

Anker Innovations 736 Nano II Netzteil 100 Watt 2.1 A IQ 3.0 3 Ausgabeanschlusstellen USB 2 x USB-C Ladegerät



Artikelnummer 999606421

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Anker Innovations 736 Nano II Netzteil 100 Watt 2.1 A IQ 3.0 3 Ausgabeanschlusstellen USB 2 x USB-C Ladegerät

Produktbeschreibung:

Leistungen Aufladetyp Innenraum Aufladekompatibilität

Universal Energiequelle AC USB Typ-C Anzahl Anschlüsse

2 Kabelloses Aufladen Nein Schnellladung Ja Schnellladetechnik

Quick Charge 3+,

Quick Charge 3.0 Anzahl der Ausgänge 3 Ausgänge

USB Power Delivery Ja USB-Stromversorgung Revision

3.0 Unterstützte mobile Betriebssysteme Android,

iOS Kompatibilität iPhone 14/14Plus/14 Pro/14 Pro Max,

iPhone 13, 12 Series, MacBook Pro/Air, Google Pixelbook,

ThinkPad, Dell XPS, iPad Pro, Galaxy S22/S20 Design

Produktfarbe Schwarz Leistung Eingangsspannung

100 - 240 V Eingangsfrequenz 50/60 Hz Max.

Leistung 100 W Verpackungsdaten Menge pro Packung 1 Stück(e)

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Netzteil

Entwickelt für

Tablet, Mobiltelefon

Breite

6,7 cm

Tiefe

3,15 cm

Höhe

5,7 cm

Gewicht

206 g

Stromversorgungsgerät

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)

Eingangsanschlüsse

Eurostecker (Spannungsversorgung CEE 7/16)

Ausgabeanschlusstellen

Gesamt 3: 4-polig USB Typ A, 2 x 24-polig USB-C

Gestellte Leistung

100 Watt

Elektrischer Strom max.

2.1 A

Schnellladetechnologie

Anker PowerIQ 3.0

Merkmale

Kurzschlusschutz, Überspannungsschutz, Überstromschutz, Reset-Schutz, GaN II Technology

Verschiedenes

Kennzeichnung

FCC, RoHS, cTUVus, REACH, CEC, ERP, CP65, NRCAN, DOE

- **High-Speed Ladeleistung**

Anker 736 garantiert mächtige USB-C-Ladepower für eine enorme Anzahl an Laptops.

- **Ein Ladegerät, 3-fache Power**

Der Eine für Alles! Lade drei Geräte gleichzeitig mit einem einzigen, kompakten Ladegerät.

- **Universelle Kompatibilität**

Die exklusive PowerIQ 3.0-Technologie von Anker gewährleistet die Kompatibilität mit praktisch jedem Betriebssystem oder Ladeprotokoll, sodass du unabhängig davon, welches Gerät du anschließt, genau die richtige Leistung erhältst.

- **Powered by GaN II Technologie**

Durch den Austausch von Silizium gegen Galliumnitrid (GaN) hat Anker die Größe der Ladegeräte reduziert, ohne die Leistung zu beeinträchtigen und damit smarte Ladetechnologien aufs nächste Level gebracht.

Weitere Bilder

