

Cavo Adattatore USB-C™ | Maschio USB-C™-Femmina HDMI™ | 0,2 m | Bianco

General information

Questo convertitore USB Type-C (3.1)-HDMI (DP Alt Mode) consente di collegare un computer o un notebook con un'uscita USB Type-C a un televisore, monitor o proiettore con un ingresso HDMI. La risoluzione massima supportata è 4096 x 2160 (4K) a 30 Hz. Questa risoluzione è ideale per la visualizzazione di video, immagini, presentazioni, ecc... Assicurati che la porta USB Type-C del notebook supporti lo standard DP Alt Mode.

L'adattatore supporta lo standard Alt Mode, un'estensione funzionale di quello USB-C che consente alla connessione USB di trasportare segnali non USB. Gli standard Alt Mode sono funzionalità opzionali esclusive del connettore o della porta USB-C che consentono la trasmissione di tecnologie quali DisplayPort e Thunderbolt 3.



- Convertitore audio-video da USB Type-C a HDMI
- Supporta lo standard USB 3.1 per il trasferimento dati ad altissima velocità a 10 Gbps
- Supporta la protezione dei contenuti HDCP 2.2
- \bullet Supporta una risoluzione HDMI massima fino a 4096 x 2160 (4K) a 30 Hz
- Plug and play: è necessaria una porta USB Type-C con DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode)

Specifications		
Colore:	Bianco	
Design cavo:	Tondo	
Materiale conduttore:	Rame	
Placcatura:	Oro	
Design connettore - lato A:	Dritto	
Design connettore - lato B:	Dritto	
Confezione:	Sacchetto di plastica	
Diametro:	3.8 mm	
Collegamento B:	HDMI Femmina	
Tecnologie supportate:	HDCP / 4K / DP Alt mode /	
	DP1.2	
Valore AWG:	34	
Materiale esterno:	ABS / PVC	
Collegamento A:	USB-C Maschio	
Tipo di cavo:	USB 3.1 / HDMI	



Sales information

Order code: CCGP64651WT02

Product Cavo Adattatore USB- $C^{\text{\tiny TM}}$ | Maschio USB-description: $C^{\text{\tiny TM}}$ -Femmina HDMI $^{\text{\tiny TM}}$ | 0,2 m | Bianco

Packaging: Polybag Brand name: Nedis



Quantity LxWxH (mm) Weight					
1		110 mm	18 mm	27 g	
250		270 mm	500 mm	7620 g	



PacCayontAdattatore USB-C™ | Maschio USB-C™-Femmina HDMI™ | 0,2 m | Bianco

Cavo adattatore