

Adapter MyDP do VGA

Nr zam. 1391530

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do podłączania do kompatybilnych, mobilnych urządzeń (patrz „Dane techniczne”), które posiadają interfejs SlimPort/MyDP.

Służy do transmisji zawartości ekranu, zdjęć i sygnałów wideo w jakości HD ze smartfona lub tabletu do telewizora lub monitora z wejściem VGA.

Za pomocą dodatkowego portu micro USB2.0 można ładować mobilne urządzenie poprzez adapter podczas odtwarzania.

Zasilanie przebiega za pośrednictwem portu SlimPort/MyDP (wtyczka micro USB2.0).

Zalecamy dokładne przeczytanie instrukcji obsługi, zawiera ona bowiem informacje ważne dla obsługi i konserwacji urządzenia. Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa!

Zawartość zestawu

- Adapter MyDP do VGA
- Kabel micro USB2.0
- Instrukcja użytkownika

→ Aktualne Instrukcje obsługi:

1. Otwórz stronę internetową produktinfo.conrad.com w przeglądarce lub zeskanuj kod QR przedstawiony po prawej stronie.
2. Wybierz typ dokumentu i język i wpisz odpowiedni numer zamówienia w polu wyszukiwania. Po uruchomieniu procesu wyszukiwania możesz pobrać znalezione dokumenty.



Zasady bezpieczeństwa



W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkownika, rękojmia/gwarancja wygasa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!



W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. W takich przypadkach rękojmia/gwarancja wygasa!

Droga Klientko/Drogi Kliencie,

poniższe zasady bezpieczeństwa służą nie tylko do ochrony Państwa zdrowia, lecz również do ochrony urządzenia. Prosimy o uważne przeczytanie następujących punktów:

- Produkt nadaje się do użytkowania wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ciepła, zimna ani wilgoci, w przeciwnym razie może zostać ono uszkodzone.
- Produkt należy chronić przed zimnem, gorącem, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, kurzem oraz brudem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie, gdyż może zostać uszkodzony poprzez wstrząsy, uderzenia i upadki, nawet z niewielkiej wysokości.
- Nie należy pozostawiać urządzenia ani opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.

Uruchomienie

- Podłącz adapter SlimPort/MyDP do wolnego portu SlimPort smartfona lub tabletu.
- Podłącz wyjście VGA adaptera za pomocą kabla VGA do wolnego portu VGA telewizora lub monitora.
- Wybierz na swoim telewizorze lub monitorze prawidłowe źródło wejściowe.
- Gdy na urządzeniu mobilnym rozpoczęte zostanie np. odtwarzanie wideo, zostanie ono wyświetlone na podłączonym telewizorze lub monitorze.
O ile pliki mediów są w jakości HD i telewizor ją obsługuje, obrazy lub wideo będą wyświetlane w jakości HD.
- Dodatkowo masz możliwość ładowania swojego smartfona lub tabletu podczas połączenia z adapterem. W tym celu podłącz dołączony kabel micro USB2.0 do wejścia micro USB2.0 adaptera SlimPort i połącz go z ładowarką USB.

Konserwacja i czyszczenie

Niniejszy produkt jest bezobsługowy. Konserwacja lub naprawa powinny być dokonywane jedynie przez specjalistów. Użytkownik nie powinien zajmować się częściami znajdującymi się wewnątrz produktu, dlatego też nigdy nie zaleca się otwierania/demontowania urządzenia.

Do czyszczenia powierzchni zewnętrznej należy używać suchej, miękkiej, czystej szmatki.



Nie należy używać silnie działających detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.

Utylizacja



Produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi!

Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dane techniczne

Zasilanie	poprzez SlimPort/MyDP (wtyczka micro USB2.0)
Pobór prądu w trybie czuwania.....	maks. 70 mA
Obsługiwane urządzenia.....	LG Optimus G Pro; LG G2; Fujitsu Stylistic QH582; Asus PadFone Infinity; Google Nexus 7; HP Chromebook
Maks. rozdzielczość	1080P przy 60 Hz, 3D
Porty	1x VGA; 1x SlimPort/MyDP (połączenie USB i DisplayPort); Sygnał audio i wideo; wtyczka micro USB2.0 w kablu); 1x port micro USB2.0 jako dodatkowe gniazdo ładowania
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.).....	41 x 27 x 12 mm
Długość kabla	ok. 120 mm (bez wtyczki)
Waga	17 g
Warunki eksploatacji i składowania.....	-30 °C do +70 °C; 0% do 80% wilgotności względnej