

**Usb-c metal 4k 3x display + pd
100w**



Codice	CK310697
EAN	8595611706530
Marca	I-TEC
Part number	C31FLAT2PDPRO
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.45
Volume (cm ³)	1296

i-tec USB-C Metal Ergonomic 3x 4K Display Docking Station + Power Delivery 100 W
 Dock USB-C ergonomico in metallo con supporto per un massimo di 3 monitor esterni. Il dock è compatibile con qualsiasi laptop dotato di porta USB-C o Thunderbolt (il cavo integrato, lungo 60 cm, è sufficiente per collegare tutti i laptop con schermi fino a 15"). Il dock offre 4 porte USB, una connettività affidabile e veloce alle reti aziendali grazie alla porta LAN integrata e un'alimentazione fino a 100 W. Il design del dock consente di utilizzarlo anche come supporto per laptop

Questo modello C31FLAT2PDPRO non ha l'alimentatore USB-C incluso.

Nel caso sia richiesto l'alimentatore:

1. la stessa docking station esiste nella versione bundle con alimentatore da 100 W incluso (Cod. Produttore: C31FLAT2PDPRO100W)
2. sia l'alimentatore si può acquistare in un secondo momento codice (Cod.Produttore: CHARGER-C100W)

- Collegare fino a tre monitor esterni con risoluzione fino a 4K*.
- Potenza: fino a 100W

- Fornisce 2x DisplayPort e HDMI
- 4 porte USB 3.2 (5 Gbps) consentono di collegare facilmente dispositivi e periferiche USB.
- Gigabit Ethernet RJ-45 offre una connettività Internet affidabile, robusta e ad alta velocità con supporto per velocità di 10/100/1000 Mbps.
- Jack audio e microfono combinato (cuffie) sul pannello frontale
- Lettori di schede SD e microSD
- Corpo in metallo
- Può essere utilizzato anche come pratico supporto per laptop

Nota: macOS non supporta la tecnologia Multi Stream Transport (MST), il che significa che quando viene collegato a un dispositivo macOS, tutti i monitor collegati visualizzeranno la stessa immagine

Specifiche tecniche:

- 1x cavo USB-C integrato per il collegamento ai dispositivi (60 cm)
- Tecnologia della docking station: USB-C (MST)
- Potenza: 100 W
- Consumo energetico interno: 15W (maggiori informazioni qui)
- Connessioni video :
- 1x HDMI
- 2x DP
- **Risoluzione:**
- **Dispositivo host conforme a 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*.
- 2 monitor 2x DP - fino a 2x 1080p/60Hz*.
- 3 monitor 1x HDMI + 1x DP - fino a 1x 1080p/60Hz + fino a 2x 720p/60Hz*.
- **Dispositivo host compatibile con DisplayPort 1.4:**
- 1 monitor 1x HDMI - fino a 4K/60Hz
- 1 monitor 1x DP - fino a 4K/60Hz
- 2 monitor 1x DP + 1x HDMI - fino a 2x 1440p/60Hz*.
- 2 monitor 1x DP + 1x HDMI - fino a 2x 4K/30Hz*.
- 2 monitor 2x DP - fino a 2x 4K/30Hz*.
- 3 monitor 1x HDMI + 1x DP - fino a 3x 1080p/60Hz*.
- **Dispositivo host conforme a DisplayPort 1.4 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 o DP - fino a 2x 1440p/144Hz*.
- 3 monitor 1x HDMI + 1x DP ? fino a 3x 4K/30Hz*.
- 1 porta USB-C PD (solo alimentazione).
- 4x porta USB-A 3.2 Gen. 1 (5 Gbps)
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45
- 1x slot SD / microSD
- 1x jack audio combo da 3,5 mm
- Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (con il software i-tec Docker Pro)
- Sistemi operativi: Windows 11, Windows 10, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti.
- Dimensioni del prodotto: 270 x 85 x 23 mm
- Peso del prodotto: 268 g
- Dimensioni dell'imballaggio: 316 x 130 x 30 mm

Contenuto della confezione:

Prodotto

Manuale

Requisiti hardware:

- Un dispositivo con porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 free.0.

Requisiti di alimentazione:

- Un dispositivo con una porta libera USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 con supporto di alimentazione.

Requisiti di uscita video:

- Un dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera che supporti la modalità alternativa DisplayPort o una porta Thunderbolt 3/4.

Sistemi operativi:

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

?

SPECIFICHE

Colore	grigio
Tipo	accessorio docking station
Funzioni	adattatore di corrente
Marca	I-TEC

DIMENSIONI CON IMBALLO

Peso con imballo	0,41 kg
Lato A	31,6 cm
Lato B	3 cm
Lato C	13 cm

DIMENSIONI

Altezza	23 mm
Larghezza	85 mm
Peso	268 gr
Profondità	270 mm

SPECIFICHE

Colore primario	grigio
-----------------	--------

Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	Alluminio
Tipologia specifica	Docking station
Altre informazioni	<ul style="list-style-type: none"> • 1x cavo USB-C integrato per il collegamento ai dispositivi (60 cm) • Tecnologia della docking station: USB-C (MST) • Potenza: 100 W • Consumo energetico interno: 15W (maggiori informazioni qui) • Connessioni video :1x HDMI, 2x DP • 1 porta USB-C PD (solo alimentazione). • 4x porta USB-A 3.2 Gen. 1 (5 Gbps) • 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 • 1x slot SD / microSD • 1x jack audio combo da 3,5 mm • Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (con il software i-tec Docker Pro) • Sistemi operativi: Windows 11, Windows 10, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti.
Switch Ethernet	Si
Lucchetto	No
SPECIFICHE COMPATIBILITÀ	
Marca Primaria	<p>Requisiti hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un dispositivo con porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 free.0. <p>Requisiti di alimentazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un dispositivo con una porta libera USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 con supporto di alimentazione. <p>Requisiti di uscita video:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera che supporti la modalità alternativa DisplayPort o una porta Thunderbolt 3/4. <p>Sistemi operativi:</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</p>

	<p>Transport (MST). Se si collegano due monitor a una workstation macOS, la stessa immagine verrà visualizzata su entrambi i monitor.</p> <p>** iPadOS e Android non supportano la tecnologia Multi-Screen Image Transport o l'opzione Widescreen. Ciò significa che quando si collega un monitor esterno, viene visualizzato solo lo schermo specchiato (non si applica ai sistemi Android con DEX e l'estensione Easy Projection).</p>
Modello Primario	<p>Contenuto della Confezione:</p> <ul style="list-style-type: none">• prodotto• manuale