



# Adattatore multiporta da USB 3.0 Type-C™ a VGA



## Manuale d'uso DA-70854

### Introduzione

L'adattatore USB Type-C™ VGA Multiport estende con 3 porte il tuo dispositivo USB-C™. Collega un altro monitor al notebook tramite il connettore VGA o tieni una presentazione tramite un proiettore. La risoluzione più alta possibile è Full HD (1080p). Inoltre, l'adattatore ha una porta USB 3.0 tramite la quale è possibile collegare

dispositivi USB esterni. Questo è anche conforme alle specifiche USB-BC (USB Battery Charging) 1.2, che consente di caricare dispositivi mobili (5V/1,5A max). Inoltre, una porta USB-C™ con funzionalità Power Delivery (PD) 2.0 viene fornita per alimentare il notebook mentre si utilizza l'adattatore. L'adattatore Multiport è adatto a tutti i sistemi operativi: Windows®, Mac®, Google Chrome®.

## Caratteristiche

- Chipset: AG6320 + LDR6023SD
- Supporto ingresso USB-C e VGA, uscita USB 3.0
- Supporto per trasmissione con USB 3.0 super speed (5 Gbps), retrocompatibile con USB 2.0
- La porta USB 3.0 supporta la ricarica e la trasmissione dati simultanea per il dispositivo USB
- Supporta BC 1.2, la porta USB-A può raggiungere 7,5 W (5 V/1,5 A)
- Supporta velocità dati per connessione da 5,4 Gbps (HBR2), 2,7 Gbps (HBR) e 1,62 Gbps (RBR)
- Supporto risoluzione VGA fino a 1920 x 1200 a 60 Hz
- Supporto ricarica per dispositivi con compatibilità USB-C e alimentazione adattatore allo stesso tempo
- Le interfacce USB-C supportano la modalità Plug and Play e l'hot swap
- Facile da usare e da trasportare

## Contenuto della confezione

- 1 x Unità principale: Adattatore multiporta da USB Type-C™ a VGA, 3 porte
- 1 x Manuale

## Specifiche tecniche

<b>Connettore Ingresso/Uscita</b>	
Ingresso	1 USB-C maschio 1 USB-C femmina
Uscita	1 porta VGA femmina 1 femmina USB 3.0
<b>Risoluzione</b>	
Risoluzione	Fino a 1920x1200
<b>Caratteristiche fisiche</b>	
Peso	41g
Dimensione (L-P-A)	Unità principale: 75x47x15mm Cavo: 150 mm
<b>Requisiti ambientali</b>	
Temperatura operativa	da 0°C a +45 °C
Umidità operativa	da 10% a 85% UR (senza condensa)
Temperatura di conservazione	da -10°C a +70 °C
Umidità di conservazione	da 5% a 90% UR (senza condensa)
<b>Alimentazione</b>	
Porta USB 3.0	Fino a 7,5 W
Porta di ricarica USB-C	Fino a 60 W

## Funzionamento

1. Collegare la porta USB-C maschio di questo prodotto ad un computer
2. Collegare l'uscita VGA di questo prodotto ad un dispositivo HDTV con un cavo VGA
3. Collegare l'uscita USB 3.0 di questo prodotto a dispositivi dotati di porta USB 3.0 utilizzando un cavo USB 3.0
4. Collegare la porta di ricarica USB-C; la porta può ricaricare un computer host e supporta il funzionamento simultaneo di questo adattatore

**Nota:**

- 1. Quando si collega la porta USB-C maschio dell'adattatore a un Chromebook<sup>®</sup>, il mouse che si desidera collegare alla porta USB 3.0 non funzionerà immediatamente, ma con qualche secondo di ritardo. Il problema si verifica inoltre in altri adattatori type-c simili (tra cui l'adattatore Apple originale 3 in 1) durante il collegamento a Chromebook<sup>®</sup>.**
- 2. Quando questo prodotto viene connesso ad un Chromebook<sup>®</sup>, il segnale video VGA potrebbe non comparire sullo schermo del monitor VGA con alcune risoluzioni**
- 3. Quando si collega e si scollega l'adattatore PD, i dispositivi USB si scollegheranno in modo evidente, quindi si ricollegheranno in pochi secondi al fine di impedire la perdita o il danneggiamento dei dati. Evitare di scollegare l'adattatore PD dalla presa CA durante il trasferimento di dati**