

Delock Adapter z męskim złączem MHL (Samsung S3, S4) > żeńskie złącze High Speed HDMI + żeński port Micro USB typu B

Opis

Niniejszy adapter firmy Delock, z interfejsem MHL oraz połączeniem portu USB i złącza HDMI, jest zgodny z interfejsem najnowszego smartfona Samsung Galaxy S3, S4. Przy użyciu opcjonalnego kabla HDMI umożliwia on podłączenie np. smartfona do telewizora HD i oglądanie zdjęć lub filmów w jakości HD. Ponadto adapter ten wyposażono także w umieszczony z boku standardowy żeński port Micro USB typu B. Do portu Micro USB typu B należy podłączyć zasilacz smartfona, aby móc jednocześnie odtwarzać film i ładować urządzenie przenośne.



Specyfikacja

- Złącze: męskie, 11 pinowe Micro USB typ B MHL > żeńskie, 19 pinowe złącze HDMI-A + Micro USB typ B żeńskie
- MHL = Mobile High-Definition Link
- Chipset: Silicon Image 9292
- Obsługa rozdzielczości do 1080p
- Transfer cyfrowych sygnałów audio i sygnałów wideo w jakości HD
- Napięcie: 5 V przez żeński port Micro USB
- Kolor: czarny
- Długość kabla: ok. 22 cm (ze złączem)

Wymagania systemowe

- Wolny, żeński port MHL (Samsung Galaxy S3, S4)
- Zasilanie przez port Micro-B USB adaptera MHL

Zawartość opakowania

- Adapter MHL > HDMI
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 65437

EAN: 4043619654376

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia



**General**

Specyfikacja :	MHL 2.0
Supported device:	Samsung Galaxy Note 3 Samsung Galaxy S3 Samsung Galaxy S4 Samsung Galaxy S5 Samsung Galaxy Note 2 Samsung Galaxy Note 8 Samsung Galaxy Tab 3 8" Samsung Galaxy Tab 3 10.1" Samsung Galaxy Tab S 10.5" Samsung Galaxy Tab S 8.4" Samsung Galaxy Note Pro Samsung Galaxy TabPRO 10.1" Samsung Galaxy TabPRO 8.4"

Interface

Wyjście:	1 x 19-pinowe żeńskie złącze HDMI-A
Wejście:	1 x MHL USB 2.0 Typ Micro-B 11 pin male 1 x USB 2.0 typ Micro-B żeński

Technical characteristics

Chipset:	Silicon Image 9292
Maximum screen resolution:	1080p
Napięcie:	5 V przez żeński port Micro USB

Physical characteristics

Długość kabla:	20 cm (bez złączem)
Cable length incl. connector:	10 cm