


Usb-c hdmi dp+p.d.100w+charg-c112w	
Codice	CK251714
EAN	8595611704796
Marca	I-TEC
Part number	MIDPDOCKPD100
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.895
Volume (cm ³)	3162
<p>I-TEC - USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 100 W</p> <p>Docking station da ufficio USB-C che supporta fino a 2 monitor esterni con definizione 4K. La docking station è compatibile con qualsiasi notebook munito di porta USB-C o Thunderbolt 3. Le 6 porte USB, la connessione affidabile e veloce alla rete aziendale grazie alla porta LAN integrata, l'alimentazione fino a 100 W (adattatore di ricarica incluso) e il supporto dell'installazione dietro al monitor fanno della docking station un compagno ideale per i professionisti.</p> <p>Specificazioni tecniche</p> <p>STAZIONI DI DOCKING:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 cavo USB-C integrato per la connessione al dispositivo (100 cm) • Tecnologia della docking station: USB-C (MST) • Power Delivery: 100 W • Porte video: 1x HDMI, 1x DisplayPort (supporto DP++) • Risoluzione: • Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.2: 	

- 1 monitor 1x HDMI o DP ? fino a 4K/30Hz
- 1 monitor 1x HDMI o DP ? fino a 1080p/120Hz
- 2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 1080p/60Hz*
- **Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.4:**
- 1 monitor 1x HDMI o DP ? fino a 4K/60Hz
- 1 monitor 1x HDMI o DP ? fino a 1440p/144Hz o 1080p/240Hz
- 2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 1440p/60Hz* o 2x 4K/30Hz*
- **Dispositivo host con DisplayPort 1.4 con supporto DSC:**
- 1 monitor 1x HDMI ? fino a 4K/60Hz
- 1 monitor 1x DP ? fino a 5K/60Hz
- 1 monitor 1x HDMI ? fino a 1440p/144Hz o 1080p/240Hz
- 1 monitor 1x DP ? fino a 4K/144Hz o 1440p/240Hz o 1080p/360Hz
- 2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 4K/60Hz*
- 2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 1440p/144Hz*
- 1 porta USB-C Gen. 2 (solo per i dati)
- 1 porta USB-C Gen. 2 + PD (dati + power delivery)
- 3 porte USB 3.0
- 2 porte USB 2.0
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek AX88179A)
- 1 porta 3,5mm Combo Audio
- Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro)
- WOL: S1, S2, S3
- Indicatore LED
- Commutatore ON/OFF per accendere e spegnere la docking station
- Supporto per il Kensington lock
- OS: Windows 10/11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti
- Dimensioni del prodotto: 113 x 113 x 40 mm

ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE:

- Adattatore di alimentazione universale a 100 W USB-C per ricaricare notebook, tablet, smartphone e altri dispositivi dotati di porta di alimentazione USB-C
- Tensione d'ingresso AC 100/240 V, 50/60 Hz, mass. 1.3 A
- Potenza d'uscita (mass.): 100 W
- Rendimento: più dell'86%
- Tensioni d'uscita porta USB-C: 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V DC
- Corrente d'uscita porta USB-C: mass. 5 A
- Protezioni installate: sovraccarico, sovratensione, surriscaldamento e corto circuito
- Temperatura d'esercizio: 0 40 °C
- Umidità relativa: 10 100%
- Dimensioni confezione: 338 x 150 x 55 mm
- Peso confezione: 998 g

Requisiti hardware:

- Dispositivo con porta libera USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4

Requisiti Power Delivery:

- Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera con supporto Power Delivery

Requisiti di uscita video:

- Dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o una porta Thunderbolt 3/4

Sistema operativo:

- Windows 10 / 11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti .

* macOS non supporta la tecnologia Multi Stream Transport (MST). Collegando due monitor alla stazione su macOS, entrambi i monitor mostreranno la stessa immagine.

** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasferimento video multischermo, né l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando si collega un monitor esterno, verrà visualizzato solo lo schermo specchiato. (Non valido per gli androidi con estensione DEX e Easy Projection).

Contenuto confezione

- Prodotto
- Manuale
- 1 Adattatore universale di 100 W

SPECIFICHE

Colore	nero
Tipo	docking station
Funzioni	espandere le porte di un notebook
Marca	I-TEC

DIMENSIONI CON IMBALLO

Peso con imballo	1 kg
Lato A	33,8 cm
Lato B	15 cm
Lato C	5,5 cm

DIMENSIONI

Altezza	113 mm
Larghezza	113 mm
Profondità	40 mm

SPECIFICHE

Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	Alluminio
Tipologia specifica	Docking station

Altre informazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia della docking station: USB-C (MST) • Power Delivery: 100 W • Porte video: 1x HDMI, 1x DisplayPort (supporto DP++) • 1 porta USB-C Gen. 2 (solo per i dati) • 1 porta USB-C Gen. 2 + PD (dati + power delivery) • 3 porte USB 3.0 • 2 porte USB 2.0 • 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek AX88179A) • 1 porta 3,5mm Combo Audio
Order code	<ul style="list-style-type: none"> • Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro) • WOL: S1, S2, S3 • Indicatore LED • Commutatore ON/OFF per accendere e spegnere la docking station • Supporto per il Kensington lock
SPECIFICHE COMPATIBILITÀ	
Marca Primaria	<p>Requisiti hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con porta libera USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 <p>Requisiti Power Delivery:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera con supporto Power Delivery <p>Requisiti di uscita video:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o una porta Thunderbolt 3/4 <p>Sistema operativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 / 11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti. <p>* macOS non supporta la tecnologia Multi Stream Transport (MST). Collegando due monitor alla stazione su macOS, entrambi i monitor mostreranno la stessa immagine. ** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasferimento video multischermo, né l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando si collega un monitor esterno, verrà visualizzato solo lo schermo specchiato. (Non valido per gli androidi con estensione DEX e Easy Projection).</p>
Modello Primario	<p>Dimensioni prodotto (LxPxA) 113 x 113 x 40 mm</p> <p>Dimensioni imballo (LxPxA) 338 x 150 x 55 mm</p> <p>Peso prodotto (con imballo) 998 g</p>