

PL Skrócona instrukcja użytkowania
Skaner dokumentów z kamerą
“Smart Scanner ET16”

Nr zam. 1531364

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Za pomocą wbudowanej kamery skaner może robić zdjęcia dokumentów i przedmiotów, które następnie można zapisać na komputerze i edytować.

Kamera jest wyzwalana za pomocą nożnego pedału albo przycisku obsługowego (oba wyzwalacze z kablem znajdują się w zestawie).

Wbudowany kolorowy wyświetlacz umożliwiłaby szybką kontrolę właściwego fragmentu obrazu.

Wyjście wideo kompatybilne z HDMI umożliwi przesłanie obrazu z kamery do odpowiedniego rzutnika albo monitora/telewizora. W ten sposób dokumenty lub przedmioty można pokazać na dużej powierzchni (np. podczas prezentacji lub wykładów).

Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z certyfikatem przebudowa i/lub modyfikacja produktu jest zabroniona. Korzystanie z produktu do celów innych niż wcześniej opisane może prowadzić do jego uszkodzenia. Ponadto, niewłaściwe użytkowanie może spowodować powstanie zagrożeń, takich jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkowania i zachować ją na przyszłość. Przedmiot należy przekazywać osobom trzecim wyłącznie razem z instrukcją użytkowania.

Niniejszy produkt zgodny jest z obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

HDMI to zarejestrowana marka firmy HDMI Licensing L.L.C.

Zawartość zestawu

- Skaner dokumentów
- 2 x przyrząd ułatwiający przewracanie kartek zeszytów lub książek
- Wyzwalacz ręczny (z kablem USB o długości 1,2 m)
- Wyzwalacz nożny (z kablem USB o długości 2 m)
- Kabel USB (1,5 m)
- Zasilacz sieciowy
- Płyta z oprogramowaniem
- Mata stołowa (530 x 395 x 2 mm)
- Skrócona instrukcja użytkowania
- Instrukcja użytkowania producenta (w języku angielskim)



Aktualne instrukcje użytkowania

Pobierz aktualne instrukcje użytkowania za pomocą łącza www.conrad.com/downloads lub przeskanuj widoczny kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

Wyjaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie stosowany jest, gdy istnieje zagrożenie dla zdrowia, takie jak np. porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie oznacza ważne zalecenia tej instrukcji, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki pojawia się w miejscach, w których znajdują się dokładne wskazówki i porady dotyczące eksploatacji.



Produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie w suchych pomieszczeniach; nie należy instalować go w wilgotnych ani mokrych miejscach.



Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji użytkowania!

Zasady bezpieczeństwa



Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkowania i przestrzegać zawartych w niej zasad bezpieczeństwa. W przypadku niezastosowania się do zasad bezpieczeństwa i zaleceń bezpiecznej obsługi, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za powstałe szkody materialne i osobowe. W powyższych przypadkach gwarancja/rękojmia traci ważność.

a) Informacje ogólne

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go z dala od dzieci i zwierząt.
- Należy chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, łatwopalnymi gazami, parą i rozpuszczalnikami.
- Należy uważnie obchodzić się z produktem, uderzenia, ciosy lub upadki z niewielkiej wysokości mogą spowodować jego uszkodzenie. Nie należy wystawiać produktu nie działanie obciążeń mechanicznych.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru. Może ono stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Nie należy używać tego produktu w szpitalach ani w innego rodzaju placówkach medycznych. Sygnały radiowe mogą spowodować m.in. awarię systemów podtrzymywania życia. Tego rodzaju zakłócenia mogą występować również w innych miejscach.
- Jeśli produkt zostanie przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego, może dojść do kondensacji pary wodnej.

W związku z tym, przed użyciem produktu należy pozwolić mu ogrzać się do temperatury pomieszczenia zanim zostanie on podłączony do zasilania. Może to potrwać kilka godzin.

W przypadku zawilgocenia zasilacz stanowi on zagrożenie życia - możliwe porażenie prądem!

- Jeśli bezpieczna praca produktu nie już jest możliwa, należy wyłączyć go z eksploatacji i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Bezpiecznej pracy nie da się zagwarantować, jeśli produkt:
 - ma widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - przez dłuższy okres był przechowywany w niesprzyjających warunkach środowiskowych lub
 - doszło do znacznych uszkodzeń podczas transportu.

Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z produktem. Uderzenia, wstrząsy lub upadki z niewielkiej wysokości mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.

W przypadku użytkowania przemysłowego należy przestrzegać wydanych przez Związki Stowarzyszeń Zawodowych przepisów zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom, dotyczących urządzeń elektrycznych i urządzeń służących do produkcji energii elektrycznej.

Za działanie produktu w szkołach, ośrodkach szkoleniowych, warsztatach hobby-stycznych i samopomocowych odpowiedzialny jest przeszkolony personel, który powinien również monitorować jego użytkowanie.

- W przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości dotyczących pracy, bezpieczeństwa lub podłączenia systemu, należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwację, dopasowywanie i naprawę należy pozostawić fachowcom lub warsztatom specjalistycznym.
- W przypadku pytań, na które nie ma odpowiedzi w tej instrukcji, uprzejmie prosimy o kontakt z naszym serwisantem lub innymi fachowcami.

b) Zasilacz sieciowy wtykowy

- Budowa zasilacza jest zgodna z II klasą ochronności.
- Zasilacz należy podłączać poprzez zasilanie sieciowe tylko do właściwego gniazdka publicznej sieci zasilającej.
- Gniazdo wtykowe, do którego podłączany jest skaner, musi być łatwo dostępne.
- Zasilacz przeznaczony jest wyłącznie do użytku w suchym, zamkniętym pomieszczeniu, nie należy dopuścić do jego zawilgocenia lub zamoczenia. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem!
- Nigdy nie należy odłączać zasilacza sieciowego od gniazda chwytając za kabel.
- Należy chronić przewód zasilający zasilacza trzymając go z dala od ostrych krawędzi, nie należy na nim stawać.
- Jeśli zasilacz sieciowy jest uszkodzony, nie należy go dotykać, stwarza to bowiem poważne zagrożenie życia na skutek porażenia prądem!

Należy wielobiegunowo odłączyć zasilanie gniazdka sieciowego, do którego podłączona jest wtyczka zasilania (wyłączyć połączony z nim wyłącznik bezpieczeństwa lub wyciąć bezpiecznik, a następnie wyłączyć wyłącznik różnicowoprądowy). Następnie należy odłączyć zasilacz od gniazda zasilania. Nie należy dalej użytkować zasilacza, lecz zutylizować go w sposób przyjazny dla środowiska.

Korzystać należy tylko z zasilacza sieciowego przeznaczonego do zasilania skanera. Jeśli wystąpi usterka zasilacza, musi być on wymieniony na identyczny zasilacz charakteryzujący się tymi samymi danymi technicznymi (dot. napięcia / prądu).



c) Skaner dokumentów

- Ustaw skaner na stabilnej, równej i wystarczająco dużej powierzchni. Należy chronić powierzchnie cennych lub podatnych na zadrapania mebli za pomocą odpowiedniej podkładki.
- Wszystkie kable przyłączeniowe zawsze należy starannie ułożyć w taki sposób, by nikt nie mógł się o nie potknąć. Nie stąpaj po kablu.
- Uwaga, światło LED:
Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło światła LED!
Nie należy patrzeć na źródło światła bezpośrednio lub przy użyciu jakichkolwiek przyrządów optycznych!
- Produkt jest wyposażony w laser klasy 1. Nie należy otwierać urządzenia. Na urządzeniu znajduje się znak ostrzegający przed promieniami lasera. Nie odklejaj tego znaku ostrzegawczego. Nie należy otwierać urządzenia ani starać się dostać do jego wnętrza. Nie należy patrzeć we wiązkę lasera. Promieniowanie laserowe można powodować uszkodzenie wzroku.



Montaż

- Ustaw skaner na stabilnej, równej i wystarczająco dużej powierzchni. Należy chronić powierzchnie cennych lub podatnych na zadrapania mebli za pomocą odpowiedniej podkładki.
- Przed skanowaniem musi znajdować się odpowiednio duża powierzchnia, aby dało się na niej umieścić dołączoną matę stołową.
- W razie potrzeby można podłączyć do skanera ręczny albo nożny wyzwalacz. Oba wyzwalacze. Zarówno ręczny jak i nożny wyzwalacz dysponuje wtyczką USB. Nie jest ona jednak przewidziana do podłączenia do tradycyjnego portu USB. Nigdy nie należy podłączać ręcznego ani nożnego wyzwalacza do tradycyjnego portu USB, ponieważ może dojść do uszkodzenia portu USB albo urządzenia USB. Ręczny albo nożny wyzwalacz można podłączać wyłącznie do skanera!
- Do skanera można jednocześnie podłączyć tylko jeden z dwóch wyzwalaczy, ale nie oba na raz.

Użytkowanie na komputerze

- Zainstaluj oprogramowanie dołączone na płycie.
- Należy podłączyć okrągłą wtyczkę dołączonego zasilacza do odpowiedniego gniazda z tyłu skanera.
- Podłącz skaner za pomocą dołączonego gniazda USB-B i dołączonego kabla USB do portu USB 2.0 w komputerze.
- Włącz skaner za pomocą włącznika/wyłącznika na tylnej stronie (ustawienie przełącznika „I” = włączony, „O” = wyłączony). Kolorowy wyświetlacz w górnej części zostanie teraz aktywowany.
- Uruchom oprogramowanie na komputerze.

Użytkowanie poprzez HDMI

- Przerwij połączenie pomiędzy komputerem a skanerem, odłącz kabel USB od komputera albo skanera.
- Należy podłączyć okrągłą wtyczkę dołączonego zasilacza do odpowiedniego gniazda z tyłu skanera.
- Za pomocą gniazda HDMI podłącz skaner do wejścia HDMI rzutnika albo monitora/telewizora. Użyj do tego celu odpowiedniego kabla HDMI (nie jest objęty dostawą).
- Rzutnik lub monitor/telewizor musi być odpowiedni do rozdzielczości 1080i.
- Włącz skaner za pomocą włącznika/wyłącznika na tylnej stronie (ustawienie przełącznika „I” = włączony, „O” = wyłączony). Kolorowy wyświetlacz w górnej części zostanie teraz aktywowany.
- Aby powiększyć lub zmniejszyć obraz, możesz skorzystać z obu przycisków lupy na skanerze.

Użytkowanie poprzez WLAN

- Odłącz skaner od złącza USB i HDMI.
- Pobierz darmową aplikację „CZUR cloud” i uruchom ją (w sklepie Apple Appstore przejdź z widoku „Tylko iPad” na widok „Tylko iPhone”, aby wyświetlić aplikację). Należy przy tym postępować zgodnie z instrukcjami aplikacji.

Włączenie/wyłączenie podświetlenia

Naciśnij krótko przycisk oznaczony symbolem światła. Można w ten sposób włączyć lub wyłączyć podświetlenie LED skanera.

Obsługa

Należy przestrzegać dołączonej instrukcji użytkownika (anglojęzycznej) producenta, a także informacji dostępnych w oprogramowaniu.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem produktu należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Do czyszczenia produktu należy używać suchej, niestrzępiącej się szmatki.
- Nie należy zbyt mocno naciskać na wyświetlacz albo soczewkę kamery, ponieważ może to skutkować zarysowaniami.



Nie należy używać silnie działających detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne zawierają surowce wtórne; pozbywanie się ich wraz z odpadami domowymi nie jest dozwolone. Produkt należy po zakończeniu jego eksploatacji utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Deklaracja zgodności (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau niniejszym oświadcza, że niniejszy produkt odpowiada dyrektywie 2014/53/EU.



Kompletny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.conrad.com/downloads

Należy wybrać język poprzez kliknięcie na symbol flagi i wpisać w wyszukiwarce numer zamówienia produktu; następnie można ściągnąć deklarację zgodności EU w formacie PDF.

Dane techniczne

a) Skaner dokumentów

Napięcie robocze.....	9 V/DC
Zakres częstotliwości przesyłania	2,4...2,484GHz (WLAN)
Moc przesyłania.....	15 dBm
Przetwornik obrazu.....	16 megapikseli (rozdzielczość 4608 x 3456 pikseli)
Barwa światła diod LED.....	6500 K
Wymagany system operacyjny.....	Windows 7 lub wyższy
Warunki otoczenia	temperatura 0°C do +40 °C; wilgotność powietrza 10% - 90%, bez kondensacji
Wymiary (dł. x szer. x wys.).....	210 x 395 x 360 mm
Waga	ok. 1,5 kg

b) Zasilacz sieciowy wtykowy

Napięcie robocze.....	100 - 240 V/AC, 50 Hz
Wyjście	9 V/DC 2 A