

zenwire



KABEL DISPLAYPORT ZENWIRE 8K USB 3.1

✓ Przejściówka umożliwia przesyłanie sygnału audio oraz video z laptopów, telefonów, projektorów, tabletów wyposażonych w złącze USB typu C lub Thunderbolt 3.0 do telewizorów, monitorów, projektorów i innych urządzeń wyposażonych w złącze Display Port. Kabel posiada wsparcie dla rozdzielczości 8K co oznacza, że otrzymasz na nim wyjątkowo krystaliczny czysty i płynny obraz.

★ **NIEZAWODNA PRACA, SZEROKA KOMPATYBILNOŚĆ** ★

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Standard Plug & Play - adapter nie wymaga instalacji żadnych sterowników. Działa od razu po podłączeniu do urządzenia.
- Pozłacane końcówki wtyków.
- Obsługa rozdzielczości do 8K (7680x4320) 30Hz ciesz się najwyższą ostrością obrazu dzięki wsparciu dla rozdzielczości 8K 30 Hz.
- Obsługuje transmisję sygnału z USB-C do DisplayPort, nie obsługuje z DisplayPort na USB-C.
- Jest to jeden z niewielu adapterów, który wspiera 4K nawet w 120 Hz dzięki czemu możesz cieszyć się wyjątkowo płynnym obrazem.
- Wsparcie dla Full HD 1920x1080p nawet w 244 Hz lub 240 Hz
- Wsteczna kompatybilność do niższych rozdzielczości - nawet jeśli Twój TV ma niższą rozdzielczość to kabel autoamtycznie dobierze najwyższą możliwą.
- Adapter nie zakłóca pracy WiFi w podłączonych urządzeniach- ciesz się wysoką jakością sygnału WiFi bez zakłóceń.
- Kompatybilność z Samsung DEX oraz Huawei Easy Projection
- Kabel nie wymaga dodatkowego źródła zasilania.

- Obsługiwane rozdzielczości Display Port 1.4:
 - 8K (7680x4320) przy 30Hz
 - 5K (5120x2880) przy 60Hz
 - 4K (4096x2160 lub 3840x2160) przy 120Hz
 - Full HD (1920x1080) przy 200Hz lub 240Hz
- Uwaga ! Jeśli chcesz mieć rozdzielczość 8K, upewnij się, że twoja karta graficzna i oba monitory obsługują wyższą rozdzielczość i częstotliwość odświeżania 8K, a źródło strumieniowego przesyłania wideo również obsługuje format 8K.
- Zwróć uwagę, że w tej ofercie jest to kabel USB-C do DisplayPort - nie jest to kabel USB-C do HDMI !

zenwire

Oryginalny produkt od europejskiej marki Zenwire.