

Istruzioni per l'uso

Hub OTG a 3 porte con lettore di schede SD

N. d'ordine 2497596



1 Uso previsto

Il dispositivo è previsto per il collegamento ad uno smartphone o tablet Android, che supporta OTG. È inteso per la lettura e scrittura di schede di memoria o chiavette USB sotto Android. Inoltre, possono essere collegati un mouse e una tastiera per l'utilizzo.

La connessione e l'alimentazione avvengono mediante cavo micro USB.

A causa della limitazione di Android è supportata una dimensione di memoria max. di 32 GB.

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.

2 Contenuto della confezione

- Hub OTG
- Istruzioni

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 Simboli nel presente documento



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

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.

6 Collegamento e funzionamento

In primo luogo, collegare l'hub OTG alla porta micro USB del proprio dispositivo Android. Il LED verde dovrebbe accendersi brevemente durante la connessione.

Ora, si può collegare un mouse, tastiera o una chiavetta USB o inserire una scheda di memoria. Appena qualcosa è inserito o collegato all'Hub, il LED verde si accende.

Android rileva automaticamente la memoria o il dispositivo. Un mouse o una tastiera è immediatamente utilizzabile. Con una scheda di memoria o una chiavetta si apre automaticamente il browser dei file.

È anche possibile combinare dispositivi e supporti di memorizzazione. Tuttavia, è limitato dalla corrente massima che può fornire il proprio smartphone o tablet.

Prima di rimuovere un dispositivo, chiavetta USB o scheda di memoria dall'Hub, si deve disattivare o rimuovere nel sistema operativo. In caso contrario, i dati o la memoria stessa possono essere danneggiati.

6.1 Dispositivi collegati

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

6.2 Luce LED

Attenzione, spia LED:

- Non guardare direttamente la luce a LED!
- Non guardare il raggio di luce né direttamente né con dispositivi ottici!

7 Manutenzione e pulizia

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.
2. Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

8 Smaltimento



Prodotti elettrici ed elettronici non fanno parte dei rifiuti domestici!
Smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

9 Dati tecnici

Alimentazione	tramite USB
Tensione di esercizio	5 V/CC
Assorbimento di corrente:.....	max. 500 mA
Sistema operativo supportato	da Android 4.x
Sistema file supportato	FAT32
Connessioni.....	1 USB2.0 (Micro connettore), 3 USB2.0 (Hub USB), 1 slot schede SD, 1 slot schede Micro SD (SD, SDHC, SDXC) (con Android limitato a max. 32GB)
Dimensioni (L x A x P).....	72 x 20 x 22 mm
Lunghezza cavo	145 mm (senza spina)
Peso	22,3 g