

<b>Usb-c hdmi dual dp+pd 100w+charg112</b>	
Codice	CK294131
EAN	8595611706134
Marca	I-TEC
Part number	C31TRI4KPDPR100
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.005
Volume (cm <sup>3</sup> )	3123.75
<b>I-TEC - USB-C HDMI Dual DP con Power Delivery 100 W + caricatore universale i-tec 100 W C31TRI4KDPDPRO100</b>	
<b>Compatibile con laptop e tablet USB-C, USB4 e Thunderbolt. (Il dispositivo host deve supportare la modalità DisplayPort Alt).</b>	
<b>2x DisplayPort++ e 1x HDMI che supportano fino a tre display 4K o un singolo display 5K/60Hz (a seconda delle prestazioni del notebook). macOS supporta solo un singolo display esteso. 6 porte USB (5 USB-A, 1 USB-C) semplificano il collegamento di più dispositivi e periferiche USB.</b>	
<b>Fornisce fino a 100 W di alimentazione per laptop e tablet compatibili con USB-C, USB4 e Thunderbolt. Il dispositivo host deve supportare USB-C Power Delivery.</b>	
<b>GLAN Ethernet supporta velocità di rete di 10/100/1000 Mbps, fornendo una connessione Internet robusta e ad alta velocità.</b>	
<b>Jack combinato di ingresso/uscita audio da 3,5 mm per una facile connessione a cuffie o altoparlanti.</b>	
<b>Staffa VESA disponibile per mantenere la scrivania ordinata e priva di cavi, oltre allo slot K-lock</b>	

per una maggiore sicurezza.

Interruttore On/Off a risparmio energetico per ridurre il consumo di energia quando la docking station non è in uso.

Nota: alimentatore da 100 W incluso

Specifiche tecniche:

Docking station: 1x cavo USB-C integrato per il collegamento al dispositivo (100 cm)  
Tecnologia della docking station: USB-C (MST)  
Power delivery: fino a 100 W  
Consumo interno di energia: 5-10W (maggiori informazioni qui)

Porte video: 2x DisplayPort (supporta DP++)  
1x HDMI  
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\*  
2 monitor 2x DP ? fino a 2x 1080p/60Hz\*  
3 monitor 1x HDMI + 1x DP + 1x DP ? fino a 1x 1080p/60Hz + fino a 2x 720p/60Hz\*  
**Dispositivo host con supporto 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 4K/30Hz\*  
2 monitor 2x DP ? fino a 2x 4K/30Hz\*  
3 monitor 1x HDMI + 1x DP + 1x DP ? fino a 3x 1080p/60Hz\*

**Dispositivo host con supporto DSC:** 1 monitor 1x HDMI ? fino a 4K/60Hz  
1 monitor 1x DP ? fino a 4K/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 + 1x DP ? fino a 3x 4K/30Hz\*  
1 porta USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps)  
1 porta USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps) + PD (Power delivery)  
3x porta USB-A 3.2 Gen. 1 (5 Gbps)  
2 porte USB 2.0  
1 porta Ethernet LAN RJ-45 (Realtek 8153B)  
1 porta audio combo da 3,5 mm  
Indicazione a LED  
Interruttore ON/OFF per l'accensione e lo spegnimento della docking station  
Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro)  
WOL: S1, S2, S3  
Supporto per il lucchetto di Kensington  
OS: Windows 11, Windows 10, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti.

Dimensioni del prodotto: 113 x 113 x 31,2 mm

Peso del prodotto: 340 g

Dimensioni confezione: 250 x 242 x 50 mm

**ADATTATORE DI RICARICA UNIVERSALE**

Adattatore universale USB-C da 100 W per l'alimentazione di laptop, tablet, smartphone e altri dispositivi dotati di porta di ricarica USB-C.  
Tensione di ingresso AC 100-240 V, 50-60 Hz, max. 2,3 A  
Potenza di uscita (max.): 100 W  
Efficienza: oltre l'86%  
Tensione di uscita USB-C: DC 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V  
Corrente di uscita USB-C: max. 5A  
Protezione contro sovraccorrente, sovrattensione, cortocircuito e surriscaldamento.  
Temperatura di esercizio: 0 °C - 40 °C  
Umidità relativa: 10% - 100%.  
\* Il sistema operativo macOS non supporta il Multi Stream Transport (MST), il che significa che quando si è collegati a macOS, la stessa immagine verrà proiettata su tutti i monitor collegati.  
\*\* iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasporto video multischermo, né l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando si collega un monitor esterno, viene visualizzata solo la schermata speculare. (Non valido per gli androidi con estensione DEX e Easy Projection)  
Il dock può essere utilizzato senza collegare un adattatore di corrente. In questo caso, le uscite video, la LAN (RJ-45), l'audio/microfono ed entrambe le porte USB 2.0 saranno sempre funzionanti. Tuttavia, le porte USB 3.2 e la porta dati USB-C potrebbero non funzionare quando si collegano dispositivi con requisiti di alimentazione più elevati (ad esempio SSD, in particolare unità NVMe). In questo caso, la docking station potrebbe spegnersi. Si consiglia di utilizzare la docking station con l'adattatore di alimentazione collegato per garantire l'utilizzo di tutte le porte e la massima velocità di trasferimento dei dati.  
Nota: se collegato a un dispositivo Android, il dock funziona solo con l'adattatore di alimentazione collegato. L'adattatore è incluso nella confezione.

**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)

## SPECIFICHE

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

## DIMENSIONI CON IMBALLO

Lato A	25 cm
Lato B	24,2 cm
Lato C	5 cm

## DIMENSIONI

Altezza	113 mm
Larghezza	113 mm
Peso	340 gr
Profondità	31,2 mm

## SPECIFICHE

Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	plastica (ABS)
Tipologia specifica	Docking station

## Altre informazioni

- 1x cavo USB-C integrato per il collegamento al dispositivo (100 cm)
- Tecnologia della docking station: USB-C (MST)
- Power delivery: fino a 100 W Consumo interno di energia: 5-10W (maggiori informazioni qui)
- Porte video: 2x DisplayPort (supporta DP++), 1x HDMI
- 1 porta USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps)
- 1x porta USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps) + PD (Power delivery)
- 3x porta USB-A 3.2 Gen. 1 (5 Gbps)
- 2 porte USB 2.0
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek 8153B)
- 1 porta audio combo da 3,5 mm
- Indicazione a LED
- Interruttore ON/OFF per l'accensione e lo spegnimento della docking station
- Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software [i-tec Docker Pro](#))
- WOL: S1, S2, S3

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto per il lucchetto di Kensington</li> <li>• OS: Windows 11, Windows 10, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti.</li> </ul>
	m
Switch Ethernet	Si
Order code	<p><b><u>ADATTATORE DI RICARICA UNIVERSALE</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adattatore universale USB-C da 100 W per l'alimentazione di laptop, tablet, smartphone e altri dispositivi dotati di porta di ricarica USB-C.</li> <li>• Tensione di ingresso AC 100-240 V, 50-60 Hz, max. 2,3 A</li> <li>• Potenza di uscita (max.): 100 W</li> <li>• Efficienza: oltre l86%.</li> <li>• Tensione di uscita USB-C: DC 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V</li> <li>• Corrente di uscita USB-C: max. 5A</li> <li>• Protezione contro sovraccorrente, sovratensione, cortocircuito e surriscaldamento.</li> <li>• Temperatura di esercizio: 0 °C 40 °C</li> <li>• Umidità relativa: 10% 100%.</li> </ul>
<b>SPECIFICHE COMPATIBILITÀ</b>	
Marca Primaria	<p><b>Requisiti hardware:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo con porta libera USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4</li> </ul> <p><b>Requisiti Power Delivery:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera con supporto Power Delivery</li> </ul> <p><b>Requisiti di uscita video:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o una porta Thunderbolt 3/4</li> </ul> <p><b>Sistema operativo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10 / 11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti.</li> </ul>
	<p>* macOS non supporta la tecnologia Multi Stream Transport (MST). Collegando due monitor alla stazione su macOS, entrambi i monitor mostreranno la stessa immagine.</p> <p>** 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

### Contenuto confezione

- Prodotto
- Manuale
- Adattatore di ricarica USB-C 100W