

- i-tec USB 3.0 Dual Display Adapter Advance

i-tec Adattatore video Dual display
Advance USB 3.0, 1 HDMI, 1 DVI, 1
adattatore VGA, Full HD + 2048 x 1152,
scheda grafica esterna



DESCRIZIONE PRODOTTO

La ADVANCE Series è la più alta gamma dei dispositivi della i-tec che permette di approfittare della tecnologia più avanzata, del design all'avanguardia e della confezione esclusiva.

USB 3.0 Dual Display Adapter permette di collegare a computer dotati di una sola porta USB 3.0 o 2.0 libera altri monitor secondari, LCD o proiettori. Il collegamento di altri monitor è molto semplice grazie alla porta USB e non occorre alcuna installazione complicata della scheda grafica interna. Una volta finita l'installazione, i monitor vengono attivati subito per poter godere vantaggi offerti.

L'adattatore è reversibilmente compatibile con l'interfaccia USB 2.0. L'adattatore supporta la risoluzione fino a 2048 x 1152 pixel, quindi, è supportata anche la risoluzione standard e nativa per la maggioranza di televisori moderni Full HD 1920 x 1080 pixel. Grazie al riduttore fornito l'adattatore può essere usato anche con dispositivi dotati di connettore VGA (LCD, Plasma TV ecc.). Per i collegamenti può essere usata l'interfaccia HDMI o DVI-I dell'adattatore. Per collegare monitor SUB-VGA usare l'adattatore DVI-VGA compreso nella confezione. L'interfaccia HDMI permette di trasmettere l'immagine assieme al suono mentre l'interfaccia DVI-I sarà utile soprattutto per collegare monitor professionali con la più alta risoluzione.

In caso di problemi tecnici o quelli con l'installazione o il funzionamento del dispositivo, consultare prima le soluzioni riportate nella sezione FAQ.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- 1x porta USB 3.0 per collegare i dispositivi
- Porte video:
 - 1x DVI
 - 1x HDMI
 - 1x VGA (adattatore)
- Risoluzione:
 - 1 monitor - 1x DVI → fino a 2048x1152/ 60 Hz
 - 1 monitor - 1x HDMI → fino a 2048x1152/ 60 Hz
 - 1 monitor - 1x VGA → fino a 2048x1152/ 60 Hz

- 2 monitori - 1x HDMI + 1x DVI → fino a 2x 2048x1152/ 60 Hz
- 2 monitori - 1x HDMI + 1x VGA → fino a 2x 2048x1152/ 60 Hz
- Adattatore da DVI a VGA
- 1x ingresso di alimentazione (DC 5V/2,5A)
- Indicazione al LED
- Cavo USB 3.0 da tipo A al tipo B (90cm)
- OS: Windows XP SP3 / Vista / 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: 126 x 66 x 24 mm
- Peso prodotto: 100 g
- Dimensioni confezione: 172 x 140 x 40 mm
- Peso confezione: 300 g

REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti hardware:

- Dispositivo con la porta USB-A disponibile

Sistema operativo:

- Windows XP SP3 / Vista / 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
U3DUALADA	- i-tec USB 3.0 Dual Display Adapter Advance EAN: 8595611700071
Hardware	
Tipo bus	USB-3.0
Porte	
HDMI	1
DVI-I	1
Requisiti di sistema	
Hardware	Requisiti hardware: Dispositivo con la porta USB-A disponibile
Sistema operativo	Windows XP / Vista / 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 later Windows 10 - installazione automatica degli strumenti dal sistema operativo. Altri sistemi operativi - installazione manuale degli strumenti. Il firmware viene aggiornato automaticamente.
Altre caratteristiche	
Colore	white
Materiale	plastic

Dimensioni prodotto (LxPxA)	126 x 66 x 24 mm
Peso prodotto (senza imballo)	100 g
Peso prodotto (con imballo)	300 g
Dimensioni imballo (LxPxA)	172 x 140 x 40 mm
Assistenza tecnica	
Durata della garanzia	2 anni
Supporto tecnico	a vita
Contenuto confezione	
Prodotto	
Cavo di collegamento (90 cm)	
Riduzione video	
Manuale	

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 24.10.2019