

Prześciówka DisplayPort na HDMI i VGA

Nr produktu 1383252

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do konwersji cyfrowego sygnału audio-wideo z portu DisplayPort na kompatybilny, cyfrowy sygnał audio-wideo HDMI oraz analogowy sygnał wideo VGA. Produkt jest zasilany z urządzeń, z którymi jest połączony.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Nie należy go używać na zewnątrz. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazience.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem (CE), produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. W przypadku użycia produktu do celów, które nie zostały opisane powyżej, może on ulec uszkodzeniu. Oprócz tego nieprawidłowe użycie może powodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar i porażenia prądem elektrycznym. Należy dokładnie przeczytać i przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi. Proszę udostępniać ten produkt osobom trzecim wyłącznie z niniejszą instrukcją obsługi.

Produkt spełnia krajowe i europejskie wymagania ustawowe. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

HDMI® jest zarejestrowanym znakiem towarowym HDMI Licensing L.L.C.

Zawartość dostawy

- Prześciówka DisplayPort na HDMI i VGA
- Instrukcja użytkownika

Instrukcje bezpieczeństwa

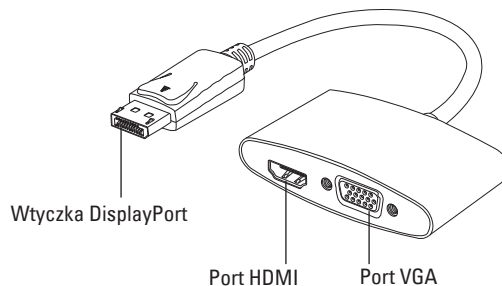


Proszę dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, a szczególnie przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzebrzegania instrukcji obsługi oraz informacji dotyczącej prawidłowej obsługi, nie przejmujemy żadnej odpowiedzialności za wynikłe z tego powodu szkody osobowe oraz materialne. W takich przypadkach rekojmia/ gwarancja wygasa.

- Podczas montażu produktu należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty ani że nie ulegnie uszkodzeniu o ostre krawędzie.
- Urządzenie nie jest zabawką. Należy je przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą być one niebezpiecznym materiałem do zabawy dla dzieci.
- Produktu nie należy poddawać żadnym obciążeniom mechanicznym.
- Kabel zasilania układać w taki sposób, aby nie było możliwe niezamierzone pociągnięcie lub potknięcie się o kabel.
- Produkt należy chronić przed oddziaływaniem ekstremalnych temperatur, bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych, silnymi wibracjami, dużą wilgotnością, zapalnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Jeżeli dalsza bezpieczna eksploatacja produktu nie jest możliwa, należy wyłączyć go z użycia i zabezpieczyć przed ponownym wykorzystaniem. Bezpieczne użytkowanie nie jest już dłużej gwarantowane, jeśli produkt:
 - 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 małej wysokości mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Produktu nie wolno moczyć, ani narażać na działanie wilgoci. Nie dotykać produktu mokrymi rękami.
- Należy także przestrzegać instrukcji dotyczących bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, które są połączone z produktem.
- Skonsultować się ze specjalistą w przypadku wątpliwości odnośnie eksploatacji, bezpieczeństwa i podłączenia urządzenia.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczną placówkę handlową.
- W przypadku pytań, na które nie została udzielona odpowiedź w niniejszej instrukcji obsługi, proszę skontaktować się z serwisem technicznym lub personelem technicznym

Obsługa

- Wyłączyć wszystkie urządzenia, które mają być podłączone.
- Wtyczkę DisplayPort przejściówki włożyć do portu DisplayPort urządzenia odtwarzającego (np. komputera).
- Kablem HDMI (brak w wyposażeniu) połączyć gniazdo HDMI przejściówki z gniazdem wejściowym HDMI urządzenia odbiorczego (np. w telewizorze).
- Kablem VGA (brak w wyposażeniu) połączyć gniazdo VGA przejściówki z gniazdem wejściowym VGA urządzenia odbiorczego (np. w projektorze).



- Włączyć podłączone urządzenia. Prześciówka zacznie działać.
- • Urządzenia odbiorcze HDMI i VGA muszą obsługiwać rozdzielczość urządzenia odtwarzającego. Jeśli tak nie jest, urządzenie odtwarzające należy przestawić na niższą rozdzielczość.
- Jeśli urządzenie odtwarzające posiada kilka portów DisplayPort, należy upewnić się, że aktywne jest właściwe wyjście DisplayPort.
- Prześciówka jest niezależna od systemu operacyjnego używanego komputera, co powoduje, że zbędne jest stosowanie sterowników programowych.
- Prześciówka nie obsługuje jednoczesnego wydania HDMI i VGA.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem produktu wyłączyć wszystkie podłączone urządzenia i odłączyć wszystkie kable.
- Nie stosować żadnych agresywnych środków czyszczących, nie przecierać alkoholem lub innymi chemicznymi rozpuszczalnikami, gdy może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- Nie zanurzać prześciówki w cieczach.
- Do czyszczenia produktu wystarczy miękka, sucha i czysta tkanina. Nie wywierać zbyt dużego nacisku na obudowę, gdyż można ją porysować.
- Do łatwiejszego usuwania kurzu używać sprężonego powietrza oraz miękkiego i czystego pędzla o długim włosiu.

Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Należy także wypełnić zobowiązania ustawowe i w ten sposób przyczynić się do ochrony środowiska naturalnego.

Dane techniczne

Napięcie robocze.....	3,3 V/DC
Zgodność z.....	standardem VESA Display Port wersja 1.1a specyfikacją HDMI 1.3a
Obsługiwane rozdzielczości obrazu...	1920 × 1080 @ 60 Hz (HDMI) 1920 × 1200 przy 60 Hz (VGA)
Styki złącza.....	Niklowany
Typ przewodzenia	0FC
Warunki pracy	-30 do +70°C, 0 – 95 % RH
Warunki przechowywania.....	-30 do +70°C, 0 – 95 % RH
Wymiary (szer. × wys. × gł.).....	75 × 18 × 40 mm (korpus zasadniczy przejściówki)
Waga.....	50 g