

① Istruzioni

## Adattatore MyDP a VGA

N. ord. 1391530

### Uso previsto

Il prodotto è inteso per il collegamento a un dispositivo mobile compatibile (Vedi "Dati tecnici"), che ha un'interfaccia SlimPort/MyDP.

Viene utilizzato per la trasmissione di contenuto dello schermo, di immagini e segnali video in qualità HD dal proprio smartphone o tablet, su un televisore o monitor con ingresso VGI.

Mediante la porta Micro USB2.0 aggiuntiva è possibile caricare il proprio dispositivo mobile durante la riproduzione.

La tensione è fornita tramite la porta SlimPort/MyDP (connettore Micro USB2.0).

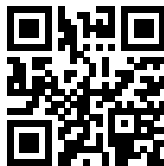
Leggere attentamente queste istruzioni, che contengono informazioni importanti per il funzionamento e la manutenzione. Osservare tutte le indicazioni di sicurezza!

### Dotazione

- Adattatore MyDP a VGA
- Cavo Micro USB2.0
- Istruzioni

➔ Istruzioni per l'uso aggiornate:

1. Aprire il sito internet [produktinfo.conrad.com](http://produktinfo.conrad.com) in un browser ed effettuare la scansione del codice QR raffigurato sulla destra.
2. Selezionare il tipo di documento e la lingua e poi inserire il corrispondente numero ordine nel campo di ricerca. Dopo aver avviato la ricerca, è possibile scaricare i documenti trovati.



### 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 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.
- 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 lasciandolo in giro in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.

### Messa in servizio

- Collegare l'adattatore SlimPort/MyDP a una porta SlimPort libera del proprio smartphone o tablet.
- Collegare l'uscita VGA dell'adattatore con l'aiuto di un cavo VGA a una porta VGA libera del proprio televisore o monitor.
- Sulla TV o monitor selezionare la sorgente di ingresso corretta.
- Se ora sul dispositivo mobile si avvia ad es. la riproduzione di un video, questo viene riprodotto anche sulla TV o monitor collegato.

Se il file multimediale è in HD e il televisore lo supporta, le immagini o i video sono visualizzati in qualità HD.

- Inoltre, mentre è collegato all'adattatore, è possibile caricare il proprio smartphone o tablet. Collegare il cavo Micro USB2.0 in dotazione all'ingresso Micro USB2.0 dell'adattatore SlimPort e collegarlo al proprio caricatore USB.

### 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.



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



Il prodotto non va smaltito insieme ai rifiuti domestici!

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

### Dati tecnici

Alimentazione .....tramite la porta SlimPort/MyDP (connettore Micro USB2.0)

Assorbimento di corrente in standby .....max. 70 mA

Dispositivi supportati.....LG Optimus G Pro; LG G2; Fujitsu Stylistic QH582; Asus PadFone Infinity; Google Nexus 7; HP Chromebook

Risoluzione max.....1080P a 60 Hz, 3D

Collegamenti.....1x VGA; 1x SlimPort/MyDP (una combinazione di USB e DisplayPort; Segnale audio e video; connettore Micro USB2.0 sul cavo); 1x porta Micro USB2.0 come connettore di carica aggiuntivo

Dimensioni (L x A x P).....41 x 27 x 12 mm

Lunghezza cavo.....ca. 120 mm (senza spina)

Peso.....17 g

Condizioni di funzionamento e di conservazione.....-30 °C fino a +70 °C, da 0% fino a 80% umidità relativa