

① Istruzioni

Hub OTG a 3 porte con lettore di schede SD

N. ord. 1195431

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 queste istruzioni, che contengono informazioni importanti per il funzionamento e la manutenzione. Osservare tutte le indicazioni di sicurezza!

Dotazione

- Hub OTG
- Istruzioni

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!



Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza. In tali casi decade ogni diritto alla garanzia!

Gentile cliente,

i seguenti avvisi di sicurezza non sono intesi solo per la tutela della vostra salute, ma anche per la protezione del dispositivo. Leggere con attenzione i punti seguenti:

- Il prodotto è inteso solo per l'uso in ambienti chiusi e asciutti. Non esporre a raggi solari diretti, calore forte, freddo, umidità o bagnato, in quanto potrebbe danneggiarsi.
- Maneggiare il prodotto con cura: esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.
- Far attenzione a non lasciare il dispositivo nonché materiale di imballaggio incustodito in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.

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.

Manutenzione e pulizia

Il prodotto è esente da manutenzione. La manutenzione o le riparazioni possono essere effettuate solo da personale qualificato o da centro assistenza specializzato. Il prodotto non contiene parti che richiedono manutenzione, non aprilo.

Per la pulizia del lato esterno utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto.

La polvere può essere facilmente rimossa con l'ausilio di un pennello a pelo lungo, morbido e pulito e un aspirapolvere.



Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche: queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.

Smaltimento



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

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