



USB-C TO HDMI 2.1 CABLE (2M)

Indeks: 232355 Producent: Belkin Kod producenta: AVC012bt2MBK

Cena: **213.60 zł**

Opis

Kabel USB C na HDMI 2.1 2m 8K 60Hz

Producent: Belkin

Właściwości

- Opis Kabel USB-C na HDMI Podłącz Chromebooka, MacBooka, komputer PC lub inne urządzenie USB-C do wyświetlacza HDMI za pomocą naszego 2-metrowego kabla USB-C na HDMI. Obsługuje rozdzielczości do 8K przy 60 Hz, zapewniając wygodne, jednoprzewodowe rozwiązanie typu plug-and-play dla różnych wyświetlaczy. Obraz w 8K HDR10+. Podłącz urządzenia USB-C i laptopy do wyświetlacza HDMI za pomocą naszego kabla USB-C do HDMI, aby uzyskać niezwykle ostry HDR i rozdzielczość do 8K przy 60 Hz i 4K przy 144 Hz. Kompatybilny z Chromebookiem, MacBookiem i PC przez Plug and Play. Obsługuje HB3, DSC i HDCP2.2 do przeglądania chronionych prawem autorskim treści z iTunes i Netflix. Obsługa wyświetlaczy 8K. Korzystaj z multimediiów i udostępniaj je w żywych kolorach i niezwyklej ostrości dzięki obsłudze rozdzielczości do 8K przy 60 Hz i 4K przy 144 kHz. Bardzo długi kabel. Nasz kabel USB-C na HDMI osiąga wygodną odległość od urządzenia, ułatwiając prezentację i udostępnianie multimediiów. Krystalicznie czysty HDR10+. Obsługa wideo High Dynamic Range (HDR10+) zapewnia bogatsze kolory, jaśniejsze barwy i większy kontrast, zapewniając wyraźniejszy i bardziej realistyczny obraz. Odtwarza iTunes i Netflix. Udostępniaj szeroką gamę multimediiów dzięki obsłudze chronionych treści, w tym HBR3, DSC, HDCP 2.2 dla iTunes i Netflix. Sprawdzona trwałość. Wykonany z myślą o trwałości, ten kabel został przetestowany pod kątem wytrzymałości na zginanie i normalne zużycie przez wiele lat.
- Długość przewodu 2
- Rodzaj kabla **Kabel**
- Zastosowanie kabla/adaptera **Komputerowy**
- Zastosowanie kabla/adaptera **Wideo**
- Złącza #1 **USB Typ C Męska**
- Złącza #2 **HDMI Typ A Męska**
- Wymagania sprzętowe
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Obsługa monitorów 8K

Oglądaj i udostępniaj multimedia w żywych kolorach i niezwyklej ostrości obrazu dzięki obsłudze rozdzielczości do 8K przy 60 Hz lub 4K przy 144 Hz.

8K przy 60 Hz

4K przy 144 Hz

