



**USB-Ladegerät 20W,
1x USB-C, 1x USB-A**



Schnell-Installationsanleitung

DA-10300

Inhaltsübersicht

1.	Einführung	3
2.	Merkmale	4
3.	Inhalt der Verpackung	4
4.	Spezifikationen.....	4
5.	Stromverteilung	5
6.	Warnungen/Sicherheitshinweise	6

1. Einführung

Das kompakte 20-Watt-USB-Ladegerät verbindet modernes Design mit zukunftsweisender Technologie und einem klaren Fokus auf Nachhaltigkeit. Ausgestattet mit einem leistungsstarken USB-C-Anschluss (bis zu 20 Watt) und einem USB-A-Anschluss (bis zu 18 Watt), bietet es maximale Flexibilität für eine Vielzahl von Geräten. Selbst bei gleichzeitiger Nutzung beider Anschlüsse liefert das Ladegerät eine Gesamtleistung von bis zu 15 Watt - ideal, um zum Beispiel ein Smartphone und Kopfhörer parallel zu laden. Dank seines durchdachten Designs und der effizienten Technik ist das Ladegerät besonders zuverlässig. Im Vergleich zu herkömmlichen Modellen besticht es durch sein kompaktes Design und eine solide Energieausnutzung - ideal für Reisen, das Büro oder den täglichen Gebrauch zu Hause. Ein besonderes Highlight: Das Gehäuse besteht zu 98% aus recyceltem PCR-Material (Post-Consumer-Recycling) und die Verpackung ist zu 100% plastikfrei - eine nachhaltige Wahl für umweltbewusste Nutzer. Die universelle Kompatibilität macht das Ladegerät zum Allrounder für Smartphones, Tablets, Bluetooth-Kopfhörer, etc. Einfach einstecken und sorglos laden - so einfach ist moderne Energieversorgung. Mit seinem robusten, platzsparenden Design passt das Ladegerät in jede Tasche und ist immer griffbereit, ob auf Geschäftsreise, im Urlaub oder unterwegs im Alltag. Ein Ladegerät, das Leistung, Sicherheit und Nachhaltigkeit in einem kompakten Format vereint - für alle, die mehr erwarten.

2. Merkmale

- Kompaktes Design, effizient und sicher
- Nachhaltig: 98% recyceltes Material im Kunststoffgehäuse und 100% plastikfreie Verpackung
- Universell kompatibel: Tablets, Smartphones oder andere USB-Geräte
- 1x USB-C Anschluss - 20 Watt max.
- 1x USB-A Anschluss - 18 Watt max.
- Gleichzeitige Nutzung: USB-C + USB-A - 15 Watt max.

3. Inhalt der Verpackung

- USB-Ladegerät
- Gebrauchsanweisung

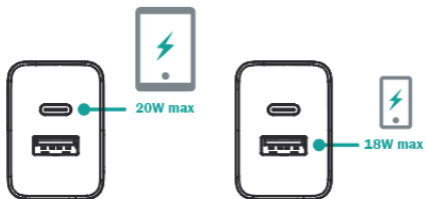
4. Spezifikationen

Maximale Leistung bei Einzelanschluss	USB-C max. 20W, USB-A max. 18W
Multi-Geräte-Laden (2 Anschlüsse) USB-C + USB-A	(5V/3A) - 15W max.
Gehäuse und Verpackung	Kunststoffgehäuse aus 98 % recyceltem PCR-Material, plastikfreie Verpackung
Schutz	Schutz gegen Überstrom, Kurzschluss und Überhitzung

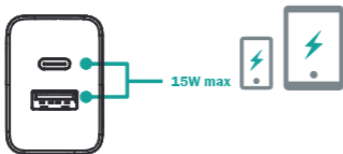
Eingangsspannung/ Bemessungsstrom/ Frequenz	100-240V / 0,8A / 50/60Hz
Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad	85.5 %
Leistungsaufnahme im Standby	0.1W
Farbe des Produkts	Weiß
Abmessungen	3,9 x 8,4 x 2,7 cm
Gewicht	57 g

5. Stromverteilung

Ein-Port-Ausgang



Ausgang mit zwei Anschlüssen



6. Warnungen/Sicherheitshinweise

1. Lassen Sie Kinder oder unbefugte Benutzer das Produkt nicht berühren.
2. Das Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.
3. Halten Sie das Gerät von Regen und Feuchtigkeit fern.
4. Halten Sie das Gerät von Flüssigkeitsbehältern fern.
5. Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und versuchen Sie nicht, das Schutzgehäuse zu öffnen. Der Kontakt mit stromführenden Drähten und Bauteilen kann zu einem lebensgefährlichen Stromschlag führen.
6. Decken Sie das Gerät nicht ab, da es sich bei der Benutzung erwärmt. Stellen Sie das Gerät in einem offenen Raum mit Luftzirkulation auf, um eine optimale Belüftung zu gewährleisten. Setzen Sie das Produkt nicht extremer Hitze aus.
7. Achten Sie darauf, dass das Gerät während des Betriebs und der Lagerung nicht beschädigt wird.

8. Bitte ziehen Sie das Ladegerät gerade aus der Wand. Wenn Sie das Ladegerät aus der Wand ziehen, ziehen Sie bitte nicht am Kabel. Das Ladegerät sollte immer leicht zugänglich sein.
9. Wenn die Schutzhülle oder das Kabel des Produkts beschädigt ist, verwenden Sie das Produkt bitte nicht mehr.
10. Reparieren Sie das Produkt nicht selbst, sondern wenden Sie sich an uns, wenn Sie irgendwelche Probleme oder Fragen haben.
11. Die Eingangs- und Ausgangsnennwerte entnehmen Sie bitte dem Kennzeichnungsetikett auf dem Gerät. Überlasten Sie das Netzteil nicht.

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, können Sie diese per Post unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

info@assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Deutschland

