

# 4K 60Hz

## Produktname

USB A auf HDMI™ 2.0 Dual Monitor 4K 60Hz

## Produktseries

SenseVision

## Artikelcode

CSV-1474

## EAN Code

8719214470739

## UPC Code

841615100910

## Beschreibung

Der SenseVision USB-A auf HDMI™ 2.0 Dual Monitor 4K 60Hz Adapter ermöglicht Ihnen als einzigartiges Produkt 2 Bildschirme mit 4K60Hz an einen Rechner mit einem freien USB-A 3.1 Gen 1 (USB 3.0) Port anzuschließen. Ausgestattet mit dem Displaylink DL6950 SOC der nächsten Generation, macht dieser Adapter Ihr vorhandenes Notebook/PC- System/Mac/Tablet zukunftsreif.

## HDMI™ 2.0

Die Bandbreite von HDMI™ 2.0 wurde auf 6 Gbps. pro Lane gesteigert, was eine Gesamtbandbreite über die 3 integrierten Lanes von 18 Gbps liefert. HDMI™ 2.0 wird auch bezeichnet als "HDMI UHD", was bedeutet, dass es Ultra hohe Auflösungen bis zu 3840x2160p bei 60Hz möglich macht. HDMI™ 2.0 ist abwärts kompatibel mit früheren Versionen, es kann aber sein, dass die Funktionalität der angeschlossenen Produkte beeinflusst wird.

## Features:

- Kompatibel mit den HDMI™ 2.0 Spezifikationen
- Unterstütze maximale Ausgangsaufösungen:  
For Dual Screen Setups: 2 x 3840 x 2160 at 60Hz  
For Single Screen Setups: 4096 x 2160 at 60Hz
- Unterstützt HDCP 2.2
- Abwärts kompatibel mit älteren Monitoren
- Integriertes 2.0 Audio und 5.1 Audio
- Funktioniert an Rechnern mit einem USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) Type A Ausgang.
- Nicht abwärts kompatibel zu früheren USB Versionen
- Strom über USB, keine externe Versorgung notwendig.
- Niedrige Latenzzeit
- Pixel-perfekte Grafik
- Adaptiert automatisch Bandbreitenbeschränkungen
- 4K/UHD Videoqualität ohne Kompromisse

**PRODUKTLINK BITTE HIER KLICKEN**



## Betriebssystemunterstützung:

WIN 10/8.1, Chrome OS, Ubuntu.

## In der Verpackung:

- USB A auf HDMI™ 2.0 Dual Monitor 4K 60Hz
- Quick install guide

## Eingang:

- 1x USB A Stecker

## Ausgänge:

- 2x HDMI™ 2.0 Buchse

## Weitere Info:

- Kartongröße: 280 x 80 x 35 mm
- Adaptergröße:  
93 (L) x 56(B) x 16(H)mm
- Kabellänge: 270 mm
- Gewicht: 75 gr.

  
w e c o n n e c t