



## **Docking Station universale, USB 3.0, da viaggio**



**Guida di installazione rapida**

DA-70894

# 1. Introduzione

Con la Docking Station universale da viaggio USB 3.0 di DIGITUS® sono sempre disponibili le interfacce più importanti. La docking station estende il vostro notebook con sette porte aggiuntive. Mette a disposizione due interfacce video (HDMI e VGA). La massima risoluzione possibile supportata (HDMI): 2560 x 1140@50Hz. Mette a disposizione anche tre connessioni USB 3.0. Utilizzando la connessione Gigabit Ethernet, il vostro notebook può essere integrato anche alla rete tramite cavo. Per completare il tutto, la station mette a disposizione un lettore schede rimovibile con 2 slot per schede MicroSD, SD. Con le sue dimensioni compatte, il peso ridotto e il cavo di connessione riponibile, la docking station si può trasportare in qualsiasi borsa ed è quindi ideale per i viaggi.

1	Gigabit Ethernet	5	Uscita VGA 2K
2	Alimentazione USB	6	Uscita HDMI 2K
3	Superspeed USB 3.0	7	Indicatore di stato
4	Micro SD/SD	8	



## 1.1 Contenuto dell'imballaggio

- 1x Docking Station USB 3.0
- 1x adattatore da USB-A a USB-C
- 1x cavo da micro USB a USB-A (60cm)
- 1 x guida di installazione rapida
- 1 x CD driver



## 1.2 Specifiche

- Supporta la risoluzione 2560 x1440@50Hz (HDMI)
- Le capacità di uscita video dipendono dalla scheda grafica del vostro notebook e dal monitor collegato. Alcune schede grafiche hanno un supporto MST limitato, mentre alcuni schermi limitano anche la risoluzione disponibile.
- 2 x connessioni video (HDMI, VGA) - uscita di segnali video con una risoluzione massima di 2560 x 1140@50Hz (HDMI)
- Supporto per doppio display con Windows OS - mirroring & estensione del monitor
- Risoluzione doppio display: HDMI fino a 2048 x 1152@60Hz, VGA fino a 1920 x 1200@60Hz
- 2 x porte USB 3.0 per la trasmissione dati in SuperSpeed (5 Gbps)
- 1 x connessione Gigabit Ethernet - collegate il vostro notebook alla rete via cavo
- 2 x lettore schede (MicroSD / SD)
- Dimensioni: Lungh. 12,0 x Largh. 5,5 x Prof. 2,0 cm
- Peso: 150g

## 2. Installazione hardware

### 2.1 Modalità uno (trasferimento dati)

Passaggio 1: Collegare la Mini Dock a un computer compatibile



Passaggio 2: Collegare le periferiche USB alla Mini Dock con lettore di schede combo

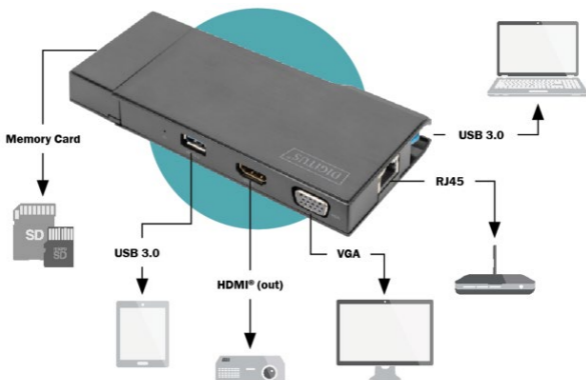


### 2.2 Modalità due (trasferimento dati e alimentazione USB)

Passaggio 1: Collegare la Mini Dock a un computer compatibile e collegare il cavo di alimentazione USB



Passaggio 2: Collegare le periferiche USB alla Mini Dock con lettore di schede combo



### 3. Installazione software

Potete visitare <http://www.displaylink.com/downloads> e scaricare i driver più aggiornati

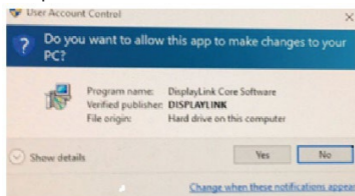
Configurazione di Windows

È rappresentato nella Task Tray di Microsoft Windows e permette di effettuare il collegamento facilmente da

<http://www.displaylink.com/downloads/windows>

Fare doppio clic sul file exe scaricato per avviare la configurazione

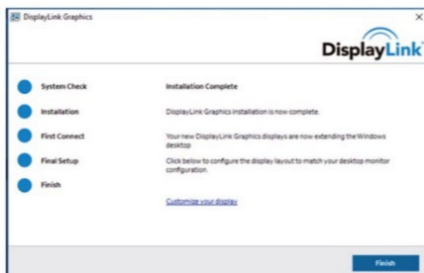
Nota: In alcuni sistemi operativi, vedrete una finestra di dialogo di controllo utente quando tentate di installare il programma. Fare clic su Sì per avviare l'installazione.



### 1. Fare clic su Installa



2. Attendere mentre Windows configura il Displaylink Core Software.  
Il vostro schermo potrebbe temporaneamente diventare nero o lampeggiare durante questo processo.



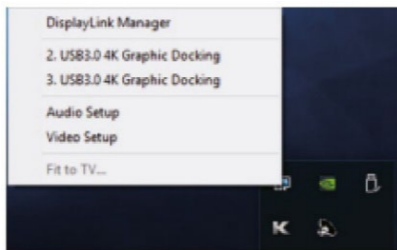
3. Al termine, la schermata di installazione scomparirà e si tornerà al desktop.

Nota: Su alcuni computer, potrebbe essere necessario riavviare prima di poter utilizzare la dock USB-C.

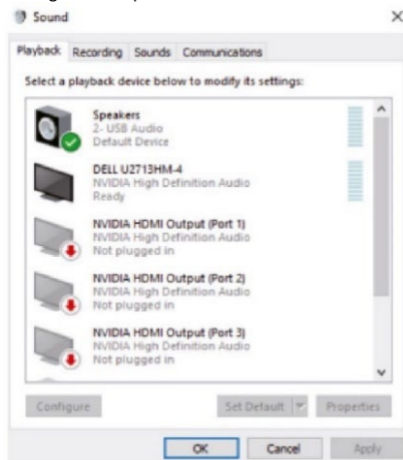
## 3.1 Configurazioni (Windows 10)

### 3.1.1 Impostazione audio

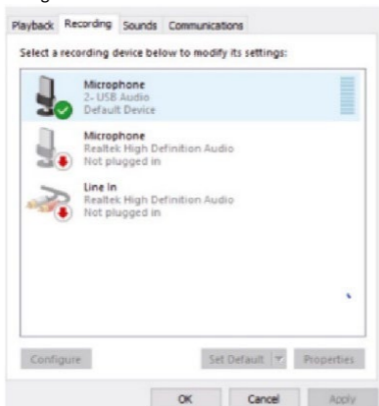
1. Dalla barra delle applicazioni, cliccare sull'icona Displaylink, poi cliccare su Impostazione Audio



2. Scegliere l'Altoparlante

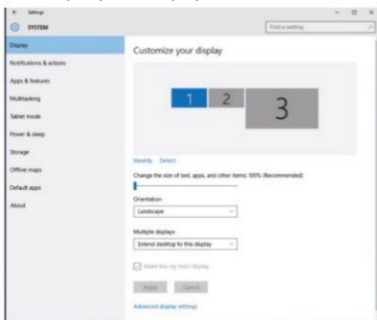


### 3. Scegliere il Microfono



#### 3.1.2 Impostazione video

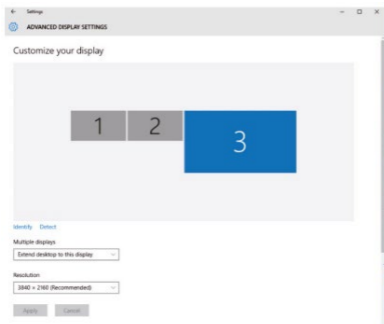
1. Dalla barra delle applicazioni, cliccare sull'icona Displaylink, poi cliccare su Impostazione Video.
2. Selezionare Display e Orientamento per selezionare Estendi desktop a questo display





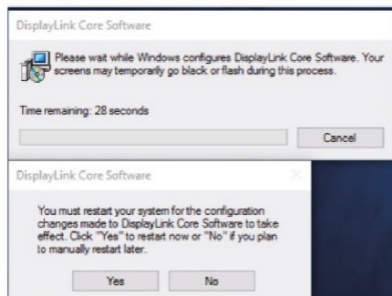
### 3.1.3 Modalità display avanzata

1. Dalla barra delle applicazioni, fare clic sull'icona Displaylink, poi sull'impostazione video
2. Selezionare Impostazioni display avanzate e scegliere una risoluzione raccomandata



### 3.1.4 Disinstallazione del driver

La disinstallazione sarà leggermente diversa a seconda del vostro sistema operativo



Attuare i passaggi seguenti per disinstallare il driver da Windows

1. Dal menu Start, aprire il Pannello di controllo.
2. Dalla voce Programmi, fare clic su Disinstalla il programma.

3. Cliccare due volte su Displaylink Core software. Si apre una finestra di dialogo di conferma Windows (se abilitata)
4. Fare clic su Sì
5. Potrebbe apparire un messaggio che indica quali pacchetti software verranno disinstallati
  - Fare clic su Sì per disinstallare i pacchetti che utilizzano Displaylink Core Software
  - Il programma di disinstallazione disinstallerà automaticamente il software
6. Una volta conclusa la disinstallazione, vi verrà chiesto il riavvio. Fare clic su Sì per completare l'installazione.

## **3.2 Configurazioni (Mac OS X)**

### **3.2.1 Introduzione**

Questa guida si applica alla versione 1.0 e successive del software MAC

Che cos'è il Mac Driver?

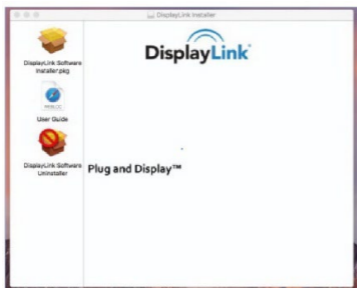
Il Mac driver è progettato per Mac OS X 10. 4 (Tiger), 10. 5 (Leopard) e 10. 6 (Snow Leopard), 10.7.5 (Lion), 10.8.2 (Mountain Lion) per permettervi di aggiungere un monitor aggiuntivo al tuo Mac usando la tecnologia Displaylink. Questo software vi permette di far funzionare i vostri dispositivi UGA su qualsiasi desktop o laptop Mac basato su Intel, permettendovi di collegare fino a 4 monitor aggiuntivi via USB.

Si prega di notare: I computer Macintosh basati su Power PC, come gli ultimi modelli di iMac, PowerBook e PowerMac, non sono attualmente supportati.

### **3.2.2 Guida di installazione**

1. Installazione / disinstallazione del MAC Driver
2. Per eseguire il Programma di installazione Mac, fare doppio clic su MAC DriverInstaller (immagine: questo installerà il MAC Driverinstaller)
3. Selezionare il Programma di installazione software per iniziare l'installazione del MAC Driver sul vostro Mac. Questo eseguirà un programma di installazione standard Mac e richiederà un riavvio una volta completata la procedura.
4. Selezionare Guida utente per visualizzare la Guida utente

5. Selezionare il Programma di disinstallazione software per disinstallare MAC Driver sul vostro Mac. Questo richiederà un riavvio una volta completata la procedura



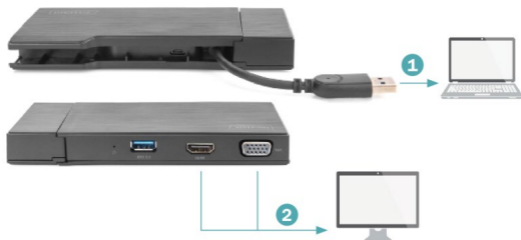
### 3.2.3 Collegamento dei display al vostro Mac

1. È stato installato il MAC Driver
2. Collegare ogni display al dispositivo

Ora è possibile collegare fino a 4 display aggiuntivi con una dock extra. Le installazioni/impostazioni esemplificative includono:

Esempio uno:

1. Collegare Macbook Pro alla dock alimentata
2. Collegare i monitor alla dock tramite cavi HDMI e VGA standard

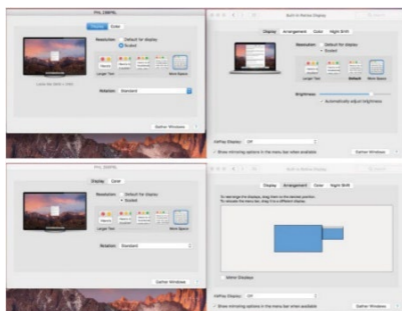


## 3.2.4 Impostazione Mac OS X

### 1. Aprire le preferenze di sistema



### 2. Fare clic su Display e configura



Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Qualora la dichiarazione di conformità risultasse mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germania

