

Thunderbolt™ 3 auf HDMI™ 2.0 Dual Monitor 4K 60Hz SenseVision



4K 60Hz

Produktname

Thunderbolt™ 3 auf HDMI™ 2.0 Dual Monitor 4K 60Hz

Produktserie

SenseVision

Artikelcode

CSV-1574

EAN Code

8719214470760

UPC Code

841615100941

Description:

Der Thunderbolt™ 3 auf HDMI™ 2.0 Dual Monitor 4K 60Hz Adapter erlaubt es dem Nutzer, einfach zwei HDMI™ 2.0 Bildschirme an jedes Produkt mit Thunderbolt™ 3 Schnittstelle anzuschließen. Dieser einzigartige Adapter ist sowohl kompatibel mit Mac™ OS Sierra als auch Windows™ 10. Die Ausgänge unterstützen Auflösungen bis 4K @ 60Hz für Single Screen und Dual Screen Setups. Der Adapter ist ein Plug & Play Produkt, kommt also ohne Treiberinstallation aus. Dieser stylische Adapter hat ein wunderschönes Gehäuse aus gebürstetem Aluminium, welches ihn stabil, aber auch leicht macht. Darüber hinaus ist er auch sehr dünn, 16 mm, und somit leicht mitzunehmen.

Vervielfachen Sie den Bildschirmbereich Ihres Tablet, Desktop PC oder Ultrabook. Mit mehreren Monitoren wird Ihr Computer nützlicher und Sie werden effizienter und können mehr durchführen. Mit 2 Displays, die 4K Leistung liefern, können Sie viermal so viel Bildschirmfläche nutzen wie bei 1080p.

Features:

- Kompatibel mit Thunderbolt™ 3 über die USB Type C Quelle
- Konform zur HDMI™ 2.0 Spezifikation
- Unterstützte Ausgangsauflösung für Single und Dual Screen Setup: bis zu 4K @ 60Hz / 3840x2160p @ 60Hz
- Stromversorgung über Thunderbolt™ 3, 15Watt, kein externer Strom notwendig
- Mit Intel™ Alpine Ridge Controller
- Betriebssystemunterstützung: Mac OS™ Sierra und Windows™ 10



Betriebssystemunterstützung

Mac™ OS Sierra und Windows™ 10

In der Verpackung:

- Thunderbolt™ 3 auf HDMI™ 2.0 Dual Monitor 4K 60Hz Adapter

Eingang:

- 1x Thunderbolt™ 3 Stecker

Outputs:

- 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: 91 gr.

senseVISION
w e connect

Disclaimer:
While we endeavor to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors. Therefore Club 3D does not accept any rights claimed on the content of this document. Please refer to a full overview of our Legacy Terms and Conditions on www.club-3d.com. All other brand names are trademarks or registered trademarks and are the property of their respective owners. All content is subject to change without prior notice.