



## Docking Station universale da viaggio, USB Type-C™



### Guida di installazione rapida DA-70865

#### Introduzione

Il presente prodotto è una docking station multifunzione portatile Type-C che offre una soluzione integrata per dati, video, alimentazione e Ethernet. L'unità è dotata di un connettore maschio Type-C (per la connessione ad un computer host), 2 porte femmina Type-C (una per dati e una per ricarica), 2 porte USB-A femmina per la trasmissione dati, porte HDMI e VGA per la visione su un grande schermo di immagini e video in alta definizione, slot SD/Micro SD e porta RJ45 per Gigabit Ethernet. La docking station è facile da trasportare, puoi portarla con te ai tuoi incontri di lavoro o in viaggio, ovunque tu vada.

## Caratteristiche

- **Interfaccia:**
  1. 1 maschio Type-C (per la connessione alla porta Type-C del computer host)
  2. 2 porte femmina Type-C (una per dati e una per la ricarica PD)
  3. 2 porte USB-A femmina
  4. 1 porta HDMI femmina
  5. 1 porta VGA femmina
  6. 1 RJ45
  7. 1 slot SD, 1 slot Micro SD
- Supporto risoluzione HDMI fino a 4kx2k a 30Hz
- Supporto risoluzione VGA fino a 1920 x 1200 a 60Hz
- Consente il funzionamento di una porta video alla volta (Priorità: HDMI>VGA)
- Supporta 10/100/1000 Mbps per la porta RJ45
- Una porta USB-A (accanto allo slot per scheda SD/Micro SD) con ricarica fino a max 1,5A in downstream, l'altra porta USB-A supporta la ricarica fino a 900 mA in downstream
- Entrambe le porte USB-A supportano la trasmissione dati fino a 5 Gbps
- La porta dati Type-C supporta la trasmissione dati fino a max 5 Gbps e porta di ricarica fino a 1,5 A in downstream
- Le 2 porte dati USB-A e Type-C condividono la ricarica fino a max 10 W (5 V/2 A) in downstream
- Supporta il protocollo Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra High Speed): SDR12 (12,5 Mbyte/s)/SDR25 (25 Mbyte/s)/SDR50 (50 Mbyte/s)/DDR50 (50 Mbyte/s)/SDR104 (104 Mbyte/s)
- Consente il funzionamento di una scheda alla volta quando le schede SD e Micro SD sono entrambe connesse
- La porta di ricarica Type-C supporta la ricarica PD fino a max 100 W (20 V/5 A)
- Supporta lo swapping rapido di PD 3.0
- Il dispositivo connesso non viene scollegato durante l'inserimento e il disinserimento dell'adattatore PD quando si utilizza un dispositivo PD 3.0
- Connettore reversibile per porte Type-C
- Facile da trasportare

## Specifiche tecniche

Connettore Ingresso/Uscita	
Ingresso	USB-C femmina x1
Uscita	1 maschio Type-C (per la connessione alla porta Type-C del computer host) 2 porte femmina Type-C (una per dati e una per la ricarica PD) 2 porte USB-A femmina 1 porta HDMI femmina 1 porta VGA femmina 1 RJ45 1 slot SD, 1 slot Micro SD
Risoluzione	
HDMI	Max 4Kx2k a 30Hz
VGA	Max 1920x1200 a 60Hz
Requisiti ambientali	
Temperatura operativa	da 0°C a +45°C
Umidità operativa	da 10% a 90% RH (senza condensa)
Temperatura di conservazione	da -10°C a +70°C
Umidità di conservazione	da 10% a 90% RH (senza condensa)
Alimentazione	
Ricarica PD Type-C	Max 100W (20V/5A)

## Contenuto della confezione

Prima di provare ad utilizzare quest'unità, vi preghiamo di controllare la confezione ed assicurarvi che i seguenti elementi siano contenuti nel pacco di consegna:

- 1 unità principale
- 1 manuale dell'utente

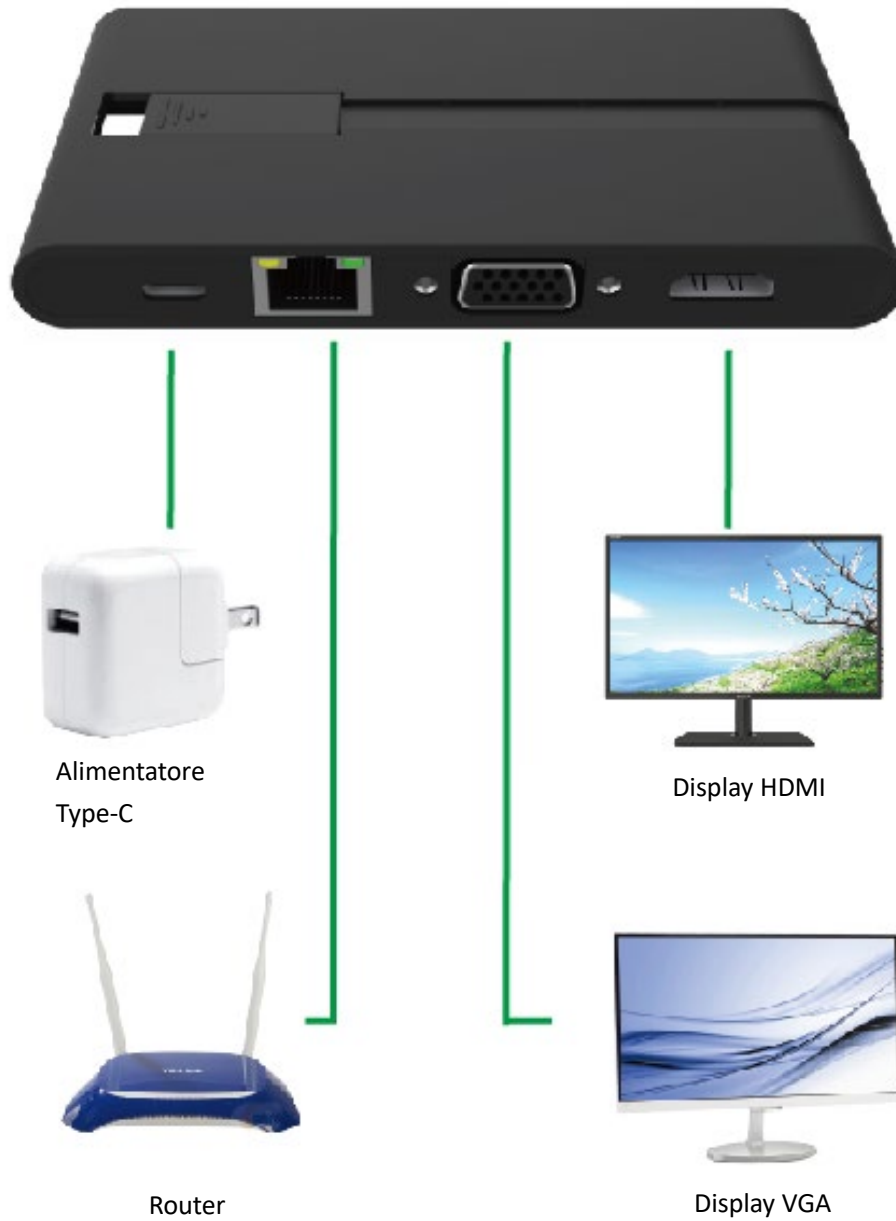


## Nota:

1. Funzionamento simultaneo di: Mini DisplayPort e HDMI, Mini DisplayPort e VGA; HDMI e VGA non possono funzionare contemporaneamente.
2. In caso di connessione di Mini DisplayPort e HDMI su Mac OS, il computer potrà leggere solo un'unità EDID (Extended Display Interface Data). Si consiglia di utilizzare due schermi con la stessa massima risoluzione. Se le risoluzioni dei due schermi sono differenti, regolarle manualmente. Su sistema operativo Windows, il computer può leggere due differenti unità EDID allo stesso tempo.
3. In caso di connessione di Mini DisplayPort e VGA su Mac OS, il computer potrà leggere solo un'unità EDID. Collegare prima la porta Mini DisplayPort e poi la porta VGA, altrimenti il dispositivo potrebbe non emettere alcun audio. Regolare manualmente la risoluzione di entrambi gli schermi. Questo problema non si verifica sul sistema operativo Windows.
4. Durante l'uso di Mac OS in modalità doppio schermo, il computer può leggere solo un EDID. Se si utilizzano due schermi con risoluzioni differenti, non ci sarà nessuna immagine. Reimpostare la risoluzione e regolarla manualmente.
5. Les ports USB-C ne prennent pas en charge tous toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C™. Assurez-vous que le port USB-C de votre ordinateur portable prend en charge le mode alternatif DisplayPort (DP-Alt Modi) et USB Power Delivery (PD).
6. La capacité de sortie vidéo dépend de la carte graphique de votre ordinateur portable et du moniteur connecté. Certaines cartes graphiques ont un support MST limité, tandis que certains moniteurs limitent également la résolution disponible.



## Schema dei collegamenti





SD/Micro SD



Dispositivo USB-A



Dispositivo USB-A



Dispositivo Type-C