

DIGITUS USB GaN Charger 30W, 1x USB-C, 1x USB-A

DA-10301

EAN 4016032505815



USB GaN Ladegerät, 30W 1x USB-C, 1x USB-A, Weiss

Der leistungsstarke 30 Watt GaN II Charger kombiniert kompaktes Design mit neuester Ladetechnologie und setzt auf Nachhaltigkeit. Mit einem USB-C Anschluss, der bis zu 30 Watt liefert, und einem USB-A Anschluss mit bis zu 18 Watt, lädt er nicht nur Smartphones, sondern auch energiehungrige Geräte wie Tablets oder leichte Notebooks zuverlässig auf. Für maximale Flexibilität lassen sich zwei Geräte gleichzeitig anschließen – ideal, um unterwegs Smartphone und Kopfhörer parallel zu laden (insgesamt bis zu 15 Watt bei simultaner Nutzung). Dank moderner GaN II-Technologie (Gallium Nitrid) arbeitet das USB Ladegerät besonders effizient und sicher, bei gleichzeitig minimiertem Platzbedarf. Im Vergleich zu herkömmlichen Ladegeräten bietet es mehr Leistung bei kompakterer Bauform – perfekt für den mobilen Einsatz, ob im Büro, auf Geschäftsreisen oder im Urlaub. Ein besonderer Vorteil: Das robuste Gehäuse besteht zu 98% aus recyceltem PCR-Material (post consumer recycling) und ist 100% plastikfrei verpackt. So verbindet der Charger hohe Performance mit einem nachhaltigen Anspruch. Die extra Power von 30W macht das Ladegerät zum idealen Begleiter für alle, die unterwegs nicht nur ihr Smartphone, sondern auch größere Geräte schnell wieder einsatzbereit haben möchten. Auch für Tablets oder Kopfhörer – dieser Charger liefert genau die Energie, die Sie brauchen. Durch sein schlankes, robustes Format passt der Charger problemlos in jede Tasche und ist immer griffbereit. Ein Ladegerät, das Leistung, Sicherheit und Nachhaltigkeit in einem smarten Design vereint – für alle, die mehr als Standard erwarten.

30W Leistung für noch schnelleres, zuverlässiges Laden von bis zu zwei Geräten gleichzeitig – extra Power, kompakt gebaut und ideal für Zuhause, Büro und Reisen.

- Maximale Leistung bei Einzelanschluss: USB-C max. 30W, USB-A max. 18W
- Multi-Device-Charging (2 Port) USB-C + USB-A: 15W 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 / 1,0A / 50/60Hz
- Durchschnittliche aktive Effizienz: 81,5%
- Stromverbrauch im Standby: 0,1W
- Produktfarbe: Weiß
- Abmessungen: 3,9 x 8,4 x 2,7 cm
- Gewicht: 61 g

Merkmale

- Art: Ladegerät/Netzteil

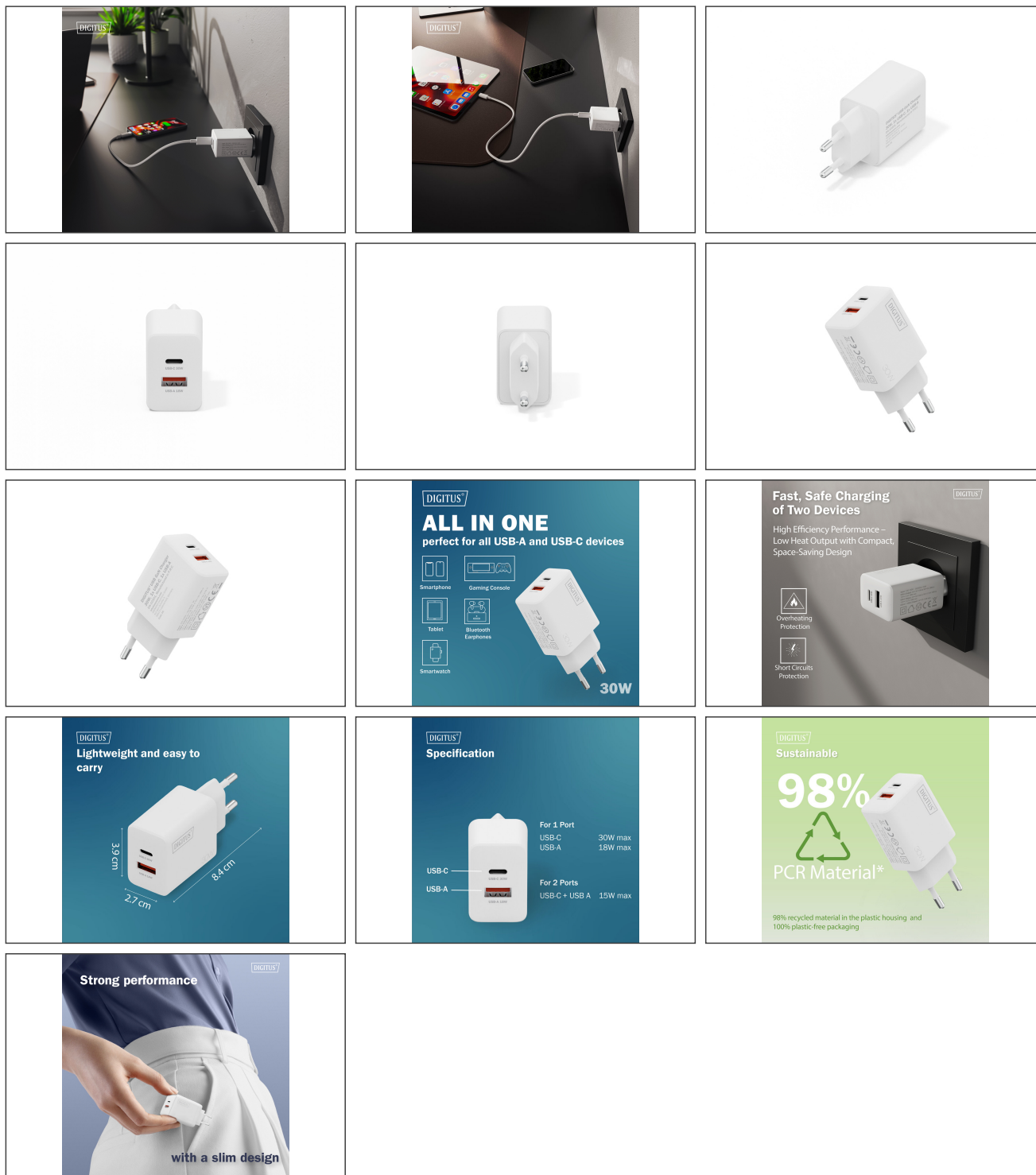
Lieferumfang

- USB-Ladegerät
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	5,40	32,00	42,00	23,00	30.912,00
Innen-VPE	20	2,70	20,00	30,00	21,00	12.600,00
Einzel-VPE	1	0,14	9,00	14,00	3,60	453,60
Netto einzeln ohne VP	1	0,06	8,40	2,70	3,90	0,00

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