
UC3008A1

Adattatore 4K da USB-C a HDMI



L'UC3008A1 è un adattatore 4K da USB-C a HDMI che consente di trasferire i video dal laptop, tablet o smartphone dotato di USB-C su un monitor, TV o proiettore. L'UC3008A1 supporta risoluzioni video fino a 4096 x 2160 a 60 Hz in modo da poter scalare comodamente l'uscita di visualizzazione su un monitor più grande o eseguire presentazioni da un proiettore. Inoltre, non richiede driver esterni o alimentazione aggiuntiva. Funziona con computer e smartphone dotati di porta USB-C con modalità DP Alt, compatibile con i sistemi operativi iPad Pro, Android, Mac OS X e Windows, oltre a essere comodo da usare e trasportare.



Caratteristiche

- Trasferisce i video i alta qualità da un laptop o smartphone dotato di USB-C a uno schermo, TV o proiettore HDMI 4K a 60 Hz (4096 x 2160 a 60 Hz)*
- L'alloggiamento premium resiste alle interferenze di segnale durante le trasmissioni video oltre a isolare dal calore
- Design compatto e leggero
- Funziona con tutti i principali sistemi operativi: Windows®, OS X®, iPad Pro e Android
- Plug-and-play – nessun software necessario
- Compatibile con Thunderbolt 3 (USB-C)

* Con processore Intel Core di 7a generazione (Kaby Lake) e superiore. Per usare l'uscita video mediante una porta USB-C, deve supportare la modalità DP Alt.

Specifiche

| | |
|------------------------------|---|
| Ingresso video | |
| Interfacce | Cavo USB 3.2 Gen1 Tipo C da 15,4 cm |
| Uscita video | |
| Interfacce | 1 x HDMI femmina |
| Video | |
| Clock di pixel max. | 594 MHZ |
| Risoluzione max. | 4096 x 2160 a 60 Hz |
| Conformità | USB 3.2 Gen 1 Tipo C con modalità DP Alt (compatibile con Thunderbolt™ 3) HDMI 2.0 HDCP 2.2 classe dispositivo USB Billboard |
| Audio | |
| Uscita | 1 x HDMI femmina |
| Consumo | DC5V:1W:5BTU |
| Requisiti di sistema | Windows 10 e superiore, computer dotato di USB-C con modalità DP Alt* * Con processore Intel Core di 7a generazione (Kaby Lake) e superiore. Altre info sulla generazione di CPU su: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Mac OS X 10.12 e superiore, computer dotato di USB-C Android 8.0 e superiore, smartphone dotato di USB-C con modalità DP Alt iOS 12.1 e superiore, iPad Pro 3a generazione (2018) |
| Ambiente | |
| Temperatura di esercizio | 0 - 40 °C |
| Temperatura di conservazione | -20 - 60 °C |
| Umidità | 0 - 80 % di umidità relativa, senza condensa |
| Proprietà fisiche | |
| Struttura | Alluminio |
| Peso | 0.02 kg (0.04 lb) |
| Dimensioni (L x P x A) | 4.32 x 1.10 x 2.20 cm (1.7 x 0.43 x 0.87 in.) |
| Nota | Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA. |

Diagramma topologia

