

① Istruzioni

Lettores di schede di memoria per OTG/USB 2.0

N. ord. 1305499

Uso previsto

Il prodotto è destinato al collegamento a uno smartphone o tablet Android che supporta OTG. Inoltre, esso può essere utilizzato da solo o collegato a un computer.

È inteso per la lettura e scrittura di schede di memoria.

Inoltre, può essere usato per caricare e sincronizzare un dispositivo Android.

L'alimentazione del lettore di schede viene fornita tramite USB.

Leggere attentamente le presenti istruzioni che contengono informazioni importanti per il funzionamento e la manutenzione. Osservare tutte le indicazioni di sicurezza!

Dotazione

- Lettore di schede di memoria
- Istruzioni

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni. 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 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 poiché potrebbero danneggiarsi.
- Proteggere il prodotto da caldo, freddo, esposizione diretta ai raggi solari, polvere e sporco.
- 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 poiché potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.

Collegamento e funzionamento del lettore di schede (Android)

- Prima di collegare il lettore di schede allo smartphone o tablet, inserire la scheda di memoria nell'apposito slot.

→ Si prega di notare che il lettore di schede supporta solo una scheda di memoria. Quindi non possono essere collegate simultaneamente due schede.

- Quindi, collegare il lettore alla porta micro USB del dispositivo Android.
- Una volta che il lettore di schede è stato riconosciuto, il LED blu è acceso in modo fisso.

→ Il dispositivo Android deve supportare completamente l'OTG. In caso contrario, il lettore potrebbe non essere riconosciuto o la scheda di memoria potrebbe non essere letta. Inoltre, le schede di memoria devono essere formattate con il file system FAT32. In caso contrario, non possono essere lette neanche da un dispositivo Android.

- Se lo smartphone o il tablet si apre dopo che il lettore e la scheda di memoria sono stati rilevati, di solito viene visualizzato automaticamente il file manager e il contenuto della scheda di memoria.

Se il file manager non si avvia automaticamente, è sufficiente aprirlo manualmente. Quindi selezionare il dispositivo USB come archivio dei dati.

È ora possibile visualizzare, copiare o cancellare i file in esso contenuti, nello stesso modo in cui si è abituati a farlo dal dispositivo alla memoria interna. Se necessario, consultare il manuale utente del dispositivo Android.

Durante l'accesso o il trasferimento dei dati, il LED blu lampeggia.

- Prima di rimuovere il lettore di schede con la scheda di memoria, si deve disattivare o rimuovere nel sistema operativo. In caso contrario, i dati o la memoria stessa possono essere danneggiati.

Accedere alle impostazioni del dispositivo e disabilitare nella voce del menu relativa alla memoria, la memoria USB.

È quindi possibile estrarre il connettore micro USB dallo smartphone o tablet.

Collegamento e funzionamento del lettore di schede (Computer/MAC)

- Prima di collegare il lettore di schede al proprio PC Windows® o MAC, inserire la scheda di memoria nell'apposito slot.

→ Si prega di notare che il lettore di schede supporta solo una scheda di memoria. Quindi non possono essere collegate simultaneamente due schede.

- Quindi collegare il lettore a una porta disponibile del proprio Computer o MAC. Utilizzare il connettore USB di tipo A collegato direttamente al lettore di schede.

Una volta che il lettore di schede è riconosciuto, il LED blu si accende in modo fisso.

- Dopo che il lettore e la scheda di memoria sono stati rilevati, aprire il file manager ad es. il Windows® Explorer e fare clic sul rilevamento di un nuovo disco rimovibile.

È ora possibile visualizzare, copiare o cancellare i file in esso contenuti o scaricare nuovi file, nello stesso modo in cui si è abituati a farlo da altri lettori di schede o schede di memoria. Se necessario, consultare le istruzioni del proprio computer.

Durante l'accesso o il trasferimento dei dati, il LED blu lampeggia.

- Prima di rimuovere il lettore di schede con la scheda di memoria, si deve disattivare o rimuovere nel sistema operativo. In caso contrario, i dati o la memoria stessa possono essere danneggiati.

Con Windows® fare clic, ad es., con il mouse sull'icona USB nella barra delle applicazioni e rimuovere il dispositivo USB. Con MAC, in Finder fare clic sull'icona di espulsione accanto al dispositivo.

È quindi possibile staccare il connettore USB dalla porta USB del computer o MAC.

→ Una volta collegato il lettore di schede, mentre in esso è inserita una scheda, contemporaneamente, ad es., a uno Smartphone e a un PC Windows®, il dispositivo collegato allo spinotto USB di tipo A è sempre preferito. Nel nostro esempio si fa riferimento a un PC Windows®.

Utilizzando il prodotto come cavo dati o cavo di carica

- Se nel lettore non vi è alcuna scheda di memoria, questo funge da cavo USB standard. Ovvero, è possibile utilizzare il prodotto come un cavo dati, ad es. per la sincronizzazione dello smartphone al computer. In alternativa, si ha anche la possibilità di ricaricare il proprio smartphone in combinazione con un caricabatterie USB.

- Prima di poter utilizzare il prodotto come cavo dati o cavo di carica, rimuovere la scheda di memoria eventualmente inserita. Prima di estrarre entrambi gli spinotti USB dalla presa corrispondente, verificare se questi sono collegati.

- Se lo si vuole utilizzare come cavo dati, collegare il connettore micro USB ad es. al proprio tablet e il connettore USB tipo A ad es. al proprio computer.

Il tablet sarà riconosciuto sul computer. È possibile accedere alla memoria o sincronizzarlo con il proprio software.

- Se lo si vuole utilizzare come cavo di carica, collegare il connettore micro USB ad es. al proprio smartphone e il connettore USB tipo A, ad es. a un caricabatterie USB.

La ricarica dovrebbe partire come al solito.

Manutenzione e pulizia

Il prodotto è esente da manutenzione. La manutenzione o le riparazioni possono essere effettuate solo da personale qualificato o da un 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.



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



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

Dati tecnici

Alimentazione lettore di schede.....	tramite USB
Tensione di esercizio lettore di schede.....	5 V/CC
Sistemi operativi supportati	Android da 4.0, (OTG deve essere supportato) Windows® XP da SP1 (solo 32 Bit); Windows Vista™, Windows® 7, Windows® 8, (32 e 64 Bit); MAC OSX 10.4 fino a 10.10
Schede di memoria supportate	Android: SD, SDHC, Micro SD, Micro SDHC Windows®/MAC: SD, SDHC, SDXC, Micro SD, Micro SDHC, Micro SDXC
Dimensioni di memoria max.....	Android: 32 GB Windows®/MAC: 128 GB
Sistema file supportato	Android: FAT32 Windows®: FAT32; NTFS; exFAT
Conessioni.....	1x USB2.0 (PC/MAC), 1x USB2.0 (Micro con- nettore) (Android), 1x slot schede SD, 1x slot schede Micro-SD
Dimensioni (L x A x P).....	127 x 19 x 11 mm
Lunghezza cavo.....	ca. 50 mm (senza spina)
Peso.....	11 g



Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

© Copyright 2015 by Conrad Electronic SE.

V1_0515_02/VTP