

# DIGITUS Adattatore grafico da USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI

DA-70836  
EAN 4016032385950



**Adattatore HDMI 4K USB Type-C, lunghezza cavo 20 cm**  
**Alloggiamento in alluminio, chipset: AG9310**

L'adattatore grafico da USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI è la soluzione ideale per collegare il notebook a una TV UHD, un monitor o un proiettore con connessione HDMI. Provate video 4K nitidissimi e un audio cristallino grazie al supporto audio per vari formati. Che si tratti di presentazioni aziendali, videoconferenze o editing grafico, questo adattatore portatile garantisce immagini nitidissime e una visualizzazione precisa dei colori su schermi più grandi. Grazie alla funzione plug-and-play, non è necessario alcun software aggiuntivo e il design compatto e leggero con alloggiamento in alluminio rende l'adattatore ideale per l'uso mobile. L'adattatore è retrocompatibile con i vecchi HDTV e proiettori, consentendo una connessione perfetta con i dispositivi esistenti.

**L'adattatore grafico da USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI offre una soluzione affidabile per una trasmissione video 4K nitidissima e una qualità audio chiara, ideale per presentazioni professionali o per la riproduzione di contenuti multimediali di alta qualità.**

- Connessioni:

- 1x USB-C 3.2 Gen 1 - Collegamento host
- 1x HDMI - Risoluzione max. Risoluzione: 4096 x 2160p a 30Hz
- Dimensioni: 4,5 x 2,4 x 1 cm
- Peso: 20 g
- Colore del prodotto: Argento
- Colore del cavo: bianco
- Lunghezza del cavo: 15 cm
- Alloggiamento: alluminio
- Consumo di energia: max. 900 mA
- Informazioni sul chipset: RTD2171U
- Compatibilità del sistema operativo: Windows 7 o superiore, macOS 10.8 o superiore, iOS (iPhone 15 o superiore), iPadOS, ChromeOS, Android, Linux
- Supporta il doppio display (schermo espanso/schermo speculare)

**Attributes**

- Prodotti USB-C: sì

**Package contents**

- 1x Adattatore grafico da USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI
- 1x QIG

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 100          | 5.00        | 35.00      | 35.00      | 46.00       | 56,350.00 |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.05        | 14.00      | 11.50      | 2.50        | 402.50    |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.05        | 2.00       | 8.50       | 14.00       | 238.00    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.02        | 1.00       | 2.40       | 4.50        | 0.00      |

**More images:**



**Safety notes**

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario,
- il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detersivi forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)