



Adattatore grafico da USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI



Istruzioni per l'uso

DA-70836 Rev. 4

Indice dei contenuti

1.	Introduzione.....	3
2.	Specifiche	3
3.	Caratteristiche.....	4
4.	Contenuto della confezione	4
5.	Schema di collegamento	5

1. Introduzione

L'adattatore da USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI consente una risoluzione 4K/30Hz nitidissima e supporta il doppio display per estendere o specchiare lo schermo. Grazie alla semplice funzione USB plug-and-play, i monitor possono essere aggiunti o rimossi senza riavviare. La compatibilità con i vecchi HDTV e proiettori garantisce la versatilità. Grazie all'alloggiamento in alluminio di alta qualità, l'adattatore offre non solo un aspetto gradevole, ma anche una lunga durata. Inoltre, è possibile utilizzare contemporaneamente fino a due adattatori grafici su un PC.

2. Specifiche

Connessioni	1 ingresso USB-C (3.2 Gen 1) - Connessione host
	1x HDMI - Massima. 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
Tensione di esercizio	5V
Consumo di energia	Massimo 900 mA
Compatibilità con il sistema operativo	Da Windows 7, da macOS 10.8, iOS (da iPhone 15), iPadOS, ChromeOS, Android, Linux
Temperatura di esercizio	Da 0°C a 40°C

Chipset	RTD2171U
---------	----------

3. Caratteristiche

- Connessione USB upstream, supporta velocità di trasmissione dati di 5 GBit/s e 480 MBit/s
- Uscita video fino a 4096 x 2160 a 30 Hz in USB-C 3.2 Gen 1
- Supporta il plug-and-play USB
- È possibile utilizzare fino a 2 adattatori grafici contemporaneamente
- Aggiunta o rimozione del monitor senza riavviare il sistema
- L'adattatore grafico è pienamente compatibile con la versione più recente dei sistemi operativi elencati
- Alloggiamento in alluminio di alta qualità

4. Contenuto della confezione

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

5. Schema di collegamento



Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità stampata è allegata al prodotto. Se la dichiarazione di conformità è mancante, può essere richiesta per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Sullo Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germania

