

### USB Ultra Schnell-Reiselader „GaNto35“ 35 Watt GaN Technologie – PD | DD



Ultra Fast Charger



100-240V AC  
Input



35 Watts  
Total Power



Type-C™  
PD|DD  
Power Delivery  
Dynamic Distribution



Charge two devices



Safe & Protected

Produkt Info



**Ultrakompakter, leistungsstarker Schnell-Reiselader mit zwei USB Type-C™ Anschlüssen mit Power Delivery** zum schnellen Aufladen von allen Type-C kompatiblen Geräten. Mit dem Reiselader **GaNto** können **zwei Geräte gleichzeitig** mit gesamt **35 Watt** Leistung aufgeladen werden. Durch **Dynamic Power Distribution** wird je nach Strombedarf der angeschlossenen Geräte der verfügbare Strom aufteilt und den Geräten entsprechend zugeteilt. Ihre Geräte werden nicht nur mit der **optimalen Ladegeschwindigkeit** aufgeladen, sie sind durch die **Sicherheitsmechanismen des GaNto** auch bestens **geschützt**. Die wichtigste Eigenschaft der verwendeten **GaN** Technologie, ist die sehr geringe Wärmeerzeugung. Dies ermöglicht eine sehr **kompakte Bauweise** mit einer **hohen Leistungsdichte** und **Leistungskapazität** entsprechend den **Sicherheitsstandards**.

#### Technische Daten:

- Eingangsspannung: 110-240V AC 50/60Hz 1.0A
- Ausgang Type-C 1: DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W, 15.0V/2.33A/35.0W, 20.0V/1.75A/35.0W
- Ausgang Type-C 2: DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W, 15.0V/2.33A/35.0W, 20.0V/1.75A/35.0W
- Gesamtleistung: 35.0 Watt
- Leistung bei gleichzeitiger Verwendung beider Anschlüsse: 35.0 Watt
- Kompatible Schnellladetechnologien: Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0 (PPS), AFC, FCP, SCP
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 88.35%
- Effizienz bei geringer Last (10%): 75.93%
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0.09W
- Abmessungen: 34 x 30 x 80 mm (inklusive AC-Stecker)

**Ultra-compact, powerful fast travel charger with two USB Type-C™ ports with Power Delivery** for fast charging of all Type-C compatible devices. The **GaNto** travel charger can **charge two devices simultaneously** with a total power of **35 watts**. **Dynamic Power Distribution** splits the available power depending on the power requirements of the connected devices and allocates it to the devices accordingly. Your devices are not only charged at the **optimal charging speed**, they are also optimally **protected** by the GaNto's **safety mechanisms**. The most important feature of the **GaN** technology used, is the very low heat generation. This allows a **very compact design** with a **high power density** and **power capacity** according to **safety standards**.

#### Technical data:

- Input voltage: 110-240V AC 50/60Hz 1.0A
- Output Type-C 1: DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W, 15.0V/2.33A/35.0W, 20.0V/1.75A/35.0W
- Output Type-C 2: DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W, 15.0V/2.33A/35.0W, 20.0V/1.75A/35.0W
- Total power: 35.0 Watts
- Power when all ports are used simultaneously: 35.0 Watts
- Compatible fast charging technologies: Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0 (PPS), AFC, FCP, SCP
- Average efficiency during operation: 88.35%
- Efficiency at low load (10%): 75.93%
- Power consumption at no load: 0.09W
- Dimensions: 34 x 30 x 80 mm (include AC pin)

Art.Nr: 262432

EAN: 4024559262432

USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum. Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice / Registered trademarks are the property of their respective owners.