



Przejściówka USB Type-C™ na HDMI, 4K/30 Hz



Instrukcja obsługi

DA-70852 Rev. 2

Właściwości produktu

Adapter graficzny 4K USB Type-C™ HDMI umożliwia podłączenie telewizora, monitora lub projektora do urządzenia USB-C™. Maksymalna rozdzielczość: UHD (4K/30 Hz). Nadaje się do wszystkich systemów operacyjnych: Windows®, Mac®, Google Chrome®. Adapter to niezbędny osprzęt, niezależnie od tego, czy jest wykorzystywany prywatnie do podłączania notebooka do telewizora, czy też zawodowo przy prezentacjach poprzez projektor z interfejsem HDMI.

Opis funkcji

1. Chipset: AG9310
2. Obsługa wejścia USB 3.1 i wyjścia HDMI.
3. Kanał danych 5,4 Gb/s (HBR2), 2,7 Gb/s (HBR) i 1,62 Gb/s.
4. Obsługa następujących rozdzielczości:
4Kx2K przy częstotliwości 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz; 1080P przy częstotliwości 24 Hz, 50 Hz, 60 Hz;
720P, 480P, 576i i 480i przy częstotliwości 50 Hz i 60 Hz

Zawartość opakowania

1. Karta graficzna USB Type-C™ 4K HDMI
2. 1 instrukcja obsługi

Specyfikacje

Wejścia/wyjścia sygnału	
Port wejścia	Złącze męskie USB 3.1 Type-C x1
Port wyjścia	Złącze żeńskie HDMI x1 (HDMI 1.4)
Środowisko	
Temperatura pracy	Od 0°C do +450°C
Wilgotność w miejscu pracy	10% do 85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	Od -100°C do +800°C
Wilgotność w miejscu przechowywania	5% do 90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymagania zasilania	Zasilanie przez magistralę USB
Zewnętrzne zasilanie	Normalnie otwarty
Akcesoria	
Wymiary (dł.-szer.-wys.)	Jednostka główna: 45 × 45 × 14,8 mm Kabel: 150 mm
Pilot zdalnego sterowania	Normalnie otwarty

Działanie



1. Podłącz port USB-C tego urządzenia do komputera MacBook®.
2. Podłącz telewizor HD do wyjścia HDMI urządzenia za pomocą jednego przewodu HDMI