

Adattatore convertitore HDMI a mini o micro HDMI

Product ID: HDACDFMM



L'adattatore a T 2 in 1 HDMI® HDACDFMM consente di utilizzare un cavo maschio-a-maschio HDMI standard per il collegamento di dispositivi mobili HDMI Micro o HDMI Mini, compresi smartphone, tablet, fotocamera digitale, ecc. a una TV o display dotati di HDMI.

Con un connettore femmina HDMI (tipo A) standard, un connettore maschio HDMI Mini (tipo C) e un connettore maschio HDMI Micro (tipo D), è possibile eseguire con facilità le conversioni necessarie ed effettuare il collegamento a un display, a un HDTV o a un proiettore dotato di HDMI praticamente in qualsiasi luogo.

L'adattatore multifunzione 2 in 1 HDMI a Mini o Micro HDMI è la soluzione ideale per il collegamento di diversi dispositivi mobili evitando l'inconveniente di trasportare più adattatori. Inoltre, l'adattatore presenta un design compatto e leggero che si adatta perfettamente a qualsiasi custodia portatile.

L'adattatore a T HDMI presenta connettori con contatti in oro di alta qualità che assicurano la massima connettività ed è coperto dalla garanzia a vita di StarTech.com.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente il collegamento di dispositivi mobili HDMI Micro o Mini a un display HD o a un HDTV

Caratteristiche

- Connettori HDMI, HDMI Mini e HDMI Micro placcati in oro
- Design compatto e leggero
- Supporta pienamente le risoluzioni da 1080p e superiori e frequenze di aggiornamento fino a 120 Hz con colori assolutamente nitidi

Hardware	Warranty	Lifetime
	Placcatura connettori	Oro
Connettore/i	Connettore A	1 - HDMI (19 pin) Femmina
	Connettore B	1 - Micro HDMI (19 pin) Maschio
		1 - Mini HDMI (19 pin) Maschio
Caratteristiche fisiche	Colore	Nero
	Lunghezza prodotto	25 mm [1 in]
	Peso prodotto	6.1 g [0.2 oz]
	Stile connettori	Dritto
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	86 g [3 oz]
	Quantità confezione	1
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Adattatore a T HDMI® - HDMI a HDMI Mini e HDMI Micro - M/M

L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.