

PL Instrukcja obsługi

Zapis wideo USB 2.0, czarny

Nr zamówienia 2266974

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt to urządzenie wspierające rejestrację obrazu HDMI na USB-A, które przekazuje dźwięk i obraz na komputer. Ma wsparcie typu „plug and play” dla systemu operacyjnego Windows®, MacOS i Linux. Współpracuje także z powszechnie stosowanym oprogramowaniem nagrywającym, takim jak VLC Player, OBS Studio i AMCap.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać poza budynkami. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Dodatkowo nieprawidłowe użycie może spowodować inne zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

HDMI jest zarejestrowanym znakiem handlowym HDMI Licensing L.L.C.

Zawartość opakowania

- Urządzenie rejestru wideo
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

Wyjaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne informacje i wskazówki związane z obsługą.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Te materiały nie powinny być używane przez dzieci do zabawy, ponieważ mogą być niebezpieczne.
- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

b) Podłączone urządzenia

- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

Podsumowanie



- 1 Wejście: HDMI
- 2 Wyjście: USB-A

Podłączenie

1. Podłączyć źródło do wejścia HDMI.



Do zapewnienia optymalnego sygnału warto zastosować kabel HDMI o długości <15 m.

2. Podłączyć wyjście USB-A do dostępnego portu w komputerze.
3. Sprzęt jest typu „plug and play”.
Jeśli podłączanie odbywa się po raz pierwszy, konieczne może okazać się odczekanie kilku chwil, aby komputer rozpoznał je jako nowe urządzenie.
4. Załadować preferowane oprogramowanie nagrywające. Niektóre przykłady to VLC Player, OBS Studio i AMCap.

OBS: Open Broadcaster Software®

Open Broadcaster Software to darmowy i wieloplatformowy program do strumieniowania i nagrywania na licencji „open source”. OBS Studio dostępne jest do pobrania tutaj: www.obsproject.com.

Poniżej znajduje się poradnik szybkiej konfiguracji służący wyłącznie do celów informacyjnych.

1. Podłączyć jeden koniec urządzenia rejestrującego do źródła sygnału, a drugi do komputera. Dalsze szczegóły znajdują się w sekcji „Podłączenie”.
2. Uruchoomić oprogramowanie.
3. Pod oknem „Sources” zaznaczyć „+”, aby dodać nowe źródło.
4. Wybrać „Video Capture Device”.
5. Ustawić wielkość obrazu.
6. Wybrać „Studio Mode” (podwójne okno).
7. Wybrać „Start Recording”.



Dalsze informacje na temat konfiguracji i użycia znajdują się na stronie www.obsproject.com/wiki.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem odłączyć od produktu wszystkie urządzenia peryferyjne.
- Nie używać żadnych agresywnych środków czyszczących. Nie przecierać alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- Czyścić urządzenie suchą, niepalącą ściereczką.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Prąd roboczy	5 V/DC, 0,4 A
Wejście	HDMI: 4K maks. 3840 x 2160 p, 30 Hz
Wyjście	USB-A 2.0: HD maks. 1920 x 1080 p, 60 Hz
Kabel HDMI	AWG26 maks.15 m
Standardy USB	Zgodność ze standardem USB Video i UVC Zgodność ze standardem USB Audio UAC;
Obsługa kolorów	Głębia kolorów: 8/10/12 bitów
Plug-and-Play	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows® XP 32/64 bit (lub nowszy), MacOS 10.10 (lub nowszy), Linux Ubuntu 5.8 (lub nowszy)
Warunki pracy	od -10°C do +55°C, 5–90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	od -20°C do +60°C, 5%–90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymiary	64 x 28 x 13 mm (dł. x szer. x wys.)
Masa	22 g