



**USB-Ladegerät, 1x USB-A,
1x USB-C™**



Kurzanleitung
DA-10062

SEHR GEEHRTER KUNDE,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produkts. Um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten, lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Anschluss, dem Betrieb oder dem Gebrauch des Produkts beginnen. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung für spätere Nachschlagzwecke auf.

1. EINLEITUNG

Der Ladeadapter mit zwei Ports von DIGITUS® ist für USB-Geräte wie Smartphones oder Tablets geeignet und liefert eine Ladeleistung von 30 W über den USB-C™-Port oder 18 W über den USB-A-Port. 2 USB-Geräte können mit jeweils 15 W zur selben Zeit aufgeladen werden. Der integrierte Schutz vor Kurzschluss, Überspannung und Überstrom sorgt für zusätzliche Sicherheit. Des Weiteren verhindert der integrierte Hitzeschutz eine Überlastung und damit Schäden am Ladeadapter oder damit verbundenen Geräten.

2. EIGENSCHAFTEN

1. Die 2 leistungsfähigen Ports laden zwei gleichzeitig angeschlossene Geräte mit hoher Geschwindigkeit auf.
2. Kompakter Ladeadapter für USB-C™ (PD) and USB-A (QC)-Geräte wie Smartphones oder Tablets.
3. Unterstützte Ladeleistung bis zu 30 W, kompatibel mit Power Delivery (PD 3.0) und QC3.0.
4. Hinweis: Wenn beide Ports verbunden sind, teilen sie eine Ladeleistung von höchstens 15 W (5 V, 3 A) und unterstützen kein schnelles Laden über PD oder QC.

5. Schnelles Laden für alle Smartphones: Unterstützt die wichtigsten Schnellladeprotokolle wie PD 3.0, QC 3.0 und PPS.
6. Integrierter Überspannungsschutz / Schutz vor Überstrom / Schutz vor Kurzschluss.
7. Integrierter Hitzeschutz mit automatischer Wiederherstellung für optimale Sicherheit.
8. Gehäuse aus feuerfestem Material

3. TECHNISCHE DATEN

Ein-/Ausgang	
Eingang	100-240 V AC, 50/60 Hz
Eingangsanschluss	EU-Stecker
Ausgang	<ul style="list-style-type: none"> • Type-C: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2,5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1,5 A • PPS: 3,3 V - 9 V / 3 A, 3,3 V - 11 V / 2,75 A (30W max.) • USB-A: 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A (18 W max.) • Type-C + USB-A: 5 V / 3 A
Schutz	
Schutz vor Überstromstärke	Ja
Schutz vor Überspannung	Ja
Schutz vor Überlast	Ja
Schutz vor Kurzschluss	Ja
Schutz vor	Ja

Überhitzung	
Leistung	
Welligkeit und Geräuschemission	≤200 mV
Effizienz	≥85 %
Leistungsregulierung	±5 %
Mechanische Spezifikationen	
Farbe	Weiß
Maße	34 x 28 x 84 mm
Gewicht	61 g
Anforderungen an die Umgebung	
Betriebstemperatur	0 ~ 25 °C
Lagertemperatur	-20 °C ~ 85 °C
Betriebsfeuchtigkeit	20 % ~ 90 % RF
Lagerfeuchtigkeit	5 % ~ 95 %
Zertifizierung	CE, RoHS, FCC
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 USB-Ladegerät, 1x USB-A, 1x USB-C™
- 1x Kurzanleitung

5. BETRIEB

5.1 Betriebsanleitung

- Schließen Sie den Stecker des Ladeadapters an eine Steckdose an.
- Schließen Sie einen der USB-Anschlüsse des Kabels

an die USB-Schnittstelle des Ladeadapters und den anderen Anschluss an das elektronische Gerät an (Apple iPad, Google Chromebook, Samsung-Smartphone, MP3-Player, PC etc.).

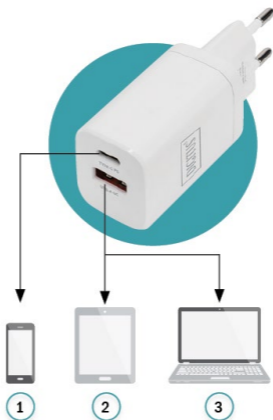
- Entfernen Sie den USB-Adapter, wenn das Gerät voll aufgeladen ist.

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

