

# DIGITUS® USB GaN Charger 67W, 2x USB-C, 1x USB-A

DA-10303

EAN 4016032505839



## USB GaN Ladegerät, 67W 2x USB-C, 1x USB-A, Weiss

Power pur, clever verpackt: Mit unserem 67Watt GaN II Charger laden Sie Smartphone, Tablet und Laptop blitzschnell und sicher – mit nur einem kompakten Ladegerät. Zwei USB-C Ports liefern jeweils bis zu 67Watt, der USB-A Port bis zu 22,5Watt – perfekt, um mehrere Geräte gleichzeitig mit voller Power zu versorgen. Ob einzeln oder kombiniert: Die intelligente Leistungsverteilung sorgt dafür, dass Ihre Geräte immer optimal geladen werden. Dank moderner GaN II-Technologie (Gallium Nitrid) ist der Charger besonders effizient, kompakt und langlebig. Das Gehäuse aus 98% recyceltem PCR-Material (post consumer recycling) und die 100% plastikfreie Verpackung schonen die Umwelt, ohne Kompromisse bei Qualität oder Sicherheit. Universell einsetzbar für Smartphone, Tablet, Laptop & Co. – Ihr neuer Allrounder für schnelles, nachhaltiges und sicheres Laden.

### Kraftvoll, kompakt, clever: Der USB GaN II Charger 67W bietet High-Speed-Laden für Smartphone, Tablet und Laptop für bis zu 3 Geräte gleichzeitig.

- Maximale Leistung bei Einzelanschluss: USB-C1 max. 67W, USB-C2 max. 67W, USB-A max. 22,5W
- Multi-Device-Charging (2 Port) USB-C1 + USB-C2: 45W max. + 20W max.
- Multi-Device-Charging (2 Port) USB-C1 + USB-A: 45W + 18W max.

- Multi-Device-Charging (2 Port) USB-C2 + USB-A: 10W + 10W max.
- Multi-Device-Charging (3 Port) USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 40W + 10W + 10W 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: 110-240V / 2,0A / 50/60Hz
- Durchschnittliche aktive Effizienz: 82,9%
- Stromverbrauch im Standby: 0,27W
- Produktfarbe: Weiß
- Abmessungen: 3,15 x 10 x 3,6 cm
- Gewicht: 116 g

### Merkmale

- Art: Notebook
- Art: Ladegerät/Netzteil

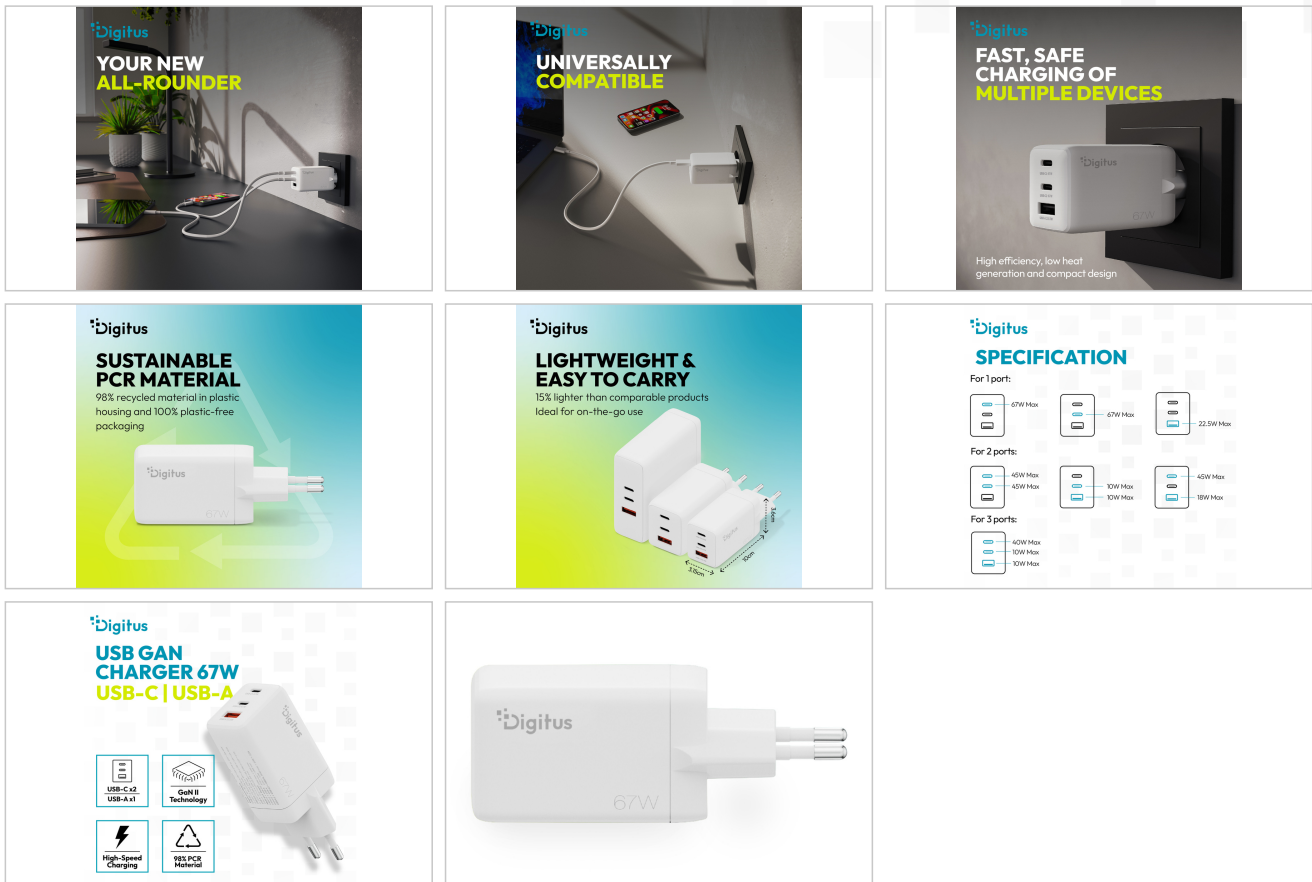
### Lieferumfang

- USB-Ladegerät
- Bedienungsanleitung

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	40	4,64	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)