# DIGITUS®

## UNIVERSAL-STECKDOSEN-LADEADAPTER (2 x USB-A)



Gebrauchsanweisung DA-70617

## Beschreibung

Stromversorgung: 16 A, 250 V, 50 Hz

Schutzklasse: IP 20

USB: 2x USB Typ-A

Leistung: DC 5V 2,1A insgesamt

## Technische Spezifikationen

#### Stromanschlussdose / -stecker:

Max. Eingangsstrom: 16 A

Nennspannung: 250 V / 50 Hz

Max. Nennleistung: 3680 W Eingangsspannung: 100-250 V

Lingangsspannung. 100-2.

Umgebung:

Betriebstemperatur: 0 °C - 35 °C

## Energieeffizienz

- Input: 250V~, 50 Hz, Max 0.2A
- Output: 5.0Vd.c. 2.4A, Max. 12.0W
- Durchschnittlicher Wirkungsgrad = 80.0%
  Wirkungsgrad bei geringer Last (10%) = 71.2%
- Leistungsaufnahme bei Nulllast = 0.09

## **USB-Ladegerät**

- 2x USB-Anschluss (A & A);
- Ladegerät für Mobilgeräte (z.B. Smartphone, Tablet, etc.)

#### Anschluss an das Stromnetz

- Schließen Sie den USB-Adapter an eine geerdete Steckdose an.
- Die Kontrollleuchte leuchtet daraufhin rot. Das Gerät ist betriebsbereit.
- Sie können nun bis zu zwei passende USB-Geräte über USB-Verbindungskabel an die USB-Anschlüsse anschließen.
- Zur gleichen Zeit können passende Haushaltsgeräte über den Steckdosenanschluss verbunden und betrieben werden.

## Sicherheitsvorkehrungen

- Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie für spätere nachschlagzwecke sicher auf.
- Die hier enthaltenen Sicherheitsvorkehrungen verringern bei korrekter Anwendung das Risiko von Feuer, Elektroschock und Verletzungen. Der Stecker ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt. Er ist nicht für gewerbliche Zwecke geeignet. Das Gerät ist nicht für den Außengebrauch bestimmt.
- Es darf nur ein Gerät gleichzeitig verwendet werden.
   Schalten Sie keine zwei Ladeadapter hintereinander.
- Die Verwendung zu anderweitigen Zwecken ist nicht zulässig.
- Kinder können die Gefahr durch falsche Anwendung von Elektrogeräten nicht einschätzen.
   Lassen Sie Kinder deshalb niemals ohne Aufsicht elektrische Geräte verwenden.
- Erstickungsgefahr! Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Kinder können Kleinteile verschlucken und daran ersticken.

- Der Stecker darf nur in konventionellen, geerdeten Steckdosen mit 90 ~ 240 V Wechselstrom und 50 Hz verwendet werden.
- Verwenden Sie den Stecker ausschließlich in dauerhaft angebrachten Wandsteckdosen.
- Schließen Sie Schaltersteckdosen nicht an Verlängerungskabel an.
- Vergewissern Sie sich, dass Gerätestecker vollständig in die Steckdose eingesteckt sind.
- Die Steckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht erreichbar sein.
- Schließen Sie keine Verbraucher an, deren unbeaufsichtigtes Einschalten zu Bränden (z. B. Bügeleisen) oder anderen Gefahren führen könnte.
- Heizungen und ähnliche Geräte sollten während des Gebrauchs niemals unbeaufsichtigt bleiben.
- Schließen Sie keine Verbraucher an, die einen Kondensatormotor betreiben (z. B. Kühlschrank).
- Verwenden Sie den Ladeadapter ausschließlich im ausgewiesenen Temperaturbereich zwischen 0 ~ 40 °C

- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sauberen Ort zwischen 0°C und 40°C, wenn Sie es nicht verwenden.
- Übersteigen Sie niemals die maximale Nennleistung von 3680 W.
- Decken Sie den Stecker nicht ab. Unter Abdeckungen angestaute Hitze stellt eine Brandgefahr da.
- Lassen Sie die Geräte nicht in Kontakt mit Flüssigkeiten kommen.
- Berühren Sie den Stecker niemals mit nassen Händen
- Vergewissern Sie sich, dass die Geräte nur im Innenbereich verwendet werden. Die Geräte sind nicht für den Außengebrauch bestimmt und können Schaden nehmen.
- Nehmen Sie den Stecker in der Nähe einer leicht zugänglichen Wandsteckdose in Betrieb.
- Versuchen Sie niemals, den Stecker eigenmächtig zu reparieren. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden. Überprüfen Sie die Geräte regelmäßig auf Schäden. Verwenden Sie den

Ladeadapter nicht, wenn sichtbare Schäden am Gehäuse bestehen.

- Wenden Sie sich bei Problemen an unseren Kundenservice.
- Trennen Sie den Stecker nach Gebrauch vom Stromnetz.
- Wenn der Stecker gereinigt werden muss, trennen Sie ihn vom Stromnetz und wischen Sie ihn mit einem trockenen Tuch ab.

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Germany

