



Adattatore grafico da USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI



Istruzioni per l'uso

DA-70852 Rev. 3

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 grafico DIGITUS da USB-C 3.2 Gen 1 a HDMI offre una risoluzione UHD 4K/60Hz di prima classe ed è retrocompatibile. Grazie alla funzione Plug & Play, non è necessario alcun software aggiuntivo per collegare senza problemi i dispositivi USB-C a monitor, TV o proiettori. Supporta il doppio display, in modo da poter espandere o duplicare lo schermo.

2. Specifiche

Connessioni	1 ingresso USB-C (3.2 Gen 1) - Connessione host
	1x HDMI - Max. Risoluzione: 4K/60Hz
Dimensioni	4,5 x 4,5 x 1,5 cm
Peso	32 g
Colore del prodotto	Nero
Colore del cavo	Nero
Lunghezza del cavo	15 cm
Alloggiamento	Plastica
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	CS5265

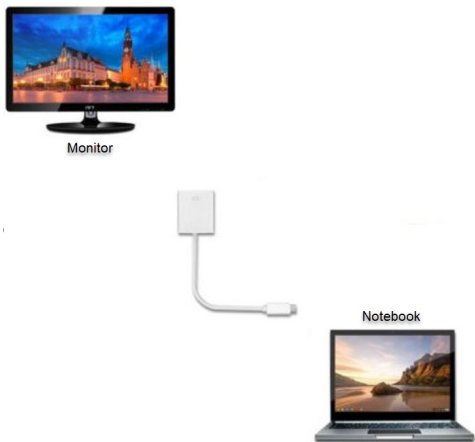
3. Caratteristiche

- Connessione USB upstream, supporta velocità di trasmissione dati di 5 Gbit/s e 480 Mbit/s
- Uscita video fino a 4K/60 Hz in USB-C 3.2 Gen 1
 - Compatibile con le versioni precedenti (uscita video 1920 x 1080p in applicazione USB 2.0)
- L'adattatore grafico è pienamente compatibile con la versione più recente dei sistemi operativi elencati
- Supporta il plug-and-play USB

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

