Nie można drukować obrazów zapisanych w trybie sekwencji wideo lub w formacie nieskompresowanym.
- · Gdy aparat połączony jest z drukarką za pomocą kabla USB, to nie przechodzi w stan uśpienia.

Tryby drukowania i poszczególne ustawienia .

Dostępne tryby drukowania, formaty papieru itp. zmieniają się zależnie od wykorzystywanej drukarki. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi drukarki. 8

Drukowanie zdjęć (EASY PRINT)

Funkcja [EASY PRINT] służy do wydrukowania zdjęcia wyświetlanego na monitorze.



- Wyświetl na monitorze zdjęcie, które chcesz wydrukować.
- 2

Podłacz jedna końcówke kabla USB (znajdującego sie w zestawie) do

- Podrącz jedną koncowkę kabla USB (znajdującego się w zestawie) do złącza wielofunkcyjnego w aparacie, a drugą końcówkę – do złącza USB drukarki.
 - · Wyświetlony zostanie ekran [EASY PRINT START].
 - Informacje na temat włączenia drukarki oraz położenia portu USB znajdują się w jej instrukcji obsługi.

3 Naciśnij 凸.

- Rozpocznie się drukowanie.
- Po zakończeniu drukowania wyświetlony zostanie ekran wyboru zdjęć. Chcąc wydrukować kolejne zdjęcie, wybierz je, naciskając 役) a następnie naciśnij przycisk 山.
- Po skończonym drukowaniu, gdy wyświetlany jest ekran wyboru zdjęć, odłącz kabel USB od aparatu.

Odłącz kabel USB od aparatu.

Aparat wyłączy się.

5 Odłącz kabel USB od drukarki.

? wskazówki

 Z funkcji [EASY PRINT] można korzystać nawet wtedy, gdy aparat jest wyłączony lub znajduje się w trybie fotografowania. Podłącz kabel USB do aparatu, który jest wyłączony lub znajduje się w trybie fotografowania. Wyświetlony zostanie wówczas



EXIT 🛛 📆 🖬 🛛 PRINT 🗕 🗠

ekran umożliwiający wybór funkcji połączenia USB. Wybierz [EASY PRINT]. 🕼 »Drukowanie zdjęć (CUSTOM PRINT)« Punkt 2 (str. 65), »Drukowanie zdjęć (EASY PRINT)« Step 3 (str. 64)

Drukowanie zdjęć (CUSTOM PRINT)

Korzystając ze znajdującego się w komplecie kabla USB, podłącz aparat do drukarki kompatybilnej ze standardem PictBridge. Spróbuj wydrukować jedno zdjęcie, wykorzystując do tego celu najbardziej podstawową metodę drukowania udostępnianą przez funkcję [CUSTOM PRINT]. Wybrane zdjęcie zostanie wydrukowane przy standardowych ustawieniach drukarki. Data i nazwa pliku nie będą wydrukowane.

- Podłącz jedną końcówkę kabla USB (znajdującego się w zestawie) do złącza wielofunkcyjnego w aparacie, a drugą końcówkę – do złącza USB drukarki.
 - · Aparat włączy się automatycznie.
 - Aparat włączy się automatycznie, a na monitorze aparatu pojawi się ekran umożliwiający wybór rodzaju połączenia USB.
 - Informacje na temat włączenia drukarki oraz położenia portu USB znajdują się w jej instrukcji obsługi.

2 Wybierz [CUSTOM PRINT], a następnie naciśnij 🕮.

- Na monitorze aparatu wyświetli się komunikat [ONE MOMENT] i rozpocznie się nawiązywanie komunikacji pomiędzy aparatem a drukarką. Następnie na monitorze aparatu wyświetli się ekran [PRINT MODE SELECT]. Na monitorze aparatu wprowadź odpowiednie ustawienia wydruku.
- Wybierz [EASY PRINT], a następnie naciśnij . Wyświetlony zostanie ekran wyboru zdjęć.
 "Drukowanie zdjęć (EASY PRINT)« punkt 3 (str. 64)

Wybór zdieć do drukowania

Gy w aparacie znajduje się karta, wyświetlany jest ekran umożliwiający wybranie zdjęć, które mają być drukowane. Wybierz [ALL IMAGES] lub [ALBUM], a następnie naciśnij . Aby wybrać album, wybierz [ALBUM], a następnie naciśnij .

Wybierz [PRINT], a następnie naciśnij 🕮.

- · Wyświetlony zostanie ekran [PRINTPAPER].
- Jeśli ekran (PRINTPAPER) nie jest wyświetlany, powróć do pkt 5 powyższej procedury.
- **4** Naciśnij 🕮 bez zmieniania ustawień [SIZE] lub [BORDERLESS].
- 5 Naciskając \Im wybierz zdjęcie, a następnie naciśnij ∞ .
 - Wybrane zostanie ustawienie [SINGLE PRINT].

🖌 Naciśnij 🅮.

· Wyświetlany jest ekran [PRINT].

7 Wybierz [PRINT] i naciśnij 🕮.

- Rozpocznie się drukowanie.
- Po zakończeniu drukowania, wyświetlany jest ekran [PRINT MODE SELECT].

Anulowanie drukowania

Naciśnięcie przycisku
powoduje wyświetlenie na monitorze aparatu ekranu pozwalającego określić, czy drukowanie ma być kontynuowane, czy też anulowane. Aby anulować drukowanie, wybierz [CANCEL], a następnie naciśnij .





8

Drukowanie zdjęć



Oprócz drukowania metodą podstawową można korzystać również z kilku innych trybów drukowania.

Wybór zdjęcia do drukowania (możliwy tylko przy włożonej karcie)

ALL IMAGES	Umożliwia wybranie zdjęć do drukowania spośród wszystkich zdjęć zapisanych w pamięci wewnetrznej lub na karcie
ALBUM	Umożliwia wybranie do drukowania albumu, a następnie zdjęć z tego albumu.

Wybór trybu drukowania

PRINT ALL PRINT	Drukowanie wybranego zdjęcia. Drukowanie wszystkich zdjęć zapisanych w
	pamięci wewnętrznej lub na karcie.
MULTI PRINT	Drukowanie jednego zdjęcia w wielu formatach układu.
ALL INDEX	Drukowanie indeksu wszystkich zdjęć zapisanych w pamieci wewnetrznej lub na karcje.
PRINT ORDER	Drukowanie zdjęć zgodnie z rezerwacją do wydruku. Jeśli nie wykonano żadnej rezerwacji, opcja ta nie jest dostępna. I⊠ vl.tstawienia drukowania (DPOE)« (str. 68)



Ustawienia papieru do drukowania

Na ekranie [PRINTPAPER] wybierz format i obramowanie papieru.

SIZE BORDERLESS	Wybieranie rozmiaru papieru spośród dostępnych w danej drukarce. Wybieranie obrazu z obramowaniem lub bez. W trybie [MULTI PRINT] nie można wybrać obramowania.
OFF (🔲) ON (🗀) PICS/SHEET	Zdjęcie jest drukowane w ramce. Wydrukowane zdjęcie wypełnia całą stronę. Dostępne tylko w trybie [MULTI PRINT]. Liczba drukowanych kopii zależy od drukarki.

H Uwaga

 Jeśli nie zostanie wyświetlany ekran [PRINTPAPER], w pozycjach [SIZE], [BORDERLESS] i [PICS/SHEET] będą wybrane ustawienia standardowe – [STANDARD].

Wybór zdjęcia do drukowania

Naciskając (δ) , wybierz zdjęcie, które chcesz wydrukować. Możesz także skorzystać z dźwigni zoomu i wybrać zdjęcie z ekranu indeksu.

PRINT	Drukowanie jednego egzemplarza wybranego
SINGLE PRINT	Dokonanie rezerwacji wyświetlanego zdjęcia do
MORE	wydruku. Ustawienie dla wyświetlanego zdjęcia liczby drukowanych kopii oraz danych, jakie mają się pojawiać na wydruku.



Ustawianie ilości drukowanych kopii oraz danych na wydruku [MORE]

Д×	Służy do ustawiania liczby wydruków. Dla jednego zdjęcia można zażyczyć sobie wydruku do 10 odbitek
DATE (🕘)	Po wybraniu opcji [WITH], zdjęcie zostanie wydrukowane z naniesioną data i
FILE NAME ()	godziną. Po wybraniu opcji [WITH], zdjęcie zostanie wydrukowane z naniesioną nazwą pliku. Służy do przyciecia fragmentu zdjecia i wydrukowania go

Ustawienie położenia i rozmiaru przycinanego obszaru [中]

- Za pomocą dźwigni zoomu ustaw rozmiar przycinanego obrazu oraz za pomocą klawiszy strzałek ustaw jego położenie i naciśnij .
- Wybierz [OK] i naciśnij .



🛛 Uwaga

- Rozmiar drukowanego zdjęcia zależy od ustawień drukarki. Jeżeli przycięty obszar jest niewielki, powiększenie drukowanego obrazu wzrasta, co prowadzi do uzyskania zdjęcia o ziarnistym wyglądzie.
- Jeżeli drukowane mają być szczegółowe powiększenia danego zdjęcia, zaleca się wykonanie go w trybie zapisu SHQ lub HQ.

Działanie w przypadku wyświetlenia komunikatu o błędzie

Jeśli podczas ustawiania drukowania bezpośredniego lub podczas samego drukowania na aparacie wyświetlony zostanie komunikat o błędzie, jego omówienie zamieszczone zostało w poniższej tabeli. Więcej szczegółów na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi drukarki.

Wskazanie monitora	Możliwa przyczyna	Działanie korygujące
NO CONNECTION	Aparat nie jest poprawnie podłączony do drukarki.	Odłącz aparat i podłącz go poprawnie raz jeszcze.
NO PAPER	W drukarce nie ma papieru.	Uzupełnij papier w drukarce.
NO INK	W drukarce wyczerpał się tusz.	Wymień zasobnik z tuszem w drukarce.
8∕ JAMMED	W drukarce zaciął się papier.	Usuń zablokowane arkusze papieru.
SETTINGS CHANGED	Zasobnik papieru został wyjęty lub podczas przeprowadzania zmiany ustawień w aparacie drukarka była używana.	Nie używaj drukarki podczas przeprowadzania zmian w ustawieniach aparatu.

Wskazanie monitora	Możliwa przyczyna	Działanie korygujące
	Wystąpił problem z drukarką i / lub aparatem.	Wyłącz aparat i drukarkę. Przed włączeniem drukarki sprawdź ją i usuń przyczynę usterki.
CANNOT PRINT	Nie wolno za pomocą tego aparatu drukować zdjęć wykonanych innymi aparatami.	Do ich wydrukowania należy wykorzystać komputer.

Ustawienia drukowania (DPOF)



Jak rezerwować zdjęcia do wydruku

Funkcja rezerwacji do wydruku pozwala na zapisanie wraz ze zdjęciami znajdującymi się na karcie pamięci takich danych dotyczących drukowania, jak liczba odbitek czy informacja o dacie i godzinie.

Do wydruku mogą być rezerwowane tylko zdjęcia zapisane na karcie. Włóż do aparatu kartę z zapisanymi zdjęciami przed rezerwowaniem zdjęć do wydruku.

Zdjęcia zapisane razem z danymi rezerwacji do wydruku można wydrukować korzystając z następujących procedur.

Drukowanie w laboratorium fotograficznym obsługującym standard DPOF.

Można wydrukować odbitki zdjęć w oparciu o dane rezerwacji do wydruku.

Drukowanie z wykorzystaniem drukarki obsługującej standard DPOF.

Odbitki zdjęć można wydrukować bezpośrednio z karty zawierającej dane dotyczące rezerwacji do wydruku, bez korzystania z pośrednictwa komputera. Więcej szczegółów na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi drukarki. W niektórych przypadkach niezbędny może być również adapter karty PC.

Uwaga

- Rezerwacja DPOF ustawiona na innym urządzeniu nie może być zmieniona w tym aparacie. Zmiany należy wprowadzać korzystając z pierwotnego urządzenia. Jeśli karta zawiera rezerwację DPOF ustawioną przez inne urządzenie, wprowadzenie rezerwacji tym aparatem może spowodować zastapienie wcześniejszych ustawień.
- Funkcja rezerwacji DPOF daje możliwość zarezerwowania do 999 zdjęć na jednej karcie.
- Nie wszystkie funkcje mogą być dostępne na wszystkich typach drukarek oraz w każdym laboratorium fotograficznym.

Korzystanie z usług drukowania bez używania standardu DPOF

 Zdjęć zapisanych w pamięci wewnętrznej nie można wydrukować w zakładzie fotograficznym. Zdjęcia należy skopiować na kartę przed zaniesieniem ich do zakładu fotograficznego.
 ISI® >Kopiowanie zdieć z pamieci wewnętrznej na karte (BACKUP)« (str. 53)

Rezerwacja do wydruku pojedynczych zdjęć



Aby wykonać rezerwację danego zdjęcia do wydruku, postępuj zgodnie z instrukcją obsługi.

Główne menu ► [MODE MENU] ► [PLAY] ► []

Korzystanie z menu« (str. 8)

• W trybie odtwarzania albumu: Główne menu ► [ALBUM MENU] ► [凸]

】 Wybierz [凸] i naciśnij 兴.

2 Wykonaj czynności zgodnie z instrukcją obsługi, naciskając ⟨𝔅⟩, wybierz zdjęcia, które mają być zarezerwowane do wydruku, a następnie, naciskając ∞∞, określ liczbę drukowanych odbitek.

- Aby dokonać rezerwacji do wydruku innych zdjęć, powtórz czynności opisane w punkcie 2.

Przycinanie zdjęć

- 1 Naciśnij lub pociągnij dźwignię zoomu w kierunku W lub T.
- Wyświetlona zostanie ramka przycinania.
- 2 Za pomocą dźwigni zoomu ustaw rozmiar przycinanego obrazu oraz za pomocą klawiszy strzałek ustaw jego położenie i naciśnij .
- ③ Wybierz [OK] i naciśnij 4.

Po zakończeniu przeprowadzania rezerwacji do wydruku naciśnij 🕮.

Wybierz [NO], [DATE] lub [TIME] i naciśnij 🕮.

- NO Wszystkie zdjęcia są drukowane bez daty i godziny.
- **DATE** Wybrane zdjęcia są drukowane wraz z datą fotografowania.

TIME Wybrane zdjęcia są drukowane wraz z godziną fotografowania.

5 Wybierz [SET], a następnie naciśnij 🕮.

Rezerwacja wszystkich kadrów do wydruku

Służy do rezerwacji do wydruku wszystkich zdjęć zapisanych na karcie. Liczba odbitek zostaje ustawiona na drukowanie po jednym egzemplarzu każdego zdjęcia. Dla trybu odtwarzania albumu. Należy najpierw wybrać album, dla którego ma być przeprowadzana rezerwacja do wydruku, a następnie wyświetlić główne menu.



Unn

Główne menu ► [MODE MENU] ► [PLAY] ► [...]

Reference with the second seco

• W trybie odtwarzania albumu: Główne menu ► [ALBUM MENU] ► [4]

₩ybierz [ఊ] i naciśnij .

2 Wybierz [NO], [DATE] lub [TIME] i naciśnij 🕮.

NO Wszystkie zdjęcia są drukowane bez daty i godziny. DATE Wszystkie zdjęcia są drukowane wraz z datą fotografowania.

TIME Wszystkie zdjęcia są drukowane wraz z godziną fotografowania.

3 Wybierz [SET], a następnie naciśnij 🕮.

Ponowne nastawianie danych rezerwacji do wydruku

Można ponownie nastawić wszystkie dane rezerwacji do wydruku lub tylko dane dotyczące wybranych zdjęć.

Główne menu ► [MODE MENU] ► [PLAY] ► [♣]

Korzystanie z menu« (str. 8)

• W trybie odtwarzania albumu: Główne menu ▶ [ALBUM MENU] ▶ [凸]



8

. الم



Transfer

Po podłączeniu aparatu do komputera poprzez znajdujący się w komplecie kabel USB można przenosić obrazy z aparatu do komputera, korzystając z oprogramowania OLYMPUS Master.



Podłączanie aparatu do komputera

9

Korzystanie z oprogramowania OLYMPUS Master

Co to jest OLYMPUS Master?

Aplikacja OLYMPUS Master służy do komputerowej edycji zdjęć wykonywanych cyfrowymi aparatami fotograficznymi. Oprogramowanie to umożliwia:

- Pobieranie zdjęć z aparatu fotograficznego lub nośnika danych
- Przeglądanie zdjęć i sekwencji wideo Można oglądać pokazy zdjęć i odtwarzać sekwencje wideo.
- Zarządzanie zdjęciami Można zarządzać zdjęciami przy użyciu chronologicznego indeksu. Dany obraz można wyszukać na podstawie daty lub słów kluczowych.
- Edycja zdjęć Można obracać zdjęcia, przycinać je i zmieniać ich wielkość.
- Można edytować zdjęcia wykorzystując funkcję filtra oraz funkcje korekcji

- Drukowanie zdjęć Można drukować zdjęcia i tworzyć indeksy, kalendarze, pocztówki.
- Wykonywanie ujęć panoramicznych Można komponować ujęcia panoramiczne przy użyciu zdjęć wykonanych w trybie panoramy.

Przeglądaj zdjęcia wykonane w formacie zdjęć nieskompresowanych.

Instalowanie oprogramowania OLYMPUS Master

Przed zainstalowaniem oprogramowania OLYMPUS Master należy sprawdzić, czy komputer spełnia poniższe wymagania systemowe. Jeśli chodzi o kompatybilność nowych systemów operacyjnych, patrz strona internetowa OLYMPUS, której adresy podane sa na okładce niniejszej instrukcji obsługi.

Warunki otoczenia

windows	
System operacyjny	Windows 98SE / Me / 2000 Professional / XP
Procesor	Pentium III 500 Mhz lub nowszy
RAM	128 MB lub więcej (zalecane 256 MB lub więcej
Twardy dysk	300 MB lub więcej
Złącza	Port USB
Monitor	1024 x 768 pikseli, 65536 kolorów lub więcej

l Uwaga

- Transfer danych jest gwarantowany tylko na komputerach z preinstalowanym systemem operacyjnym.
- Aby zalinstalować oprogramowanie w systemach Windows 2000 Professional / XP, należy zalogować się jako użytkownik z uprawnieniami administratora.
- W komputerze powinny być również zainstalowane aplikacje QuickTime 6 (lub nowsza wersja) oraz Internet Explorer 6 (lub nowsza wersja).
- Jeśli chodzi o system operacyjny Windows XP, oprogramowanie jest obsługiwane przez wersje Windows XP Professional / Home Edition.
- Jeśli chodzi o system operacyjny Windows 2000, jest ono obsługiwane przez wersję Windows 2000 Professional.
- W przypadku systemu operacyjnego Windows 98SE, sterownik USB jest instalowany automatycznie.

9

Macintosh

 System operacyjny
 Mac OS 10.2 lub nowsza wersja

 Procesor
 Power PC G3 500 Mhz lub nowszy

 RAM
 128 MB lub więcej (zalecane 256 MB lub więcej)

 Twardy dysk
 300 MB lub więcej

 Złącze
 Port USB

 Monitor
 1024 x 768 pikseli, 32000 kolorów lub więcej

🛛 Uwaga

- Działanie oprogramowania jest gwarantowane tylko w przypadku komputerów Macintosh, które są wyposażone we wbudowany port USB.
- W komputerze powinna być zainstalowana aplikacja QuickTime 6 (lub nowsza wersja) oraz Safari 1.0 (lub nowsza wersja).
- Przed rozpoczęciem opisywanych poniżej operacji, należy pamiętać, by usunąć zainstalowany nośnik przeciągając go do kosza. W przeciwnym wypadku komputer może działać niestabilnie lub może wymagać ponownego uruchomienia.
 - Odłącz kabel łączący aparat z komputerem
 - Wyłącz aparat
 - Otwórz pokrywę karty aparatu
 - Otwórz pokrywę komory baterii w aparacie

Windows

Włóż płytę CD-ROM do napędu CD-ROM.

- Pojawi się ekran instalacyjny oprogramowania OLYMPUS Master.
 - Jeśli ekran instalacyjny nie zostanie automatycznie wyświetlony, kliknij dwukrotnie ikonę »Mój komputer« i kliknij ikonę napędu CD-ROM.

2 Kliknij »OLYMPUS Master«.

- Automatycznie pojawi się okno instalacji aplikacji QuickTime.
- Aplikacja Quick Time jest niezbędna do korzystania z oprogramowania OLYMPUS Master. Jeśli w komputerze jest zainstalowana aplikacja Quick Time 6 (lub nowsza jej wersja), okno instalacyjne nie będzie wyświetlane. W takim przypadku przejdź do punktu 4.

3 Kliknij »Next« (Dalej) i zastosuj się do instrukcji na ekranie.

- Gdy zostanie wyświetlone okno z umową licencyjną oprogramowania, zapoznaj się z treścią umowy i kliknij przycisk »Agree« (Akceptuję).
- · Wyświetlone zostanie okno instalacji OLYMPUS Master.

Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.

- Gdy zostanie wyświetlone okno z umową licencyjną oprogramowania, zapoznaj się z treścią umowy i kliknij przycisk »Yes« (Tak), aby kontynuować instalację.
- Gdy zostanie wyświetlone okno »User Information« (Informacje o użytkowniku), wpisz nazwisko (»Name«) oraz nr seryjny oprogramowania (»OLYMPUS Master Serial Number«). Następnie wybierz kraj lub region zamieszkania i kliknij »Next« (Dalej).

Numer seryjny programu widoczny jest - na etykiecie przyklejonej do pakietu CD-ROM.

- Gdy wyświetlone zostanie okno z umową licencyjną DirectX, zapoznaj się z jej treścią i i kliknij »Yes« (Tak).
- Pojawi się okno dialogowe instalacji aplikacji Adobe Reader, z pytaniem, czy instalować tę aplikację Adobe Reader jest potrzebny do przeglądania niniejszej instrukcji obsługi OLYMPUS Master. Jeśli w komputerze jest już zainstalowana aplikacja Adobe Reader, nie pojawia się wspomniane okno instalacyjne.

ourserve .	9-10 MM	
OLYMPUS Master		
Phone Read Field		
	2.00	
		-
Salar and Salarian resider		1
management have been	partic is which there where we	
	ta at la suelle e con sugere e	
1000 () () () () () () () () ()		

D	Annan ann a	ete estiste e		
QL		-		
A	inerer and		-	
\bigcirc	1			3
		and CT		and a local division of
5 Kliknij »OK«, aby zainstalować aplikację Adobe Reader.

- Aby anulować instalację, kliknij »Cancel« (Anuluj). Przejdź do pkt 7.
- · Pojawi się okno instalacyjne Adobe Reader. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.



Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.

· Pojawi się okno kończenia procesu instalacji. Kliknij »Finish« (Zakończ).

7 Na ekranie pytającym o natychmiastowe ponowne uruchomienie systemu kliknij »OK«.

- Komputer zostanie uruchomiony ponownie.
- · Wyjmij płytę CD-ROM z napędu CD-ROM i zachowaj w bezpiecznym miejscu.

Macintosh

Włóż płytę CD-ROM do napędu CD-ROM.

- · Pojawi się okno CD-ROM.
- Jeśli okno CD-ROM nie zostanie wyświetlone, kliknij dwukrotnie ikonę CD-ROM na pulpicie.

Kliknij dwukrotnie folder żądanej wersji językowej.

Kliknij dwukrotnie ikonę »Installer« (Program instalacyjny).

- · Program instalacyjny OLYMPUS Master rozpoczyna działanie.
- · Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.
- Po wyświetleniu okna z umową licencyjną oprogramowania zapoznaj się z treścią umowy i kliknij »Continue« (Dalej) oraz »Agree« (Akceptuję), aby kontunuować instalację.
- Pojawi się okno kończenia procesu instalacji.

Kliknij »Finish« (Zakończ).

• Wyświetlony zostanie pierwszy ekran.

5 Kliknij »Restart« (Ponowne uruchomienie).

- · Komputer zostanie uruchomiony ponownie.
- Wyjmij płytę CD-ROM z napędu CD-ROM i zachowaj w bezpiecznym miejscu.





Installer

Podłączanie aparatu do komputera

12

Sprawdź, czy aparat jest wyłączony.

Podłącz kabel USB do portu USB w komputerze.

 Jeśli chodzi o lokalizację portów USB w komputerze, prosimy o zapoznanie się z dokumentacją dołączoną do komputera.



Podłącz kabel USB do złącza wielofunkcyjnego w aparacie.

- · Aparat włączy się automatycznie.
- Aparat włączy się automatycznie, a na monitorze aparatu pojawi się ekran umożliwiający wybór rodzaju połączenia USB.

Wybierz [PC], a następnie naciśnij 🚳.

5 Komputer rozpozna aparat jako nowe urządzenie.

Windows
 Gdy aparat zostanie po raz pierwszy podłączony do
 komputera, komputer próbuje go rozpoznać. W celu
 potwierdzenia komunikatu kliknij »OK«. Komputer rozpozna
 aparat jako »dysk wymienny«.



Macintosh

Pliki obrazu są zazwyczaj kontrolowane przez aplikację iPhoto. Gdy aparat zostanie po raz pierwszy podłączony do komputera, uaktywni się aplikacja iPhoto. Należy wtedy ją zakończyć i uruchomić aplikację OLYMPUS Master.

🛛 Uwaga

· Gdy aparat jest podłączony do komputera, jego funkcje nie są dostępne.

Uruchamianie oprogramowania OLYMPUS Master

Windows

- Kliknij dwukrotnie znajdującą się na pulpicie ikonę 🔝 »OLYMPUS Master«.
 - · Wyświetlone zostanie główne menu.
 - Jeśli oprogramowanie OLYMPUS Master uruchamiane jest po raz pierwszy po zainstalowaniu, przed wyświetleniem głównego menu pojawia się okno dialogowe »Registration« (Rejestracja). Postępuj stosownie do poleceń i wypełnij formularz rejestracyjny.

Macintosh

Kliknij dwukrotnie ikonę »OLYMPUS Master« 🐖 znajdującą w folderze »OLYMPUS Master«.

- Wyświetlone zostanie główne menu.
- Gdy aplikacja zostanie uruchomiona po raz pierwszy, wyświetli się okno z informacjami o użytkowniku »User Information«. Wprowadź swoje nazwisko w polu »Name« oraz numer seryjny w polu »OLYMPUS Master Serial Number« i wybierz swój kraj zamieszkania.
- Po oknie dialogowym »User Information« wyświetlone zostanie okno dialogowe »Registration« (Rejestracja). Postępuj stosownie do poleceń i wypełnij formularz rejestracyjny.

880	Jac Meridian
E.	the second secon
A	
0	The second distance of the second distance distance of the second distance of the second distance distance of the second distance
1.000	1
	(Long) (Long

Główne menu aplikacji OLYMPUS Master



- Przycisk »Transfer Images« (Transfer obrazów) Rozpoczyna pobieranie zdjęć z aparatu lub innego nośnika.
- Przycisk »Browse Images« (Przeglądanie obrazów)
 Wyświetla okno przeglądania zdjęć.
- Przycisk »Online Print« (Drukowanie online)
 Wyświetlone zostaje okno drukowania online.
- Przycisk »Print Images at Home« (Drukowanie obrazów) Wyświetla menu drukowania.

- ⑤ Przycisk «Create and Share« (Twórz i dziel się z innymi) Wyświetla menu edycji.
- Frzycisk »Backup Images« (Kopia zapasowa obrazów) Tworzy kopie zapasowe obrazów.
- Przycisk »Upgrade« (Aktualizacja) Wyświetla okno opcjonalnej aktualizacji aplikacji do wersji OLYMPUS Master Plus.

Aby wyjść z programu OLYMPUS Master

- Kliknij »Exit« (Wyjście) 🔀 w menu głównym.
- · Program OLYMPUS Master zostaje zamknięty.

Wyświetlanie zdjęć z aparatu na komputerze

Pobieranie i zapis obrazów

Funkcja ta pozwala na zapisanie w komputerze zdjęć wykonanych aparatem cyfrowym.

- W głównym menu aplikacji OLYMPUS Master, kliknij przycisk »Transfer Images« (Transfer obrazów).
 - Wyświetlone zostanie menu pozwalające na wybór źródła transferu.
- 2

Kliknij »From Camera« (Z aparatu) 👔.

 Pojawi się okno wyboru obrazów. Wyświetlone zostaną wszystkie obrazy zapisane w aparacie.



Q

3 Wybierz pliki ze zdjęciami lub sekwencjami wideo 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 przeglądania.
 - Aby powrócić do głównego menu, kliknij »Menu« w oknie »Browse« (Przeglądaj).

Uwaga

- W trakcie przenoszenia zdjęć miga lampka odczytu karty. Gdy lampka miga nie należy wykonywać żadnych z wymienionych poniżej działań.
 - Nie otwieraj pokrywy karty aparatu.
 - · Nie otwieraj pokrywy komory baterii w aparacie.
 - Nie podłączaj ani odłączaj zasilacza.

Odłączanie aparatu od komputera

Po zakończeniu transferu zdjęć można odłączyć aparat od komputera.

Upewnij się, że lampka odczytu karty przestała migać.

2 Wykonaj odpowiednie kroki przygotowawcze przed odłączeniem kabla USB.

Windows 98SE

- Kliknij dwukrotnie ikonę »Mój Komputer«, a następnie kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę wymiennego dysku, aby wyświetlić menu.
- 2 W menu kliknij »Wysuń«.

Windows Me / 2000 / XP

- Kliknij ikonę S »Usuwanie sprzętu«, która wyświetlona jest na zasobniku systemowym.
- 2 Kliknij wyświetlony komunikat.
- 3 Gdy wyświetli się komunikat informujący o możliwości bezpiecznego odłączenia sprzętu, kliknij »OK«.

Macintosh

 Ikona kosza zmienia się w ikonę usuwania sprzętu, kiedy na pulpicie przeciągnie się ikonę »Untitled« lub »NO_NAME« (Bez nazwy). Przeciągnij ją i upuść na ikonę usuwania sprzętu.

Odłącz kabel USB od aparatu.

Uwaga

 Windows Me / 2000 / XP Po kliknięciu na »Bezpieczne usuwanie sprzętu« może zostać wyświetlony komunikat ostrzegawczy.
 Sprawdź, czy nie są odczytywane dane zdjęciowe z aparatu oraz czy wszystkie aplikacje zostały zamknięte. Ponownie kliknij ikonę »Bezpieczne usuwanie sprzętu« i odłącz kabel.

23 62 F 23 63 6	「「「「」」。 「「」「「」」。 「「」「」」。		
4 15 I	87 🖦 U		
. Louise b			- 1
p Transfer b		-1.1	



Lampka odczytu karty







9

Przeglądanie zdjęć / sekwencji wideo

W głównym menu aplikacji OLYMPUS Master, kliknij przycisk »Browse Images« (Przeglądanie obrazów) 🔙.

· Wyświetlone zostanie okno »Browse« (Przeglądaj).

2 Kliknij dwukrotnie na miniaturę zdjęcia do przejrzenia.

- Włączony zostaje tryb przeglądania, a zdjęcie zostaje powiększone.
- Aby wrócić do głównego menu, kliknij »Menu« w oknie przeglądania zdjęć »Browse«.



W oknie »Browse« dwukrotnie kliknij na miniaturę sekwencji wideo do przejrzenia.

- Włączony zostaje tryb przeglądania i wyświetlony zostaje pierwszy kadr wybranej sekwencji wideo.

Poniżej podano nazwy i funkcje poszczególnych elementów kontrolnych.







	Pozycja	Opis
1	Suwak odtwarzania	Przesuń suwak, aby wybrać dany kadr sekwencji wideo.
2	Czas odtwarzania	Podaje czas odtwarzania, jaki upłynął.
3	Przycisk odtwarzania / pauzy	Uaktywnia odtwarzanie sekwencji wideo. Podczas odtwarzania pełni funkcję przycisku pauzy.
4	Przycisk cofania o kadr	Wyświetla poprzedni kadr.
5	Przycisk przesuwania o kadr do przodu	Wyświetla następny kadr.
6	Przycisk Stop	Zatrzymuje odtwarzanie i powoduje powrót do pierwszego kadru.
7	Przycisk powtarzania	Odtwarza sekwencję wideo w sposób powtarzalny.
8	Przycisk głośności	Wyświetla suwak regulacji głośności.

Drukowanie zdjęć

Zdjęcia można drukować za pomocą menu zdjęć, indeksów, pocztówek, kalendarzy itp. W sekcji tej opisano, w jaki sposób wykonywać wydruki zdjęć korzystając z menu fotografii.

- W głównym menu aplikacji OLYMPUS Master, kliknij przycisk »Print Images at Home« 🚍 (Drukowanie obrazów w domu).
 - Wyświetlone zostanie menu drukowania.

g



 Aby wydrukować zdjęcia z datą i godziną ich wykonania, zaznacz pole »Print Date« (Drukuj datę), a następnie wybierz »Date« (Data) lub »Date & Time« (Data i godzina).

5 Wybierz miniaturę zdjęcia do wydruku i kliknij »Add« (Dodaj).

 Wybrane zdjęcie zostanie wyświetlone w układzie podglądu wydruku.

6

Ustaw liczbę kopii.

Kliknij »Print« (Drukuj).

- · Rozpocznie się drukowanie.
- Aby powrócić do głównego menu, kliknij »Menu« w oknie »Photo Print«.

1000	
9	
	-





Przenoszenie zdjęć z aparatu i zapisywanie ich w komputerze bez korzystania z aplikacji OLYMPUS

Niniejszy aparat obsługuje standard urządzeń pamięci masowej USB. Dlatego tez możliwy jest transfer i zapisywanie zdjęć w komputerze bez wykorzystania aplikacji OLYMPUS Master (przy użyciu kabla USB). Warunki, jakie musi spełniać komputer, aby podłączyć do niego aparat za pomocą kabla USB:

Windows: Windows 98SE / Me / 2000 Professional / XP

Macintosh: Mac OS 9.0 do 9.2 / X

🛛 Uwaga

- W systemie Windows 98 / 98SE należy zainstalować sterownik USB. Przed podłączeniem aparatu do komputera kablem USB należy dwukrotnie kliknąć pliki z poniższych folderów, znajdujących się na dołączonym dysku CD-ROM z oprogramowaniem OLYMPUS Master. (Nazwa napędu):\USB\INSTALL.EXE
- Nawet jeśli komputer posiada złącze USB, w poniższych środowiskach transfer danych może nie działać poprawnie.
 - Windows 95 / 98 / NT 4.0
 - Windows 98SE będące aktualizacją systemu Windows 95 / 98
 - Mac OS 8.6 lub starsze
 - Komputery z dodanym złączem USB na karcie rozszerzenia itp.
 - Komputery w których system operacyjny nie został fabrycznie zainstalowany oraz samodzielnie składane komputery.

9

Rozwiązywanie problemów

Komunikaty o błędach

Wskazanie monitora	Możliwa przyczyna	Działanie korygujące
	Wystąpił problem z kartą.	Nie można korzystać z danej karty. Włóż nową kartę.
	Zapisywanie na tę kartę jest zabronione.	Zapisane zdjęcia mogły zostać zabezpieczone (tylko do odczytu) na komputerze. Przenieś zdjęcia do komputera i anuluj ustawienie »read-only« (tylko do odczytu).
	Brakuje dostępnego miejsca w pamięci wewnętrznej i nie można zapisać nowych danych.	Włóż kartę i przekopiuj na nią wszystkie dane lub skasuj te dane, które są niepotrzebne. Przed przystapieniem do kasowania przenieś te zdjęcia, które są potrzebne, do komputera.
	Brakuje dostępnego miejsca na karcie i nie można zapisać nowych danych.	Wymień kartę lub skasuj niepotrzebne zdjęcia. Przed przystąpieniem do kasowania przenieś te zdjęcia, które są potrzebne, do komputera.
NO PICTURE	W pamięci wewnętrznej lub na karcie nie ma zdjęć.	Pamięć wewnętrzna lub karta nie zwiera żadnych zdjęć. Wykonaj zdjęcia.
PICTURE ERROR	Problem dotyczy wybranego zdjęcia, nie może nie być ono odtwarzane w tym aparacie.	Obejrzyj zdjęcie w komputerze za pomocą oprogramowania do przetwarzania obrazów. Jeśli nie można tego zrobić, plik obrazu jest częściowo uszkodzony.
CARD-COVER OPEN	Pokrywa karty jest otwarta.	Zamknij pokrywę.
BATTERY EMPTY	Baterie są wyczerpane.	Włóż nowe baterie lub naładuj akumulatory.
Ų/M/D	Gdy aparat jest używany po raz pierwszy lub pozostaje bez baterii przed dłuższy czas, data i godzina przyjmują wartości przewidziane w fabrycznych ustawieniach domyślnych.	Ustaw datę/godzinę.
CARD SETUP [xD] POWER OFF FORMAT	Ta karta nie może być wykorzystana w tym aparacie. Lub karta nie jest sformatowana.	Sformatuj kartę lub wymień ją na inną. Wybierz [POWER OFF] i naciśnij (2). Włóż nową kartę. Wybierz [FORMAT] i naciśnij (2). Zostaną skasowane wszystkie dane znajdujące się na karcie.
MEMORY SETUP (1111) POWER OFF MEMORY FORMAT SELECT+ (2) GO+ (2)K	Wystąpił błąd w pamięci wewnętrznej.	Wybierz [MEMORY FORMAT], a następnie naciśnij [®] . Wszystkie dane w pamięci wewnętrznej zostaną skasowane. Ramki oraz tytuły wykorzystywane do komponowania obrazów są kasowane. Dodaj je ponownie przy pomocy oprogramowania OLYMPUS Master.

Rozwiązywanie problemów

Kroki przygotowawcze

Możliwa przyczyna	Działanie korygujące	Patrz str.
Aparat nie włącza się i nie reaguje na naciskanie przycisków funkcyjnych.		
Aparat jest wyłączony.	Naciśnij przycisk POWER, aby włączyć aparat.	str. 10
Baterie zostały nieprawidłowo umieszczone.	Umieść baterie prawidłowo w aparacie.	-
Bateria jest wyczerpana.	Włóż nowe baterie lub naładuj akumulatory.	-
Z powodu niskiej temperatury korzystanie z baterii nie jest chwilowo możliwe.	Ogrzej baterie wkładając je na chwilę do kieszeni.	-
Aparat znajduje się w trybie uśpienia.	Aktywuj aparat za pomocą przycisku migawki lub dźwigni zoomu.	-
Aparat jest podłączony do komputera.	Aparat nie działa, gdy jest podłączony do komputera.	str. 76

Wykonywanie zdjęć

Możliwa przyczyna	Działanie korygujące	Patrz str.	
Mimo naciskania przycisku migawki nie są wykonywane zdjęcia.			
Bateria jest wyczerpana.	Włóż nowe baterie lub naładuj akumulatory.	-	
Aparat jest w trybie odtwarzania.	Ustaw tarczę wyboru trybu trybu fotografowania na tryb inny niż E .	str. 5	
Lampa błyskowa nie zdążyła się naładować.	Zdejmij palec z przycisku migawki, a następnie, przed przystąpieniem do wykonania zdjęcia odczekaj, aż wskazanie (ładowanie lampy błyskowej) przestanie migać.	str. 20	
Aparat jest wyłączony.	Ustaw tarczę wyboru trybu fotografowania na tryb inny niż 🕞 i naciśnij przycisk POWER .	str. 10	
Pełna pamięć wewnętrzna lub karta.	Włóż nową kartę lub skasuj niepotrzebne zdjęcia. Przed przystąpieniem do kasowania przenieś te zdjęcia, które są potrzebne, do komputera.	str. 53, 75	
Baterie wyczerpały się podczas wykonywania zdjęć lub podczas zapisu obrazów do pamięci wewnętrznej lub na kartę.	Włóż nowe baterie lub naładuj akumulatory. (Odczekaj, aż migająca lampka odczytu karty wyłączy się.)	-	
Skala pamięci jest pełna.	Poczekaj, aż na skali pamięci pojawi się wolne miejsce.	-	
Wystąpił problem z kartą.	Zobacz »Komunikaty o błędach«.	str. 79	
Nie można włączyć celownika.			
Monitor jest włączony.	Naciśnij OI, aby przełączyć na tryb celownika.	str. 6	
Nie można włączyć monitora.	Nie można włączyć monitora.		
Celownik jest włączony.	Naciśnij OI, aby przełączyć na tryb monitora.	str. 6	

Możliwa przyczyna	Działanie korygujące	Patrz str.
Obraz widziany na monitorze lu	b w celowniku jest niewyraźny.	
Nastąpiła kondensacja pary wodnej wewnątrz aparatu.	Wyłącz aparat. Przed jego ponownym włączeniem odczekaj, aż temperatura aparatu dostosuje się do temperatury otoczenia, a sam aparat osuszy się.	-
Jasność monitora jest źle wyregulowana.	Wyreguluj jasność za pomocą [[]].	str. 60
Monitor jest wystawiony na działanie bezpośredniego światła słonecznego.	Zasłoń światło słoneczne dłonią lub do wykonywania zdjęć korzystaj z celownika.	-
Podczas fotografowania, na monitorze pojawiają się pionowe linie.	Skierowanie aparatu w stronę jasnego obiektu oświetlonego światłem słonecznym może powodować pojawianie się pionowych linii na ekranie. Nie świadczy to nieprawidłowym działaniu aparatu.	-
Wraz ze zdjęciami zapisywana j	est nieprawidłowa data.	
Nie zostało przeprowadzone ustawienie daty i godziny.	Ustaw datę/godzinę. Zegar nie jest ustawiany fabrycznie.	str. 60
Baterie zostały wyjęte z aparatu na dłuższy czas.	Jeśli aparat pozostaje bez baterii przez około 3 dni, ustawienie daty i godziny jest anulowane. Ustaw ponownie datę i godzinę.	str. 60
Zdjęcie jest nieostre.		
Obiekt jest zbyt blisko.	Odsuń się od obiektu. Zdjęcia z odległości bliższej niż 7 cm przy najszerszym ustawieniu zoomu należy wykonywać w trybie super makro.	str. 19
Obiekt jest ciemny.	Ustaw [AF ILLUMINATOR] na [ON].	str. 28
Funkcja Autofocus nie może ustawić ostrości.	Za pomocą ręcznego ustawiania ostrości lub blokady ostrości nastaw ostrość na wybrany obiekt, a następnie wykonaj zdjęcie.	str. 10, 25
Nastąpiła kondensacja pary wodnej* wewnątrz aparatu.	Wyłącz aparat. Przed jego ponownym włączeniem odczekaj, aż temperatura aparatu dostosuje się do temperatury otoczenia, a sam aparat osuszy się.	-
Monitor wyłącza się.		
Aparat znajduje się w trybie uśpienia.	Aktywuj aparat za pomocą przycisku migawki lub dźwigni zoomu.	-
Lampa błyskowa nie działa.		
Lampa jest zamknięta.	Naciśnij przycisk 🗲 (otwarcie lampy błyskowej), aby otworzyć lampę błyskową.	str. 6, 19
Wybrany został tryb wyłączenia lampy błyskowej [3].	Wybierz tryb działania lampy błyskowej inny niż [④].	str. 19
Obiekt jest dobrze oświetlony.	Aby lampa błyskowa doświetliła jasno oświetlone obiekty, ustaw ją w trybie [\$].	str. 19
Ustawione zostało szybkie fotografowanie sekwencyjne lub automatycznie wykonywana seria zdjęć z ustawioną wstępnie korekcją (auto bracketing).	Lampa nie zapala się podczas szybkiego fotografowania sekwencyjnego lub automatycznie wykonywanej serii zdjęć z ustawioną wstępnie korekcją (auto bracketing). Zmień ustawienie [DRIVE] w [MODE MENU].	str. 33
Aparat rejestruje sekwencję wideo.	Lampa błyskowa nie działa w trybie rejestrowania sekwencji wideo. Wybierz tryb fotografowania inny niż	str. 21
Ustawiony jest tryb super makro.	Lampa błyskowa nie działa w trybie super makro. Ustaw [🎝] na [OFF] lub 📳.	str. 19
Ustawiony jest tryb panoramy.	Lampa błyskowa nie działa w trybie panoramy. Anuluj tryb panoramy.	str. 35

Możliwa przyczyna	Działanie korygujące	Patrz str.
Bateria szybko wyczerpuje się.		
Aparat działa przy niskich temperaturach.	W niskich temperaturach spada sprawność działania baterii. Ogrzej aparat wkładając go pod kurtkę lub inne ubranie.	-
Stan naładowania baterii nie jest prawidłowo wskazywany.	Gdy następują znaczne wahania w zużyciu energii, aparat może wyłączyć się bez wyświetlania ostrzeżenia o niskim stanie naładowania baterii. Włóż nowe baterie lub naładuj akumulatory.	-

* Kondensacja: Przy niskiej temperaturze powietrza para wodna zostaje gwałtownie ochłodzona i zamienia się w krople wody. Kondensacja pary wodnej następuje po przeniesieniu aparatu z zimnego otoczenia do

Kondensacja pary wodnej następuje po przeniesieniu aparatu z zimnego otoczenia do ciepłego pomieszczenia.

Odtwarzanie wykonanych zdjęć

Możliwa przyczyna	Działanie korygujące	Patrz str.
Nie można odtworzyć zdjęć zapisanych w pamięci wewnętrznej.		
Do aparatu włożona jest karta.	Gdy w aparacie jest karta odtwarzać można tylko zdjęcia zapisane na karcie. Wyjmij kartę.	str. 14
Zdjęcie jest nieostre.		
Sfotografowano obiekt, który jest nieodpowiedni dla automatycznego ustawiania ostrości (AF).	Ustaw ostrość na dany obiekt za pomocą blokady ostrości.	str. 10
Aparat został poruszony w momencie naciskania przycisku migawki.	Odpowiednio trzymaj aparat i delikatnie naciskaj przycisk migawki. Przy wolniejszych prędkościach migawki łatwo o poruszenie aparatu. Wykonując zdjęcie (③) w trybie scenerii nocnej lub przy słabym oświetleniu, korzystaj ze statywu lub trzymaj aparat nieruchomo.	_
Obiekt jest ciemny.	Ustaw [AF ILLUMINATOR] na [ON].	str. 28
Obiektyw był zabrudzony.	Wyczyścić obiektyw. Do tego celu należy użyć powszechnie dostępnych pędzelków z pompką do czyszczenia elementów optycznych. W przypadku pozostawiania zabrudzeń na obiektywie z czasem na jego powierzchni utworzy się nalot.	str. 84
Zdjęcie jest zbyt jasne.		
Wybrano tryb wyłączenia lampy błyskowej [\$].	Ustaw lampę błyskową w innym trybie niż [4].	str. 19
Centralna część fotografowanego obiektu jest zbyt ciemna.	Jeśli centralna część fotografowanego obiektu jest zbyt ciemna, otaczający ją obszar wyjdzie na zdjęciu zbyt jasno. W takich przypadkach ustaw korekcję ekspozycji w stronę (–).	str. 30
Ustawiona czułość [ISO] jest wysoka.	Ustaw czułość [ISO] na opcję [AUTO] lub niską wartość, np. [80].	str. 30
Rozwartość przysłony jest mała w trybie A (M).	Zwiększ rozwartość przysłony lub ustaw aparat na tryb P .	str. 23
Prędkość migawki jest zbyt niska w trybie S (M).	Zwiększ prędkość migawki lub ustaw aparat na tryb P.	str. 23
Zdjęcie jest zbyt ciemne.		
Lampa błyskowa została zasłonięta palcem.	Trzymaj prawidłowo aparat i uważaj, by nie zasłonić palcem lampy błyskowej.	-

Możliwa przyczyna	Działanie korygujące	Patrz str.
Fotografowany obiekt znajdował się poza zasięgiem błysku lampy.	Wykonaj zdjęcie w zakresie działania lampy błyskowej.	str. 19
Wybrany został tryb wyłączenia lampy błyskowej [④].	Wybierz tryb działania lampy błyskowej inny niż [3].	str. 19
Obiekt był zbyt mały i był oświetlony od tyłu.	Ustaw lampę błyskową na [\$] lub ustaw [ESP / •] na [•].	str. 19, 28
Wykorzystany został tryb fotografowania sekwencyjnego.	Podczas fotografowania wykorzystywana jest większa prędkość migawki, co sprawia, że zdjęcia mogą być ciemniejsze niż zwykle. Ustaw funkcję [DRIVE] na [str. 33
Centralna część fotografowanego obiektu jest zbyt jasna.	Jeśli centralna część fotografowanego obiektu jest zbyt jasna, otaczający ją obszar wyjdzie na zdjęciu zbyt ciemno. Ustaw korekcję ekspozycji w stronę plus (+).	str. 30
Rozwartość przysłony zbyt duża w trybie A (M).	Zmniejsz rozwartość przysłony lub ustaw aparat na tryb P .	str. 23
Prędkość migawki jest zbyt wysoka w trybie S (M).	Zmniejsz prędkość migawki lub ustaw aparat na tryb P.	str. 23
Zdjęcia mają nienaturalne kolory	<i>4</i> .	
Oświetlenie pomieszczenia ma wpływ na kolory zdjęcia.	Ustaw równowagę bieli w odniesieniu do oświetlenia.	str. 31
Brak bieli na zdjęciu.	Umieść na zdjęciu coś białego lub wykonaj zdjęcie przy użyciu [\$].	str. 19
Złe ustawienie równowagi bieli.	Ustaw równowagę bieli w odniesieniu do źródła światła.	str. 31
Część zdjęcia jest ciemna.		
Obiektyw został częściowo zasłonięty palcem lub paskiem.	Prawidłowo trzymaj aparatu, aby palce ani pasek nie zasłaniały obiektywu.	-
Wykonane zdjęcie nie pojawia s	ię na monitorze.	
Aparat jest wyłączony.	Ustaw tarczę wyboru trybu fotografowania na tryb inny niż 🕞 i naciśnij przycisk POWER.	str. 10
Aparat jest w trybie fotografowania.	Naciśnij przycisk QUICK VIEW lub ustaw tarczę wyboru trybu fotografowania na .	str. 5, 39
Celownik jest włączony.	Naciśnij IOI, aby przełączyć na tryb monitora.	str. 6
W pamięci wewnętrznej lub na karcie nie ma zdjęć.	Na monitorze pojawia się komunikat [NO PICTURE]. Wykonaj zdjęcia.	-
Wystąpił problem z kartą.	Zobacz »Komunikaty o błędach«.	str. 79
Aparat jest podłączony do telewizora.	Gdy do aparatu dołączony jest kabel AV, obraz na monitorze nie jest wyświetlany.	str. 52
Nie można skorzystać z funkcji	kasowania pojedynczych zdjęć oraz kasowania wszystkicł	n zdjęć.
Zdjęcia są chronione.	Anuluj ochronę zdjęć.	str. 53
Na ekranie telewizora nie pojaw	ia się żaden obraz pomimo jego połączenia z aparatem.	
Wyjściowy sygnał wideo jest nieprawidłowy.	Wybierz taki rodzaj wyjściowego sygnału wideo, jaki stosowany jest w regionie, gdzie aparat jest używany.	str. 52
Ustawienie telewizyjnego sygnału wideo jest nieprawidłowe.	Ustaw w telewizorze tryb odbioru wejściowego sygnału wideo.	-

Możliwa przyczyna	Działanie korygujące	Patrz str.	
Obraz widziany na monitorze jest niewyraźny.			
Jasność monitora jest źle wyregulowana.	Wyreguluj jasność za pomocą [I]].	str. 60	
Monitor jest wystawiony na działanie bezpośredniego światła słonecznego.	Osłoń dłonią monitor przed promieniami słonecznymi.	-	
Gdy aparat jest podłączony do komputera lub do drukarki			
Możliwa przyczyna	Działanie korygujące	Patrz str.	
Nie funkcjonuje połączenie z drukarką.			
Po połączeniu aparatu z komputerem za pomocą kabla USB, na monitorze wybrana	Odłącz kabel USB i ponownie rozpocznij procedurę od pkt 1 w rozdziale »Drukowanie zdjęć«.	str. 64	

komputerem za pomocą kabla USB, na monitorze wybrana została opcja [PC].	pkt 1 w rozdziale »Drukowanie zdjęc«.	str. 64
Drukarka nie obsługuje standardu PictBridge.	Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi drukarki. Możesz również skontaktować się w tej sprawie z producentem drukarki.	-
Aparat nie jest rozpoznawany p	rzez komputer.	
Komputer nie jest w stanie rozpoznać aparatu.	Odłącz kabel USB od aparatu i podłącz go ponownie.	str. 74
Nie został zainstalowany sterownik USB.	Zainstaluj oprogramowanie OLYMPUS Master.	str. 71

Konserwacja aparatu

Czyszczenie aparatu

Elementy zewnętrzne:

 Przecierać delikatnie miękką szmatką. Jeśli aparat jest bardzo zabrudzony, nasączyć szmatkę w słabym roztworze wody z mydłem i dobrze wycisnąć. Wytrzeć aparat wilgotną szmatką i osuszyć go suchą szmatką. Po użyciu aparatu na plaży, można go przetrzeć do lekko wilgotną szmatką zanurzoną w czystej wodzie.

Monitor i celownik:

Przecierać delikatnie miękką szmatką.

Obiektyw:

 Przedmuchać obiektyw pędzelkiem od obiektywów z pompką i delikatnie wytrzeć bibułą do czyszczenia elementów optycznych.

📙 Uwaga

- Nie stosować silnych rozpuszczalników takich jak benzen, alkohol oraz materiałów nasączonych substancjami chemicznymi.
- W przypadku pozostawiania zabrudzeń na obiektywie z czasem na jego powierzchni utworzy się nalot.

Przechowywanie aparatu

- Przechowując aparat przez dłuższy okres czasu, należy wyjąć z niego baterie, odłączyć zasilacz oraz kartę i trzymać go w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
- · Co pewien czas należy umieścić w aparacie baterię i sprawdzić jego funkcjonowanie.

l Uwaga

 Nie zostawiać aparatu w miejscach, w których obsługiwane są produkty chemiczne, ponieważ może to prowadzić do korozji elementów aparatu.

Baterie

 W aparacie można używać następujących typów baterii. Należy wybrać źródło zasilania najlepiej dostosowane do potrzeb.

Baterie alkaliczne AA (R6)

Akumulatory NiMH

Nie wolno używać zestawów baterii litowych (CR-V3) ani baterii manganowych (cynkowo-węglowych).

- · Ilość energii zużywanej przez aparat zmienia się w zależności od używanych funkcji aparatu.
- W opisanych poniżej warunkach energia zużywana jest przez cały czas, a baterie szybko się rozładowują.
 - · Funkcja zoomu jest używana w sposób powtarzalny.
 - funkcja autofocus jest uruchamiana poprzez wielokrotne wciskanie przycisku migawki w pozycji wciśniętej do połowy;
 - Ustaw [FULLTIME AF] na [ON].
 - zdjęcie wyświetlane jest na monitorze przez dłuższy czas;
 - aparat jest podłączony do komputera lub drukarki.
- Żywotność zestawu baterii może zmieniać się zależnie od typu baterii, producenta, warunków fotografowania itp.

Zasilacz sieciowy (opcja)

Zasilacz sieciowy jest pomocny przy czasochłonnych zadaniach, jak np. przenoszenie zdjęć do komputera. Zasilacz sieciowy Olympus pozwala na zasilanie cyfrowego aparatu fotograficznego ze ściennego gniazda zasilania. Do zasilania aparatu nie należy używać żadnych innych zasilaczy sieciowych.

🛿 Uwaga

- Nie należy wyjmować lub wkładać baterii, podłączać do aparatu zasilacza sieciowego ani go od niego odłączać, gdy aparat jest włączony. Działania takie mogą niekorzystnie wpłynąć na wewnętrzne ustawienia lub funkcje aparatu.
- Przed użyciem zapoznać się z instrukcją obsługi zasilacza sieciowego.

Środki bezpieczeństwa



Ostrzeżenia ogólne

Przeczytaj wszystkie wskazówki – Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia przeczytaj całą instrukcję obsługi. Zachowaj wszystkie instrukcje i dokumentację do przyszłego użytku.

- Czyszczenie Przed czyszczeniem zawsze odłącz urządzenie od ściennego gniazda zasilania. Do czyszczenia używaj lekko wilgotnej szmatki. Do czyszczenia urządzenia nigdy nie stosuj środków czyszczących w płynie lub aerozolu, ani żadnych organicznych rozpuszczalników.
- Podłączenia Dla bezpieczeństwa oraz aby uniknąć uszkodzenia aparatu korzystaj wyłącznie z akcesoriów zalecanych przez firmę Olympus.
- Woda i wilgoć Wskazania bezpieczeństwa dotyczące produktów charakteryzujących się wodoodporną konstrukcją zamieszczono w poszczególnych instrukcjach obsługi tych produktów.
- Ustawianie aparatu Aby uniknąć uszkodzenia i zapobiec ewentualnemu wypadkowi, nigdy nie stawiaj aparatu na niestabilnej podstawie, statywie, w niepewnym uchwycie itp.
- Wyładowania atmosferyczne Jeśli w czasie korzystania z zasilacza zacznie się burza, odłącz natychmiast zasilacz od gniazda zasilania.
- Obce przedmioty Aby uniknąć obrażeń ciała, nigdy nie wkładaj metalowych przedmiotów do środka urządzenia.
- Ciepło Nigdy nie należy używać ani przechowywać urządzenia w pobliżu źródła ciepła takich jak grzejniki, piecyki i inne urządzenia grzewcze, a także w pobliżu wzmacniaczy stereo wydzielających duże ilości ciepła.

Obsługa aparatu

Dodatek

OSTRZEŻENIE

- · Nie należy korzystać z aparatu w pobliżu łatwopalnych lub wybuchowych gazów.
- Nie błyskaj lampą bezpośrednio w osoby (niemowlęta, małe dzieci itp.) z niewielkiej odległości.
- Zdjęcia należy robić w odległości przynajmniej 1 metra od twarzy fotografowanej osoby. Uaktywnienie 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:

- · Zaplątanie się w pasek aparatu, co może prowadzić do uduszenia.
- Przypadkowe połknięcie 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.

\land UWAGA

- Jeśli aparat wydziela dziwny zapach lub dym, należy go wyłączyć.
 Nigdy nie wyjmuj baterii rekoma bez zabezpieczeń, gdyż grozi to 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 poszczególnych części aparatu, a w szczególnych przypadkach mogą spowodować jego zapalenie. Nie należy też korzystać z ładowarki ani z zasilacza, gdy są one przykryte (np. kocem). Może to powodować silne nagrzewanie się tych elementów i w efekcie skutkować pożarem.
- · Zachowaj ostrożność przy obsłudze aparatu, by nie doznać lekkiego poparzenia.
 - Jeśli aparat zawiera metalowe części, ich przegrzanie może spowodować lekkie poparzenie. Należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:
 - W przypadku użytkowania aparatu przez dłuższy czas staje się on gorący. Jeśli użytkownik będzie go trzymał w takim stanie, może doznać lekkiego poparzenia.
 - W miejscach o wyjątkowo niskich temperaturach, temperatura korpusu aparatu może być niższa
 od temperatury otoczenia. Jeśli to możliwe, w niskich temperaturach aparat obsługiwać należy
 w rękawiczkach.
- Uważaj na pasek do noszenia aparatu.
 - Podczas noszenia aparatu, uważaj na jego pasek. 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 lub porażeń i poparzeń.

$\underline{\wedge}$

NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Należy korzystać wyłącznie z akumulatorów NiMH marki Olympus oraz z przeznaczonej do nich ładowarki.
- Przenosząc lub przechowując baterie należy uważać, by nie stykały się one z żadnymi metalowymi przedmiotami, takimi jak biżuteria, spinki, zszywacze itp.
- Jeśli elektrolit z akumulatorów dostanie się do oczu, należy natychmiast przemyć oczy czystą chłodną bieżącą wodą, a następnie możliwie szybko zwrócić się o pomoc medyczną.

\Lambda UWAGA

- Nie należy wyjmować baterii bezpośrednio po użytkowaniu ich w aparacie. Po długotrwałym użytkowaniu baterie mogą być gorące.
- Jeśli aparat ma być przechowywany przez dłuższy okres czasu, zawsze należy wyjąć z niego uprzednio baterie.
- Jeśli akumulatory NiMH nie naładują się w określonym w specyfikacji czasie, należy przerwać ładowanie i nie korzystać z tych akumulatorów.
- Nie należy korzystać z akumulatorów, jeśli są pęknięte lub uszkodzone w inny sposób.
- Jeśli z ogniw wycieka elektrolit, są one odbarwione lub zdeformowane lub wykazują inne oznaki uszkodzenia podczas eksploatacji, należy natychmiast zakończyć użytkowanie aparatu.
- Jeśli elektrolit z ogniw dostanie się na ubranie lub skórę, należy natychmiast przemyć zabrudzone miejsca czystą, chłodną bieżącą wodą. Jeśli płyn elektrolitu wywoła poparzenie skóry, należy zwrócić się o pomoc medyczną.
- · Nie należy narażać akumulatorów na silne wstrząsy i stałe drgania.

Dla klientów w Europie



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, załacznik IV] wskazuje na zalecenia obowiązujące w UE, dotyczące oddzielengo zbierania odpadów elektrycznych i sprzętu elektronicznego. Prosimy nie wyrzucać niniejszego sprzętu do kosza razem z odpadkami domowymi. Pozbywając się tego produktu prosimy o korzystanie z funkcjonujących w poszczególnych krajach systemów i rozwiązań zbierania surowców wtórnych.

Znaki handlowe

- · IBM jest zarejestrowanym znakiem handlowym International Business Machines Corporation.
- · Microsoft i Windows są zarejestrowanymi znakami handlowymi Microsoft Corporation.
- Macintosh i Apple są znakami handlowymi Apple Computers, Inc.
- xD-Picture CardTM jest znakiem handlowym.
- Wszelkie inne nazwy przedsiębiorstw i produktów wymienione w niniejszej instrukcji są zarejestrowanymi znakami towarowymi i / lub znakami towarowymi odpowiednich właścicieli.
- Aparat wykorzystuje system plików DCF (reguła plików dla aparatów cyfrowych), będący standardem utworzonym przez JEITA (Japońskie Stowarzyszenie Rozwoju Przemysłu Elektronicznego).

Warunki użytkowania aparatu

- Aby chronić precyzyjne elementy niniejszego produktu, nigdy podczas użytkowania lub przechowywania nie należy zostawiać aparatu w następujących miejscach:
 - W miejścach o wysokiej temperaturze i/lub wilgotności lub w miejścach, gdzie występują ich gwałtowne wahania. Bezpośrednio w świetle słonecznym, na plaży, w zamkniętym samochodzie, w pobliżu urządzeń grzewczych (tj. kuchenka, kaloryfer itp.) lub nawilżających.
 - · Miejsca, w których jest dużo piasku lub kurzu.
 - W pobliżu materiałów łatwopalnych i wybuchowych.
 - W wilgotnym otoczeniu, np. w łazience lub na deszczu. W przypadku korzystania z produktu z obudowami zabezpieczającymi przez zamoczeniem, należy zapoznać się z dołączanymi do nich instrukcjami obsługi.
 - · Miejsca narażone na znaczne wibracje.
- · Nie upuścić aparatu i nie narażać go na silne wstrząsy lub drgania.
- Podczas mocowania aparatu na statywie ustawić jego położenie za pomocą głowicy statywu. Nie przekręcać aparatu.
- Nie dotykać elektrycznych styków 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 naciskać lub ciągać zbyt mocno za obiektyw.
- Jeśli aparat ma być przechowywany przez dłuższy czas, wyjąć z niego baterie. Przechowywać go w chłodnym, suchym miejscu, aby zapobiec kondesacji pary wodnej lub gromadzeniu się pleśni w jego wnętrzu. Po dłuższym okresie przechowywania sprawdzić, czy aparat nadal funkcjonuje prawidłowo, np. włączając go i naciskając przycisk migawki.
- Zawsze przestrzegać ograniczeń odnoszących się do warunków użytkowania opisanych w niniejszej instrukcji obsługi.

Środki ostrożności dotyczące korzystania z baterii

- Akumulatory Olympus NiMH (dołączane do aparatu w niektórych regionach) są przeznaczone tylko do wykorzystania w cyfrowych aparatach fotograficznych Olympus. Nigdy nie należy wykorzystywać tych akumulatorów w innych urządzeniach.
- Przed pierwszym użyciem akumulatorów NiMH (dołączane do aparatu w niektórych regionach) lub jeśli nie były one używane przez dłuższy okres czasu, należy pamiętać o ich naładowaniu.
- Zawsze należy ładować łącznie zestawy (2 lub 4) akumulatorów (dołączane do aparatu w niektórych regionach).
- Nie należy korzystać z baterii alkalicznych, jeśli nie jest to absolutnie niezbędne. W niektórych
 przypadkach, baterie alkaiczne mogą mieć krótszy okres działania niż akumulatory NiMH. Sprawność

baterii alkalicznych jest ograniczona, szczególnie w niskich temperaturach. Zalecamy korzystanie z akumulatorów NiMH.

- · W niniejszym aparacie nie można korzystać z baterii manganowych (cynkowo-węglowych) AA.
- Korzystając z aparatu zasilanego bateriami w niskich temperaturach należy, na ile to móżliwe, trzymać aparat oraz zapasowe baterie w cieplejszym miejscu. Baterie wykazujące oznaki wyczerpania w niskich temperaturach mogą powrócić do normalnej sprawności po ogrzaniu do temperatury pokojowej.
- · Zalecany zakres temperatur dla akumulatorów NiMH:

Działanie	od	0 ° (C do	40	°C
Ładowanie	od	0 ° (C do	40	°C
Przechowywar	nie od -	-20 °	C do	30	°C

- Korzystanie, ładowanie lub przechowywanie akumulatorów poza tymi zakresami temperatur może skracać żywotność baterii oraz niekorzystnie wpływać na ich sprawność. Jeśli aparat ma być przechowywany przez dłuższy okres czasu, zawsze należy wyjąć z niego baterie.
- Przed rozpoczęciem korzystania z akumulatorów NiMH lub NiĆd zawsze należy zapoznać się z dołączonymi do nich instrukcjami.
- Liczba zdjęć, jaką można wykonać zależy od warunków fotografowania lub użytych baterii.
- Przed długą podróżą, szczególnie za granicę, należy zaopatrzyć się w odpowiednią liczbę baterii. Zalecane baterie mogą być trudno dostępne w rejonach podróży.
- Prosimy o kierowanie baterii do wtórnego przetwarzania, aby pomóc w ochronie naturalnych zasobów naszej planety. Wyrzucając zużyte baterie należy upewnić się, czy ich zaciski są osłonięte, a także zawsze przestrzegać lokalnych przepisów prawa oraz innych regulacji w tym zakresie.

Monitor LCD

- Nie należy naciskać zbyt mocno na monitor; gdyż w przeciwnym przypadku obraz może być niewyraźny, powodując wadliwe działanie trybu odtwarzania, lub monitor może zostać uszkodzony.
- W górnej/dolnej części monitora może pojawić się jasny pasek, lecz nie świadczy to o jego nieprawidłowym działaniu.
- Jeśli obiekt oglądany jest przez aparat pod kątem, jego krawędzie na monitorze mogą wydawać się postrzępione. Nie świadczy to o nieprawidłowym działaniu monitora i będzie mniej widoczne w trybie odtwarzania zdjęć.
- W miejscach o niskiej temperaturze monitor może długo się włączać, bądź jego kolor może się czasowo zmienić. W przypadku korzystania z aparatu w wyjątkowo zimnych miejscach, należy go co jakiś czas ogrzać. Monitor gorzej działający w niskich temperaturach powróci do normalnego stanu w normalnej temperaturze.
- Monitor LCD wykonany jest w oparciu o najnowocześniejsze wysoko zaawansowane technologie. Jednakże, na ekranie mogą na stałe pojawiać 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 świadczy to nieprawidłowym działaniu aparatu.

Zastrzeżenia prawne

- 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 nastapiły w wyniku nieprawidłowego użytkowania produktu.
- Olympus nie ponośi odpowiedzialności, ani nie udziela gwarancji odnośnie uszkodzeń lub nieosiągnięcia spodziewanych zysków (przy zgodnym z prawem korzystaniu z aparatu), które nastąpiło w wyniku utraty danych zdjęciowych.

Ostrzeżenie

Nieautoryzowane fotografowanie bądź korzystanie z materiałów objętych prawem autorskim może naruszyć obowiązujące prawo autorskie. Olympus nie ponosi odpowiedzialności za nieautoryzowane fotografowanie oraz inne działania naruszające prawa właścicieli praw autorskich.

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. Fima Olympus zastrzega sobie prawo do zmiany funkcji i treści niniejszej broszury oraz oprogramowania bez konieczności uprzedniego powiadamiania.

Warunki gwarancji

- 1. W przypadku wad produktu występujących pomimo jego prawidłowego użycia (zgodnie z pisemną instrukcją obsługi dołączoną do urządzenia) w okresie do dwóch lat od daty jego zakupu u autoryzowanego przedstawiciela firmy Olympus na obszarze handlowym Olympus Imaging Europa GmbH, określonym w wykazie autoryzowanych dystrybutorów, produkt ten będzie, według uznania firmy Olympus', podlegał bezpłatnej naprawie lub wymianie. W celu zgłoszenia roszczeń tytułem niniejszej gwarancji należy zwrócić produkt wraz z niniejszą kartą gwarancyjną przed upływem dwuletniego okresu gwarancyjnego do przedstawiciela, od którego został on nabyty, lub do dowolnego innego punktu serwisowego Olympus na obszarze handlowym Olympus Imaging Europa GmbH, określonym w wykazie autoryzowanych przedstawicieli. W trakcie rocznego okresu gwarancji światowej klientowi przysługuje prawo zwrotu produktu do dowolnego punktu serwisowego Olympus. Prosimy zwrócić uwagę na fakt, że takie punkty serwisowe Olympus nie działąją we wszystkich krajach.
- Klieńt dostarcza produkt do przedstawiciela lub autoryzowanego punktu serwisowego Olympus na własną odpowiedzialność oraz ponosi odpowiedzialność za wszelkie koszty poniesione w związku z takim transportem.
- 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 (takiego jak czynność niewymieniona 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 autoryzowanego punktu serwisowego Olympus.
 - (c) Wszelkich wad lub uszkodzeń powstałych w trakcie transportu oraż w wyniku upadku, uderzenia itp., mających miejsce po nabyciu produktu.
 - (d) Wszelkich wad lub uszkodzeń powstałych w wyniku pożaru, trzęsienia ziemi, powodzi, uderzenia pioruna, innych klęsk żywiołowych, zanieczyszczenia środowiska lub źródel niestabilnego napięcia.
 - (e) Wszelkich wad powstałych w wyniku niestarannego 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.
 - 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 jest okazano dowodu zakupu.
- Niniejsza gwarancja dotyczy wyłącznie produktu; gwarancja nie obejmuje pozostałego wyposażenia dodatkowego, takiego jak pokrowiec, pasek, pokrywka obiektywu i baterie.
- 5. Wyłączna odpowiedzialność firmy Olympus' tytułem niniejszej gwarancji jest ograniczona do naprawy lub wymiany produktu. Z gwarancji wyłącza się wszelką odpowiedzialność za jakiekolwiek szkody pośrednie poniesione przez klienta z powodu wady produktu, w szczególności za jakiekolwiek uszkodzenia obiektywów, filmów, innego wyposażenia bądź akcesoriów używanych wraz z produktem lub za jakiekolwiek 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 lub gdy inne dokumenty stanowią dostateczny dowód zakupu. Dlatego też prosimy o sprawdzenie, czy na karcie gwarancyjnej wpisano Państwa nazwisko, nazwę przedstawiciela, numer seryjny urządzenia oraz rok, miesiąci 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.
- Ponieważ niniejsza karta gwarancyjna nie podlega ponownemu wystawieniu prosimy przechowywać ją w bezpiecznym miejscu.
- Wykaz sieci autoryzowanych punktów serwisowych Olympus w różnych krajach znajduje się w dodatku do niniejszej instrukcji obsługi.

Wyłączenie odpowiedzialności

Firma Olympus nie ponosi odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji, bezpośredniej ani pośredniej, w związku z treścią 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 utrudnień w prowadzeniu działalności lub straty informacji) powstałe w wyniku niemożności posługiwania się niniejszymi materiałami informacyjnymi, oprogramowaniem lub sprzętem. Systemy prawne niektórych krajów nie dopuszczają powyższego ograniczenia lub wyłączenia odpowiedzialności, w związku z tym może nie mieć ono zastosowania w Państwa przypadku.

Dane techniczne

Typ produktu System zapisu	:	Cyfrowy aparat fotograficzny (do wykonywania i przeglądania zdjęć)
Zdjęcia	:	Cyfrowy zapis, JPEG (zgodne z regułami plików dla cyfrowych aparatów fotograficznych [DCF]), format plików nieskompresowanych RAW
Zastosowane standardy	:	Exif 2.2, Digital Print Order Format (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge
Dźwięk ze zdjęciami	:	Format Wave
Sekwencje wideo	:	QuickTime Motion JPEG
Pamięć	:	Pamięć wewnętrzna
		Karta xD-Picture Card (16 MB – 1 GB)
Liczba zdjęć, jaką można	:	Zdjęcia (bez dźwięku)

Tryb zapisu	Rozmiar	Liczba zdjęć, jaką można zapisać	
RAW	2816	× 2112	1
SHO	2816	× 2112	2
310	3:2 2816	× 1880	2
НО	2816	× 2112	7
	3:2 2816	× 1880	8
	2502 × 1044	HIGH	2
	2592 × 1944	NORMAL	8
	0000 - 4740	HIGH	3
SQ1	2288 × 1712	NORMAL	10
	2040 4520	HIGH	4
	2046 * 1550	NORMAL	13
	1600 × 1200	HIGH	7
	1000 × 1200	NORMAL	21
	1280 × 060	HIGH	11
SQ2	1200 * 900	NORMAL	32
	1004 × 769	HIGH	17
	1024 × 708	NORMAL	50
	640 × 490	HIGH	43
	040 * 400	NORMAL	109

Informacje dodatkowe

		Tryb zapisu	Rozmiar obrazu	Pozostały czas zapisu (sek.)	
		HQ	320 × 240 (30 klatek/sek.)	15	
		SQ	320 × 240 (15 klatek/sek.)	31	
Liczba efektywnych pikseli	:	6 000 000 pikse	eli		
Przetwornik obrazu	:	Przetwornik CC pikseli (wszystk	D 1/2,5 cala (filtr kolorów podstav ich)	wowych), 6 370 000	
Obiektyw	:	Obiektyw Olym (odpowiednik 3	pus 6,3 mm do 63 mm, f2,8 do 3, 8 do 380 mm w aparacie 35 mm)	,7	
System fotometryczny	:	Cyfrowy pomiar ESP, system pomiaru punktowego, system pomiaru skoncentrowanego			
Prędkość migawki	:	od 15 do 1/100	0 sek.(tryb z długą ekspozycją: m	naks. 8 min)	
Rozwartość optyczna	:	od f2,8 do f8,0			
Zakres fotografowania	:	od 0,07 m do ∞ (W), od 1,2 m do ∞ (T) (tryb makro) od 0,03 m do ∞ (tryb super makro)			
Monitor	:	2,5 calowy kolo	rowy monitor LCD zawierający 1	15 000 pikseli	
Złącze zewnętrzne	:	Wejście zasilac złącze USB / gr	za DC-IN niazdo A/V OUT (złącze wielofun	kcyjne)	
System automatycznego kalendarza	:	od roku 2000 do	o 2099		
Warunki otoczenia					
Temperatura	:	0 °C do 40 °C –20 °C do 60 °C	C (działanie) / C (przechowywanie)		
Wilgotność		od 30% do 90%	(działanie) / od 10% do 90% (pr	zechowywanie)	
Zasilanie	:	Baterie alkaiczr sieciowy Olymp	ne AA (R6)/akumulatory NiMH (ca ous	ztery), zasilacz	
Wymiary	:	105,5 mm (szer bez części wyst	r.) x 74,5 mm (wys.) x 71,0 mm (g tających	gł.)	
Waga	:	Około 285 g be	z baterii i karty		

Sekwencje wideo (bez dźwięku)

Konstrukcja oraz specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.



Indeks

3:2	12
-----	----

Α

AE	.29
AF MODE	.25
AF PREDICT 🤹	.26
Akumulator NiMH	.85
ALBUM41,	43
ALBUM ENTRY	.42
ALBUM MENU	.41
ALL ERASE 🏠	.54
ALL INDEX	.66
ALL PRINT	.66
AREA	.25
AUCTION \lambda	.17
AUTO (ISO)	.30
AUTO (lampa błyskowa)	. 19
AUTO (równowaga bieli) WB AUTO	.31
AUTO (tryb fotografowania) AUTO	5
Autofocus AF	. 10
Automatycznie wykonywana seria zdjęć	
z ustawiona wstępnie korekcja	
(auto bracketing) BKT	.34
AVAILABLE LIGHT PORTRAIT 🥥	. 16
-	

в

BACKUP	53
Bateria	.85,88
Baterie alkaliczne AA (R6)	
BEACH 	17
BEEP	58
BEHIND GLASS 🕎	17
BLACK & WHITE	46
BLINDS	45
Blokada AE (AEL)	6, 29
Blokada ostrości	
Błysk dopełniający 🗲	
Błysk dopełniający z redukcją efektu	
czerwonych oczu 👁 🕻	
BRIGHTNESS	

С

CALENDAR (edycja)	48
CALENDAR (odtwarzanie)	39
Całkowity czas zapisu	41
CANDLE 👪	16
CCD	59
Celownik	6
CHECKERBOARD	45
CLOSE ALBUM	43
CONTRAST (C)	32
CUISINE II	17
CURRENT (MY MODE SETUP)	62
CUSTOM (MY MODE SETUP)	62
CUSTOM BUTTON	62
CUSTOM PRINT	64

Czas	alternatywny	 	 	61
Czas	odtwarzania.	 	 	41

D

Data i godzina 🕘	60
DIGITĂL ZOOM	18
DIRECT (Histogram)	37
Drukowanie bezpośrednie	63
DOCUMENTS g	17
DPOF	68
DRIVE	33
DUAL TIME SETUP 🖸	61
Dźwignia zoomu	18

Е

EASY PRINT	64
EDIT	51
ESP	
Ekspozycja	10

F

FADER	45
FILE NAME	.59, 67
FIREWORKS 📓	
FLASH ⁼¶	21
FOCUS MODE	25
Format	54
FORMAT IT	54
Fotografowanie sekwencyjne 🖵	
Fotografowanie sekwencvine z duża	
szvbkościa н	33
FRAME	
FRAME ASSIST ITT C	
FULLTIME AF	26
Funkcia redukcii efektu czerwonych	
oczu 🔘	19
•	

G

Główne	menu7	
0.00		

Н

Histogram	 6,	37
HQ	 11.	13

I

iESP	25	
IN	14	
IN ([≇] ¶ FLASH)	21	
INDEX	50	
INDEX PLAY	41	11
	16	
ISO		d =
		8 f
J		at m
JPEG	11, 14	hacj
	PI 93	ē e

ĸ

Kabel AV			52
Kabel USB	64,	56,	78
Karta			15
Karta xD-Picture Card			15
Kasowanie pojedynczych zdjęć 🟠		.44,	54
Klawisze strzałek			8
Komunikaty o błędach			79
Korekcja ekspozycji 🔀			30
Korekcja równowagi bieli WB1			32
Korekcja ruchu aparatu (()			22

L

Lampa błyskowa	
Lampka odczytu karty	76
Lampka samowyzwalacza	35
LANDSCAPE 🛓	
LANDSCAPE+PORTRAIT 🏫	
LAYOUT	
Liczba odbitek	68
Liczba zdjęć, jaką można zapisać	

Ł

Ładowanie I	ampy	błyskowej	20
-------------	------	-----------	----

М

MEMORY FORMAT I	54
Menu skrócone	7
metry / stopy	61
Migawka szczelinowa	
przednia \$ SYNC1	20
Migawka szczelinowa tylna \$SYNC2	20
Mikrofon	.36, 45
MODE MENU	7, 8
Monitor	6
Motion-JPEG	12
MOVIE PLAY	40
MULTI PRINT	66
MUSEUM I	16
MY MODE M?	24
MY MODE SETUP My 1/2/3/4	62

Ν

Naciśnięcie do końca	11
Naciśnięcie do połowy	
Nazwa pliku	59
NIGHT+PORTRAIT	
NIGHT SCENE 🛃	
NORMAL	45
NTSC	

0

Obracanie obrazu 🗂	40
Odtwarzanie na telewizorze	52

OLYMPUS Master		71
Ostrość	10,	25
Oświetlacz AF		28

Ρ

PAL	.52
Pamięć AE (MEMO)	.29
Pamięć wewnętrzna	.14
PANORAMA.	.35
PC	.74
PictBridge	.63
Piksele	.11
PIXEL MAPPING	.59
Pokaz zdjęć 🕒	.45
Pokrywa karty	.15
Pokrywa złączy	.52
Pomiar ESP / •	.28
Pomiar punktowy	.28
Pomiar skoncentrowany z uwypukleniem	
środka kadru 💽	.28
PORTRAIT 🗊	.16
Powiększanie obrazu Q	.39
Pozostały czas zapisu	.12
Przewodnik po menu	9
Przycinanie67,	69
Przycisk AEL (blokada AE)6,	29
Przycisk DISP./GUIDE6, 9,	37
Przycisk L (drukowanie)6,	64
Przycisk 🖗 (kasowanie)6, 44,	53
Przycisk migawki	.10
Przycisk OI (monitor/celownik)	6
Przycisk 🏐 (OK/MENU)	6
Przycisk 🖕 (otwarcie lampy błyskowej) 6,	19
Przycisk POWER	.10
Przycisk programowalny6,	62
Przycisk QUICK VIEW6,	39
Przycisk 🗲 (tryb lampy błyskowej)6,	19
PRESET (WB)	.31
	.66
	.53
	.56
	nh

R

RANDOM	45
RAW	12, 13
RAW DATA EDIT	
REC VIEW	58
Ręczne ustawianie ostrości MF	25
RÉDEYE FIX	46
Redukcja zakłóceń NR	33
Regulacja jasności monitora 🛄	60
Rejestrowanie dźwięku	22, 36, 45
Rejestrowanie dźwięku ze zdjęcian	ni ∳36

Rejestrowanie sekwencji wideo 🍄 Rejestrowanie sekwencji wideo	21
z dźwiękiem 🌒	22
RESET	55
RESET (MY MODE SETUP)	62
Rezerwacja do wydruku	
pojedynczych zdjęć 🖓	68
Rezerwacja do wydruku wszystkich	
zdjęć 📇	69
Rozmiar obrazu	11
Rozwartość przysłony	23

S

SATURATION		50
SATURATION		32
SCENE	5.	16
SCREEN SETUP	- ,	57
SCROLL		45
SEL. ALBUM		43
SEL. IMAGE		42
SELECT TITLE IMAGE		43
SELF PORTRAIT 🕰		16
Samowyzwalacz 🔊		35
Sekwencje wideo		40
Sekwencyjne wykonywanie		
zdjęć AFAF 🛄		33
SEPIA		46
SET ALL		42
SET CALENDAR		.42
SHARPNESS (S		.32
SHOOT & SELECT 1 / 2 11, 21		.17
SHORT CUT		62
SHQ	.11,	13
SHUTTER SOUND		58
Shutter speed		23
SLAVE		.21
Słoneczny dzień 🔆		31
SNOW 8		.17
SPORT 💸		.16
SPOT (AF MODE)		25
SQ1	.11,	12
SQ2	.11,	13
Sterowanie natężeniem działania		
lampy błyskowej 🖅		20
Sterownik USB	.71,	78
Stopień kompresji	.11,	12
SUNSET 🚔		16
SWIVEL		45
Sygnał dźwiękowy D))		58
SYNCRO 🗲		20
· ·		

Ś

Swietlówka 🛱 🛱 🚟	31
Światło słoneczne wieczorem 💥	31
Światło z lampy wolframowej	31

т

Tarcza wyboru trybu fotografowania.	5
TIMELAPSE 엩	
TITLE	48
Tryb fotografowania	5
Tryb fotografowania z lampa	
błyskową 🗲	6, 19
Tryb gotowości lampy błyskowej	20
Tryb makro 😴	19
Tryb odtwarzania	5, 40
Tryb odtwarzania albumu	7, 41
Tryb pierwszeństwa migawki S	
Tryb pierwszeństwa rozwartości	
przysłony A	23
Tryb programu P	5
Tryb ręczny M	24
Tryb super makro 📲	19
Tryb zapisu 🗲	11, 13

U

UNDO ALL	44
UNDO ENTRY (ALBUM ENTRY)	44
Ustawienia drukowania 凸	68
Ustawianie jednym przyciskiem 🖵	31

V

VIDEO OUT	52
VOLUME	

w

WB	31
Wskazanie pola AF	10
Wskaźnik rodzaju pamięci	14
Wybór języka 🖗 🗐	55
Wykonywanie pojedynczych zdjęć	33
Wyłączanie lampy błyskowej 3	19
Wyświetlanie indeksu	39
Wyświetlanie informacji DISP./GUIDE6	6, 37

x

4

z

Zachmurzony dzień 🗠 Zasilacz sieciowy Zielona lampka Złącze wielofunkcyjne Zmiana wielkości obrazu 🛐 . Zoom ZOOM DOWN	
Zoom optyczny ZOOM UP	



http://www.olympus.com/

OLYMPUS IMAGING CORP.

Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokio, Japonia

OLYMPUS IMAGING AMERICA INC. =

2 Corporate Center Drive, P.O. Box 9058, Melville, NY, 11747-9058, U.S.A., Tel. 631-844-5000

Wsparcie techniczne (USA)

24/7 automatyczna pomoc online: http://www.olympusamerica.com/support Wsparcie techniczne dla klientów: Tel. 1-888-553-4448 (bezpłatny) Dział wsparcia technicznego pracuje w godzinach od 8 do 22 (od poniedziałku do piątku) czasu wschodnioamerykańskiego (ET) e-maii: distec@olympus.com Uaktualnienia oprogramowania Olympus można uzyskać pod adresem: http://www.olympus.com/digital

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 pod BEZPŁATNYM NUMEREM*: 00800 - 67 10 83 00

- dla Austrii, Belgii, Danii, Finlandii, Francji, Hiszpanii, Holandii, Luksemburga, Niemiec, Norwegii, Portugalii, Szwajcarii, Szwecji, Wielkiej Brytanii, Włoch.
- * Należy pamiętać, że niektórzy operatorzy (komórkowi) usług telefonicznych nie zapewniają dostępu do powyższego numeru lub wymagają wprowadzenia dodatkowego prefiksu przed numerami +800.

W przypadku, gdy nasi klienci nie pochodzą z powyższych krajów lub nie mogą uzyskać połączenia z powyższym numerem, prosimy dzwonić pod następujące

PŁATNE NUMERY: +49 180 5 - 67 10 83 lub +49 40 - 23 77 38 99.

Nasze wsparcie techniczne dla klientów dostępne jest od 9.00 do 18.00 czasu

środkowoeuropejskiego (od poniedziałku do piątku)

©2005 OLYMPUS IMAGING CORP.