

OLYMPUS[®]

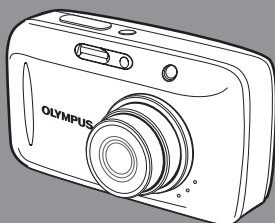
CYFROWY APARAT FOTOGRAFICZNY

Stylus 500

μ DIGITAL 500

Wykonuj zdjęcia
i odtwarzaj je!

**Podstawowa
instrukcja
obsługi**



PL

Dla klientów w Ameryce Północnej i Południowej

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności

Numer modelu : Stylus 500 / *ll* DIGITAL 500

Nazwa handlowa : OLYMPUS

Strona odpowiedzialna : OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

Adres : Two Corporate Center Drive, PO Box 9058, Melville,
NY 11747-9058 USA

Numer telefonu : 1-631-844-5000

Testowane pod względem zgodności ze standardami FCC

Dla użytku domowego i biurowego

Niniejsze urządzenie odpowiada zasadom zawartym w części 15 reguł FCC.

Na działanie takich urządzeń nałożone są następujące warunki:

- (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwej interferencji.
- (2) Urządzenie musi przyjmować interferencje, łącznie z taką interferencją, która może powodować nieprzewidziane działanie.

Informacje FCC

- Interferencja radiowo-telewizyjna

Wszelkie zmiany i modyfikacje, które nie zostały w sposób wyraźny zaaprobowane przez producenta mogą pozbawić użytkownika uprawnień do korzystania ze sprzętu. Niniejszy sprzęt został przetestowany i stwierdzono, że jest zgodny z ograniczeniami dla urządzeń Class B, stosownie do części 15 reguł FCC. Ograniczenia te zostały nałożone, aby zapewnić odpowiednią ochronę przed szkodliwą interferencją w instalacjach domowych.

Niniejszy sprzęt wykorzystuje oraz może emitować fale o częstotliwościach radiowych i jeśli nie zostanie zainstalowany i użytkowany zgodnie z instrukcją może powodować szkodliwą interferencję w komunikacji radiowej.

Jednakże nie ma gwarancji, że w przypadku poszczególnych instalacji nie nastąpi interferencja fal. Jeśli niniejszy sprzęt powoduje szkodliwą interferencję w stosunku do odbiorników radiowych i telewizyjnych, co można stwierdzić przez włączenie i wyłączenie niniejszego sprzętu, zaleca się by użytkownik spróbował zapobiec występującej interferencji podejmując następujące kroki:

- Dokonaj regulacji anteny odbiorczej lub przestaw ją.
- Zwiększ odległość pomiędzy aparatem, a danym odbiornikiem.
- Podłącz sprzęt do gniazda zasilania w innym obwodzie elektrycznym niż ten, do którego jest podłączony odbiornik.
- W celu uzyskania dodatkowej pomocy skontaktuj się z dealerem lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.
- Do podłączania aparatu do komputera osobistego wyposażonego w interfejs USB, należy wykorzystywać wyłącznie kabel USB dostarczany przez firmę Olympus.

Nieautoryzowane zmiany lub modyfikacje wprowadzane w niniejszym urządzeniu mogą pozbawić użytkownika prawa do jego użytkowania.

Dla klientów w Kanadzie

Niniejszy sprzęt jest urządzeniem Class B i spełnia kanadyjskie wymagania odnośnie sprzętu powodującego interferencję.

Dla klientów w Europie

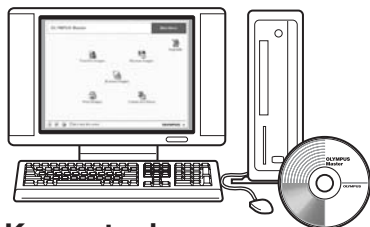


Symbol »CE« oznacza, że niniejszy produkt spełnia europejskie wymagania bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska.

Aparaty z oznaczeniem »CE« są przeznaczane do sprzedaży w Europie.

●	Jak korzystać z aparatu?	4
●	Wskazania bezpieczeństwa	6
●	Cecha odporności na niekorzystne warunki pogodowe ..	9
●	ROZPAKOWYWANIE ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA.....	10
●	ŁADOWANIE BATERII	12
●	UMIESZCZANIE BATERII I KARTY	13
●	WŁĄCZANIE APARATU	16
●	WYKONYWANIE ZDJĘĆ.....	18
●	PRZEGLĄDANIE ZDJĘĆ.....	20
●	WYŁĄCZANIE APARATU	21
●	Specyfikacja techniczna.....	22

Jak korzystać z aparatu?

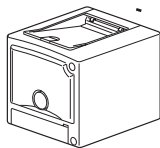


Korzystanie z komputera ...

W komputerze możesz korzystać z oprogramowania OLYMPUS Master, które pozwala na edycję przeniesionych do komputera zdjęć, ich przeglądanie oraz drukowanie.

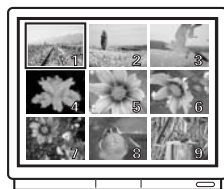
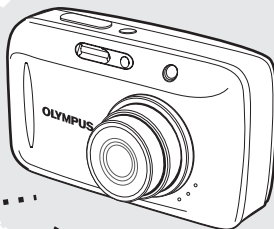
Korzystanie z karty ...

Zdjęcia wykonane aparatem są zapisywane na kartach xD-Picture Card. Poprzez zapisanie danych rezerwacji wydruku odnoszących się do zdjęć zapisanych na karcie, możesz wydrukować zdjęcia w punkcie fotograficznym lub na drukarce kompatybilnej ze standardem PictBridge.



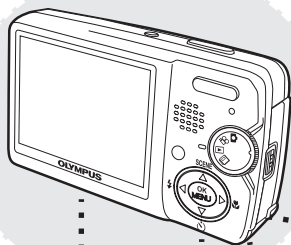
Korzystanie z drukarki ...

W przypadku drukarek kompatybilnych ze standardem PictBridge możesz drukować zdjęcia bezpośrednio z komputera.



Korzystanie z telewizora ...

Możesz korzystać z telewizora, aby przeglądać zdjęcia lub odtwarzać sekwencje wideo zarejestrowane aparatem.



Korzystanie z przycisków bezpośrednich operacji ...

Przycisk **SCENE** pozwala na wybranie optymalnych ustawień stosownie do warunków fotografowania. Przyciski bezpośrednich operacji pozwalają wykonywać funkcje takie jak kasowanie, czy ochrona zdjęć lub ustawianie trybu lampy błyskowej, co znacznie upraszcza obsługę aparatu.




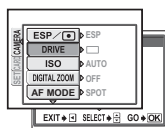
Korzystanie z pokręć trybów ...

Skorzystaj z pokręć trybów, aby wybrać tryb fotografowania lub odtwarzania.



Korzystanie z klawiszy strzałek i przycisku ...

Klawisze strzałek oraz przycisk  pozwalają na wybieranie i ustawianie poszczególnych opcji menu, jak również na przeglądanie zdjęć kadr po kadrze.



Korzystanie z menu ...

Funkcje odnoszące się do fotografowania i odtwarzania dostępne są poprzez ekrany menu wyświetlane na monitorze.

Wskazania bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE
RYZIKO PORAŻENIA
PRĄDEM. NIE OTWIERAĆ.



OSTRZEŻENIE: ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM, NIE ZDEJMUJ POKRYW (RÓWNIEŻ TYLNEJ). WEWNĄTRZ NIE MA ŻADNYCH ELEMENTÓW SERWISOWANYCH PRZEZ UŻYTKOWNIKA. WSZELKIE NAPRAWY POWINNY BYĆ PRZEPROWADZANE PRZEZ SERWIS OLYMPUSA.



Symbol pioruna zakończony strzałką umieszczony w trójkącie ostrzeża o obecności wewnątrz urządzenia niez izolowanych punktów z wysokim napięciem, które mogą być przyczyną porażenia prądem.



Znak wykrzyknika umieszczony w trójkącie informuje o ważnych operacjach i czynnościach związanych z utrzymaniem aparatu, opisanych w niniejszej instrukcji obsługi.

OSTRZEŻENIE!

ABY UNIKAĆ NIEBEZPIECZEŃSTWA PORAŻENIA PRĄDEM ORAZ POŻARU, NIGDY NIE NARAŻAJ PRODUKTU NA DZIAŁANIE WODY ANI NIE OBSŁUGUJ GO W WARUNKACH PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI.

Ostrzeżenia ogólne

- Przeczytaj wszystkie wskazówki** – Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia przeczytaj całą instrukcję obsługi.
- Zachowaj instrukcję obsługi** – Należy zachować instrukcję obsługi, gdyż może być pomocna przy dalszym użytkowaniu aparatu.
- Ostrzeżenia** – Przeczytaj dokładnie i postępuj zgodnie z zaleceniami znajdującymi się na etykietach ostrzegawczych umieszczonych na produkcie oraz opisanych w instrukcji obsługi.
- Postępuj według wskazań** – Zawsze postępuj zgodnie ze wskazaniami instrukcji dołączonej do niniejszego produktu.
- Czyszczenie** – Przed czyszczeniem zawsze odłącz produkt od ściennego gniazda zasilania. Do czyszczenia używaj lekko wilgotnej szmatki. Do czyszczenia urządzenia nigdy nie stosuj środków czyszczących w cieczy 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** – Nigdy nie korzystaj z aparatu blisko wody (w pobliżu wanny, zlewu, w wilgotnej piwnicy, basenu ani na deszczu). Wskazania bezpieczeństwa odnośnie produktów charakteryzujących wg wskazań dotyczących prawidłowego mocowania aparatu oraz używać wyłącznie akcesoriów zalecanych przez producenta.
- Stawianie aparatu** – Aby uniknąć uszkodzenia i zapobiec ewentualnemu wypadkowi, nigdy nie stawiaj aparatu na niestabilnej podstawie, statywie, w niepewnym uchwycie, itp. Aparat należy mocować na stabilnym statywie lub w odpowiednim uchwycie. Należy postępować wg wskazań dotyczących prawidłowego mocowania aparatu oraz używać wyłącznie akcesoriów zalecanych przez producenta.
- Zasilanie** – Aparat można podłączać tylko do źródła zasilania opisanego na etykiecie informacyjnej aparatu. Jeśli nie jesteś pewien, jakie zasilanie jest w domowej sieci elektrycznej skonsultuj się z lokalnym zakładem energetycznym. W instrukcji obsługi znajdują się informacje o korzystaniu z aparatu, gdy jest zasilany bateriami.

Uziemienie, polaryzacja – Jeśli produkt będzie użytkowany z opcjonalnym zasilaczem, to może być on wyposażony we wtyczkę zmieniającą polaryzację (jeden bolec wtyczki szerszy od drugiego). Powoduje to, że wtyczka pasuje do gniazda zasilającego tylko w jeden sposób. Jeśli nie możesz podłączyć wtyczki do gniazda, wyjmij ją, obróć i spróbuj włączyć raz jeszcze. Jeśli podłączenie nadal się nie udaje skontaktuj się z elektrykiem, by wymienić gniazdko.

Ochrona kabla zasilającego – Przewód zasilający powinien być tak poprowadzony, aby po nim nie chodzić. Nigdy nie kładź na przewodzie ciężkich przedmiotów, ani nie owijaj go wokół nóg stołu bądź krzesła. Kable nie powinny się też plątać wokół wtyków w aparacie oraz gnieździe zasilania.

Wyładowania atmosferyczne – Jeśli w czasie korzystania z zasilacza zacznie się burza, odłącz natychmiast zasilacz od gniazda zasilania. Aby uniknąć uszkodzenia spowodowanego przepięciami, zawsze jeśli aparat jest nieużywany, należy odłączyć zasilacz z gniazda zasilania oraz od samego aparatu.

Nadmierne obciążenie – Nigdy nie należy przeciążać jednego gniazda zasilania podłączając do niego poprzez rozgałęziacze liczne produkty.

Obce przedmioty, ciecz – Aby uniknąć zranienia spowodowanego porażeniem prądem lub pożarem nigdy nie wkładaj metalowych przedmiotów do środka aparatu. Unikaj też korzystania z aparatu w miejscach, w których może na niego rozlać się ciecz.

Ciepło – Nigdy nie należy przechowywać produktu w pobliżu źródeł ciepła takich jak grzejniki, piecyki i inne urządzenia grzewcze, a także w pobliżu wzmacniaczy emitujących duże ilości ciepła.

Serwisowanie – Wszelkie czynności związane z serwisowaniem należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi. Zdejmowanie pokryw i demontowanie produktu, może narazić użytkownika na zetknięcie z elementami zasilanymi wysokim napięciem.

Uszkodzenia wymagające naprawy – Jeśli zauważysz, że przy korzystaniu z zasilacza wystąpią opisane poniżej warunki odłącz zasilacz z gniazda zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem w celu naprawy:

- a) Na aparat rozlała się ciecz lub wpadł do niego jakiś przedmiot.
- b) Aparat był narażony na działanie wody.
- c) Produkt nie działa normalnie pomimo postępowania zgodnie z zaleceniami instrukcji obsługi. Należy korzystać wyłącznie z tych elementów sterujących, które opisano w instrukcji obsługi, gdyż wprowadzenie nieprawidłowych ustawień i parametrów może spowodować uszkodzenie produktu, które będzie wymagało poważnej naprawy ze strony wykwalifikowanego technika serwisu.
- d) Produkt został upuszczony lub uszkodzony w inny sposób.
- e) Produkt wykazuje widoczne zmiany w działaniu.

Wymiana części – Jeśli wymagana jest wymiana części, należy upewnić się, że punkt serwisowy używa części o tej samej charakterystyce, co części oryginalne, jak jest to zalecane przez producenta. Nieautoryzowane zastąpienie części może stać się przyczyną pożaru, porażenia prądem lub może stworzyć inną niebezpieczną sytuację.

Sprawdzanie bezpieczeństwa – Po naprawie aparatu, poproś technika o przeprowadzenie testu, który potwierdzi prawidłowe i bezpieczne działanie 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 nastąpiły w wyniku nieprawidłowego użytkowania produktu.
- Olympus nie ponosi 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.

Wyłączenia od odpowiedzialności

- Olympus nie ponosi odpowiedzialności bezpośredniej ani pośredniej ze względu na treść niniejszej instrukcji oraz oprogramowania i nie będzie odpowiedzialny prawnie za żadne pośrednie lub bezpośrednie uszkodzenia (łącznie z utratą zysków, wystąpieniu utrudnień w prowadzeniu działalności lub stratą informacji) powstałe w wyniku niemożliwości skorzystania z materiałów informacyjnych, oprogramowania lub sprzętu. Systemy prawne niektórych krajów nie dopuszczają powyższego ograniczenia w związku z tym może nie mieć ono zastosowania w Państwa przypadku.
- Olympus zastrzega sobie wszelkie prawa do niniejszej instrukcji.

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 instrukcji 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. Nie ponosimy odpowiedzialności odnośnie korzystania z informacji zawartych w niniejszej broszurze lub oprogramowaniu ani za uszkodzenia powstałe na skutek wykorzystania tych informacji. Olympus zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszej broszury oraz oprogramowania bez konieczności uprzedniego powiadomienia.

Znaki handlowe

- IBM jest zarejestrowanym znakiem handlowym International Business Machines Corporation.
- Microsoft i Windows są zarejestrowanymi znakami handlowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- Macintosh jest zarejestrowanym znakiem handlowym Apple Computers, Inc.
- Inne nazwy produktów wspomniane w niniejszej instrukcji są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi odpowiednich właścicieli.
- Aparat wykorzystuje system plików DCF (reguła plików dla aparatów cyfrowych) będący standardem utworzonym przez JEITA (Japońskie Stowarzyszenie Rozwoju Przemysłu Elektronicznego).

Cecha odporności na niekorzystne warunki pogodowe

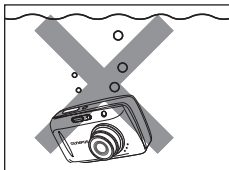
Niniejszy aparat jest odporny na niekorzystne warunki atmosferyczne, ale nie może być on wykorzystywany pod wodą. Olympus nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe działanie aparatu spowodowane dostaniem się wody do jego wnętrza wynikającym z nieprawidłowego użytkowania aparatu.

Aparat jest odporny na niekorzystne warunki pogodowe i nie zostanie uszkodzony w wyniku zachlapania wodą z dowolnej strony.

Przy korzystaniu z aparatu należy przestrzegać poniższych zaleceń.



- Nie należy myć aparatu wodą.

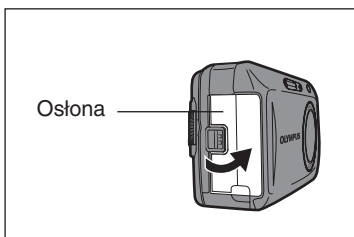
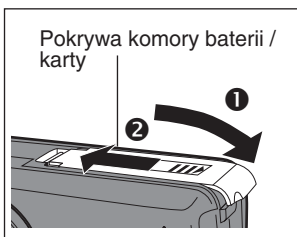


- Nie należy zanurzać aparatu w wodzie.



- Nie należy wykonywać zdjęć pod wodą.

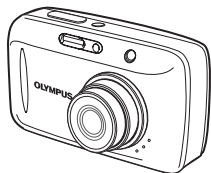
Woda może dostać się do środka aparatu jeśli pokrywa komory baterii / karty lub pokrywa złącza nie została starannie domknięta.



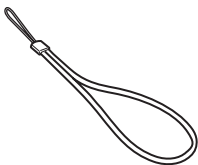
- Jeśli aparat zostanie zachlapany należy możliwie szybko zetrzeć z niego wodę.
- Akumulatory oraz inne akcesoria aparatu, odmiennie niż sam aparat, nie są odporne na niekorzystne warunki atmosferyczne.

ROZPAKOWYWANIE ZAWARTOŚCI OPAKOWYWANIA

Jeśli brakuje którejkolwiek z przedstawionych poniżej pozycji lub jest ona uszkodzona, prosimy o skontaktowanie się z punktem, w którym nabyli Państwo aparat.



Cyfrowy aparat fotograficzny



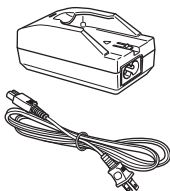
Pasek do noszenia aparatu



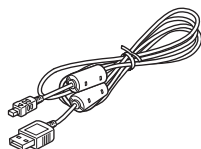
Karta pamięci



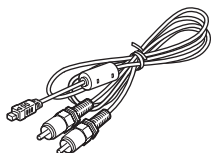
Bateria litowo-jonowa LI-12B



Ładowarka baterii LI-10C



Kabel USB



Kabel AV



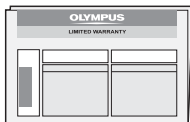
CD-ROM OLYMPUS Master



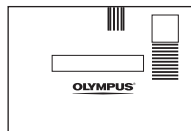
Podstawowa instrukcja obsługi
(niniejsza broszura)



Zaawansowana instrukcja obsługi
(CD-ROM)



Karta Gwarancyjna

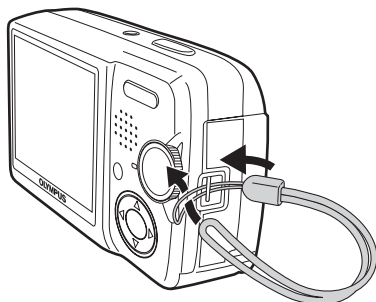


Karta rejestracyjna

Zawartość opakowania może różnić się zależnie od regionu, na rynek którego przeznaczony jest aparat.

Dołączanie paska

1 Dołącz pasek do aparatu, jak pokazano poniżej.



- Zaciągnij mocno pasek, aby nie obluźował się.



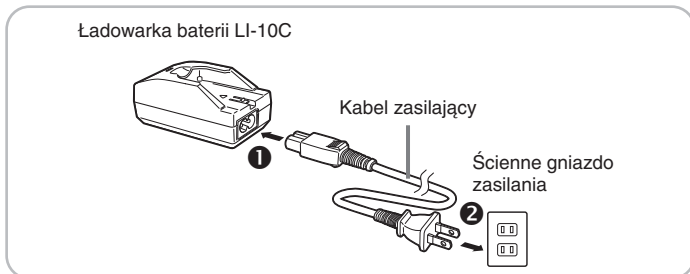
Uwagi

- Gdy nosisz aparat, uważaj na pasek aparatu. Może on zaczepić się o wystające przedmioty i spowodować poważne uszkodzenia.
- Nie należy huśtać aparatu na pasku ani ciągnąć zbyt mocno za pasek, gdyż może się on zerwać.
- Dołącz poprawnie pasek do aparatu, tak, aby aparat nie upadł. W przypadku, gdy pasek był niepoprawnie założony i aparat upadł, Olympus nie ponosi odpowiedzialności za powstałe uszkodzenia.

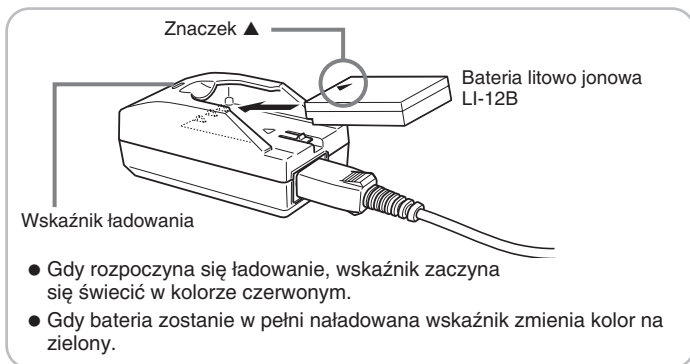
ŁADOWANIE BATERII

W momencie zakupu bateria nie jest w pełni naładowana. Przed użyciem baterii w aparacie naładuj ją w pełni ładowarką LI-10C.

1 Podłącz kabel zasilający.



2 Umieść baterię w ładowarce.



Wskazówki

- Ładowanie baterii LI-12B zajmuje około 120 minut.



Uwaga

- Niniejszy aparat korzysta wyłącznie z baterii litowo-jonowych Olympus LI-12B / LI-10B. Nie można stosować innych typów baterii.
- Należy korzystać wyłącznie z ładowarki podanej w specyfikacji.
- Żywotność baterii zmienia się w zależności od warunków fotografowania, itp.
- Ładowarka baterii działa w zakresie napięć 100 – 240 V prądu zmiennego (50 / 60 Hz). W przypadku korzystania z zasilaczy za granicą mogą być potrzebne przejściówki umożliwiające podłączenie się do będących lokalnym standardem gniazd zasilania. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w biurze podróży.
- Nie należy korzystać z transformatorów napięcia sprzedawanych za granicą, gdyż mogą one stać się przyczyną uszkodzenia ładowarki.

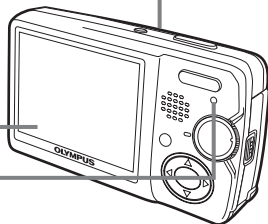
UMIESZCZANIE BATERII I KARTY

1 Upewnij się, że aparat jest wyłączony.

- Obiektyw jest wsunięty.

- Monitor jest wyłączony.

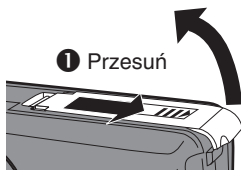
- Lampka nie świeci się.



Pokrywa komory baterii / karty

2 Otwórz pokrywę komory baterii / karty.

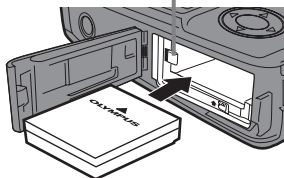
1 Przesuń



2 Podnieś

3 Umieść baterię.

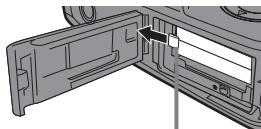
Zamknięcie
blokujące baterię



- Gdy bateria zostanie poprawnie umieszczona, to sama zablokuje się we właściwym położeniu.

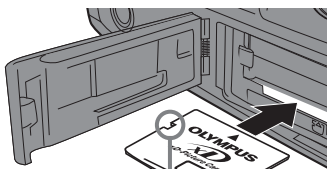
Aby wyjąć baterię

Przesuń zamknięcie baterii w sposób pokazany na rysunku. Bateria wysunie się i będzie można chwycić ją i wyjąć z komory.



Zamknięcie
blokujące baterię

4 Umieść kartę.



- Upewnij się, że karta jest ustawiona właściwą stroną oraz że przy wsuwaniu do aparatu trzymasz ją prosto. W przeciwnym wypadku można uszkodzić styki karty lub może ona utknąć w gnieździe.

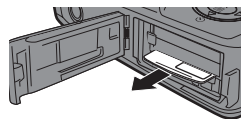
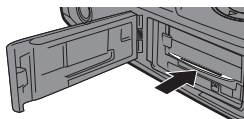
Nacięcie

Obszar indeksu

Aby wyjąć kartę

Pchnij kartę do końca, a następnie powoli zdejmij z niej palec.

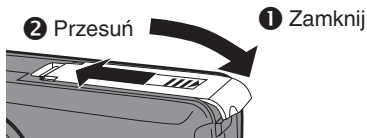
Chwyć kartę i wyjmij ją z gniazda karty.



Uwaga

- Karta może nie zapisywać poprawnie danych, jeśli nie zostanie wsunięta do końca.
- Szybkie zdjęcie palca z karty po wepchnięciu jej do końca powoduje, że karta wyskakuje z gniazda i może wypaść.

5 Zamknij pokrywę komory baterii / karty.



- Podczas przesuwania dociśnij środkową część pokrywy.

Baterie



Uwaga

- Ilość energii zużywanej przez aparat znacznie zmienia się w zależności od warunków fotografowania, itp.
- W przedstawionych poniżej warunkach następuje stałe zużycie energii. Będzie to wpływało na zredukowanie liczby zdjęć, jaką można wykonać bez ponownego ładowania baterii.
 - Gdy monitor włączony jest w trybie odtwarzania przez dłuższy okres czasu.
 - Gdy w sposób powtarzalny zmieniamy ustawienie pozycji zoomu.
 - Gdy wielokrotnie powtarzamy operacje Autofocus'a poprzez naciskanie do połowy przycisku migawki.
 - W przypadku komunikowania się aparatu z komputerem lub drukarką.
- Jeśli będziesz korzystał z baterii będącej już na wyczerpaniu, to aparat może wyłączyć się bez wyświetlania ostrzeżenia o stanie baterii.

Karta

Niniejszy aparat wykorzystuje karty xD-Picture Card (16 – 512 MB).



Obszar indeksu

Można skorzystać z dołączonych do kart etykiet samoprzylepnych, by opisać zawartość karty.



Obszar styków

Miejsce to styka się z odpowiednimi złączami w aparacie i przekazuje sygnały.

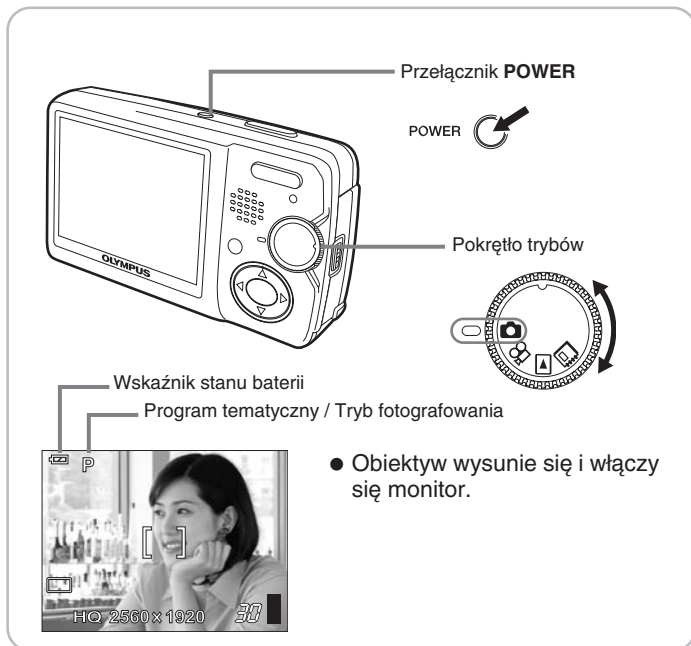


Uwaga

- Niniejszy aparat może nie rozpoznawać kart innych producentów niż OLYMPUS lub kart sformatowanych na innych urządzeniach (takich jak komputer, itp.). Przed użyciem należy pamiętać, by sformatować tego rodzaju kartę w aparacie.
- Nie należy naciskać karty twardym lub zaostrozonym narzędziem, takim jak długopis.
- Nigdy nie należy otwierać pokrywy komory baterii / karty, wyjmować baterii ani odłączać opcjonalnego zasilacza, gdy aparat jest włączony. Działania tego typu mogą doprowadzić do uszkodzenia wszystkich danych znajdujących się na karcie. Nie ma możliwości przywrócenia uszkodzonych danych.
- Nie należy naklejać na kartach żadnych etykiet ani naklejek, gdyż mogą one utrudniać prawidłowe wysuwanie się karty z jej szczeliny.

WŁĄCZANIE APARATU

- 1 Ustaw pokrętkę trybów w pozycji  i naciśnij przełącznik POWER.

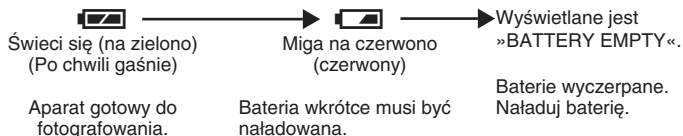


Uwaga

- W celu oszczędnego wykorzystania baterii, aparat – jeśli nie jest obsługiwany przez 3 minuty – automatycznie przechodzi do trybu uśpienia i zatrzymuje się jego działanie. Aby ponownie uaktywnić aparat, naciśnij przycisk migawki lub dźwignię zoom.
- Jeśli aparat nie jest obsługiwany przez kolejne 15 minut po przejściu w stan uśpienia, to automatycznie wsuwa się obiektyw i aparat wyłącza się całkowicie. W celu wznowienia działania aparatu należy ponownie włączyć go.

Zasilanie bateryjne

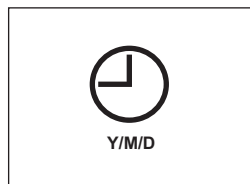
W miarę rozładowywania się baterii zmienia się wskaźnik stanu baterii pokazując aktualny jej stan.



Włączanie aparatu po raz pierwszy

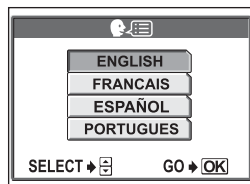
Ustawianie daty i godziny

Gdy po raz pierwszy użyjesz aparatu wyświetlony zostanie komunikat »Y/M/D« będący informacją, że należy ustawić datę i godzinę. Patrz »Ustawianie daty i godziny« w Rozdziale 7 Zaawansowanej instrukcji obsługi. Choć aparat może działać bez tego ustawienia, to jednak przy wyświetlaniu zdjęć w układzie kalendarzowym nie będzie pojawiała się prawidłowa data.

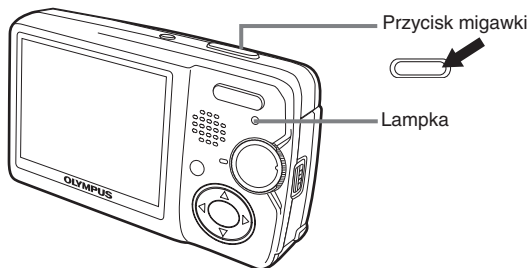


Wersja językowa menu ekranowego

Wersja językowa komunikatów ekranowych różni się zależnie od kraju, na rynek którego przeznaczony jest aparat. Język menu ekranowego w Podstawowej instrukcji obsługi oraz Zaawansowanej instrukcji obsługi, jest taki sam jak język oznaczony na pudełku aparatu. Aby zmienić wersję językową patrz Zaawansowana instrukcja obsługi, Rozdział 7 »Wybór wersji językowej«.



1 Skomponuj ujęcie.



Wskaźnik pola AF



- Korzystając z monitora skieruj wskaźnik pola AF na fotografowany obiekt.

2 Ustaw ostrość na fotografowanym obiekcie.



Zielona lampka

Wskazanie ⚡



- Naciśnij do połowy przycisk migawki i przytrzymaj go w tym położeniu.
- Po ustawieniu i zablokowaniu ostrości oraz ekspozycji zaświeci się zielona lampka (Blokada Ostrości).
- Jeśli ma być zastosowana lampka błyskowa, to świeci się wskazanie ⚡.

PRZEGLĄDANIE ZDJĘĆ

- 1 Naciśnij przycisk szybkiego podglądu – **QUICK VIEW**.




Przycisk **QUICK VIEW**

QUICK VIEW



- Pozostając w dowolnym trybie fotografowania możesz wyświetlić ostatnio wykonane zdjęcie.
- Naciśnij ponownie przycisk **QUICK VIEW** lub lekko naciśnij przycisk migawki, gdy będziesz gotowy do wykonania kolejnego zdjęcia.

- 2 Korzystając z klawiszy strzałek wyświetl na monitorze aparatu żądane zdjęcie.



10 zdjęć do tyłu

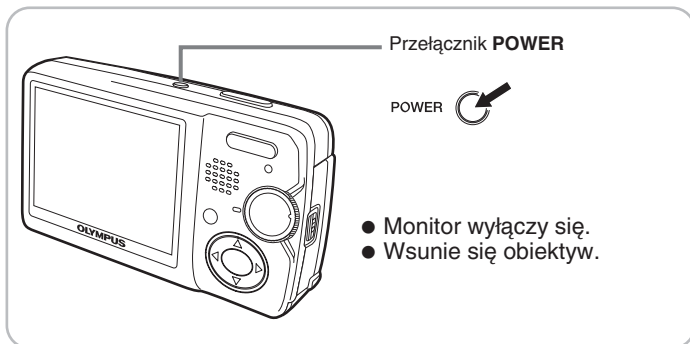
Poprzednie zdjęcie

10 zdjęć do przodu

Następne zdjęcie

WYŁĄCZANIE APARATU

1 Naciśnij przełącznik POWER.



Teraz, po zapoznaniu się ze sposobem fotografowania i odtwarzania możesz zwrócić się do Zaawansowanej instrukcji obsługi, by odkryć więcej możliwości aparatu. ... Dodatkowo zaś, zainstaluj oprogramowanie do edycji obrazu – OLYMPUS Master – znajdujące się na załączonej płycie CD-ROM. Zaawansowana instrukcja obsługi znajduje się na załączonej płycie CD w języku angielskim.

Specyfikacja Techniczna

Aparat

- Typ produktu : Cyfrowy aparat fotograficzny (do wykonywania i wyświetlania zdjęć)
- System zapisu
- Zdjęcia : Cyfrowy zapis, JPEG (zgodny z systemem reguł dla plików aparatów cyfrowych [DCF])
- Zastosowane standardy : Exif2.2, Cyfrowy format zamówienia wydruku (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge
- Dźwięk dogrywany do zdjęć : Format Wave
- Sekwencje wideo : QuickTime Motion JPEG
- Pamięć : xD-Picture Card (16 – 512 MB)
- Liczba zdjęć, jaką można zapisać (Gdy używana jest karta pamięci i pojemności 32 MB-zapis bez dźwięku) : Zdjęcie (bez dźwięku)

Tryb zapisu	Rozmiar obrazu	Pojemność karty wyrażona w liczbie zdjęć
SHQ	2560 x 1920	8 zdjęć
HQ		26 zdjęć
SQ1	2048 x 1536	40 zdjęć
SQ2	1600 x 1200	48 zdjęć
	1280 x 960	76 zdjęć
	1024 x 768	117 zdjęć
	640 x 480	180 zdjęć

Sekwencje wideo (z dźwiękiem)

Tryb zapisu	Rozmiar obrazu	Dostępny czas nagrywania
HQ	320 x 240 (15 kadrów / sek.)	1 min. 23 sek.
SQ	160 x 120 (15 kadrów / sek.)	3 min. 31 sek.

- Liczba zdjęć, jaką można wykonać przy nowej w pełni naładowanej baterii : Około 200 zdjęć (W oparciu o standard pomiaru żywotności baterii CIPA)
- Efektywna liczba pikseli : 5,000,000 pikseli
- Przetwornik obrazu : Stały przetwornik obrazu CCD 1/2.5 cala (filtr kolorów podstawowych)
- Obiektyw : Obiektyw Olympus 5.8 mm do 17.4 mm, f3.1 do f5.2 (odpowiednik obiektywu 35 mm – 105 mm w aparacie małoobrazkowym)
- System fotometryczny : Cyfrowy pomiar ESP, pomiar punktowy

Prędkości migawki	: 1/2 do 1/1000 sek. (Maks. 4 sekundy w trybie scen nocnych)
Zakres fotografowania	: 0.5 m do ∞ (Normalny) 0,2 m do ∞ (Tryb makro) 0,07 m do 0,5 m (Tryb Supermakro) (Tylko dla ustawienia obiektywu na tele)
Monitor	: Kolorowy 2.5 calowy TFT LCD, 215,000 pikseli
Czas ładowania lampy błyskowej	: Około 4 sekundy (w przypadku korzystania z w pełni naładowanej baterii; pomiar wykonywany w temperaturze pokojowej po pełnym błysku lampy)
Złącza zewnętrzne	: Wejście zasilacza DC-IN, złącze USB (typu Multi), wyjście A/V (typu Multi)
System automatycznego kalendarza	: 2000 do 2099 roku
Cecha odporności na niekorzystne warunki atmosferyczne	
Typ	: Odpowiednik standardu IEC publikacja 529 IPX4 (stosownie do warunków testowych firmy Olympus).
Znaczenie	: Aparat nie zostanie uszkodzony w wyniku zachłapania wodą z dowolnej strony.

Warunki otoczenia

Temperatura	: 0 to 40°C (32°F to 104°F) (działanie) -20 to 60°C (-4°F to 140°F) (przechowywanie)
Wilgotność	: 30% to 90% (działanie) / 10% to 90% (przechowywanie)
Zasilanie	: Specjalna bateria litowo-jonowa firmy Olympus LI-12B. Opcjonalny zasilacz sieciowy firmy Olympus
Wymiary	: 99 mm (szer.) x 55.5 mm (wys.) x 31 mm (głęb.) (bez elementów wystających)
Waga	: 165 g (bez baterii i karty)

Karta xD-Picture Card

Typ pamięci	: NAND flash EEPROM
Warunki działania	
Temperatura	: 0 – 55°C (obsługa) -20 – 65°C (przechowywanie)
Wilgotność	: 95% lub niższa
Napięcie sterujące	: 3 V (3.3 V)
Wymiary	: Około 20 mm x 25 mm x 1.7 mm

Bateria litowo-jonowa LI-12B

Typ	: Bateria litowo-jonowa wielokrotnego ładowania
Standardowe napięcie	: 3.7 V prądu stałego
Standardowa pojemność	: 1,230 mAh
Żywotność baterii	: Około 300 pełnych cykli ładowania (zmiennie zależnie od użytkowania)
Zalecany zakres temperatur	: 0°C do 40°C (ładowanie) / -10°C do 60°C (działanie) / 0°C do 30°C (przechowywanie)
Wymiary	: 31.9 x 45.8 x 10 mm
Waga	: Około 36 g

Ładowarka baterii LI-10C

Prąd zasilania	: 100 do 240 V prądu zmiennego (50 do 60 Hz) 9 VA (100 V) do 16 VA (240 V)
Prąd wyjściowy	: 4.2 V prądu stałego 860 mA
Czas ładowania	: Około 120 minut
Zalecany zakres temperatur	: 0°C do 40°C (działanie) / -20°C do 60°C (przechowywanie)
Wymiary	: 46 x 37.5 x 86 mm (1.8" x 1.5" x 3.4")
Waga	: Około 75 g (bez baterii)

Specyfikacja może ulec zmianie bez konieczności powiadomienia ze strony producenta.

Memo

Memo

Memo

OLYMPUS®

<http://www.olympus.com/>

OLYMPUS IMAGING CORP.

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

OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

Two Corporate Center Drive, PO Box 9058 Melville, NY 11747-9058, USA 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)

Wsparcie techniczne dostępne jest w godzinach 8.00 do 22.00

(Poniedziałek – Piątek) czasu nowojorskiego ET

E-mail: distec@olympus.com

Uaktualnienia oprogramowania Olympus można uzyskać pod adresem:

<http://www.olympus.com/digital>

OLYMPUS EUROPA GMBH

Biura: Wendenstrasse 14 – 18, 20097 Hamburg, Niemcy

Tel. +49 40-23 77 3-0 / Fax: +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 na BEZPŁATNY NUMER*: **00800 - 67 10 83 00**

Dla Austrii, Belgii, Danii, Finlandii, Francji, Niemiec, Italii, Luksemburga, Holandii, Norwegii, Portugalii, Hiszpanii, Szwecji, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii

*Należy pamiętać, że niektórzy operatorzy (komórkowi) usług telefonicznych nie dają dostępu do powyższego numeru lub wymagają wprowadzenia dodatkowego prefiksu prze numerami +800.

Dla innych nie wymienionych krajów europejskich lub w przypadku niemożności uzyskania

połączenia ze wspomnianym numerem można kontaktować się poprzez płatne numery

telefoniczne: **+49 180 5 - 67 10 83** nebo **+49 40 - 237 73 899**

Nasze Techniczne Wsparcie dla Klientów dostępne jest w godzinach od 9:00 do 18:00 czasu środkowoeuropejskiego (od poniedziałku do piątku)

© 2004 OLYMPUS IMAGING CORP.