



Universele notebook autolader, 90W



Handleiding DA-10191

Geniet nu van uw trip met de wereld's kleinste universele DC-adapter met een vermogen van 90W voor notebooks en USB-oplaadbare apparatuur. Dankzij het uiterst compacte ontwerp, kunt u dit product eenvoudig overal met u meenemen en uw laptop of andere apparatuur in de auto opladen. Deze adapter heeft bovendien ook een geïntegreerde 5 volt USB-laadpoort, waarmee u allerlei apparatuur via de USB-poort kunt opladen zonder behoefte aan aanvullende stroomadapters. Onze ultrakleine en intelligente stroomadapter is uw ideale reisgenoot.

Producteigenschappen

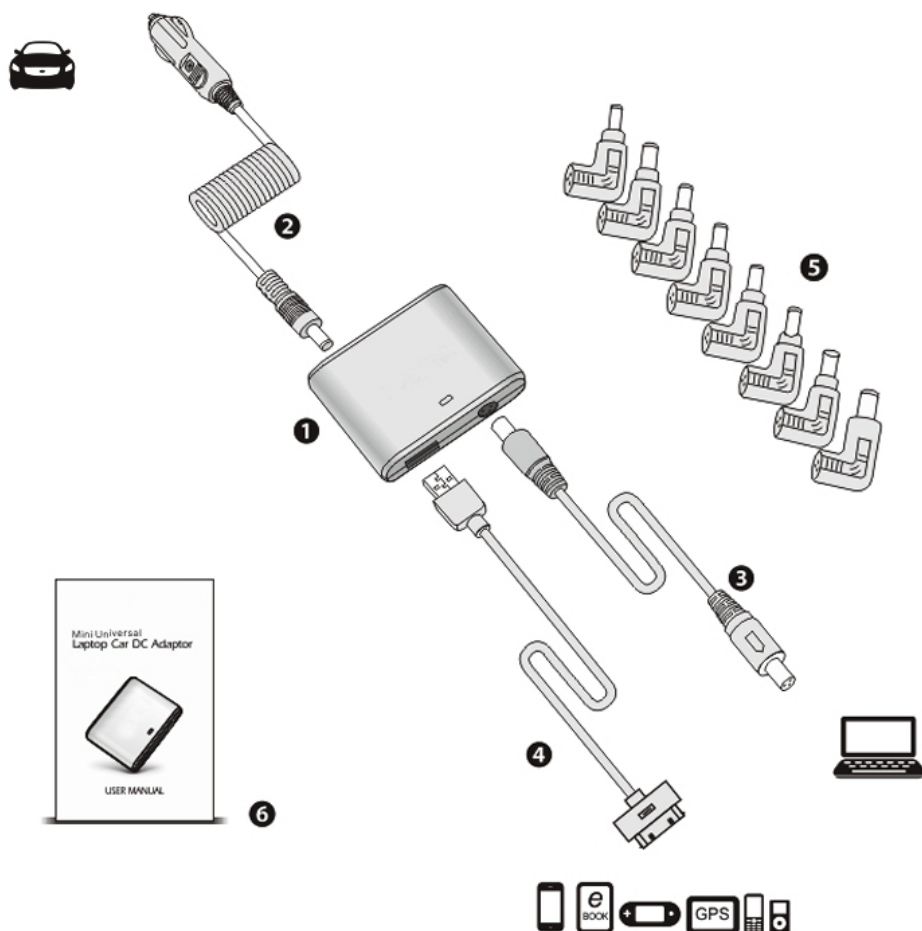
- Compact en intelligent ontwerp
- 100% automatisch, geen vervelende schakelaars, slechts aansluiten en direct opladen.
- Verstrekt stroom aan Notebooks, Netbooks
- USB-laadpoort: iPhone®, iPad®, Smartphone, Tablet, PSP, MP4 en andere gerelateerde USB-apparatuur, waar u maar bent
- Draagbaar en handig, de intelligente partner voor onderweg
- Optionele DC-stekkers, compatibel met verschillende merken laptops en netbooks.
- Meervoudige bescherming: beveiliging tegen kortsluiting, overstroom, overspanning en overtemperatuur.

Specificaties

Product: Universal mini laptop auto DC-adapter

Model:	DA-10191
Ingang:	DC 11-15V 10A
Uitgang:	DC 14,5V-24V 6A 90W (max.)
USB-uitgang:	5V2,4A
Stroomaansluiting:	90W max.
Afmeting:	63,5 x 49 x 17 mm
Netto gewicht:	55 g
Hoge efficiëntie:	96%

Productdiagram:

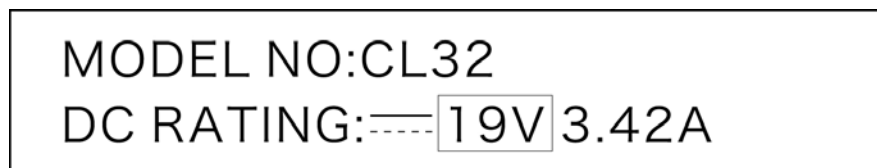


- ① DA-10191 adapterbehuizing
- ② Auto oplaadkabel
- ③ Laptop DC-verlengkabel
- ④ USB-kabel (niet inbegrepen)
- ⑤ Laptop DC-stekker (optioneel)
- ⑥ Gebruikshandleiding

Gebruiksaanwijzingen

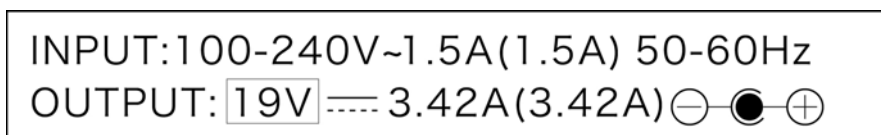
Controleer de DC-spanning van uw notebook

Methode één: controleren op de achterzijde van uw notebook.



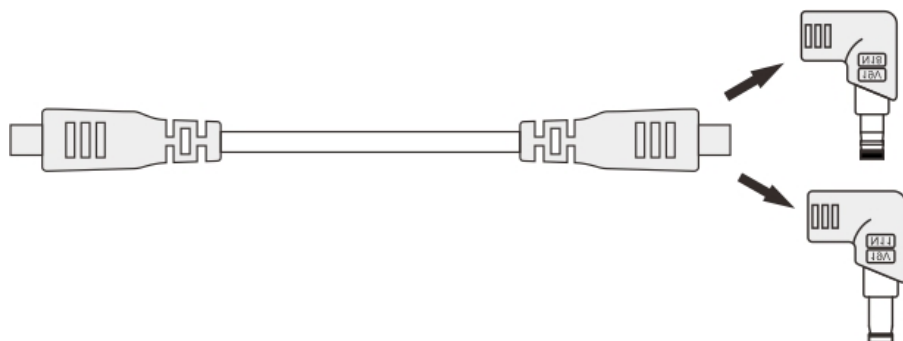
Spanning = 19 Volt

Methode twee: controleren op het label van uw notebookadapter.



Spanning = 19 Volt

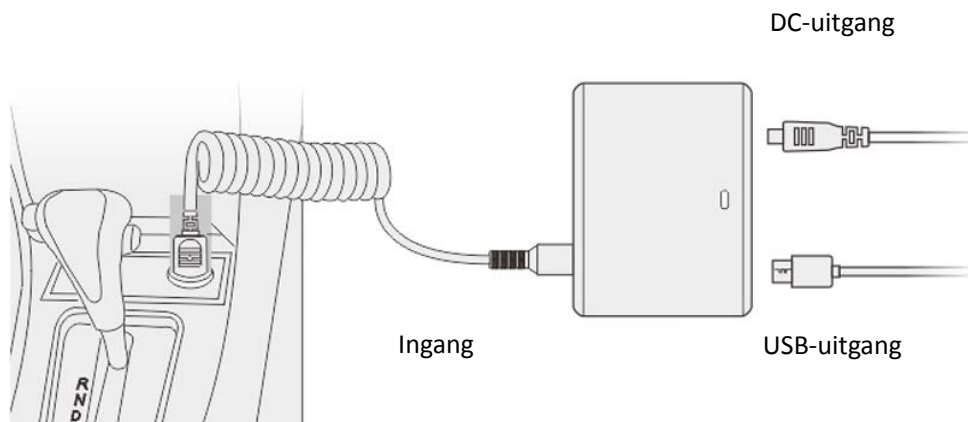
Selecteer de juiste DC-stekker voor uw laptop, bijvoorbeeld N04; de uitgangsspanning 19V staat gemarkeerd op de stekker. Sluit als volgt aan met de verlengkabel:



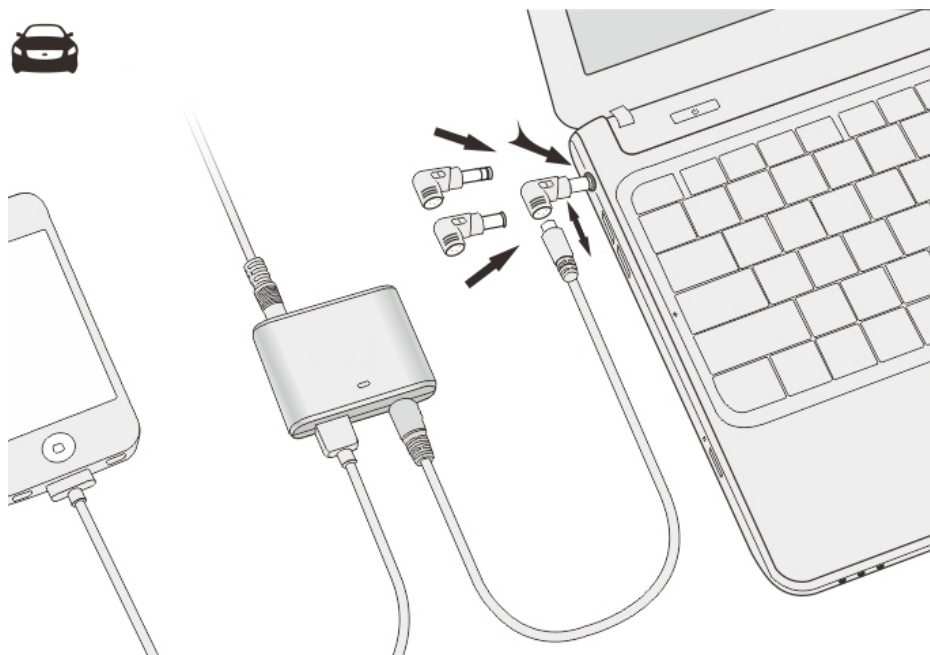
Opgelet: Deze adapter ondersteunt een uitgangsspanning binnen het bereik van 14,5-24 volt. Houd er a.u.b. mee rekening dat als u deze adapter gebruikt om een notebook op te laden die buiten het bereik van 14,5-24 volt valt, deze notebook beschadigd kan raken.

Laptops en mobiele telefoons opladen of van stroom voorzien

Steek de autostekker in de sigarettenaanstecker en sluit het andere uiteinde aan op de ingangspoort van onze autoadapter. Selecteer de juiste DC-laptopstekker of USB-kabel en sluit deze aan op de DC-uitgang of USB-uitgang van de autoadapter om vervolgens uw laptops en mobiele telefoons op te laden of van stroom te voorzien.



Sigarettenaanstecker



Specificaties DC-laptopstekker

Nr.	Uitgangsspanning	Spanningsbereik	Eigenschappen aansluitingen	Vervanging
N04	19V	18,1-19,9 V	4,8 * 1,7 * 10,7mm	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: 19V/2,64A
N07	19V	18,1-19,9 V	5,5 * 2,5 * 10,7mm	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: 19V/4,74A; 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	19,5V	18,5-20,4V	6,0 * 4,3 * 10,7mm	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	19V	18,1-19,9 V	5,5 * 1,7 * 10,7mm	TOSHIBA: 19 V/3,95 A; ACER: 19 V/3,42 A; DELTA: 20V/3,5A
N18	19V	18,1-19,9 V	5,5 * 2,1 * 10,7mm	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: 19V/3,16A
N19	19V	18,1-19,9 V	5,5 * 3,0 * 10,7mm	SAMSUNG: 19 V/3,16 A, 19 V/3,75A, 19 V/4,22A, 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	18,5V	17,6-19,4V	7,4 * 5,0 * 12,5mm	HP/COMPAQ: 18,5 V/3,5 A, 18,5V/4,9 A etc.
N24	20V	19-21V	7,9 * 5,5 * 0,9mm	IBM/LENOVO: 20 V/4,5 A, 20 V/3,25 A etc.
N35	20V	19-21V	11 * 5,6 * 11 mm vierkante stekker	Lenovo: 20 V/2,25 A, 20 V/3,25 A, 20 V/4,5 A
N36	19,5V	18,5-20,4V	4,5 * 3,0 met stekker	HP: 19,5 V/2,31 A, 19,5 V/3,33 A, 19,5 V/4,62 A

Opmerkingen:

1. Alle vermelde merknamen zijn geregistreerde handelsmerken van hun respectievelijke ondernemingen.

Belangrijke veiligheidsinformatie

De gebruikshandleiding helpt u de stroomadapter veilig te gebruiken om uw persoonlijke veiligheid te waarborgen en het risico op brand, elektrische schokken of letsel te voorkomen.

- Lees zorgvuldig alle instructies in deze gebruikshandleiding voordat u de adapter in gebruik neemt.
- Het apparaat niet openen. Geen reparerbare interne onderdelen. Volg altijd nauwgezet alle waarschuwingen en instructies.
- Uw adapter dient te worden gebruikt met kabels en stekkers goedgekeurd door Assmann Electronic GmbH. Uw adapter gebruiken met kabels en stekkers die niet zijn goedgekeurd kan leiden tot ernstig of fataal letsel en/of beschadiging van eigendommen.
- Gebruik de adapter niet in de buurt van hittebronnen, hitteroosters of direct zonlicht. Uw adapter dient te worden gebruikt binnen temperaturen tussen 0°C-35°C (32°F-95°F).
- Bedek de adapter nooit met papier of andere materialen die de koeling hinderen.
- Om letsel en/of beschadiging van eigendommen te voorkomen, koppel de voedingskabel van de adapter a.u.b. los wanneer niet in gebruik. Laat de adapter tijdens gebruik a.u.b. nooit onbeheerd achter.
- De adapter kan tijdens normaal gebruik heet worden. Hanteer de adapter a.u.b. voorzichtig tijdens of onmiddellijk na gebruik.
- Gebruik uw apparaat niet in een natte omgeving. Bijvoorbeeld in de buurt van een badkuip, gootsteen, zwembad of in natte kelders.
- Gebruik de adapter alleen in motorvoertuigen met 12 Volt.
- Koppel het apparaat los van het stopcontact voordat u deze reinigt. Reinig het apparaat met een ietwat vochtig, zacht doekje. Gebruik geen spuit- of vloeibare reinigingsmiddelen die mogelijk ontvlambare stoffen bevatten.
- Probeer de interne of externe onderdelen van de adapter niet te repareren, modificeren of saboteren. De garantie zal hierdoor komen te vervallen en het kan tot ernstig of fataal letsel en/of beschadiging van eigendommen leiden.