

HyperJuice

145W USB-C GaN Travel Charger with 4 Ports

Das HyperJuice 145 W PD 3.1 USB-C GaN Reise-Ladegerät versorgt mit seiner fortschrittlichen GaN-Technologie bis zu 4 Geräte gleichzeitig mit Strom, einschließlich Business-Laptops, Tablets und Telefone. Mit seinem kompakten Design und den mitgelieferten Reiseadaptern sind Sie auf Ihren internationalen Reisen perfekt ausgestattet. Darüber hinaus lässt es sich dank des mitgelieferten C8-Adapters mühelos in ein flexibles Ladegerät für den Arbeitsplatz umwandeln. Dieses Ladegerät sorgt für dauerhaft optimalen Ladestatus und Konnektivität Ihrer Geräte – und das weltweit.

SRP: €129.99

SKU: HJ1001WHWWGL / UPC: 817110016964



Kompaktes 145 W PD 3.1 GaN Ladegerät mit 4 Anschlüssen für die gleichzeitige Stromversorgung von professionellen Laptops, Tablets und Telefonen



In eine Ladestation für den Arbeitsplatz umwandelbar

Kombinieren Sie das Ladegerät mit dem HyperJuice IEC C7 Verlängerungskabel, weiß (HJ4411WHEUX)**, um das Wandladegerät mit dem mitgelieferten C8-Adapter in eine Arbeitsplatz-Ladestation umzuwandeln. Es bietet einen sicheren Anschluss an die Wandsteckdose und Flexibilität in Sachen Reichweite.



145 W PD 3.1 GaN Schnellaufladung

Ladegeschwindigkeiten von 145 W PD 3.1 über einen der beiden oberen USB-C-Anschlüsse, die Ihnen schnellstes Aufladen eines MacBook Pro 16" ermöglichen – in 28 Minuten von 0 % auf 50 %.^{*} *Unabhängige Tests



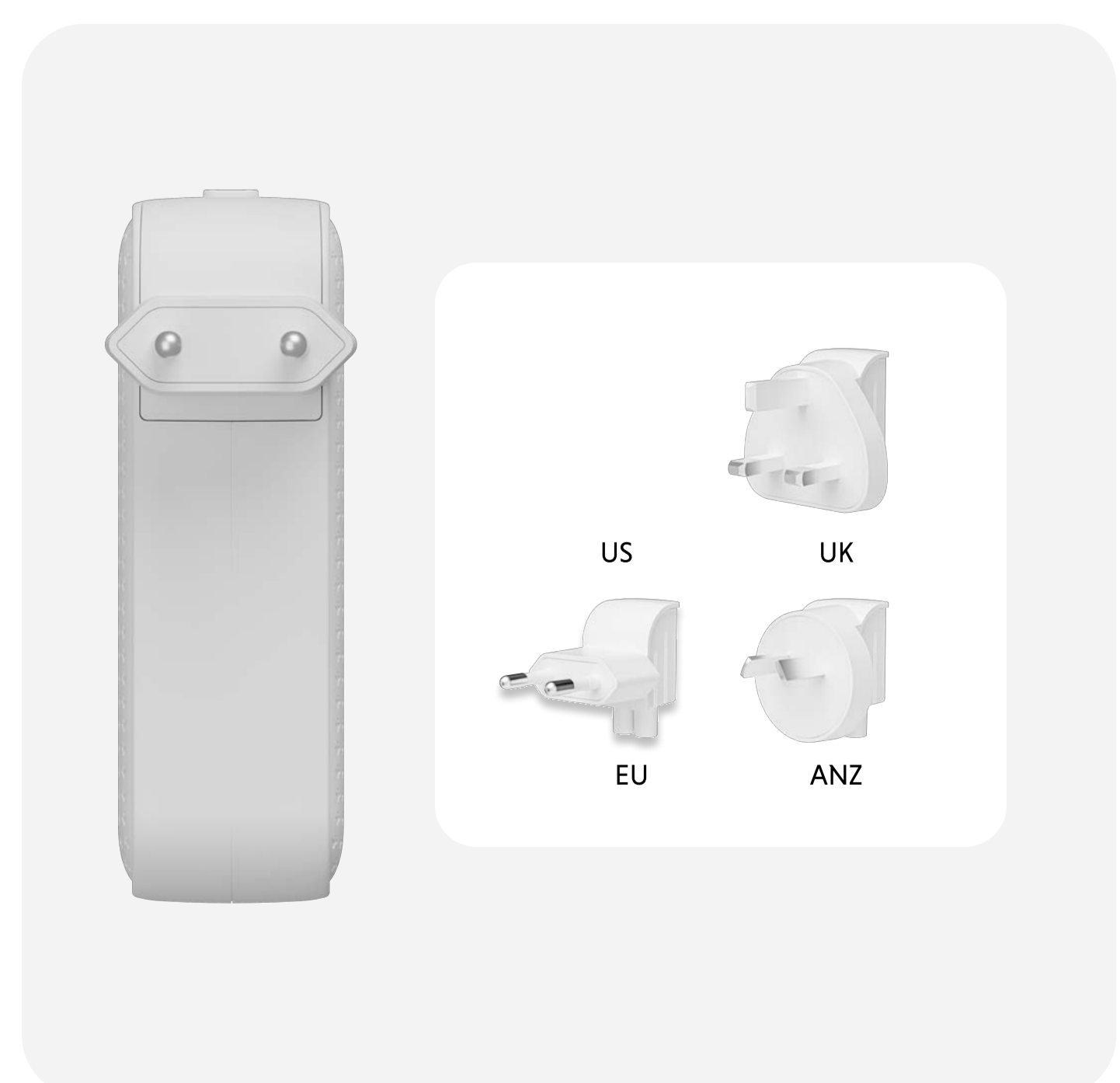
Intelligente Schnellaufladung

Echtzeit-Anpassung dank Programmierbarer Stromversorgung (PPS) zur Bereitstellung der perfekten Wattleistung für Ihr Gerät. PPS versorgt Ihr Gerät mit exakt der Menge an Strom, die Ihr Gerät erfordert – bis zur maximalen Wattleistung jedes Anschlusses.



22 % kühler als Ladegeräte der führenden Marke*

Das HyperJuice GaN Ladegerät ist 22 % kühler als Ladegeräte der führenden Marke*. Die GaN-Technologie (Gallium Nitride) von Hyper mit effizienter Hitzeregulierung und sicherem Betrieb ermöglicht eine effiziente Leistungsumwandlung, was einen kühleren Ladevorgang zur Folge hat. Diese Innovation stellt sicher, dass Geräte schnell und sicher aufgeladen werden.



Reisetauglich mit mitgelieferten internationalen Adapters

Austauschbare Reise-Adapter für über 150 Länder (USA, EU, Großbritannien und Australien/Neuseeland) sind im Lieferumfang enthalten. Das Herumtragen zusätzlicher Konverter gehört der Vergangenheit an. Unsere Adapter rasten fest ein und bieten eine sicherere Lösung als Adapter, die über Netzstecker geschoben werden.



Maximale Ladekompatibilität für über 1.000 Geräte weltweit

Das HYPERJuice 100 W GaN Reise-Ladegerät wird von Ladeprotokollen wie PD 3.1, PPS, QC 3.0 und QC 2.0 unterstützt und ist mit über 1.000 Geräten kompatibel. Ganz gleich, ob Sie Ihren Business-Laptop, Ihr Tablet, Ihr Smartphone oder Ihre Kopfhörer mit Strom versorgen müssen, wir haben die passende Lösung für Sie.

¹ 3rd Party Testing

² HyperJuice 70W charger vs. a leading brand's 65W charger.

**Das Netzkabel ist separat erhältlich. C7-Netzkabel separat erhältlich. Weiße (HJ4411WHEUX) C7-Kabel sind über den Vertrieb erhältlich.

Spezifikationen:

- USB-C1: 140W Max – PD 3.1 and PPS
- USB-C2: 140W Max – PD 3.1 and PPS
- USB-C3: 45W Max – PD 3.0 and PPS
- USB-A1: 18W Max – QC 2.0, 3.0

Produktabmessungen, Gewicht und Farbe:

- Produktabmessungen: 78.5 x 32 x 101.3mm | 434g
- Abmessungen Verpackung: 186 x 106.5 x 54mm | 640g | Qty: 1
- Farbe: Weiß

Kompatibilität:

- USB-C Devices
- USB-A Devices

Spezifikationen für das Set up:

- SKU: HJ1001WHWWGL
- UPC: 817110016964
- EAN: 6941921148935
- Country Of Origin: Vietnam
- SRP: €129.99

Abmessungen und Gewicht des Originalkartons:

- Abmessungendes Innenkartons: 295 x 200 x 130mm | 3.45kg | Qty: 5
- Abmessungendes Umlkartons: 420 x 310 x 290mm | 13.8kg | Qty: 20



Design und Sicherheit in handelsüblicher Qualität

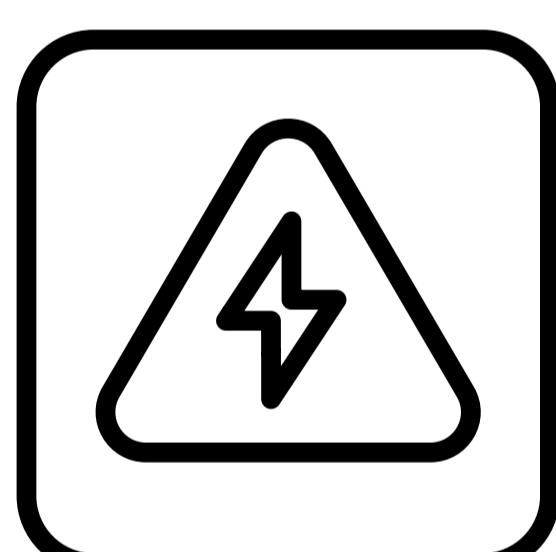
Die neue Reihe von HyperJuice GaN Ladegeräten setzt neue Standards in Sachen Ladeeffizienz und Zuverlässigkeit. Die Ladegeräte sind in Betrieb 22 % kühler, für eine durchgängige Stromversorgung bei langfristig hoher Leistung. Mit verbesserten Sicherheitsmerkmalen, branchenführenden Tests, unabhängigen Zertifizierungen und intelligenten Chips sind unsere Ladegeräte in jeglicher Umgebung gegenüber Überspannung, Überstromzeit, Überhitzung und zu hoher Stromversorgung geschützt.

Noch mehr Sicherheit

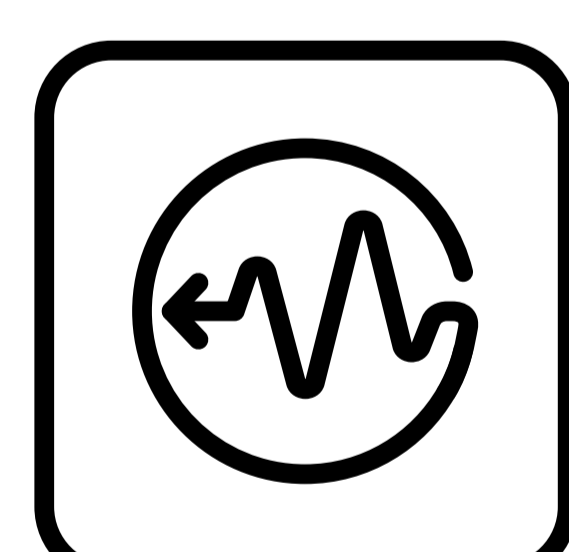
sicheres Laden mit branchenführenden Tests, Zertifizierungen von Drittanbietern und intelligenten Chips zum Schutz vor einer Reihe von elektrischen Problemen



Over-Temperature Protection



Over-Voltage Protection



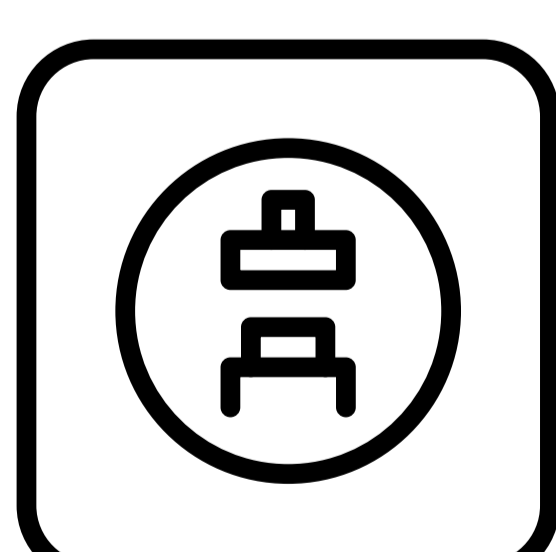
Over-Current Protection



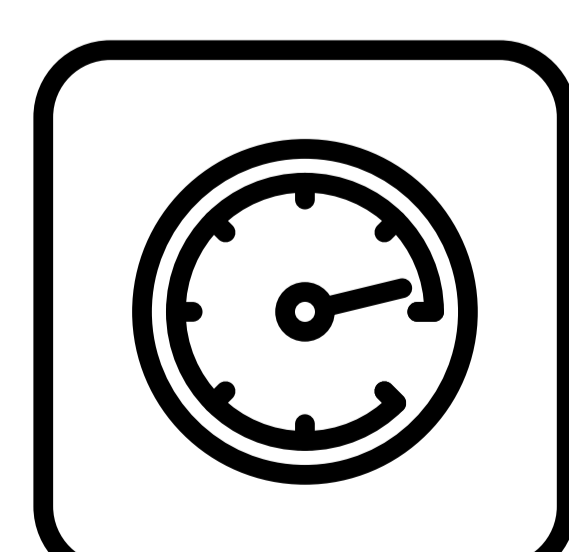
UL94 Rated V-0 Fire Enclosure



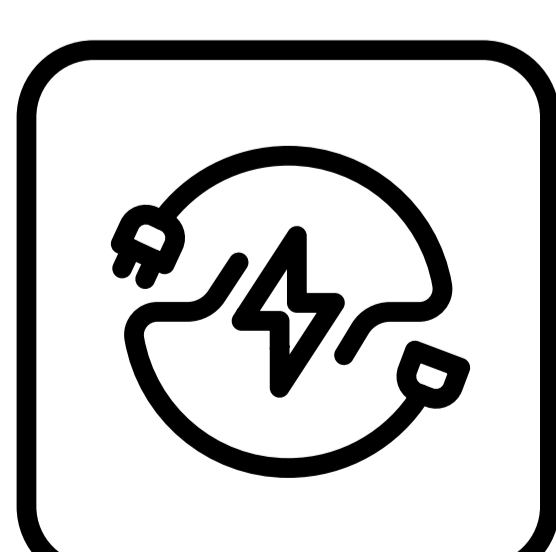
Surge Protection



Adapter Lock Protection



Over-Power Protection



Short-Circuit Protection

