

4smarts Ladegerät GaN Flex 65W 2 USB-C+1 USB-A weiß

Artikelnummer	999579401
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

4smarts Ladegerät GaN Flex 65W 2 USB-C+1 USB-A weiß

Produktbeschreibung:

- kompaktes Ladegerät mit 65W Leistung • Anschlüsse:
2x USB-C - PD 3.1,
QC 4+, PPS, AFC, SCP, FCP und 2.4A Apple integriert
- 1x USB-A • GaN Technologie für hohen Wirkungsgrad
 - Kompatibel mit allen USB-C-fähigen Geräten •
maximale Ladeleistung von 65W für beide USB-C-Ausgänge
- Unser Weihnachtsgruß: Versandkostenfrei bis 23.12.
(nur für Deutschland)!

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Netzteil

Entwickelt für

Mobiltelefon, Laptop, Tablet, Drone, Kamera, kardanische Kamera-Aufhängung

Breite

9,5 cm

Tiefe

12,5 cm

Höhe

3,5 cm

Gewicht

120 g

Farbe

Weiß

Stromversorgungsgerät

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V

Eingangsanschlüsse

Eurostecker (Spannungsversorgung CEE 7/16)

Geleistete Netzspannung

4.5 / 5 / 9 / 12 / 15 / 20 V

Ausgabeanschlusstellen

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

Gestellte Leistung

65 Watt

Elektrischer Strom max.

5 A

Details zum Leistungsgerät

24-poliger USB-C - 65 W

24-poliger USB-C - 65 W

9-polig USB-Typ A - 18 W

Geräte-Betriebsmodus

PD Zweifachmodus (USB-C1) - 65 W - 5/9/12/15/20 V - 3.25/3 A

PD Zweifachmodus (USB-C2) - 65 W - 5/9/12/15/20 V - 3.25/3 A

Quick Charge 3.0 (Typ A) - 18 W - 4.5/5/9/12/20 V - 5/4.5/3/2.5/1.5 A

Schnellladetechnologie

Apple 2.4A, Fast Charge, Super Charge, Power Delivery 3.1, Apple Fast Charge, Qualcomm Quick Charge 4.0+

Merkmale

GaN Technology, Programmable Power Supply (PPS), kompaktes Design

Verschiedenes

Material

Polycarbonat

Zubehör im Lieferumfang

Adapter für Netzstecker (EU)

Kennzeichnung

RoHS 2011/65/EU, EMC 2014/30/EU, Directive 2009/125/EC, LVD 2014/35/EU, EN 62368-1:2014/A11:2017, EN

55032:2015/A11:2020, EN 55035:2017/A11:2020, EN 62321-7-2:2017, EN 50563:2011/A1:2013

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

150 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

- **Klein und kompakt**

Starke Ladegeräte sind oft ziemlich groß. Das GaN Charger Pro Flex hingegen ist deutlich kleiner und kompakter. Dadurch bleibt die Ladeleistung trotz kleiner Größe extrem stark. Der GaN Charger ist somit ein perfekter Reisebegleiter. Du kannst ihn in der Handtasche, deinem Rucksack oder sogar in deiner Jackentasche einfach verstauen. Platzmangel wird ein Fremdwort für dich sein.

- **Lädt dein Gerät mit Maximalgeschwindigkeit auf**

In dem GaN Charger Ladegerät sind alle gängigen Schnellladeprotokolle eingebaut. Das Ladegerät kann somit jedes gängige Gerät auf dem Markt mit maximaler Geschwindigkeit aufladen. Das spart dir Zeit. Neben Smartphones, Tablets, Laptops, MacBooks, Drohnen kannst du auch deine Kamera oder dein Gimbal in Highspeed aufladen. Das kann nicht jedes Ladegerät. Achte bei der Wahl deines Ladegeräts unbedingt auf die verwendeten Schnellladeprotokolle und die Maximale Watt Leistung. In dem GaN Charger Flex Pro sind die Schnellladeprotokolle PD 3.1, QC 4+, PPS, AFC, SCP, FCP und 2.4A Apple integriert.

- **Lädt mehrere Geräte gleichzeitig auf**

Gerade ist nur eine Steckdose verfügbar, aber du musst mehrere Geräte aufladen? Gar kein Problem! Das GaN Charger Flex Pro kann mehrere Geräte gleichzeitig in Maximalgeschwindigkeit aufladen. Du kannst also deinen Laptop, dein Tablet und dein Smartphone zur selben Zeit an nur einer Steckdose aufladen. Zudem musst du in Zukunft nicht mehr mehrere Ladegeräte auf einmal mit dir herumschleppen. Das GaN Flex Pro ist das einzige Ladegerät, dass du benötigst. Das spart Platz, Gewicht und ist super praktisch.

- **Die GaN Technologie ist besonders energiesparend**

Bei herkömmlichen Ladegeräten wird eine Menge an Energie als Wärme verloren. Das kannst du auch spüren, wenn du das Ladegerät anfasst und es heiß wird. Das GaN Charger Flex Pro hingegen ist energiesparend. Dein Geldbeutel wird es freuen und zugleich hilfst du der Umwelt. Dank der integrierten GaN Technologie werden Wärmeverluste deutlich reduziert. Das zahlt sich auf Dauer aus.

- **Lange Lebensdauer**

Was gibt es nervigeres als ein kaputtes Ladegerät, wenn du es gerade benötigst? Ganz zu schweigen von den Anschaffungskosten. Neben der modernen GaN Technologie, die die Lebensdauer des Ladegeräts maßgeblich erhöht. Alle die Ladegeräte werden einer intensiven Qualitätskontrolle nach Fertigung und vor Auslieferung unterzogen. Du bekommst die Qualität für die du auch bezahlst.

Produkteigenschaften

Steckertyp	Eurostecker (Spannungsversorgung CEE 7/1)
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Produkttyp	Netzteil
Ausgangsanschlusstyp	4-polig USB Typ A, 24 pin USB-C
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß
Anzahl Anschlüsse	3

Weitere Bilder

