



**Supporto variabile per notebook con  
docking station a 7 porte  
pop-out USB-C™**



**Guida di installazione rapida**

DA-90440

# 1. Introduzione

Il supporto variabile per notebook con docking station a 7 porte pop-out USB-C™ di DIGITUS™ coniuga ergonomia e connettività. Il supporto può essere ruotato di 360° e consente una regolazione personalizzata dell'angolo. La docking station mette a disposizione 7 porte per aumentare la connettività del notebook e può essere rimossa dal supporto e utilizzata come dispositivo periferico esterno quando si è in viaggio o in modo fisso. Il supporto può essere ripiegato completamente (incl. dock) e quindi è ideale come accessorio portatile.

# 2. Caratteristiche

1. Pieghevole - uso flessibile, sia quando si è in viaggio che in modo fisso
2. Supporto variabile (ruotabile a 360°) per regolazione dell'angolo personalizzata
3. Docking station a 7 porte pop-out USB-C™ - la docking station può essere rimossa e utilizzata come dispositivo periferico indipendente.
4. Dock USB-C™: 1 x USB-C™ (host), 1 x USB-C™ (PD, Power Delivery), 1 x HDMI (4K/30Hz), 2 x USB-A (3.0), 1 x RJ-45 (Gigabit), 1 x SD, 1 x microSD
5. Gestione cavi integrata nel lato inferiore per riporre il cavo di collegamento USB-C™ (incluso).
6. Alluminio elegante

# 3. Contenuto dell'imballaggio

- 1x supporto variabile per notebook con docking station a 7 porte pop-out USB-C™
- 1x cavo di collegamento USB-C™
- 1x QIG



## 4. Specifiche

1. Gestione cavi integrata nel lato inferiore per riporre il cavo di collegamento USB-C™ (incluso).
2. Dimensioni: 26 (Prof.) x 23,6 (Largh.) x 2,6 (Alt.) cm
3. Peso: 500 g
4. Colore: Grigio
5. Avviso del produttore: Non tutte le porte USB-C™ supportano tutte le caratteristiche dello standard USB Type-C™. Assicuratevi che la porta USB-C™ del vostro notebook supporti la modalità alternata DisplayPort (DP Alt Mode) e USB Power Delivery (PD).
6. 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.
7. L'alimentatore utilizzato deve fornire almeno 100 watt per alimentare un notebook collegato e la Docking Station tramite la porta USB-C™.

## 5. Descrizione dell'utilizzo

### 5.1 Descrizione dell'utilizzo dell'interfaccia (SST)

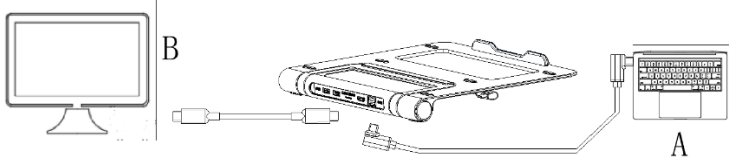
Collegare il prodotto all'alloggiamento principale type-c del computer, quindi collegare il display HD con il cavo audio e video HDMI; il sistema riconosce automaticamente il display e sincronizza la visualizzazione del contenuto dello schermo del computer. La modalità di visualizzazione ha una modalità di replica e una modalità di visualizzazione estesa, da impostare nelle impostazioni del display del computer.

#### **Modalità estesa**

Collegare il prodotto alla base type-c del computer, quindi collegarlo all'HD con un cavo audio e video HDMI. Il display, che viene riconosciuto automaticamente, apre Preferenze di sistema-Display-Permutazioni-angolo in basso a sinistra senza riprodurre “v” nel caso dell'opzione modalità duplicazione.

Lo schermo è: il notebook mostra lo schermo “a”, il display mostra lo schermo “b”.

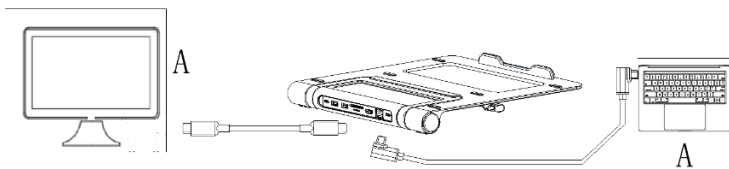
**Come mostrato nella figura di seguito**



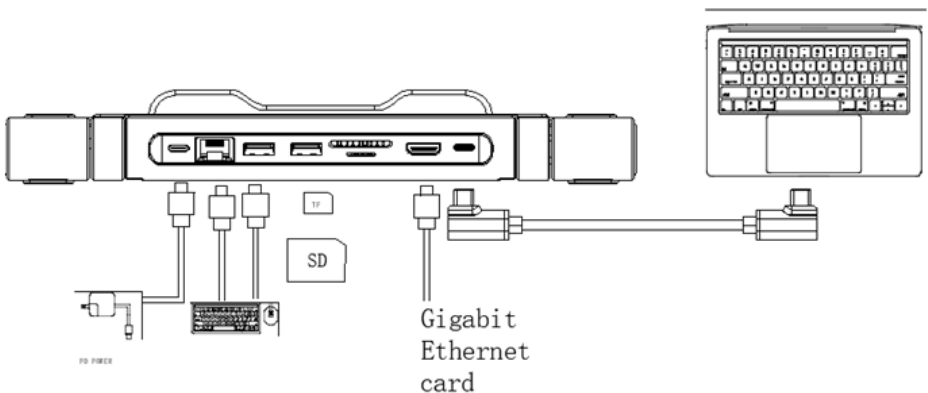
### **Modalità copia**

Modalità di replica del display del computer sistema Windows (SST)  
Collegare il prodotto alla base type-c del computer e poi effettuare il collegamento all'HD con un cavo audio e video HDMI. Il sistema identificherà automaticamente il display, desktop vuoto cliccare due volte con il tasto destro su "Impostazioni display" - scorrere verso il basso su "Più impostazioni display-Selezione desktop su Copia 1 La figura è: il notebook mostra lo schermo "a", il display mostra lo schermo "a".

**Come mostrato nella figura di seguito**



## **5.2 Diagramma schematico degli altri collegamenti all'interfaccia**



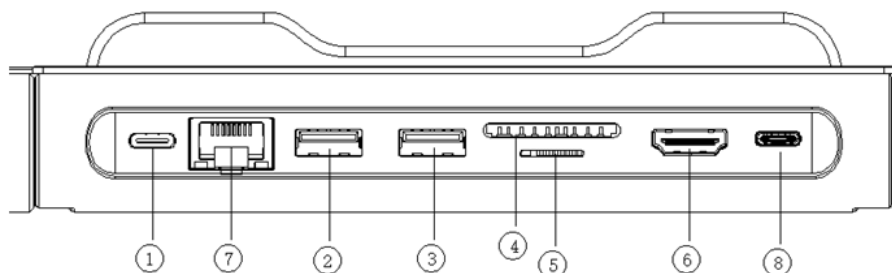
- Collegare il prodotto alla dock type-c sul lato del computer e inserire l'adattatore PD nella dock type-c sul lato del prodotto quando la batteria del laptop visualizza l'icona di carica e sta caricando il laptop.

- Collegare il prodotto alla base type-c sul lato del computer, quindi inserire il disco u, spostare il disco rigido o il disco a stato solido all'interfaccia USB 3.0, quando il computer fa apparire il carattere del disco, fare clic, è possibile copiare, spostare, cancellare e altri file all'interno
- Collegare il prodotto all'alloggiamento principale type-c sul lato del computer, quindi inserire l'interfaccia SD/TF, quando il computer visualizza i caratteri del disco, fare clic per entrare, è possibile copiare, spostare, eliminare e altri file all'interno.
- Collegare il prodotto all'alloggiamento principale type-c sul lato del computer, quindi inserire la tastiera del mouse fino all'interfaccia usb2.0. A questo punto, il computer visualizzerà il carattere della scheda, facendo clic per entrare sarà possibile copiare, spostare, eliminare e altri file all'interno.
- Collegare il prodotto alla dock type-c sul lato del computer e inserire il cavo nell'interfaccia di rete quando il computer si connette automaticamente alla rete (l'unità integrata è necessaria con win7)
- A causa dell'elevato consumo energetico del disco rigido, quando il contenuto del disco rigido non può essere letto normalmente, collegare il caricabatterie alla base type-c del prodotto, in modo che possa alimentare il disco rigido durante la ricarica del computer.

## **6. Precauzioni relative al prodotto**

1. Non lasciare che oggetti (ad es. combustibili, aghi) o liquidi (come acqua, bevande) cadano o si infiltrino nel prodotto, deviando dal normale utilizzo.
2. Non utilizzare o collocare questo prodotto in: ambiente umido (ad es. bagno); esposto a un ambiente polveroso, oggetti deteriorati.
3. Nel caso in cui non si utilizzi l'apparecchiatura per un lungo periodo di tempo, riporre il sacchetto di colla del prodotto nella scatola per evitare che l'accumulo di polvere e l'ossidazione della presa provochino un cattivo contatto con la presa stessa.
4. Non riparare o sostituire parti di questa macchina da soli (se non diversamente specificato in questo manuale), ma affidare la manutenzione al proprio rivenditore o agente autorizzato.

## 7. Diagramma di connessione



1	TYPE-C PD	Si collega al caricabatterie e supporta una ricarica fino a 100wpd
2, 3	USB3.0	Per il collegamento di mouse, tastiera, disco u e altri dispositivi USB Supporta USB 3.0 5Gbps, compatibile con USB2.0/1.1, Plug & Play;
4, 5	TF/SD	Inserimento di una scheda SD. Supporta usb2.0 Single Speed
6	HDMI	Si collega al monitor HDMI e supporta l'uscita video HD 3840 * 2160p 30hz,1080p 60hz
7	LAN	Supporta la rete gigabit, compatibile con cento gigabit
8	TIPO C/F	L'interfaccia di ingresso type c 3.1

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la Dichiarazione di Conformità è mancante, è possibile richiederla per posta al seguente indirizzo del produttore.

**www.assmann.com**

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germania

