

Link do produktu: <https://as-print.net/ugreen-metalowa-aluminiowa-skladana-podstawka-na-telefon-tablet-szary-lp263-80708-p-35670.html>



Ugreen metalowa aluminiowa składana podstawka na telefon tablet szary (LP263 80708)

Cena	42,02 zł
Numer katalogowy	1202666995
Kod producenta	6957303806379
Kod EAN	6957303806379

Opis produktu

Ugreen metalowa aluminiowa składana podstawka na telefon tablet (LP263 80708)

Wiecznie zagubiona ładowarka, splątane kable i brak wolnych gniazdek w pobliżu łóżka czy biurka. Jeśli te problemy są Ci znane to znak, że nadszedł czas na nową, innowacyjną i bardzo wygodną w użyciu przenośną podstawkę do ładowania. Z powodzeniem zmieścisz np. telefon komórkowy lub nawet mini tablet, a kable zostaną zorganizowane i wypuszczone przez tylny otwór.

Specyfikacja:

- Marka: Ugreen
- Rozmiar podstawki: 100 mm x 76 mm x 120 mm
- Materiał: aluminium

Korzystaj z urządzenia, gdy się ładuje

Z tym uchwytem możesz swobodnie obsługiwać sprzęt podłączony do ładowarki. Ulubiony serial czy nowy teledysk nie muszą czekać — odtwarzaj plik audio, a przy tym reguluj kąt nachylenia oparcia podstawki. Dzięki tak szerokiemu zakresowi regulacji poprawisz jakość obrazu i dźwięku jednocześnie.

Stylowy design

Kiedy nie korzystasz z ładowarki możesz pozostawić ją na widoku, tj. na blacie czy półce. Gadżet posiadający aluminiowy korpus jest nie tylko bardzo trwały i wytrzymały, ale przede wszystkim stylowy.

Wysoka mobilność

Podstawka, dzięki aluminiowym komponentom, jest bardzo lekka. Dodatkowo ma trzystopniową składaną konstrukcję, dzięki której przechowywanie oraz przenoszenie jest znacznie ułatwione. Zmieści się w każdym mniejszym bagażu podręcznym, plecaku czy torbie.

Solidne wykonanie

Wewnątrz, uchwyt posiada silikonowe wstawki, na których opiera się urządzenie podczas ładowania. Chroni to obudowę telefonu przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zarazem wykazuje właściwości antypoślizgowe, aby utrzymać go we właściwej, stałej pozycji. Teflonowe, regulowane ramiona boczne można precyzyjnie dopasować do rozmiaru urządzenia umieszczone w uchwycie.