



DICOTA Travel Laptop GaN Charger 100W

Indeks: 487869 Producent: DICOTA Kod producenta: D31983

Cena: **310.50 zł**

Opis

Ładowarka do laptopa GaN universal PRO 100W

Producent: DICOTA

Właściwości

- Opis **Uniwersalna ładowarka GaN do laptopów** jest kompatybilna z różnorodnymi urządzeniami takimi jak **notebooki, tablety, smartfony** i inne oraz ładuje je szybko i bezpiecznie. Technologia GaN zapewnia wyższą wydajność i gęstość mocy niż tradycyjne ładowarki, dzięki czemu ładowarka jest **mniejsza, lżejsza i mocniejsza**. Dzięki dwóm wyjściom USB-C z technologią Power Delivery 3.0 ładowarka umożliwia szybkie ładowanie z maksymalną mocą 100W, natomiast wyjście USB-A z technologią Qualcomm Quick Charge 4+ zapewnia szybkie ładowanie. Oprócz uniwersalnej kompatybilności i szybkiego ładowania, ładowarka zapewnia niezawodną ochronę przed przetężeniem, przepięciem, zwarcem i przegrzaniem. Zakres dostawy obejmuje zasilacz sieciowy UE i zasilacz sieciowy UK, które idealnie nadają się do podróży. Ogólnie rzecz biorąc, ładowarka GaN oferuje szybkie i bezpieczne ładowanie różnych urządzeń i jest idealnym wyborem dla każdego, kto szuka niezawodnej i kompaktowej ładowarki do użytku w podróży. Uniwersalna ładowarka do notebooków, tabletów, smartfonów i innych urządzeń 2 x wyjście USB-C z Power Delivery 3.0 1 x wyjście USB-A z technologią Qualcomm Quick Charge 4+ 2 wymienne wejścia AC dla Europy i Wielkiej Brytanii W zestawie kabel zasilający USB-C Funkcja ochrony przed przetężeniem, przepięciem, zwarcem i przegrzaniem **Wyjątkowo kompaktowa i lekka konstrukcja tylko 135 g Wejście: AC 100-240 V 50/60 Hz 2,5 A Wyjście: USB-C DC 5 V 3 A, 9 V 3 A, 12 V 3 A, 15 V 3 A, 20 V 5 A / USB-A DC 5 V 3 A, 9 V 2 A, 12 V 1,5 A**
- Rodzaj ładowarki **Samoходowa**
- Moc **100**
- Napięcie wyjściowe **20**
- Prąd wyjściowy (maks.) **5**
- Złącza **1 x USB 3.0**
- Złącza **2 x USB (Type C)**
- Pasuje do
- Akcesoria w zestawie **Kabel zasilający USB-C**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **69 x 32 x 67 mm**
- Waga **0.14**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

