

i-tec USB 3.0 4K Ultra HD Display Adapter - Display Port

i-tec USB 3.0 4K Ultra HD Display Adapter con Display Port 4K Ultra HD 3.840 x 2.160 px e scheda grafica interna



DESCRIZIONE PRODOTTO

ADVANCE Series è la più nuova gamma di prodotti della i-tec che permette di usufruire di tecnologie più avanzate dei prodotti con design metallico e imballo esclusivo.

Questo adattatore permette di collegare un altro monitor 4K Ultra HD con risoluzione fino a 3.840 x 2.160 pixel a ogni notebook tramite la porta USB. I monitor 4 K con il numero di pixel quadruplo offrono un'ampia area di lavoro con possibilità di aprire più finestre, una accanto all'altra. I monitor 4 K sono utilissimi per progettisti, grafici, giocatori e altri utenti che hanno bisogno di più schermi accesi contemporaneamente.

Con le modalità "Aria ampliata" e "Immagine speculare" si possono accendere due monitor per visualizzare ampie tabelle, lavorare su un monitor e navigare sull'internet sull'altro, comparare più documenti in modo sincronico senza necessità di cliccare in continuazione sulle finestre aperte, visualizzare immagini panoramiche su due monitor, analizzare contemporaneamente diversi grafici e dati aggiornati, visualizzare due presentazioni senza necessità di due computer ecc.

L'adattatore può essere collegato semplicemente alla porta USB 3.0 grazie alla funzione Plug & Play senza necessità di installare alcuna scheda grafica interna. L'adattatore è reversibilmente compatibile e i monitor possono essere usati immediatamente senza riavviare il computer. A un computer possono essere collegati al massimo 6 monitor con i rispettivi adattatori.

In caso di problemi con l'installazione, problemi tecnici o errori di funzionamento consultare prima i rimedi riportati nella scheda intitolata Domande frequenti.

Descrizione lunga del prodotto: i-tec USB 3.0~4K~Ultra~HD~Display~Adapter~con~Display~Port~4K~Ultra~HD~3.840~x~2.160~px~e~scheda~grafica~interna

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- 1x porta USB 3.0 per collegare i dispositivi
- Porte video:
 - 1x DisplayPort



https://www.i-tec.cz

- Risoluzione:
 - 1 monitor 1x Display Port → fino a 4K/30Hz
- Cavo USB 3.0 (60 cm) un connettore tipo A maschio e l'altro connettore tipo Micro USB 3.0 femmina
- OS: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10 18.04, 19.04, Android 5 o superiore, Chrome OS R51 o superiore
- Installazione facile dei driver (Windows, MacOS, Ubuntu, Android (external link))
- Dimensioni prodotto: 75 x 44 x 14 mm
- Peso prodotto: 32 g
- Dimensioni confezione: 220 x 157 x 45 mm
- Peso confezione: 152 g

REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti hardware:

• Dispositivo con la porta USB-A disponibile

Sistema operativo:

Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10 18.04, 19.04, Android 5 o superiore, Chrome OS R51 o superiore

SPECIFICAZIONI

Numero prodotto i-tec	Descrizione prodotto & EAN
U3DP4K	i-tec USB 3.0 4K Ultra HD Display Adapter - Display Port EAN: 8595611700989
-	i-tec USB 3.0 4K Ultra HD Display Adapter - Display Port EAN: -
Hardware	
Tipo bus	USB-3.0
Porte	
DISPLAY PORT	1
Requisiti di sistema	
Hardware	Requisiti hardware: Dispositivo con la porta USB-A disponibile
Sistema operativo	Windows 7 / 8 / 8.1 /10 macOS X Android 5 or later Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04 Chrome OS R51 or laterWindows 10 – installazione automatica degli strumenti dal sistema operativo. Altri sistemi operativi – installazione manuale degli strumenti. Il firmware viene aggiornato automaticamente.
Altre caratteristiche	
Colore	Black
Materiale	Plastic
Dimensioni prodotto (LxPxA)	75 x 44 x 14 mm
Peso prodotto (senza imballo)	32 g
Peso prodotto (con imballo)	152 g



Dimensioni imballo (LxPxA)	220 x 157 x 45 mm	
Assistenza tecnica		
Durata della garanzia	2 anni	
Supporto tecnico	a vita	
Contenuto confezione		
Prodotto		
Cavo di collegamento (60cm)		
Manuale		

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

Aggiornato 16.10.2019