

# DIGITUS® USB GaN Charger 45W, 1x USB-C, 1x USB-A

DA-10302

EAN 4016032505822



## USB GaN Ladegerät, 45W 1x USB-C, 1x USB-A, Weiss

Mit dem DIGITUS USB GaN II Charger 45W laden Sie Ihre Geräte schneller, sicherer und platzsparender als je zuvor. Dank moderner GaN II-Technologie (Gallium Nitrid) liefert dieses Ladegerät genug Leistung, um nicht nur Smartphones und Tablets, sondern auch leichte Laptops zuverlässig mit Energie zu versorgen. Der leistungsstarke USB-C Anschluss stellt bis zu 45 Watt bereit, während der USB-A Port bis zu 22,5Watt liefert. So können Sie flexibel verschiedene Geräte anschließen und sogar zwei Geräte gleichzeitig laden – perfekt für den Alltag, das Büro oder unterwegs. Selbst bei paralleler Nutzung sorgt die intelligente Leistungsaufteilung für einen sicheren Betrieb mit 25 Watt (USB-C) und 18 Watt (USB-A). Die kompakte Bauform spart Platz in der Tasche und macht den Charger zum idealen Begleiter in allen Lebenslagen. Ein weiteres Highlight: Das Gehäuse besteht zu 98% aus recyceltem PCR-Material (post consumer recycling) und die Verpackung ist 100% plastikfrei – ein nachhaltiger Beitrag zum Umweltschutz, ohne Kompromisse bei Qualität oder Langlebigkeit. Mit universeller Kompatibilität, intelligenter Leistungsanpassung und durchdachter Sicherheitsarchitektur ist dieser Charger die clevere Wahl für alle, die Leistung und Nachhaltigkeit in einem Gerät vereinen möchten.

**Der USB GaN II Charger 45W bietet ausreichend Power um Smartphones, Tablets und sogar leichte Laptops zuverlässig und schnell zu laden – kompakt, effizient und perfekt für jede Reise.**

- Maximale Leistung bei Einzelanschluss: USB-C max. 45W, USB-A max. 22,5W
- Multi-Device-Charging (2 Port) USB-C + USB-A: 25W max. + 18W max.
- GaN II-Technologie (Gallium Nitrid) für hohe Effizienz, geringe Wärmeentwicklung und kompakte Bauform
- Kunststoffgehäuse aus 98% recyceltem PCR-Material
- Plastikfreie Verpackung
- Schutz gegen Überstrom, Kurzschluss und Überhitzung
- Eingangsspannung/Nennstrom/Frequenz: 100-240V / 1,3A / 50/60Hz
- Durchschnittliche aktive Effizienz: 81,7%
- Stromverbrauch im Standby: 0,29W
- Produktfarbe: Weiß
- Abmessungen: 3,8 x 8,6 x 3,15 cm
- Gewicht: 89,5 g

### Merkmale

- Art: Ladegerät/Netzteil

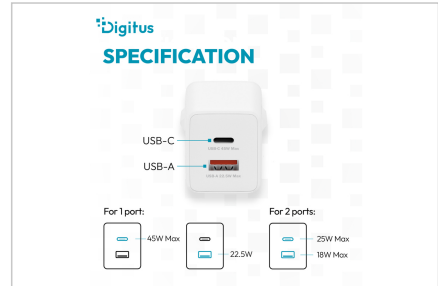
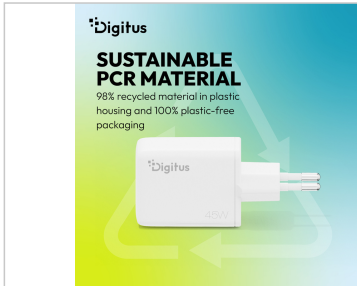
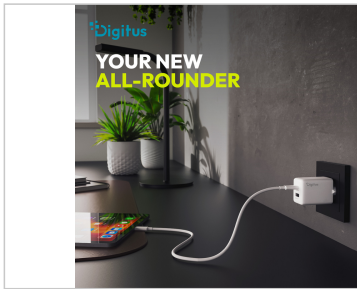
### Lieferumfang

- USB-Ladegerät
- Bedienungsanleitung

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	40	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Innen-VPE</b>	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	0	0,00	0,00	0,00	0,00	153,30

## Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie Ladeadapter bzw. Netzteile entsprechend der Hinweise in der Betriebsanleitung, um die optimale Leistung zu gewährleisten.
- Schließen Sie den Ladeadapter an eine leicht zugängliche Steckdose im Spannungsbereich zwischen 100-240 V AC an.
- Trennen Sie den Ladeadapter nach der Nutzung von der Steckdose.
- Verwenden Sie den Ladeadapter nicht mit elektronischen Geräten die außerhalb der Spezifikationen des Ladeadapters liegen.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

## Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)