

DIGITUS Adapter graficzny USB-C 3.2 Gen 1 do HDMI

DA-70836

EAN 4016032385950



Adapter graficzny HDMI na USB 3.0 Typ C4K 30Hz UHD, z audio, aluminiowy Aluminium Housing, Chipset: VL100/PS176

Adapter graficzny USB-C 3.2 Gen 1 do HDMI to idealne rozwiązanie do podłączenia notebooka do telewizora UHD, monitora lub projektora ze złączem HDMI. Doświadcz ostrych jak brzytwa filmów 4K i krystalicznie czystego dźwięku dzięki obsłudze audio dla różnych formatów. Niezależnie od tego, czy chodzi o prezentacje biznesowe, wideokonferencje czy edycję grafiki, ten przenośny adapter zapewnia ostry jak brzytwa obraz i precyzyjne wyświetlanie kolorów na większych ekranach. Dzięki funkcji plug-and-play nie jest wymagane dodatkowe oprogramowanie, a kompaktowa, lekka konstrukcja z aluminiową obudową sprawia, że adapter jest idealny do użytku mobilnego. Adapter jest wstecznie kompatybilny ze starszymi telewizorami HDTV i projektorami, umożliwiając bezproblemowe połączenie z istniejącymi urządzeniami.

Adapter graficzny USB-C 3.2 Gen 1 do HDMI to niezawodne rozwiązanie zapewniające ostrą jak brzytwa transmisję wideo 4K i czystą jakość dźwięku, idealne do profesjonalnych prezentacji lub odtwarzania multimedialnych w wysokiej jakości.

- Połączenia:

- 1x USB-C 3.2 Gen 1 - połączenie hosta
- 1x HDMI - Maks. Rozdzielczość: 4096 x 2160p przy 30 Hz
- Wymiary: 4,5 x 2,4 x 1 cm
- Waga: 20 g
- Kolor produktu: srebrny
- Kolor kabla: biały
- Długość kabla: 15 cm
- Obudowa: aluminium
- Pobór mocy: maks. 900 mA
- Informacje o chipsecie: RTD2171U
- Zgodność z systemami operacyjnymi: Windows 7 lub nowszy, macOS 10.8 lub nowszy, iOS (iPhone 15 lub nowszy), iPadOS, ChromeOS, Android, Linux
- Obsługuje podwójny wyświetlacz (ekran rozszerzony / ekran lustrzany)
- Produkty USB Typ C: tak

Zawartość opakowania

- 1x Adapter graficzny USB-C 3.2 Gen 1 do HDMI
- 1x QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	5.00	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.05	14.00	11.50	2.50	402.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	2.00	8.50	14.00	238.00
Netto bez opakowania	1	-0.32	2.00	8.50	14.00	238.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przeciążenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com