

HyperJuice

# 100W USB-C GaN Travel Charger

Das HyperJuice 100W USB-C GaN-Ladegerät kann mit seinen drei USB-C-Anschlüssen und einem USB-A-Anschluss bis zu vier Geräte gleichzeitig mit Strom versorgen, damit du deinen Laptop, dein Smartphone, dein Tablet oder deine Kopfhörer schnell aufladen kannst. Dank seines kompakten Designs und der mitgelieferten Reiseadapter hat es alles, was du für deine Reisen brauchst. Außerdem lässt es sich mit dem mitgelieferten C8-Adapter leicht in ein flexibles Tischladegerät verwandeln. Es ist die perfekte Lösung, um aufgeladen und verbunden zu bleiben, egal wo auf der Welt du bist.

**SRP: €99.99**

SKU: HJ1002BKWWGL / EAN: 6941921149383



**Das kompakte GaN-Reiseladegerät mit vier Anschlüssen und 100 W Leistung versorgt Laptops, Tablets und Smartphones gleichzeitig.**



## 100W GaN-Schnellladung

Mit 100 W PD 3.0-Ladegeschwindigkeit über einen der beiden oberen USB-C-Anschlüsse kannst du ein MacBook Pro 14 Zoll in ca. 27 Minuten von 0 auf 50 % aufladen.\* \* Drittanbietertest



## Intelligentes Schnellladen

Passt sich in Echtzeit an, um mit der programmierbaren Stromversorgung (PPS) die perfekte Wattzahl für dein Gerät zu liefern. PPS versorgt dein Gerät mit einer variablen Menge an Strom, abhängig von der Wattleistung, die es benötigt – bis zur maximalen Wattleistung jedes Anschlusses.



## 22 % kühler als führende Ladegerätemarke\*

Das HyperJuice GaN-Ladegerät ist 22 % kühler als die führende Ladegerätemarke. Mit ihrem effizienten Wärmemanagement und ihrem sicheren Betrieb ermöglicht die fortschrittliche GaN (Galliumnitrid)-Technologie von Hyper eine effizientere Energieumwandlung, was zu einem kühleren Ladeerlebnis führt. Diese Innovation sorgt dafür, dass die Geräte schnell und sicher aufgeladen werden.



## Reisefertig mit globalen Adaptern

Auswechselbare Reiseadapter für über 150 Länder (USA, EU, GB und ANZ) sind im Lieferumfang enthalten, sodass du keine zusätzlichen Adapter mitnehmen musst. Unsere Adapter rasten sicher ein und bieten eine zuverlässigere Lösung als Adapter, die über die US-Stecker geschoben werden.



## Verwandelt sich in eine Schreibtisch-Ladestation

Verwandle dein Wandladegerät mit dem mitgelieferten C8-Adapter in eine Schreibtisch-Ladestation\*\*. Das Modell bietet eine sicherere Befestigung an der Steckdose und die Flexibilität, deine Reichweite zu erhöhen. Verschaffe dir mehr Reichweite, um weitere Steckdosen an verschiedenen Orten zu erreichen, z. B. in Cafés und anderen öffentlichen Räumen, damit du deine Geräte leichter aufladen kannst, wo immer du bist.



## Maximum Charging Compatibility for 1000+ Devices Worldwide

Supported by charging protocols including PD 3.1, PPS, QC 3.0, and QC 2.0, HyperJuice 100W GaN Travel Charger is compatible with approximately 1,000+ devices. Whether you need to power your pro laptop, tablet, phone or headphones, we've got you covered.

\*Basierend auf internen Vergleichstests zwischen dem HyperJuice 70W-Ladegerät und einem 65W-Ladegerät einer führenden Lademarke.

\*\*Das Netzkabel ist separat erhältlich.



- USB-C1: 100W Max – PD 3.0 and PPS
- USB-C2: 100W Max – PD 3.0 and PPS
- USB-C3: 27W Max – PD 3.0 and PPS
- USB-A1: 18W Max – QC 2.0, 3.0

- Produktabmessungen: 84 x 32 x 85mm | 340g
- Abmessungen Verpackung: 186 x 106.5 x 54mm | 546g | Qty: 1
- Farbe: Weiß

- USB-C Devices
- USB-A Devices

- SKU: HJ1002BKWWGL
- UPC: 817110017411
- EAN: 6941921149383
- Country Of Origin: Vietnam
- SRP: €99.99

- Abmessungendes Innenkartons: 295 x 200 x 130mm | 2.8kg | Qty: 5
- Abmessungendes Umkartons: 420 x 310 x 290mm | 12.7kg | Qty: 20



The new HyperJuice GaN lineup sets a new standard for charging efficiency and reliability, operating 22% cooler to ensure uninterrupted power and long-lasting performance. With upgraded safety features, industry-leading testing, third-party certifications, and intelligent chips, our chargers protect against over-voltage, over-current, over-temperature, and over-powering in any climate.

icheres Laden mit branchenführenden Tests, Zertifizierungen von Drittanbietern und intelligenten Chips zum Schutz vor einer Reihe von elektrischen Problemen

