



Universelle USB-Reiseladestation



Benutzerhandbuch

DA-10193

Mit der universellen USB-Reiseladestation von Digitus können Sie alle Ihre Geräte (Notebooks, Ultrabooks, konvertierbaren Geräte, Tablets, Smartphones usw.) aufladen. Sie kann in über 100 Ländern verwendet werden. Mit drei mitgelieferten Netzkabeln (EU, USA, Großbritannien) und ihren fünf Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 Funktionen.

Die „USB-Ladeanschlüsse“ können zum Aufladen eines Ultra- oder Notebooks verwendet werden (max. 65 W). Mit den 12 mitgelieferten Notebook-Adaptersteckern können Sie alle gängigen Marken aufladen. Die verbleibenden Anschlüsse können zum schnellen und effizienten Aufladen anderer mobiler Geräte (Tablets, Smartphones, Kameras usw.) verwendet werden. Die maximale Ausgangsleistung der Ladestation beträgt 80 W. Sie ist der optimale Begleiter für zu Hause, im Büro oder unterwegs. Eine Ladestation für alle Geräte – die „Universelle USB-Ladestation von ednet“.

Produktmerkmale:

1. Versorgt Laptops, Smartphones und Tablet-PCs mit Strom.
2. Nutzt Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 Technologie und bietet eine schnelle und effiziente Aufladetechnologie.
3. Ultra-schlanke und geschwungene Gehäuseform, kompakt und tragbar.
4. Universelle Ausgangsspannung von 3,6 V bis 20 V, automatische Umschaltung, einfach anschließen und fertig.
5. Innovatives Produkt, selbst entworfen und mit eigenen Patenten hergestellt.
6. Mehrere Schutzfunktionen: Überstromschutz, Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz und Übertemperaturschutz.

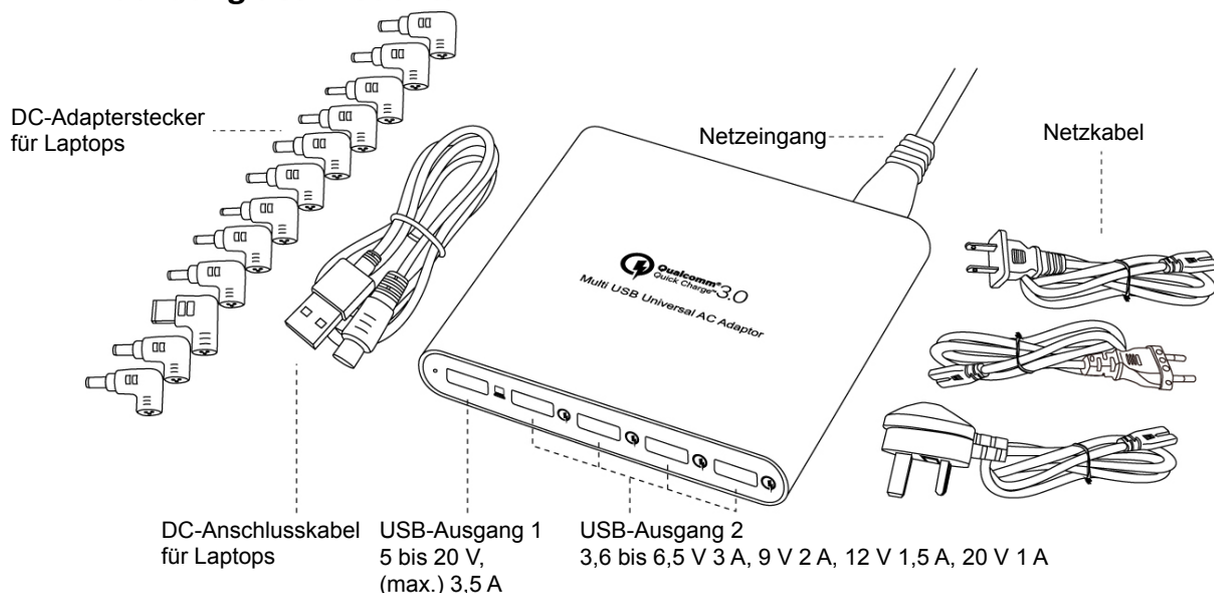
Technische Daten des Produkts:

Eingang:	AC 100 bis 240 V, 50/60 Hz, 1,8 A
Ausgang 1:	DC 5 bis 20 V, (max.) 3,5 A
Ausgang 2:	DC 3,6 bis 6,5 V 3 A, 9 V 2 A, 12 V 1,5 A, 20 V 1 A
Leistung:	(Max.) 80 W
Abmessungen:	110 x 98 x 20 mm
Gewicht:	238 g

Packungsinhalt:

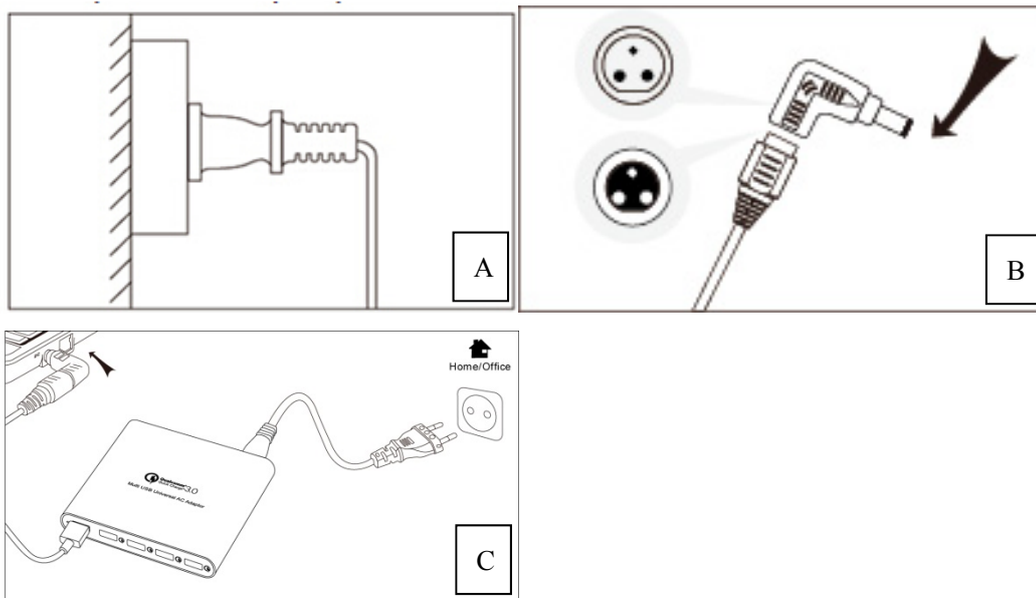
- Ladestation
- Netzkabel für EU, USA, Großbritannien
- DC-Anschlusskabel für Laptops
- DC-Adapterstecker für Laptops
- Benutzerhandbuch

Abbildung des Produkts:

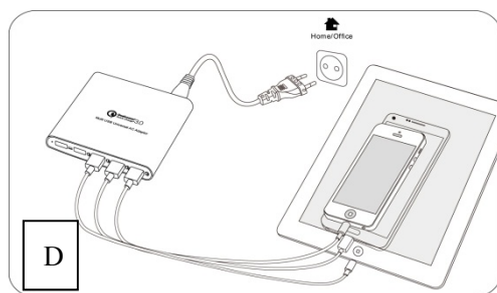


Anweisungen zum Betrieb:

1. Wenn Sie einen Laptop aufladen oder mit Strom versorgen möchten, schließen Sie den Netzstecker an einer Steckdose an (Abbildung A). Wählen Sie den richtigen Adapterstecker, wie z.B. N04, verbinden Sie ihn mit dem DC-Anschlusskabel für Laptops (Abbildung B) und schließen Sie den verbundenen Adapter an den Laptop an. Anschließend kann der Laptop verwendet werden. (Abbildung C).



2. Wenn Sie Ihre USB-Geräte aufladen möchten, schließen Sie das USB-Kabel an einem der QC3.0 Ladeanschlüsse an, die schnelle und effiziente Aufladetechnologie für ihre Smartphones und Tablet-PCs bieten. (Siehe Abbildung D)



Vorsicht: Dieser Adapter unterstützt eine Leistung von max. 80 W. Wenn Ihre Leistung 80 W überschreitet, löst der Adapter den Überlastungsschutz aus. Wenn Sie den Adapter trennen und erneut anschließen, funktioniert er anschließend wieder normal.

DC-Adaptersteckerliste für Laptops:

Nr.	Ausgangsspannung	Eigenschaften des Adaptersteckers	Ersatz für
N04	19 V	4,8 x 1,7 x 10,7 mm	HP/COMPAQ: 18,5 V/2,7 A, 18,5 V/3,5 A DELTA: 19 V/2,64 A ASUS: 19 V/2,64 A NEC: 19 V/2,64 A
N07	19 V	5,5 x 2,5 x 10,7 mm	DELL: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A DELTA: 19 V/2,64 A. TOSHIBA: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A LITEON: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A NEC: 19 V/2,64A, 19 V/3,16 A GATEWAY: 19V/3,16A, 19V/3,42A
N09	19,5V	6,0 x 4,3 x 10,7 mm	SONY: 19,5V/2,7 A, 19,5V/3A FUJITSU: 19 V/3,16A
N11	19 V	5,5 x 1,7 x 10,7 mm	ACER: 19 V/3,42A DELTA: 20V/3,5A
N18	19 V	5,5 x 2,1 x 10,7 mm	ACER: 19V/3,16A, 19V/3,42A LITEON: 19V/3,16A, 19V/3,42A NEC: 19 V/3,16A
N19	19 V	5,5 x 3,0 x 10,7 mm	SAMSUNG: 19 V/3,16A
N22	19,5V	7,4 x 5,0 x 12,5mm	DELL: 19,5V/3,34A
N23	18,5V	7,4 x 5,0 x 12,5mm	HP/COMPAQ: 18,5V/3,5A
N24	20V	7,9 x 5,5 x 0,9mm	IBM/LENOVO: 20V/3,25A
N35	20V	11 x 5,6 x 11 mm quadratischer Adapterstecker	Lenovo: 20V/2,25A, 20V/3,25A
N36	19,5V	4,5 x 3,0 mm mit Stift	HP: 19,5V/2,31A, 19,5V/3,33A
N42	19,5V	4,5 x 3,0 mm mit Stift	DELL: 19,5V/3,34A

Hinweis 1: Alle erwähnten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Markeninhaber.



Hinweise:

Bitte überprüfen Sie, ob die Funktion des Produkts, Adapterstecker und die Spannung mit ihrem Laptop kompatibel ist und mit dem Handbuch Ihres Geräts übereinstimmt. Bitte lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden. Wir sind nicht für Schäden verantwortlich, die aus unsachgemäßer Verwendung entstehen.

Wichtige Sicherheitshinweise:

Diese Sicherheitshinweise helfen Ihnen dabei, die Ladestation sicher zu verwenden. Sie tragen dazu bei, Ihre persönliche Sicherheit zu schützen und das Risiko von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern.

1. Üben Sie keine äußere Gewalt auf das Kabel aus.
2. Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose.
3. Schließen Sie kein aufgerolltes Kabel an die Ladestation an.
4. Platzieren Sie das Kabel oder Gerät nicht in der Nähe von Heizungen.
5. Verbiegen Sie nicht die Stifte des Steckers.
6. Im Falle von ungewöhnlichen Geräuschen, Rauchentwicklung oder Gerüchen, ziehen Sie bitte sofort das Netzkabel aus der Steckdose.
7. Nehmen Sie auf keinen Fall das Gerät auseinander (Dies kann zu einem Brand oder elektrischen Schlag führen).
8. Stecken Sie keine scharfen Objekte in die Belüftungsöffnungen des Geräts (dies könnte zu Feuer oder Stromschlägen führen)
9. Stellen Sie sicher, dass die Stecker fest eingesteckt sind.
10. Stellen Sie sicher, dass die Kabel nicht beschädigt sind. (Dies könnte zu Feuer oder Stromschlägen führen.)
11. Platzieren Sie das Gerät nicht auf einem Bett, in einer Tüte oder in einem Schrank. Dies ist nicht gut für die Belüftung.
12. Wischen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Vermeiden Sie feuchte Lappen. (Wasser kann Stromschläge verursachen)
13. Halten Sie den Netzstecker und die Steckdose sauber (Schmutz/Staub kann Kurzschlüsse und Feuer verursachen)
14. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
15. Ziehen Sie den Netzstecker nicht mit feuchten Händen aus der Steckdose. (Dies könnte zu Stromschlägen verursachen.)
16. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden. (Dies könnte zu Hitzeentwicklung, Feuer und Stromschlägen führen)

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinie 2014/30/EU (EMV), Richtlinie 2014/35/EU (LVD) und RoHS 2011/65/EU befindetet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

