

i-tec USB-C Metal Nano Dock HDMI/VGA with LAN + Power Delivery 100 W

i-tec USB-C Metal Nano Dock HDMI/VGA with LAN + Power Delivery 100 W



DESCRIZIONE PRODOTTO

Una piccola docking station USB-C in metallo capace di collegare un monitor esterno o un proiettore per mezzo della porta HDMI o VGA. Basta semplicemente collegare il vostro notebook o tablet (non è necessario installare i driver) e avrete una rapida trasmissione dati via USB, un collegamento a Internet attraverso la porta LAN con la possibilità di collegare le vostre cuffie e il microfono. Naturalmente il dispositivo supporta l'alimentazione del vostro notebook, fino a 100 W, questo significa che potrete caricare i vostri notebook e tablet che supportano l'alimentazione tramite USB-C (USB-C Power Delivery).

La struttura in alluminio levigato garantisce una resistenza adeguata della docking station anche quando si viaggia spesso. Il cavo USB-C integrato è sufficientemente lungo per un collegamento comodo anche quando la porta USB-C si trova nella parte superiore del telaio del display (come avviene di solito nei notebook/tablet ibridi).

La docking station è pienamente compatibile con i notebook e i tablet muniti di una porta Thunderbolt 3.

- Potete collegare con facilità un monitor esterno di risoluzione fino a 4K/30 Hz
- Power delivery: fino a 100 W
- Dispone di porte HDMI e una porta VGA (entrambi i connettori possono essere collegati contemporaneamente; in questo caso su entrambi i monitor compare la stessa immagine)
- 3 porte USB 3 e 1 porta USB-C vi consentiranno di collegare con facilità i vostri dispositivi e periferiche USB.
- Lo slot SD e microSD tornerà comodo soprattutto ai proprietari di smartphone e macchine fotografiche digitali
- L'Ethernet RJ-45 gigabit consente una connessione affidabile, solida e ad alta velocità con supporto delle velocità di 10/100/1000 Mbps
- Jack combinato per audio e microfono sul pannello frontale
- Supporta Windows 10, macOS, Android, Chrome OS e Linux

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- 1 cavo USB-C integrato per collegare il dispositivo (20 cm)
- Power Delivery: 100 W
- Porte video: 1 porta VGA, 1 porta HDMI
- Risoluzione:
 - 1 monitor - 1 porta HDMI - fino a 4K/30Hz
 - 1 monitor - 1 porta VGA - fino a 1080p/60Hz
 - 2 monitor - 1 porta HDMI + 1 VGA - fino a 2 volte 1080p/60Hz (la stessa immagine su entrambi i monitor)
- 1 porta USB-C gen. 1 (solo per i dati)
- 1 porta USB-C PD (solo power delivery)
- 3 porte USB 3.1 gen. 1
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1 porta 3,5mm Combo Audio
- 1 slot SD / microSD
- Indicatore LED
- OS: Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS e Linux con gli aggiornamenti più recenti
- Dimensioni del prodotto: 115 x 60 x 18 mm
- Peso del prodotto: 100 g
- Dimensioni confezione: 191 x 97 x 23 mm

Requisiti hardware:

- Dispositivo con porta libera USB-C oppure Thunderbolt

Requisiti per la funzione Power Delivery:

- Dispositivo con porta libera USB-C o Thunderbolt 3 con supporto "Power Delivery".

Requisiti per l'uscita video:

- Dispositivo con porta libera USB-C con supporto "DisplayPort Alternate Mode" o con porta Thunderbolt 3.

Sistema operativo:

- Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS e Linux con gli aggiornamenti più recenti

SPECIFICAZIONI

Numero prodotto i-tec	Descrizione prodotto & EAN
C31NANODOCKVGPDP	i-tec USB-C Metal Nano Dock HDMI/VGA with LAN + Power Delivery 100 W EAN: 8595611703331
Hardware	
Tipo bus	USB-C, Thunderbolt-3
Porte	
Requisiti di sistema	
Sistema operativo	Windows 10 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - installazione automatica degli strumenti dal sistema operativo. Altri sistemi operativi - installazione

	manuale degli strumenti.
Altre caratteristiche	
Colore	Silver
Materiale	Aluminium
Dimensioni prodotto (LxPxA)	115 x 60 x 18 mm
Peso prodotto (senza imballo)	100 g
Peso prodotto (con imballo)	160 g
Dimensioni imballo (LxPxA)	191 x 97 x 23 mm
Assistenza tecnica	
Durata della garanzia	2 anni
Supporto tecnico	a vita
Contenuto confezione	
docking station i-tec USB-C con cavo (20 cm)	
Manuale Quick Start	

Per ulteriori informazioni sull'impostazione del prodotto e per le risposte alle domande frequenti consultare il nostro web i-tec.cz. Le specificazioni del prodotto possono cambiare senza alcun previo avvertimento.

Aggiornato 30.3.2020