

# 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 60Hz
- 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: GSV2201D
- 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**

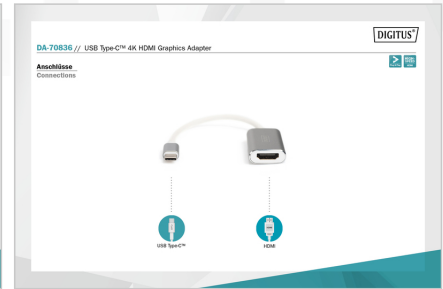
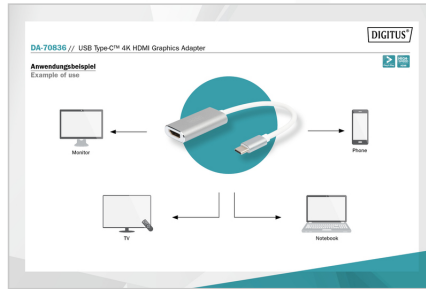
- Prodotti USB-C: sì

**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	2.19	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.02	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)