



Auto-Universalladegerät 90 W



Bedienungsanleitung DA-10191

Sie können jetzt auf Ihren Reisen das weltweit kleinste Universalladegerät mit 90 W Leistung für Notebooks und für über USB aufladbare Geräte genießen. Da es sehr kompakt ist, ist es einfach und bequem zu transportieren und es kann in Fahrzeugen Ihr Notebook und andere Geräte mit Strom versorgen. Darüber hinaus besitzt dieses Auto-Universalladegerät eine integrierte USB-Ladestation mit 5 Ports, mit der Sie Zusatzgeräte über den USB-Anschluss ohne zusätzliche Steckernetzteile aufladen können. Mit unserem ultradünnen und intelligenten Auto-Universalladegerät haben Sie den idealen Begleiter für Ihre unzähligen täglichen Aufgaben gefunden.

Produktmerkmale

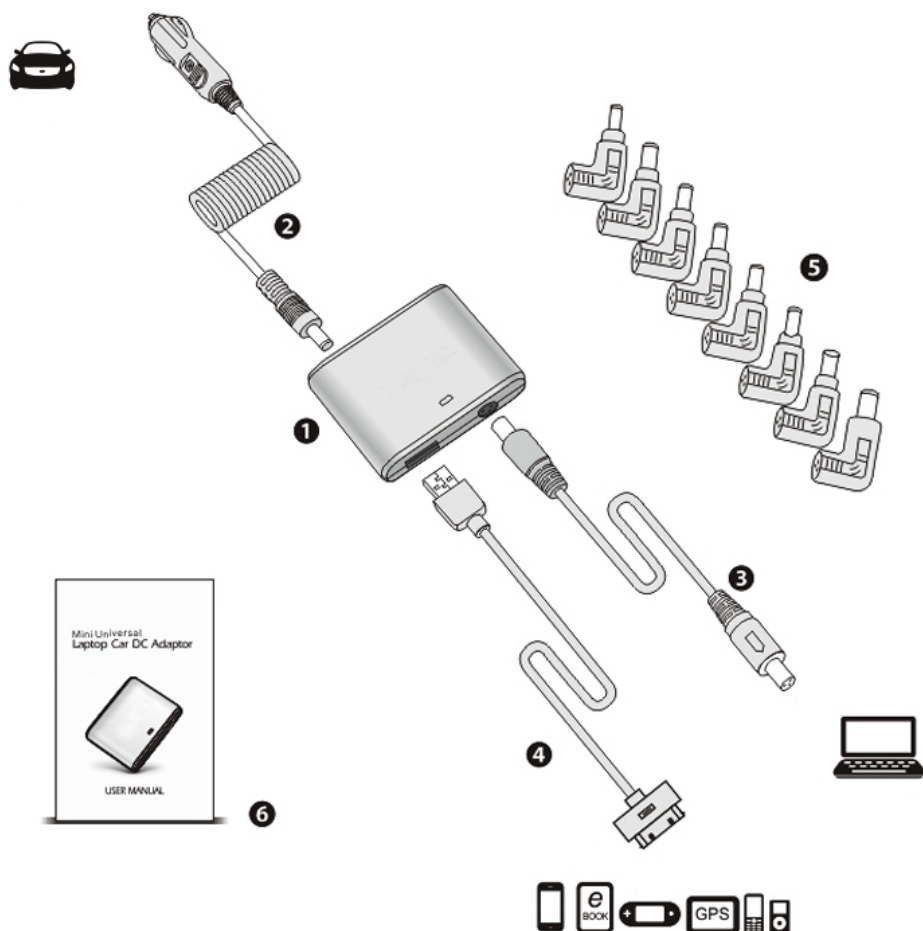
- Kompaktes und intelligentes Design
- 100 % automatisch, ohne umständliches Umschalten, einfach anschließen und los geht's.
- Stromversorgung für Notebooks und Netbooks
- USB-Ladeanschluss: Phone®, iPad®, Smartphone, Tablet, PSP, MP4 und andere ähnliche USB-Geräte, egal wo Sie sich befinden
- Tragbar und bequem, der intelligente Partner für Reisen
- Optionale Adapterstecker, kompatibel mit unterschiedlichen Notebook- und Netbookmarken.
- Mehrfachschutz: Geschützt gegen Kurzschluss, Überstrom, Überspannung, Übertemperatur.

Technische Daten

Produkt: Mini-Auto-Universalladegerät

Modell:	DA-10191
Eingang:	DC 11 V bis 15 V, 10 A
Ausgang:	DC 14,5 V bis 24 V, 6 A, 90 W (max.)
USB-Ausgang:	5 V, 2,4 A
Leistung:	max. 90 W
Abmessungen:	63,5 x 49 x 17 mm
Nettogewicht:	55 g
Hoher Wirkungsgrad:	96 %

Abbildung des Produkts:

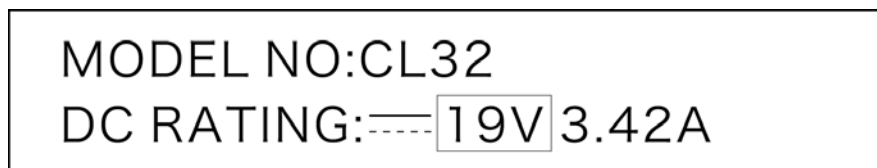


- ① DA-10191 Universalladegerät
- ② Kfz-Ladekabel
- ③ Notebook-Verlängerungskabel für Stromversorgung
- ④ USB-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten)
- ⑤ Notebook-Adapterstecker (optional)
- ⑥ Bedienungsanleitung

Anweisungen zum Betrieb

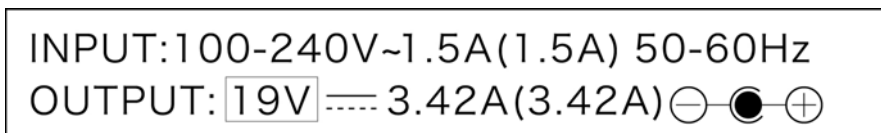
Prüfen Sie die Gleichspannungsversorgung Ihres Notebooks

Methode 1: Prüfen Sie die Angaben auf der Rückseite Ihres Notebooks.



Spannung = 19 Volt

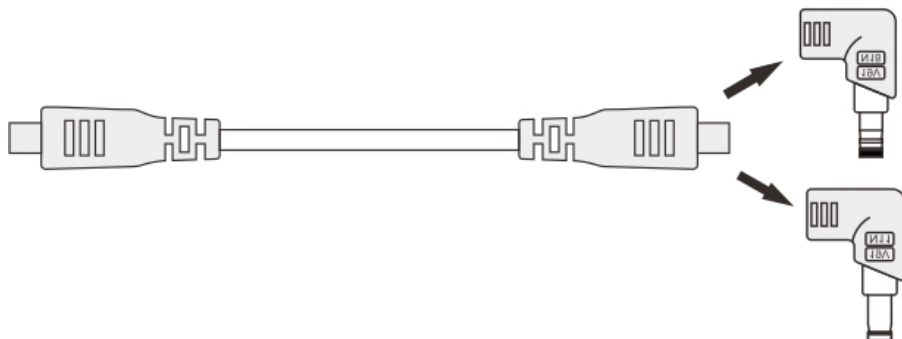
Methode 2: Prüfen Sie den Aufkleber auf Ihrem Notebook-Netzadapter.



Spannung = 19 Volt

Wählen Sie den richtigen Notebook-Adapterstecker, wie zum Beispiel den N04. Die Ausgangsspannung von 19 V ist in den Stecker eingepreßt.

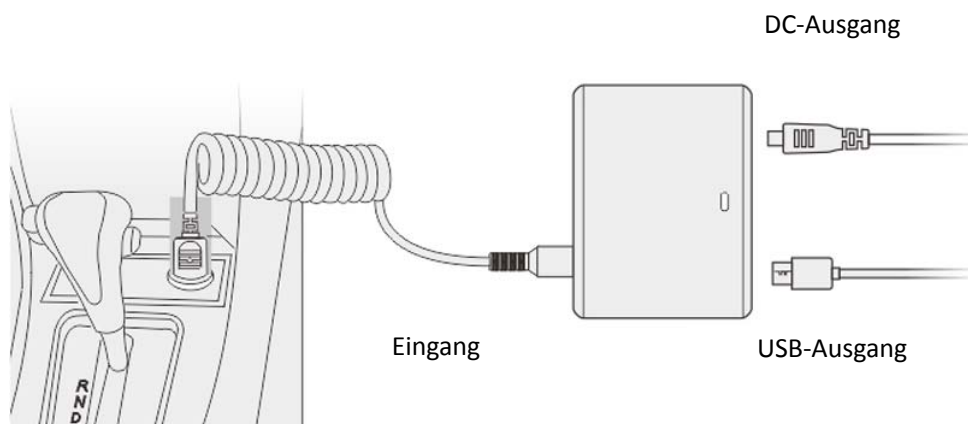
Verbinden Sie ihn mit dem Verlängerungskabel wie unten dargestellt:



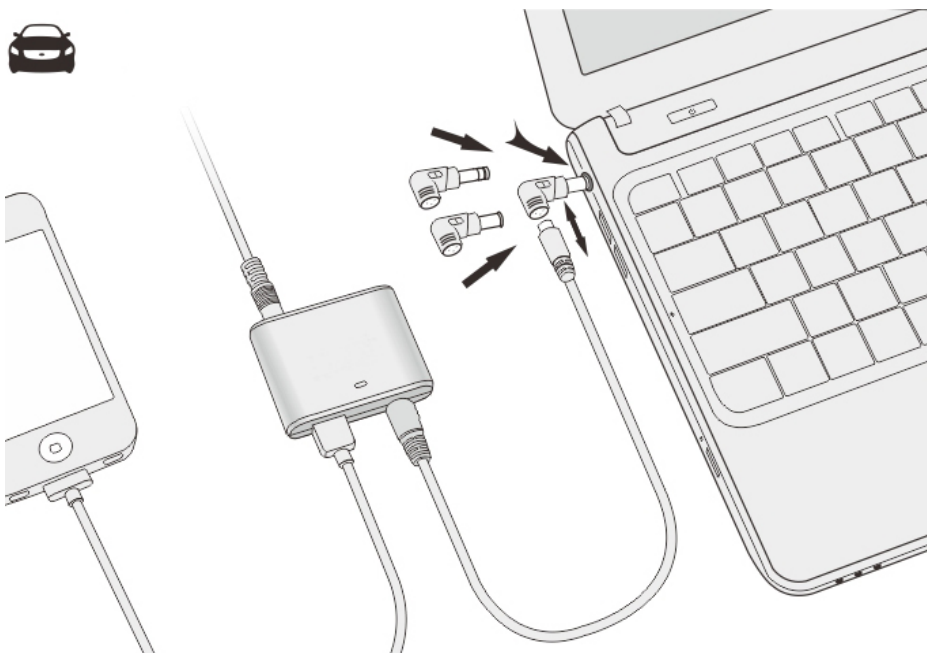
Vorsicht: Dieser Adapter unterstützt einen Ausgangsspannungsbereich vom 14,5 bis 24 Volt. Beachten Sie, dass die Verwendung dieses Adapters zum Laden eines Notebooks außerhalb des Bereichs von 14,5 bis 24 Volt zu Schäden am Notebook führen kann.

Notebooks und Mobiltelefone aufladen oder mit Strom versorgen

Stecken Sie den Zigarettenanzünderstecker in die Zigarettenanzünderbuchse und schließen Sie dann das andere Ende am Eingangsanschluss unseres Auto-Universalladegeräts an. Wählen Sie den richtigen Notebook-Adapterstecker oder das richtige USB-Kabel und schließen Sie ihn/es am DC- oder USB-Ausgangsgang des Auto-Universalladegeräts an. Anschließend werden Ihre Notebooks und Mobiltelefone aufgeladen oder mit Strom versorgt.



Zigarettenanzünderbuchse



Technische Daten des Auto-Universalladegeräts

Nr.	Ausgangsspannung	Spannungsbereich	Eigenschaften des Adaptersteckers	Ersatz für
N04	19 V	18,1 bis 19,9 V	4,8 x 1,7 x 10,7 mm	HP/COMPAQ: 18,5 V/2,7 A, 18,5 V/3,5 A, 18,5 V/3,8 A, 18,5 V/4,9 A; DELTA: 19 V/2,64 A; ASUS: 19 V/2,64 A; NEC: 19 V/ 2,64 A
N07	19 V	18,1 bis 19,9 V	5,5 x 2,5 x 10,7 mm	IBM: 19 V/4,2 A; DELL: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A; COMPAQ/HP: 18,5 V/4,9 A, 19 V/4,9 A; DELTA: 19 V/2,64 A; TOSHIBA: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/4,74 A; ASUS: 19 V/4,74 A LENOVO: 20 V/2 A; LITEON: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/3,95 A, 19 V/4,74 A; NEC: 19 V/2,64 A, 19 V/3,16 A; GATEWAY: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/3,68 A, 19 V/4,74 A
N09	19,5 V	18,5 bis 20,4 V	6,0 x 4,3 x 10,7 mm	SONY: 19,5 V/2,7 A, 19,5 V/3 A, 19,5 V/4,1 A, 19,5 V/4,7 A; FUJITSU: 19 V /3,16 A, 19 V/3,69 A, 19 V/4,22 A
N11	19 V	18,1 bis 19,9 V	5,5 x 1,7 x 10,7 mm	TOSHIBA: 19 V/3,95 A; ACER: 19 V/3,42 A; DELTA: 20 V/3,5 A
N18	19 V	18,1 bis 19,9 V	5,5 x 2,1 x 10,7 mm	ACER: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/4,74 A; LITEON: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A; NEC: 19 V/3,16 A
N19	19 V	18,1 bis 19,9 V	5,5 x 3,0 x 10,7 mm	SAMSUNG: 19 V/3,16 A, 19V/3,75 A, 19 V/4,22 A, 19 V/4,74 A
N22	19.5V	18.5-20.4V	7.4*5.0*12.5mm	DELL: 19.5V/3.34A, 19.5V4.62A
N23	18,5 V	17,6 bis 19,4 V	7,4 x 5,0 x 12,5 mm	HP/COMPAQ: 18,5 V/3,5 A, 18,5 V/4,9 A usw.
N24	20 V	19 bis 21 V	7,9 x 5,5 x 0,9 mm	IBM/LENOVO: 20 V/4,5 A, 20 V/3,25 A usw.
N35	20 V	19 bis 21 V	11 x 5,6 x 11 mm quadratischer Adapterstecker	Lenovo: 20 V/2,25 A, 20 V/3,25 A, 20 V/4,5 A
N36	19,5 V	18,5 bis 20,4 V	4,5 x 3,0 mm mit Adapterstecker	HP: 19,5 V/2,31 A, 19,5 V/3,33 A, 19,5 V/4,62 A

Hinweise:

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

Wichtige Sicherheitshinweise

Die Bedienungsanleitung dient dem sicheren Gebrauch des Auto-Universalladegeräts und soll Ihre persönliche Sicherheit sicherstellen sowie die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Verletzungen verringern.

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Universalladegerät in Betrieb nehmen.
- Das Gerät nicht öffnen. Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Befolgen Sie stets sorgfältig alle Warnungen und Anweisungen.
- Das Universalladegerät darf nur mit Kabeln und Adaptersteckern verwendet werden, die von Assmann Electronic GmbH zugelassen wurden. Der Gebrauch des Universalladegeräts mit nicht zugelassenen Kabeln und Adaptersteckern kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen und/oder Sachschäden führen.
- Nehmen Sie das Universalladegerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle, eines Wärmeabzugs oder bei direkter Sonneneinstrahlung in Betrieb. Das Universalladegerät muss im Temperaturbereich zwischen 0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F) betrieben werden.
- Decken Sie das Universalladegerät niemals mit Papier oder anderen Materialien ab, welche die Kühlung verringern.
- Zur Vermeidung von Verletzungen und/oder Sachschäden, trennen Sie das Versorgungskabel vom Universalladegerät, wenn er nicht verwendet wird. Lassen Sie das Universalladegerät während des Betriebs niemals unbeaufsichtigt.
- Das Universalladegerät kann während des normalen Betriebs heiß werden. Bitte gehen Sie mit dem Universalladegerät während oder unmittelbar nach dem Betrieb vorsichtig um.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten Umgebungen. Zum Beispiel, in der Nähe von Badewannen, Waschbecken, Swimmingpools oder in feuchten Kellern.
- Verwenden Sie das Universalladegerät nur in Fahrzeugen mit 12 Volt-Bordnetz.
- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom elektrischen Anschluss. Reinigen Sie das Gerät mit einem angefeuchteten weichen Tuch. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel oder Sprühreiniger, die eventuell entflammable Stoffe enthalten.
- Versuchen Sie nicht das Universalladegerät zu reparieren, modifizieren oder die externen oder seine internen Komponenten zu manipulieren. Dies führt zum Erlöschen der Garantie und kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen und/oder Sachschäden 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

