



**UNIVERSAL-LADEADAPTER,
USB-C™, 20 W**



Kurzanleitung

DA-10196

EINLEITUNG

Der Universal-Ladeadapter von DIGITUS® ist für USB-C™-Geräte wie Smartphones, Tablets oder Notebooks geeignet und liefert eine Ladeleistung von bis zu 20 W. Integrierter 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. Die LED-Anzeigen informieren über den aktuellen Ladestatus. Mit seinen kompakten Ausmaßen eignet sich der Ladeadapter ideal für unterwegs.

VERPACKUNGSINHALT

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

- 1x Universal-Ladeadapter, USB-C™, 20 W
- 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-A- und USB-C™-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 darf 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

- Kompakter Ladeadapter für USB-C™-Geräte wie Smartphones oder Tablets
- Unterstützte Ladeleistung bis zu 20 W, kompatibel mit Power Delivery (PD 3.0)
- Integrierter Überspannungsschutz / Schutz vor Überstrom / Schutz vor Kurzschluss

- Integrierter Hitzeschutz mit automatischer Wiederherstellung für optimale Sicherheit
- LED-Ladeanzeige
- Ideal für unterwegs dank kompakter Ausmaße
- Gehäuse aus feuerfestem Material
- Kompatibel mit vielen Smartphones und Tablets mit 20 W-Ladeadapter

PRODUKTÜBERSICHT



1. USB-C™-Stromversorgung
2. LED-Ladeanzeige

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Anschluss: USB Type-C™
- Eingangsspannung: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Steckerbezeichnung: CEE-7/16 Eurostecker (Typ C)
- Stromverbrauch bei Stillstand: 0,1 W
- Ausgangsspannung: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A (20 W max.)
- Unterstützt Power Delivery 3.0 mit 20 W Ladeleistung
- Integrierter Überspannungsschutz / Schutz vor Überstrom / Schutz vor Überlastung / Schutz vor Kurzschluss
- Schutz vor Überhitzung durch automatische Abschaltung und Wiederherstellung
- Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C
- Lagertemperatur: -20 °C bis +85 °C
- Betriebsfeuchtigkeit: 20 % bis 90 % RH (keine Kondensation)
- Lagerfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % RH (keine Kondensation)
- Maße: L x B x H 64,1 x 44 27,7 mm
- Farbe: Weiß
- Gewicht: 59 g

BETRIEB

Anleitung zum Betrieb

3. Schließen Sie den Ladeadapter an eine Steckdose an.
4. Schließen Sie einen der USB-Anschlüsse des Kabels an die USB-Type-C™-Schnittstelle des Ladeadapters und den anderen Anschluss an das elektronische Gerät an (Mobiltelefon, MP3-Player, Tablet, PC etc.).
5. Trennen Sie den Ladeadapter von der Steckdose, sobald das elektronische Gerät vollständig aufgeladen ist.

Hinweise zum Betrieb

1. Verwenden Sie den Ladeadapter entsprechend der Hinweise in der Betriebsanleitung, um die optimale Leistung zu gewährleisten.
2. Schließen Sie den Ladeadapter an eine Steckdose im Spannungsbereich zwischen 100-240 V AC an.
3. 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.

4. Verwenden Sie den Ladeadapter nicht mit elektronischen Geräten, die nicht den Spezifikationen entsprechen, um Probleme zu vermeiden, die mit nicht passenden Spezifikationen einhergehen.
5. Eine leichte Erwärmung des Ladeadapters während des Ladeprozesses ist unbedenklich.
6. 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.
7. Halten Sie den Ladeadapter von Hitzequellen wie Öfen, Kerzen etc. fern.
8. Halten Sie den Ladeadapter von Wasseransammlungen wie Swimmingpools, Badewannen etc. fern.
9. Reinigen Sie den Ladeadapter nicht mit ätzenden Reinigungsmitteln.
10. Sollte der Ladeadapter nicht korrekt funktionieren, kontaktieren Sie Ihren Händler oder Zwischenhändler.

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

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Deutschland

