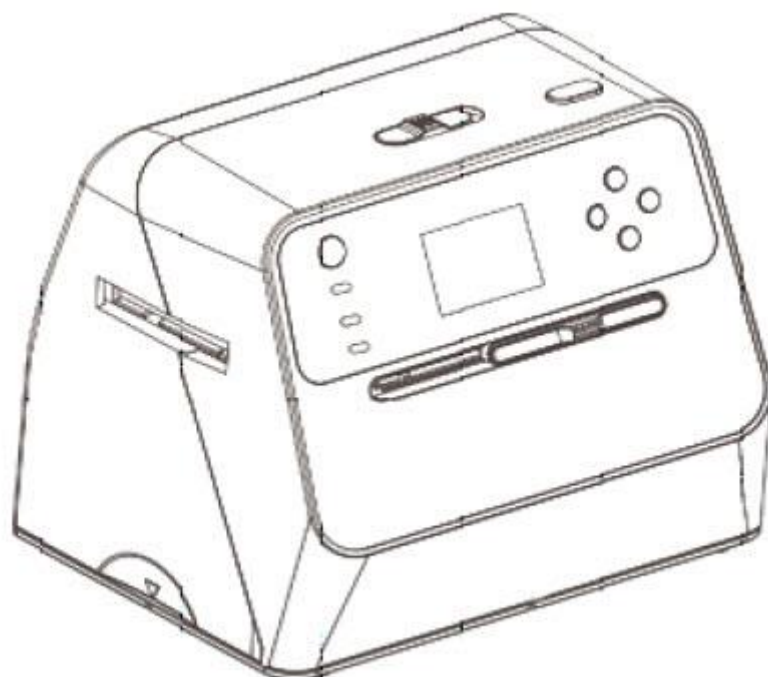


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 0001550037

**Skaner negatywów, Skaner slajdów, Skaner
zdjęć Reflecta 64400 1 szt.**





1. Przygotowanie Standardowe akcesoria



Combo Album Scanner



Podręcznik



Szczotka do czyszczenia



Uchwyt na negatywy 135



Uchwyt na negatywy 135



Zasilacz

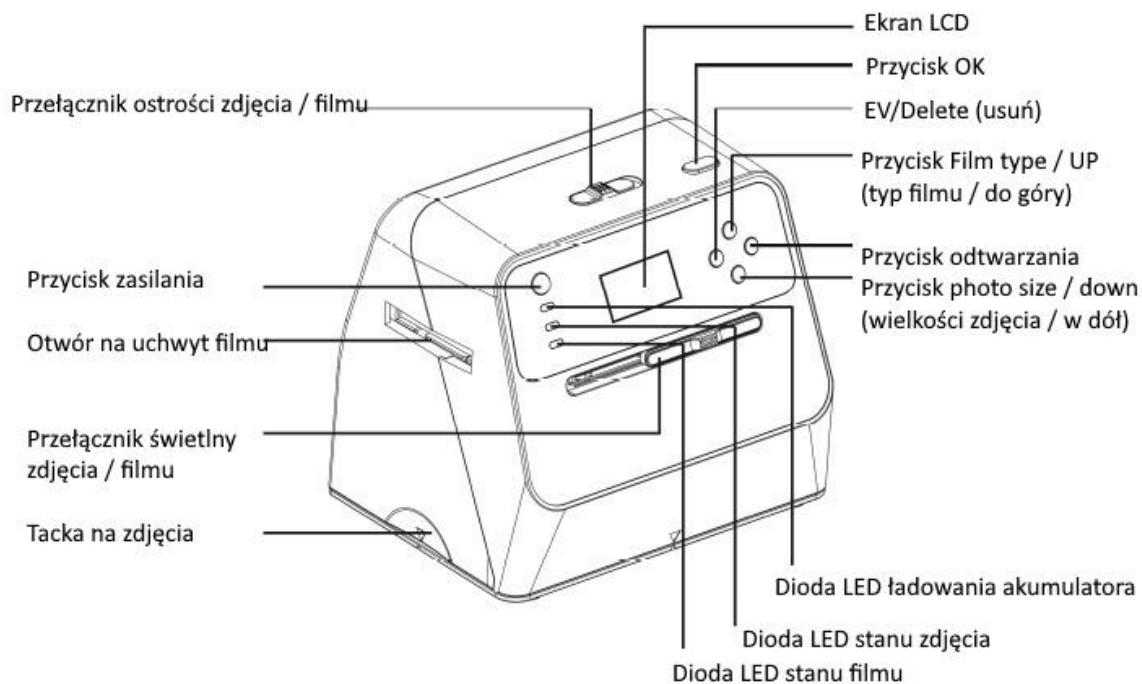


Kabel USB

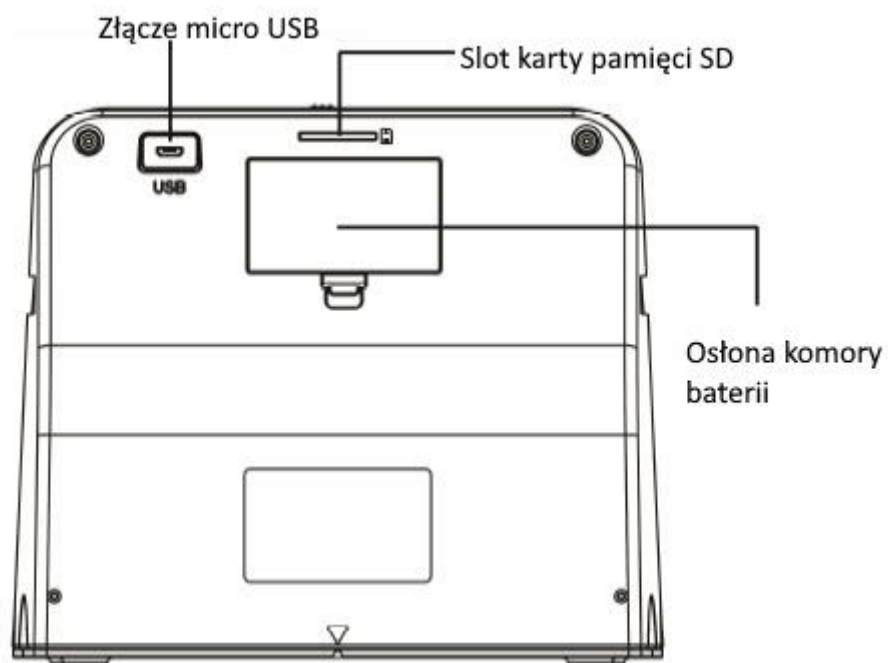


Bateria litowa

Nazwy części



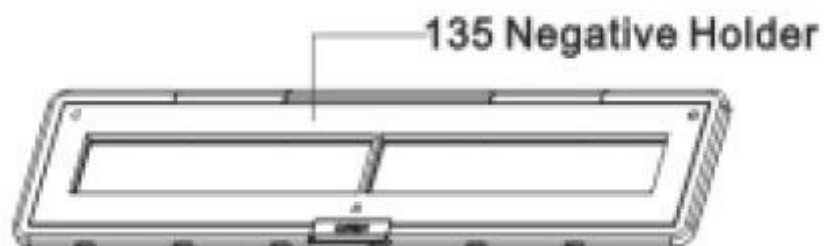
Przelącznik ostrości zdjęcia / filmu
 Przycisk zasilania
 Gniazdo uchwytu na film
 Włącznik światła do zdjęć / filmów
 Tacka na zdjęcia
 Ekran LCD
 Przycisk OK
 EV / usuń
 Typ filmu / przycisk w górę
 Przycisk odtwarzania
 Przycisk rozmiar zdjęcia / w dół
 Dioda ładowania akumulatora
 Dioda LED statusu zdjęcia
 Dioda LED statusu filmu



Złącze Micro USB
Gniazdo karty SD
Komora baterii



Szczoteczka



Uchwyt na negatywy 135

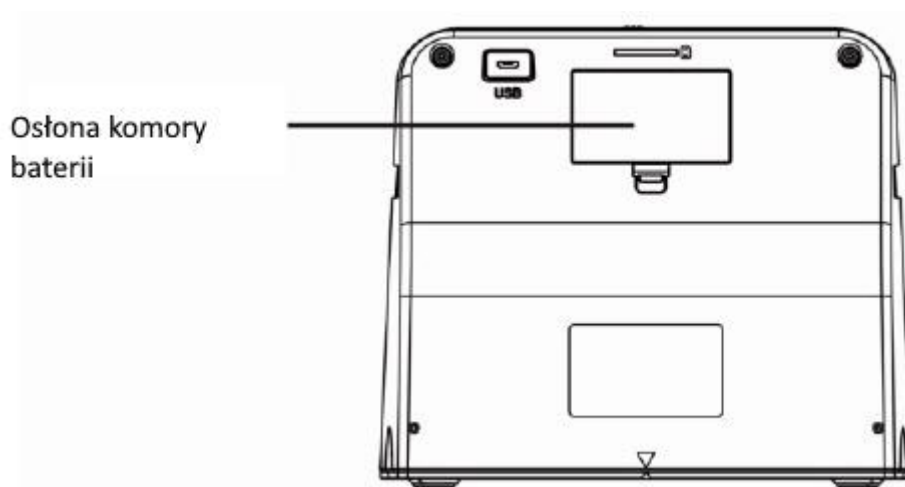


Uchwyt na negatywy 135

Uwaga: Zalecamy okresowe używanie dołączonej szczotki do czyszczenia szklanej powierzchni w skanerze albumów kombinowanych w celu uzyskania wyraźnych obrazów. Przed włożeniem do skanera albumów upewnij się, że negatywy filmowe / zamontowane slajdy i ich uchwyty są czyste. Kurz lub zabrudzenia z uchwytu filmu wpływają na jakość skanowanych obrazów.

Instalowanie akumulatora

1. Otwórz komorę baterii, lekko naciskając i przesuwając zatrzask drzwiczek.
2. Włóż dostarczoną baterię. Upewnij się, że końcówki (+ i -) baterii odpowiadają biegunowości wskazanej w komorze baterii.
3. Zatrzaśnij pokrywę z powrotem i wciśnij zatrzask na swoje miejsce.



Komora baterii

Stan naładowania akumulatora



Pełny

Wyładowany

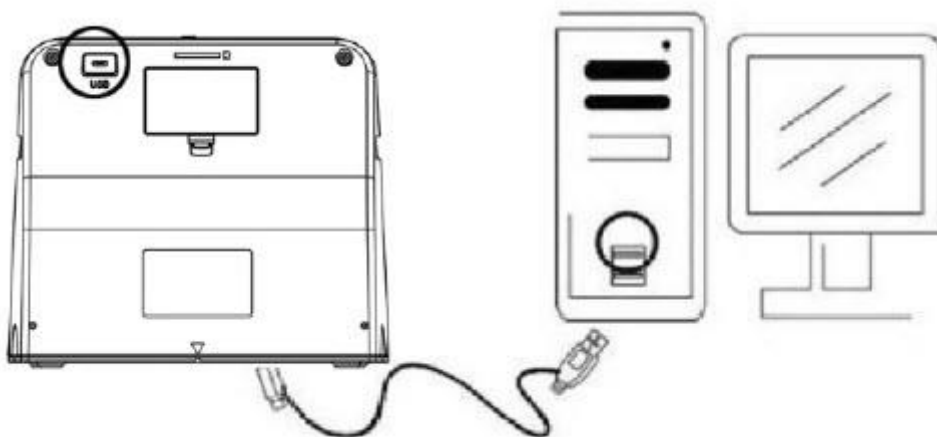
Ładowanie akumulatora

Akumulator nie będzie w pełni naładowany w momencie zakupu i dlatego należy go naładować przed użyciem. Jeśli poziom naładowania akumulatora spadnie podczas korzystania ze skanera, zaleca się jak najszybsze jego naładowanie.

1. Włóż akumulator do komory akumulatora
2. Możesz naładować baterię na 2 sposoby:

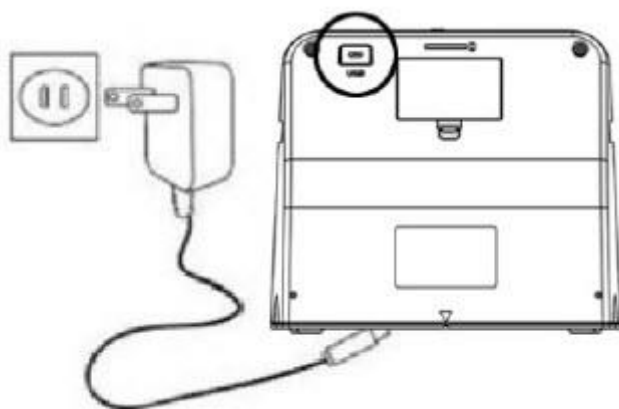
(a) Podłącz adapter Micro USB dostarczonego kabla USB do złącza USB skanera i podłącz drugi koniec USB do portu USB komputera / notebooka.

Przed pierwszym użyciem naładuj akumulator przez co najmniej 3 godziny.



(b) Podłącz kabel Micro USB do zasilacza, a następnie podłącz go do gniazdka elektrycznego. Podłącz złącze micro USB do złącza Micro USB skanera. Czerwona dioda LED zaświeci się podczas ładowania baterii, gdy skaner nie jest używany, i zgaśnie po pełnym naładowaniu.

Ładuj akumulator przez co najmniej 3 godziny



Uwaga:

Skaner można również obsługiwać bez baterii
gdy zasilacz i kabel USB są podłączone do skanera.

Wskazanie LED statusu:**Czerwona dioda LED:**

- (1) Włączony, gdy zasilanie skanera jest włączone.
- (2) Gdy skaner nie jest używany, a zasilanie jest wyłączone, zostanie włączone podczas ładowania baterii i wyłączone, gdy bateria będzie w pełni naładowana.

Zielona dioda LED: Zapala się, gdy ustawione jest skanowanie zdjęć.

Niebieska dioda LED: Zapala się, gdy ustawione jest skanowanie filmu.

Przygotowanie skanera albumów

1. Włóż i wsuń kartę SD do gniazda karty SD, aż karta zablokuje się na miejscu. Naciśnij ponownie, aby zwolnić kartę. Urządzenie akceptuje tylko karty SD lub SDHC o maksymalnej pojemności 32 GB.
2. Włóż baterię do skanera zgodnie z opisem w części „Instalowanie pakietu baterii”.
3. Wybierz nośnik, który chcesz przeskanować. Przesuń przełącznik ostrości zdjęcia / filmu i przełącznik światła zdjęcia / filmu na odpowiedni nośnik.
4. Podłącz zasilacz do domowej wtyczki elektrycznej, a następnie podłącz zasilacz do skanera za pomocą kabla micro USB. Upewnij się, że terminal USB jest włożony we właściwej orientacji. Nie używaj zbyt dużej siły, aby podłączyć terminal USB do złącza micro USB.
5. Naciśnij przycisk zasilania, a następnie przycisk OK, aby wybrać brak (niepołączony z komputerem) w wyskakującym oknie dialogowym na ekranie LCD. Dioda LED zdjęcia (zielona) lub dioda LED filmu (niebieska) zaświeci się w zależności od wybranych mediów.
6. Skaner jest teraz gotowy do użycia.

Uwaga:

Jeśli nie widzisz światła na ekranie LCD, przesuń przełącznik światła do zdjęć / filmów we właściwe położenie.

2. Skanowanie albumów fotograficznych / czasopism / zdjęć

UWAGA: taca z filmem służy również jako podstawa tego urządzenia. Musisz go odłączyć, aby skanować zdjęcia.

1. Przesuń przełącznik ostrości zdjęcia / filmu do pozycji „FOTO”
2. Przesuń przełącznik światła zdjęcia / filmu na „FOTO”



3. Po usunięciu tacy filmu umieść skaner na zdjęciu w albumie fotograficznym, czasopiśmie lub zdjęciu, które chcesz zeskanować.
4. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć skaner. Zobaczysz obraz nośnika pod skanerem na ekranie LCD.
5. Wybierz rozmiar zdjęcia (3,5 "x 5" lub 4 "x 6", 4 "x 4 " , 4,2" x 3,2 " , 3,4" x 2,1 "), naciskając przycisk strzałki w dół
6. Naciśnij przycisk OK, aby zeskanować obraz. Zeskanowany obraz cyfrowy zostanie automatycznie zapisany na karcie SD.

Uwaga:

4 x 4 " , 4,2 x 3,2" i 3,4 x 2,1 " to rozmiary zdjęć z natychmiastowych filmów Poloroid i Fuji.



Uwaga:

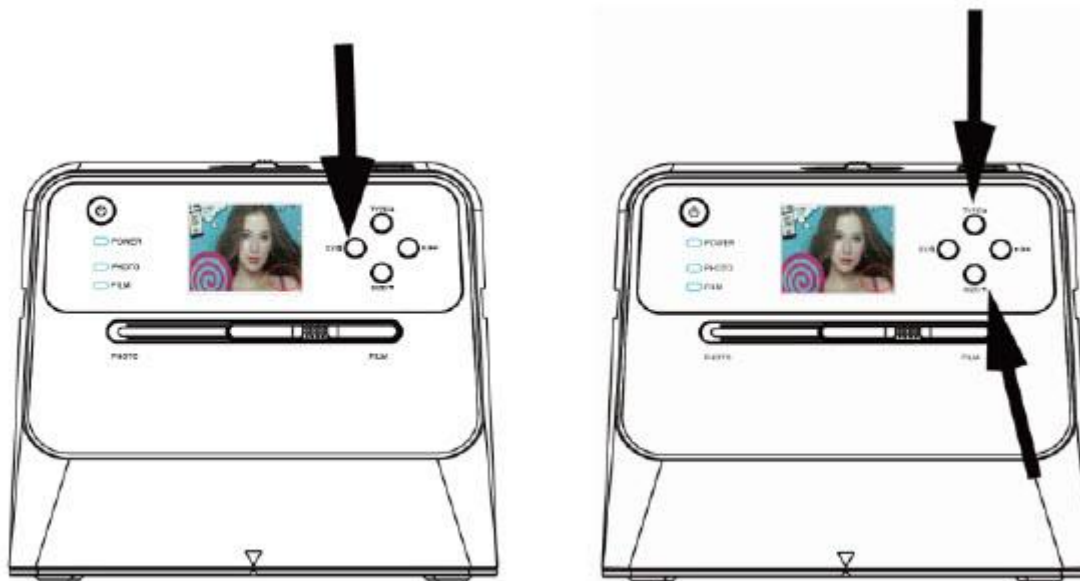
Możesz zeskanować swoje zdjęcie, umieszczając je na tacy na zdjęcia. Możesz także skanować bezpośrednio ze swojego albumu fotograficznego bez usuwania zdjęć z ich uchwytu.

Jeśli widzisz czarny obraz na ekranie LCD i nie widzisz obrazu, który chcesz zeskanować, sprawdź, czy oba przełączniki są w ustawieniu „FOTO”. Nie wkładaj uchwytu filmu do skanera podczas skanowania zdjęć.

1. Regulacja jasności: ekspozycja skanera jest ustawiana automatycznie. Czasami musisz wyregulować jasność (ekspozycję) obiektu.

Naciśnij przycisk EV / usuń, aby dostosować wartość ekspozycji.

Naciśnij przycisk strzałki w górę lub w dół, aby ustawić kompensację ekspozycji w zakresie od + 2 EV do -2 EV w krokach co 0,5. Wysokość kompensacji jest pokazana na dole ekranu LCD. Naciśnij ponownie przycisk EV / usuń, aby zakończyć ustawianie.



3. Skanowanie filmu

Umieszczanie filmu / slajdów w uchwycie

1. Trzymaj błyszczącą stronę filmu w górę. Otwórz uchwyt slajdów negatywnych / dodatnich, jak pokazano na ilustracji.



2. Umieść 135 dodatnich slajdów / negatywów w uchwycie, jak pokazano.



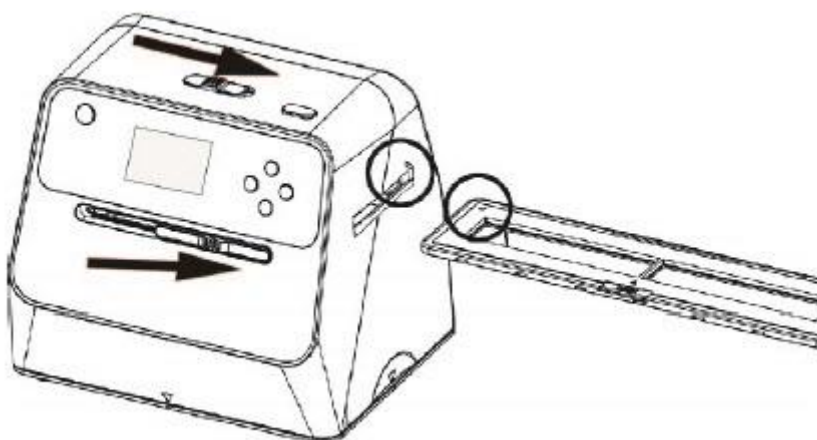
3. Zamknij uchwyt i upewnij się, że uchwyt jest prawidłowo zamknięty.



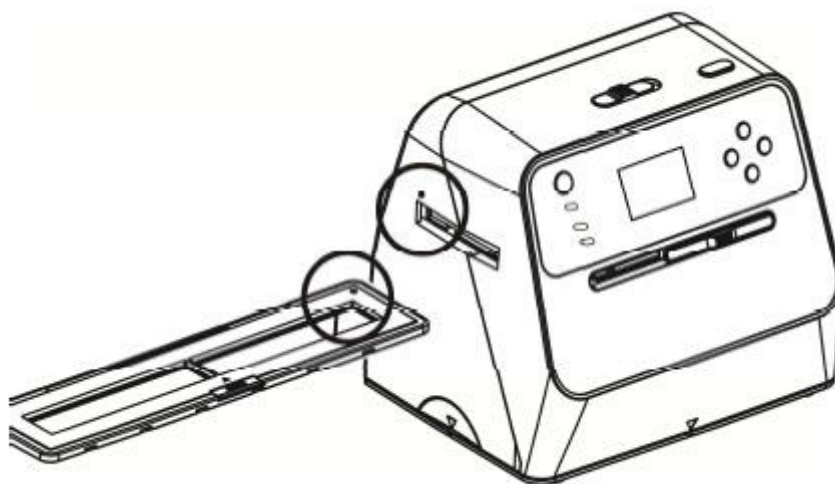
Skanowanie filmu i slajdów

1. Przesuń przełącznik ostrości zdjęcia / filmu na „FILM”
2. Przesuń przełącznik oświetlenia zdjęcia / filmu na „FILM”

Włóż załadowany uchwyt filmu / slajdów do gniazda zgodnie ze znakiem ▲ lub ● pokazanym na skanerze i uchwycie filmu.



(▲ Wstaw przez prawe wejście)

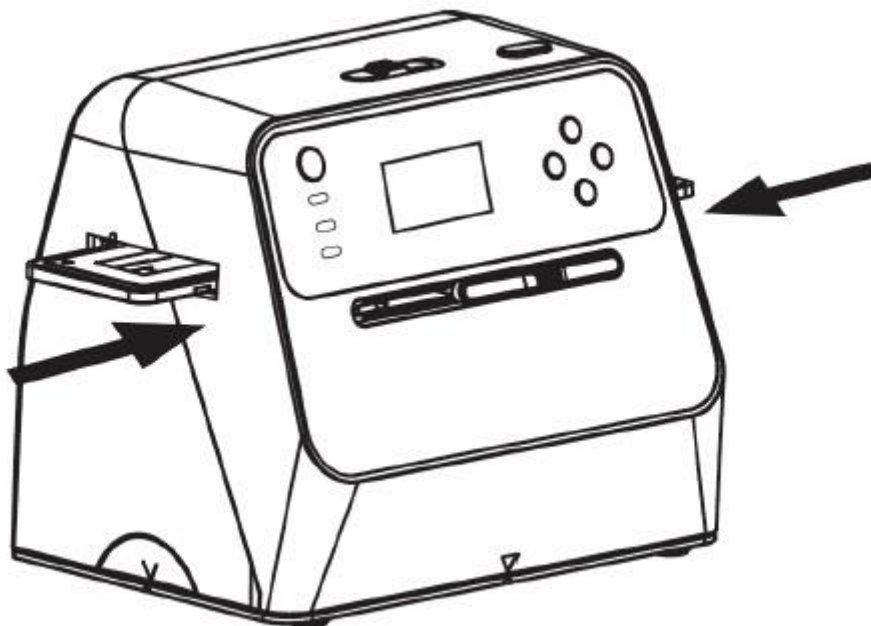


(● Wstaw przez lewe wejście)

Możesz dostosować położenie filmu, przesuając uchwyt filmu; uchwyt na film można przesuwać w obu kierunkach.


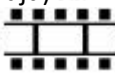

Trzymaj zdjęcie w prostokątnej białej ramce pokazanej na ekranie LCD. Nieprawidłowa regulacja obrazu może spowodować skopiowanie czarnych krawędzi uchwytu filmu.

Jeśli czarne krawędzie filmu przesuwanego pojawiają się na górze lub na dole ekranu LCD, przechyl skaner do przodu lub do tyłu, aby usunąć czarną krawędź.



Wybór rodzaju filmu:

Aby wybrać typ filmu, naciśnij przycisk Rodzaj filmu.

- 135 dodatni (slajd) 
- 135 negatyw 
- 135 czarno-biały 



Uwaga: Nieprawidłowy wybór rodzaju filmu może spowodować niewłaściwy kolor ekranu LCD i skanowanych obrazów.

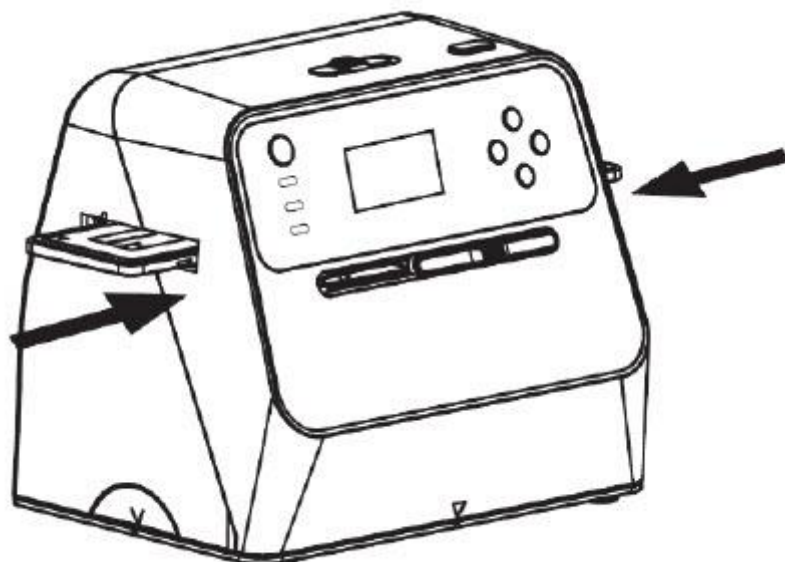
Naciśnij przycisk OK, aby przekonwertować zdjęcia na obrazy cyfrowe.

Aby uzyskać najlepsze zdigitalizowane obrazy, poczekaj, aż obraz na ekranie LCD dostosuje się do jasności i ustabilizuje się. Zwykle zajmuje to 3 ~ 4 sekundy, w zależności od jasności filmu.



Uwaga: Aby oszczędzać energię, skaner automatycznie przejdzie w tryb uśpienia, jeśli nie będzie używany dłużej niż 3 minuty. Możesz obudzić skaner, naciskając dowolny przycisk.

Wyłączy się automatycznie, jeśli nie będzie używany przez ponad 6 minut. Przenieś uchwyt do filmu na następne zdjęcie.



Regulacja jasności: ekspozycja skanera jest ustawiana automatycznie. Czasami musisz wyregulować jasność (ekspozycja) twojego obiektu.

Naciśnij przycisk EV / usuń, aby dostosować wartość ekspozycji.

Naciśnij przycisk strzałki w górę lub w dół, aby ustawić kompensację ekspozycji w zakresie od + 2 EV do -2 EV w krokach co 0,5. Wysokość kompensacji jest pokazana na dole ekranu LCD. Naciśnij ponownie przycisk EV / usuń, aby zakończyć ustawianie



4. Tryb odtwarzania

1. Naciśnij przycisk odtwarzania, aby odtworzyć obrazy cyfrowe zapisane na karcie. W lewym dolnym rogu zobaczysz ikonę odtwarzania, jak pokazano poniżej.



2. Naciśnij przycisk w górę, aby przejrzeć następny obraz. Naciśnij przycisk w dół, aby przejrzeć poprzednie zdjęcie.



3. Naciśnij ponownie przycisk odtwarzania, aby wyświetlić pokaz slajdów Ikona pokazana poniżej:



4. Naciśnij ponownie przycisk odtwarzania, aby wrócić do pierwotnego ekranu. Symbol pokazany poniżej:

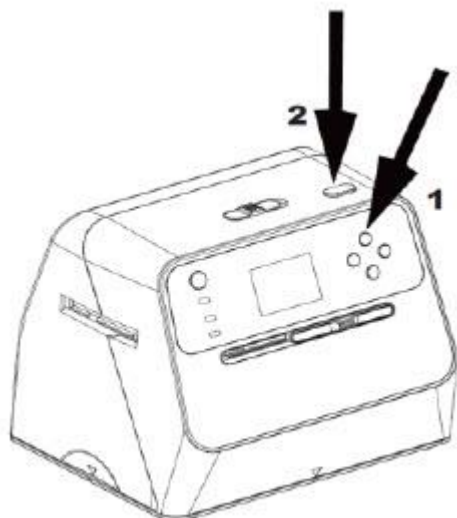


5. Tryb usuwania

1. Aby usunąć zdjęcie: W trybie odtwarzania naciśnij raz przycisk usuwania, a następnie przycisk w górę, aby wybrać opcję tak. Naciśnij przycisk OK, aby usunąć bieżący obraz.

2. Aby usunąć wszystkie obrazy: Naciśnij dwukrotnie przycisk usuwania, a następnie jeden raz przycisk w górę, aby wybrać opcję tak. Naciśnij przycisk OK, aby usunąć.

3. Aby sformatować kartę SD: Naciśnij trzy razy przycisk usuwania, a następnie przycisk w górę i wybierz opcję tak. Naciśnij OK, aby rozpocząć formatowanie.

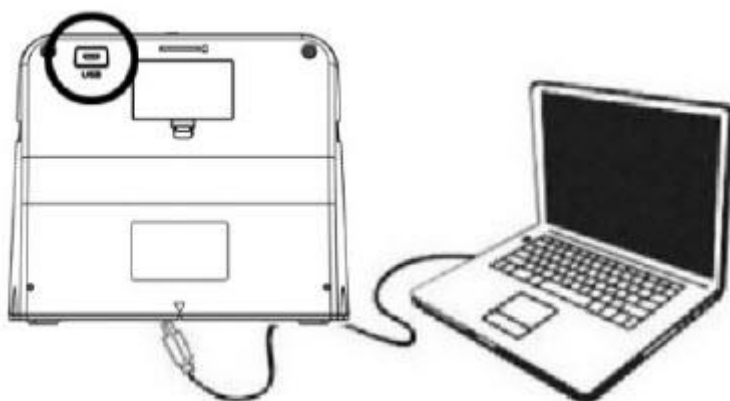


Uwaga:

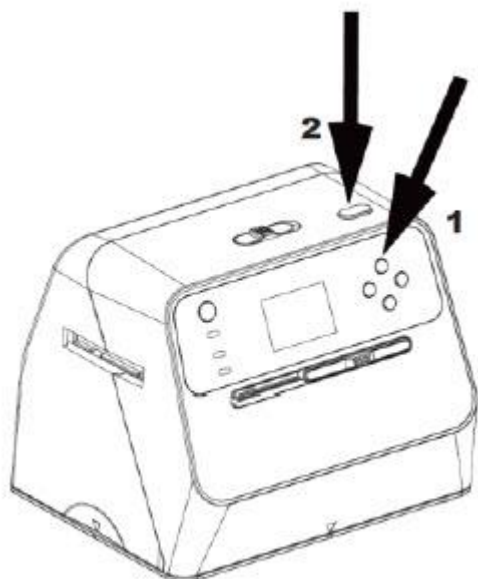
- a. Aby przejść do trybu usuwania i sformatować kartę SD, należy zrobić co najmniej jedno zdjęcie.
- b. Sformatowanie karty SD spowoduje usunięcie wszystkich plików na karcie. Pobierz pliki z karty SD na komputer przed sformatowaniem karty SD.
- c. Jeśli nie chcesz usuwać zdjęć, naciśnij raz przycisk w dół, aby wybrać opcję nie, a następnie naciśnij przycisk OK, aby wyjść z trybu usuwania.

6. Łączenie karty z komputerem

1. Podłącz skaner do komputera kablem USB.



2. Włącz zasilanie skanera.
3. Naciśnij przycisk w górę, aby wybrać „SD na PC”, następnie wybierz opcję tak, a następnie naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić. Aby oszczędzać energię, ekran LCD zostanie wyłączony po podłączeniu do komputera.



7. Informacje dodatkowe

Dane techniczne

Czujnik obrazu 1 / 2.33" 14 Mega CMOS
 Podgląd i przegląd Kolorowy wyświetlacz LCD 2,4"
 Specyfikacja obiektywu F / No = 3,4, f = 5,2 mm
 Balans kolorów Automatyczny
 Kontrola ekspozycji Regulacja automatyczna i ręczna
 Obsługiwany rozmiar zdjęcia 4 x 6 cali. i 3,5 x 5 cali

Obsługiwane nośniki zdjęć Album / magazyn / zdjęcie
 Obsługiwany rozmiar filmu Automatyczne kadrowanie 135 negatyw & slajd (3: 2)
 Obsługiwana automatyczna konwersja typu filmu 135 Film negatywowy w kolorze slajdów (135, 110 i 126) Czarno-biały film negatywowy

Ostrość Stała ostrość / Podwójna ostrość
 Regulacja EV Tak, ± 2,0 EV
 Interfejs PC USB 2.0
 Typ USB..... Micro USB Typ B

Format obrazu:

Zdjęcie stosunek 3: 2
 Film 135 stosunek 3: 2
 Negatyw 110 stosunek 4: 3
 Negatyw 126 stosunek 1: 1

Źródło światła Zdjęcie: 24 i film 3 białe diody LED
Zasilanie Zasilacz: 5 V / 1 amper. Akumulator litowo-jonowy 3,7 V / 1050 mAh
Waga netto około 1050 gm
Wymiary 18,2 (wys.) X 20,9 (szer.) X 16,2 (gł.) Cm

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Ikony i wskaźniki

	Akumulator pełny	Skasuj jedną	
	Pojemność akumulatora 2/3	Skasuj wszystkie	
	Pojemność akumulatora 1/3	Sformatuj kartę SD	
	Akumulator wyładowany	Tak	
	Slajd 135	Nie	
	Negatyw 135	Błąd karty	
	B/W 135 Negatyw	Karta pełna	
	Negatyw 110	Karta zablokowana	
	Negatyw 126	Tryb odtwarzania	

	Wybór karty PC-SD		Pokaz slajdów
	Karta SD połączona do PC		Poczekaj
3.5 X 5/4 X 6	Wybrany rozmiar zdjęcia		
	Wskaźnik kompensacji EV		
+0.0EV	Kompensacja EV		
0888	Dostępna liczba przyjmuje kartę SD		

Wymagania systemowe komputera

- Pentium® P4 1,6 GHz lub równoważny AMD Athlon
- Wolny port USB 2.0
- 512 MB pamięci RAM
- 500 MB wolnego miejsca na dysku twardym
- Kolorowy monitor 1024 x 768 pikseli
- Napęd CD ROM
- Windows® XP Service Pack II / Vista™, 32/64 bity
- Windows 7 / Windows 8 / Windows 10

Wymagania systemowe Mac

- Zalecany PowerPC G5 / Intel Core Duo
- Wolny port USB 2.0
- 768 MB pamięci RAM

- 500 MB wolnego miejsca na dysku twardym
- Kolorowy monitor 1024 x 768
- Napęd CD ROM
- Mac 10.5 ~ w górę

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

<http://www.conrad.pl>