



1 Uso previsto

Il prodotto consiste in una docking station USB-C® multiporta per notebook.

Questo prodotto è pensato unicamente per l'uso interno. Non usare in ambienti esterni.

Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, questo potrebbe danneggiarsi.

L'uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi o altri pericoli.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

I termini HDMI, Interfaccia multimediale ad alta definizione HDMI (HDMI HighDefinition Multimedia Interface), immagine commerciale HDMI (HDMI Trade dress) e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

USB4®, USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

2 Contenuto della confezione

- Cacciavite
- Istruzioni per l'uso

3 Informazioni aggiornate sul prodotto

È possibile scaricare le informazioni più recenti sul prodotto sul sito www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

4 Descrizione dei simboli

I seguenti simboli si trovano sul prodotto/apparecchio o sono usati nel testo:



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.

5 Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

5.1 Informazioni generali

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non esitare a contattare il nostro servizio assistenza o altro personale tecnico competente, in caso di domande che non trovano risposta nel manuale di istruzioni del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.

5.2 Gestione

- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

5.3 Condizioni di esercizio

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Proteggere il prodotto da condizioni di umidità e bagnato.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.

5.4 Funzionamento

- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. NON tentare di riparare il prodotto da soli. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o

- è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.

5.5 Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

6 Pulizia e manutenzione

Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche. Possono danneggiare l'alloggiamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.

1. Scollegare il prodotto dall'alimentazione o dal computer.
2. Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

7 Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

8 Dati tecnici

8.1 Porte e collegamenti

Porta	Qtà.	Descrizione
Cavo USB-C® (25 cm)	1x	Trasferimento dati Tipo: porta dati di ingresso USB-C® Collegare il cavo a una porta USB-C® del notebook per trasferire i dati tramite le porte USB, video e audio. Nota: con i sistemi Windows® e MacOS, selezionare la sorgente di uscita audio come necessario.
		Alimentazione dei dispositivi Tipo: porta di uscita USB-C® PD3.0 Collegare il cavo a una porta USB-C® del notebook caricare/alimentare il notebook. Tensione in uscita: max. 20 V/CC Potenza in uscita: max. 87 W (con ingresso da 100 W)
Porta USB-C® PD PD	1x	Tipo: porta di ingresso USB-C® PD3.0 Tensione in ingresso: max. 20 V/CC Potenza in ingresso: max. 100 W
Porta USB-C® USB-C	2x	Tipo: Porta dati USB-C® Velocità di trasmissione dati: max. 5 Gbps Tensione di uscita: 5 V/CC Corrente in uscita: max. 900 mA Potenza in uscita: max. 4,5 W (per porta)
Porta USB-A USB-A (blu)	3x	Tipo: porta dati USB3.0 Velocità di trasmissione dati: max. 5 Gbps Tensione di uscita: 5 V/CC Corrente in uscita: max. 900 mA Potenza in uscita: max. 4,5 W (per porta)
Porta USB-A USB-A (nera)	2x	Tipo: porta dati USB2.0 Velocità di trasmissione dati: max. 480 Mbps

Porta	Qtà.	Descrizione
		Tensione di uscita: 5 V/CC Corrente in uscita: max. 500 mA Potenza in uscita: max. 2,5 W (per porta)
Porta HDMI HDMI	1x	Tipo: porta di uscita video Risoluzione: 4K (3840 x 2160px a 30 Hz), 1080p a 23,98/24/50/59,94/60 Hz, 1080i a 50/59,94/60 Hz, 720p a 50/59,94/60 Hz) Nota: <ul style="list-style-type: none"> ■ La risoluzione potrebbe essere inferiore in caso di collegamento di più display (esempio: HDMI e Display Port) ■ Supporto di MST per Windows®
Display Port DP	1x	Tipo: porta di uscita video Risoluzione: 4K (3840 x 2160px a 30 Hz), 1080p a 23,98/24/50/59,94/60 Hz, 1080i a 50/59,94/60 Hz, 720p a 50/59,94/60 Hz) Nota: <ul style="list-style-type: none"> ■ La risoluzione potrebbe essere inferiore in caso di collegamento di più display (esempio: HDMI e Display Port). ■ MST per Windows® è supportato.
Porta VGA VGA	1x	Tipo: porta di uscita video Risoluzione: 1080p a 23,98/24/50/59,94/60 Hz, 1080i a 50/59,94/60 Hz, 720p a 50/59,94/60 Hz Nota: <ul style="list-style-type: none"> ■ La risoluzione potrebbe essere inferiore in caso di collegamento di più display (esempio: HDMI e Display Port). ■ MST per Windows® è supportato.
Slot per scheda Micro SD Micro SD	1x	Tipo: slot per scheda SD Capacità: max. 2 TB Nota: gli slot per schede SD possono essere utilizzati contemporaneamente nei sistemi Windows® e MacOS.
Slot per scheda SD SD	1x	Tipo: slot per scheda SD Capacità: max. 2 TB Nota: gli slot per schede SD possono essere utilizzati contemporaneamente nei sistemi Windows® e MacOS.
Porta di rete Ethernet	1x	Tipo: Porta di rete (RJ45) Velocità: max. 1000 Mbps
Uscita stereo 3,5 mm	1x	Tipo: CTIA

8.2 Altro

Requisiti di sistema.....	Windows® 8 o versione successiva, Windows® RT; MacOS 10.10 o versione successiva; Linux Ubuntu 16.10 o versione successiva; Android 7.0 o versione successiva (richiede il supporto di OTG); iPadOS 14.0 o versione successiva
Temperatura di esercizio	da 0 a +50 °C
Umidità di esercizio	5 – 90 % UR (senza condensa)
Temperatura di conservazione	da -10 a +70 °C
Umidità di conservazione	5 – 90 % UR (senza condensa)
Dimensioni (L x P x A) (approssimative)	300 x 81 x 19 mm
Peso (indicativo)	359 g

Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. La riproduzione con qualunque mezzo (ad es. fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi di elaborazione elettronica dei dati) è rigorosamente vietata senza la previa autorizzazione scritta dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2796202_V2_0723_jh_mh_it 36028797850161035 I5/O2 en