



## **UNIVERSAL-USB-LADEADAPTER, 4 PORTS, USB-C™ / USB-A, 100 W**



**Kurzanleitung**

DA-10197

## **EINLEITUNG**

Mit dem Universal-Ladeadapter von DIGITUS® können Sie zwei USB-C™- und zwei USB-A-Geräte zur gleichen Zeit aufladen. Dank Power Delivery 3.0 (PD)-Kompatibilität können beide USB-C™-Geräte mit Rapid-Charging-Technologie und bis zu 100 W geladen werden, beide USB-A-Geräte mit jeweils 30 W. Im gleichzeitigen Betrieb können die USB-C™-Geräte jeweils mit 65 W und die USB-A-Geräte mit insgesamt 30 W beliefert werden. Laden Sie Tablets, Smartphones, Spielekonsolen und sogar Notebooks mit größtmöglicher Leistung auf. Integrierte Sicherungen gegen Kurzschluss, Überspannung und Überhitzung sorgen für die Sicherheit Ihrer Geräte.

## **VERPACKUNGSIHALT**

- 1x Universal-USB-Ladeadapter, 4 Ports, USB-C™ / USB-A, 100 W
- 1 x USB-Kabel (USB-C™ - USB-C™, 1 m)
- 1x Kurzanleitung

## **SICHERHEITSANWEISUNG**

Lesen Sie die folgenden Informationen vor dem Gebrauch aufmerksam durch:

- Berühren Sie das Produkt nicht mit nassen Händen und lassen Sie es nicht in Kontakt mit Flüssigkeiten kommen.
- Halten Sie die USB-Ports von leitenden Materialien wie Flüssigkeiten, Staub, metallischen Pulvern oder Bleistiftminen fern.
- Nehmen Sie den Ladeadapter von der Steckdose, wenn Sie ihn für längere Zeit nicht verwenden.

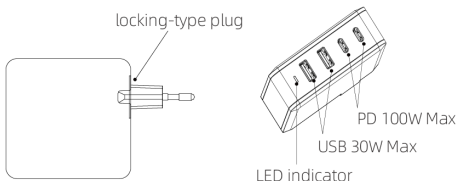
- Dieses Produkt ist nur für den privaten Einsatz geeignet und sollte nicht für kommerzielle Zwecke eingesetzt werden. Andernfalls drohen Materialschäden und Verletzungen.
- Verwenden Sie das Produkt zu keinem anderen als dem ausgewiesenen Bestimmungszweck.
- Das Produkt ist nur für den Gebrauch im Innenbereich geeignet.
- Schützen Sie das Produkt vor Nässe oder starker Feuchtigkeitseinwirkung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht bei Raumtemperaturen über 25 °C.  
Lagern Sie das Produkt nicht außerhalb des Temperaturbereichs zwischen 0 °C - 40 °C.
- Schützen Sie das Produkt vor dem Herunterfallen sowie weiteren Schäden und nehmen Sie es nicht auseinander.
- Falls das Produkt Schäden jeglicher Art aufweist, darf es nicht verwendet werden.
- Sollte sich das Produkt ungewöhnlich erhitzen, nehmen Sie es sofort vom Strom und wenden Sie sich an den Kundensupport.
- Bei falscher Verwendung besteht das Risiko elektrischen Schlags.
- Kinder oder Personen mit körperlichen Beeinträchtigungen, eingeschränkten geistigen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung oder Kenntnissen dürfen das Produkt nur anwenden, wenn Sie beaufsichtigt werden oder sorgfältig durch eine für die Sicherheit dieser Personen verantwortliche Person in den Gebrauch des Produkts eingewiesen worden sind.

## **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Geeignet zum Aufladen mobiler Geräte wie Notebooks, Tablets oder Smartphones mit bis zu 100 W (USB-C™)
- Simultane Nutzung aller 4 Ports möglich
- Unterstützt Power Delivery (PD 3.0)

- Ideal für unterwegs dank kompakter Ausmaße
- Integrierter Schutz vor Überspannung, Kurzschluss und Überhitzung
- LED-Ladeanzeige
- 2x USB-C™-Port mit Gesamtladeleistung von 100 W
- 2x USB-C™-Port mit Gesamtladeleistung von 30 W
- Im kombinierten Betrieb: USB-C™ 65 W, USB-A 30 W

## PRODUKTÜBERSICHT



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Anzahl der USB-C™-Ports: 2
- Anzahl der USB-A-Ports: 2
- Leistung der USB-C™-Ports: Max. 100 W Gesamtleistung für beide Ports
- Leistung der USB-A-Ports: Max. 30 W Gesamtleistung für beide Ports
- Bei gleichzeitiger Verwendung der USB-C™- und USB-A-Ports: USB-C™ max. 65 W gesamt, USB-A max. 30 W gesamt
- Unterstützte Ausgangsspannung in Volt: 5 / 9 / 12 / 15 / 20
- Eingangsspannung: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 2 A

- Netzanschluss: CEE-7/16 Eurostecker (Typ C)
- Maße: L x B x H 75 x 75 28,7 mm
- Gewicht: 200 g
- Farbe: Weiß

## LEISTUNGSSPEZIFIKATIONEN

Eingang: 100-240 VAC, 50/60 Hz, 2 A max.  
 Ausgang: 2x A QC 3.0 (30 W x2), 2x C (100 W max. pro Port)

### Detaillierte Informationen zur Ausgangsleistung

Ausgangsleistung:

USB-C™ 1: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 5 A max.

USB-C™ 2: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 5 A max.

USB-A 1: 4,5 V / 5 A, 5 V / 4,5 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2,5 A, 20 V / 1,5 A max.

USB-A 2: 4,5 V / 5 A, 5 V / 4,5 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2,5 A, 20 V / 1,5 A max.

Kombinierte Ausgangsleistung:

USB-C™ 1 + USB-C™ 2 65 W + 30 W = 95 W

USB-C™ 1 + USB-A 1 65 W + 30 W = 95 W

USB-C™ 1 + USB-A 2 65 W + 30 W = 95 W

USB-C™ 1 + USB-A 1 + USB-A 2 65 W + 7,5 W + 7,5 W = 80 W

USB-C™ 2 + USB-A 1 65 W + 30 W = 95 W

USB-C™ 2 + USB-A 2 65 W + 30 W = 95 W

USB-C™ 2 + USB-A 1 + USB-A 2 65 W + 7,5 W + 7,5 W = 80 W

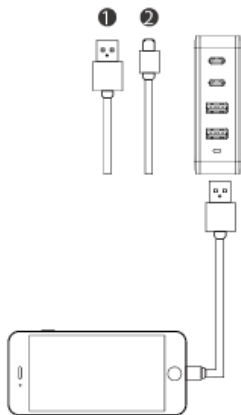
USB-C™ 1 + USB-C™ 2 + USB-A 1 45 W + 30 W + 18 W = 93 W

USB-C™ 1 + USB-C™ 2 + USB-A 2 45 W + 30 W + 18 W = 93 W

USB-C™ 1 + USB-C™ 2

+ USB-A 1 + USB-A 2 45 W + 30 W + 7,5 W + 7,5 W = 90 W

## GEBRAUCH



1. Wenn der AC-Stecker korrekt an die Stromversorgung angeschlossen ist, leuchtet eine LED-Anzeige auf, um anzuzeigen, dass das Produkt eingeschaltet ist.
2. Schließen Sie das Gerät über ein Ladekabel an den Ladeadapter an.

## RECYCLING

Dieses Symbol auf einem elektronischen Produkt oder seiner Verpackung zeigt an, dass das elektronische Gerät (inklusive Batterie) nicht der Haushaltsabfallentsorgung zugeführt werden darf. Geben Sie es stattdessen an einem entsprechenden Sammelpunkt zum Recycling elektrischer und elektronischer Geräte ab. Versuchen Sie nicht, integrierte Batterien eigenmächtig zu entfernen. Das Entfernen integrierter Batterien darf nur in einer Abfallbearbeitungsanlage oder durch entsprechend geschultes Personal erfolgen.



Durch die sachgemäße Entsorgung dieses Produkts tragen Sie zur Vermeidung ungewünschter Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei, die durch die unsachgemäße Behandlung dieses Produkt entstehen könnten. Recycling trägt zur Erhaltung natürlicher Rohstoffe bei. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts können Sie von den zuständigen Behörden oder den öffentlichen Entsorgungsbetrieben erfragen.

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid, Deutschland

