



Notebook-Ladeadapter, USB-C



Kurzanleitung

DA-10071

1. EINLEITUNG

Der PD-Notebook-Ladeadapter mit USB-C-Anschluss von DIGITUS® ist superschlank und ein kompakter Ersatz für einen kaputten oder verlorenen Originaladapter. Er eignet sich außerdem hervorragend als zweiter Adapter für Büro, Reise oder Zuhause. Der Ladeadapter mit 65 W und PD 3.0 wurde für Notebooks, Smartphones, Tablets und Spielekonsolen mit USB-C-Anschluss entwickelt. Das angeschlossene Notebook und der Adapter selbst werden vor Kurzschlüssen, Überhitzung, Überspannung und Überstromstärke geschützt.

2. EIGENSCHAFTEN

1. Geeignet für Notebooks, die über USB-C geladen werden, z.B. Lenovo ThinkPad, Huawei, HP Specter, Asus, Acer, Dell, Xiaomi etc.
2. Geeignet für Smartphones mit USB-C-Anschluss wie Samsung Galaxy, LG, HTC, Google etc.
3. Schutz vor Kurzschlüssen, Überhitzung, Überspannung und Überstromstärke

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/3,25 A
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	$\geq 81,38$ %
Leistungsregulierung	± 5 %
Mechanische Spezifikationen	
Farbe	Schwarz
Maße	65,5 mm*65,5 mm*29 mm
Gewicht	186 g
Anforderungen an die Umgebung	
Betriebstemperatur	0~25 °C
Lagertemperatur	-20 °C ~ 80 °C
Betriebsfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % RF
Lagerfeuchtigkeit	5 % ~ 95 %
Zertifizierung	CE, ROHS, ERP
Eingeschränkte Garantie	1 Jahr

4. VERPACKUNGSINHALT

Überprüfen Sie vor Gebrauch des Geräts die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Artikel in der Versandverpackung enthalten sind:

- 1x Notebook-Ladeadapter, USB-C
- 1x Kurzanleitung

5. BETRIEB

5.1 Betriebsanleitung

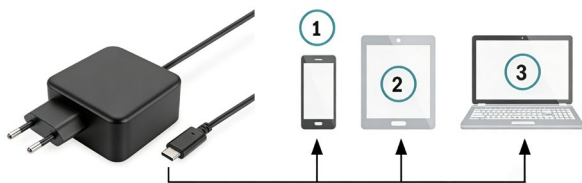
- Schließen Sie den Stecker des Ladeadapters an eine Steckdose an.
- Schließen Sie den USB-C-Stecker an das elektronische Gerät (Apple Air, Google Chromebook, iPhone, Samsung-Smartphone, Mp3-Player, Notebook etc.) an.
- Entfernen Sie den USB-C-Adapter, wenn das Gerät voll aufgeladen ist.

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.

info@assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Deutschland

