



NOTEBOOK LADEGERÄT USB-C, 100W GaN



Kurzanleitung

DA-10072

1. EINLEITUNG

Das DIGITUS Notebook Ladegerät mit USB-C-Anschluss und 100W GaN-Technologie ist leistungsstark, kompakt und leicht. Es ist mit den meisten Laptop-Modellen und vielen anderen USB-C-Geräten kompatibel und eignet sich ideal als Zweit-Netzteil fürs Büro, auf Reisen oder Zuhause. Dank der GaN-Technologie ist das Ladegerät extrem effizient und lädt Ihre Geräte schneller als herkömmliche Ladegeräte, weiter ist es mit einem intelligenten Schutzsystem ausgestattet, das Überhitzung, Überladung und Kurzschlüsse verhindert und somit Ihre Geräte schützt.

2. EIGENSCHAFTEN

1. Dank der neuesten GaN-Technologie ist das Ladegerät äußerst effizient und lädt Ihre Geräte bis zu viermal schneller als herkömmliche Ladegeräte.
2. Geeignet für Notebooks die über USB-C geladen werden wie z.B. Lenovo Think Pad, Huawei, HP Spectre, Asus, Acer, Dell, Xiaomi, etc
3. Geeignet für Smartphones und Tablets die über USB-C geladen werden wie z.B. Samsung Galaxy, LG, HTC, Google etc.
4. Schutz vor Kurzschluss, Überhitzung, Überspannung und Überstrom
5. Ladegerät mit 1,2m Ladekabel und USB-C Anschluss
6. Kompatibel mit den neuesten Notebooks die über USB-C geladen werden.
7. Kompatibel mit den neuesten Smartphones und Tablets die über USB-C geladen werden.
8. Überspannungsschutz / Überstromschutz / Kurzschlusschutz

3. TECHNISCHE DATEN

Ein-/Ausgang	
Eingang	100-240 V, ~50/60 Hz
Eingangsanschluss	EU-Stecker
Ausgang	5 V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A
Schutz	
Schutz vor Überstromstärke	Ja
Schutz vor Überspannung	Ja
Schutz vor Überlast	Ja
Schutz vor Kurzschluss	Ja
Schutz vor Überhitzung	Ja
Leistung	
Welligkeit und Geräuschemission	≤200 mV
Effizienz	≥81,38 %
Leistungsregulierung	±5 %
Mechanische Spezifikationen	
Farbe	Schwarz
Maße	L 78 x B 65 x H 30 mm
Gewicht	330g
Anforderungen an die Umgebung	
Betriebstemperatur	0~25 °C
Lagertemperatur	-20 °C ~ 80 °C
Betriebsfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % RF
Lagerfeuchtigkeit	5 % ~ 95 %
Zertifizierung	CE, ROHS, ERP

4. VERPACKUNGSIHALT

- 1x Notebook Ladegerät USB-C
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

5. BETRIEB

5.1 Betriebsanleitung

- Schließen Sie den Stecker des Ladeadapters an eine Steckdose an.
- Schließen Sie den USB-C-Stecker an das elektronische Gerät (Apple Air, Google Chromebook, iPhone, Samsung-Smartphone, Mp3-Player, Notebook etc.) an.
- Entfernen Sie den USB-C-Adapter, wenn das Gerät voll aufgeladen ist.

5.2 Hinweise zum Betrieb

- Verwenden Sie den Ladeadapter entsprechend der Hinweise in der Betriebsanleitung, um die optimale Leistung zu gewährleisten.
- Schließen Sie den Ladeadapter an eine Steckdose im Spannungsbereich zwischen 100-240 V AC an.
- Trennen Sie den Ladeadapter nach der Nutzung von der Steckdose.

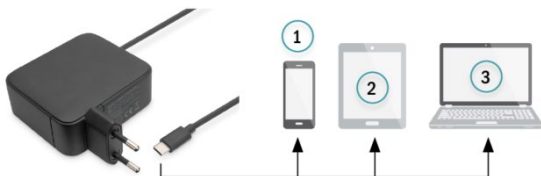
Hinweis: Unsere Geräte verfügen über Schutzfunktionen. Bei den beiden oben genannten Tipps handelt es sich lediglich um Vorschläge zur zusätzlichen Sicherheit.

- Verwenden Sie den Ladeadapter nicht mit elektronischen Geräten, die nicht den Spezifikationen entsprechen, um Probleme zu vermeiden, die mit nicht passenden Spezifikationen einhergehen.
- Eine leichte Erwärmung des Ladeadapters während des Ladeprozesses ist unbedenklich.
- Sollte der Ladeadapter aufgrund der Schutzfunktionen vor Überstrom, Überhitzung oder Kurzschluss ausfallen, trennen Sie ihn von der Steckdose, nachdem die automatische Wiederherstellung ausgelöst wurde und überprüfen Sie, ob

das angeschlossene Gerät mit den Spezifikationen des Ladeadapters übereinstimmt.

- Halten Sie den Ladeadapter von Hitzequellen wie Öfen, Kerzen etc. fern.
- Halten Sie den Ladeadapter von Wasseransammlungen wie Swimmingpools, Badewannen etc. fern.
- Reinigen Sie den Ladeadapter nicht mit ätzenden Reinigungsmitteln.
- Sollte der Ladeadapter nicht korrekt funktionieren, kontaktieren Sie Ihren Händler oder Zwischenhändler.

6. ANSCHLUSSDIAGRAMM



- 1) Smartphone
- 2) Tablet
- 3) Laptop

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie diese per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Deutschland

