

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/adapter-lightning-do-lightning-aux-mini-jack-35mm-mcdodo-ca-6340-czarny-p-13503.html>



Adapter Lightning do Lightning + AUX mini jack 3.5mm, Mcdodo CA-6340 (czarny)

Cena	119,90 zł
Numer katalogowy	270516768
Kod producenta	062827
Kod EAN	6921002663403

Opis produktu

Adapter Lightning do Lightning + AUX mini jack 3.5mm, Mcdodo CA-6340 (czarny)

Adapter Mcdodo CA-6340 to praktyczne akcesorium, które zaspokoi potrzeby każdego użytkownika urządzeń iOS. Dzięki portom Lightning i 3.5 mm pozwala jednocześnie ładować urządzenie i słuchać muzyki. Co więcej, zastosowanie wysokiej jakości materiałów sprawia, że produkt jest idealnym akcesorium do codziennego użytku. Ponadto możesz sterować odtwarzaczem muzyki z poziomu zintegrowanego z kablem słuchawek przełącznika.

Wielofunkcyjność i kompatybilność

Adapter Mcdodo CA-6340 został wyposażony w port Lightning oraz port AUX mini jack 3.5mm, co pozwala na jednoczesne ładowanie urządzenia i podłączenie słuchawek. Jest kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami z systemem iOS, co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem dla użytkowników iPhone'ów i iPadów. Dzięki natężeniu prądu do 2 A adapter umożliwia szybkie ładowanie urządzeń przez port Lightning.

Wyjątkowa jakość dźwięku

Oryginalny chip Apple zapewnia doskonałą reprodukcję dźwięku oraz stabilne połączenie. Jest to idealne rozwiązanie dla osób prowadzących transmisje na żywo, karaoke, rozgrywki czy rozmowy wideo, gdzie jakość dźwięku jest kluczowa. Możliwość podłączenia słuchawek do portu audio 3.5 mm umożliwia wygodne słuchanie muzyki czy prowadzenie rozmów.

Solidna konstrukcja

Wykonany ze stopu cynku, adapter Mcdodo CA-6340 charakteryzuje się wyjątkową trwałością i odpornością na korozję oraz uszkodzenia. Niewielka waga (2.4 g) i krótka długość kabla (0.1 m) sprawiają, że jest łatwy do przenoszenia i użytkowania, niezależnie od sytuacji.

Producent
Model
Kolor
Interfejs
Materiał
Waga

Mcdodo
CA-6340
czarny
Lightning do Lightning + AUX mini jack 3.5mm
stop cynku
2.4 g

Długość kabla
Kompatybilność
Natężenie

0.1 m
urządzenia z systemem iOS
2 A (max.)