

## Adattatore mini DisplayPort a HDMI 4k a 30Hz - Convertitore audio / video attivo mDP 1.2 a HDMI 1080p per MacBook Air / Mac Book Pro

Product ID: MDP2HD4KS



L'adattatore Mini DisplayPort a HDMI MDP2HD4KS permette il collegamento di un computer tablet o laptop Ultrabook™ dotato di mDP, ad esempio le serie ThinkPadT440, a un display HDMI. Questo adattatore è compatibile con Mini DisplayPort 1.2 e HDMI 4K a 30 Hz e può quindi supportare risoluzioni video fino a Ultra HD (4K) oltre al relativo audio digitale fino all'audio surround a 7.1 canali. L'adattatore mDP è l'accessorio perfetto per Microsoft Surface™ Pro 4, Surface Pro 3, Surface 3, Surface Pro 2 o Surface Book.

Grazie al supporto di risoluzioni fino a Ultra HD (4K) l'adattatore mDP a HDMI assicura la conversione da Mini DisplayPort a HDMI mantenendo una eccezionale qualità delle immagini quattro volte superiore alla risoluzione 1080p ad alta definizione. L'adattatore è inoltre retrocompatibile con le precedenti revisioni di DisplayPort 1.0/1.1 con il supporto di risoluzioni fino a 1080p.

Per una configurazione senza problemi, l'adattatore Mini DisplayPort a HDMI consente l'installazione plug and play che non richiede software o driver supplementari. Inoltre, grazie all'ingombro ridotto e al design leggero, l'adattatore massimizza la portabilità.

Per garantire la compatibilità con qualsiasi uscita Mini DisplayPort l'adattatore mDP offre una conversione attiva. La conversione video attiva è necessaria per mantenere risoluzioni a 4K durante la conversione da Mini DisplayPort a HDMI. Un adattatore mDP attivo è inoltre ideale per la trasmissione di risoluzioni video da 1080p assicurando la compatibilità con schede grafiche che non sono in grado di trasmettere segnali DP++ multimodali (ad es. ATI Eyefinity).

Il convertitore Mini DisplayPort a HDMI è compatibile con i dispositivi Intel® Thunderbolt™ che trasmettono un segnale video DisplayPort.

MDP2HD4KS è dotato della garanzia di 3 anni StarTech.com e del supporto tecnico gratuito a vita.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Consente il collegamento di un display HDMI 4K a una porta in uscita Mini DisplayPort
- Trasportabile con il laptop per le applicazioni da ufficio BYOD
- È possibile utilizzare un display HDMI come monitor secondario per il computer Mini DisplayPort

### Features

- Supporta risoluzioni video fino a 4K
- Completamente compatibile con la revisione DisplayPort 1.2
- Supporta HDMI 4K a 30 Hz
- Compatibile con i dispositivi Intel® Thunderbolt™ in grado di supportare un segnale DisplayPort
- Design compatto e leggero
- Installazione Plug-and-Play
- Non richiede un adattatore di alimentazione.
- Conversione Mini DisplayPort attiva

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Attivo
	Audio	Sì
	Ingresso AV	Mini-DisplayPort
	Porte	1
	Standard del settore	DPCP (DisplayPort Content Protection) HDCP (High Definition Content Protection) DisplayPort 1.2 HDMI 1.4
	Stile adattatore	Adattatori
	Uscita AV	HDMI
<b>Prestazioni</b>	Risoluzioni digitali massime	4K x 2K @ 30 Hz
	Risoluzioni supportate	4k x 2K (Ultra HD) @ 30 Hz 1920x1200 @ 60 Hz 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
	Specifiche audio	Audio surround 7.1
	Widescreen supportato	Sì
<b>Connettore/i</b>	Connettore A	1 - Mini-DisplayPort (20 pin)
	Connettore B	1 - HDMI (19 pin)
<b>Ambientale</b>	Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Umidità	10%-85%
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	0.6 in [15 mm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	0.000
	Lunghezza cavo	5.9 in [150 mm]
	Lunghezza prodotto	0.000
	Peso prodotto	0.6 oz [16 g]
<b>Informazioni confezione</b>	Package Height	0.6 in [14 mm]
	Package Length	8.9 in [225 mm]
	Package Width	4.9 in [125 mm]
	Peso spedizione (confezione)	0.8 oz [22 g]

---

<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Adattatore attivo Mini-DisplayPort a HDMI
-----------------------------------	--------------------------	---

---

Product appearance and specifications are subject to change without notice.