



AC/DC 90W stroomadapter voor notebook



Handleiding DA-10190

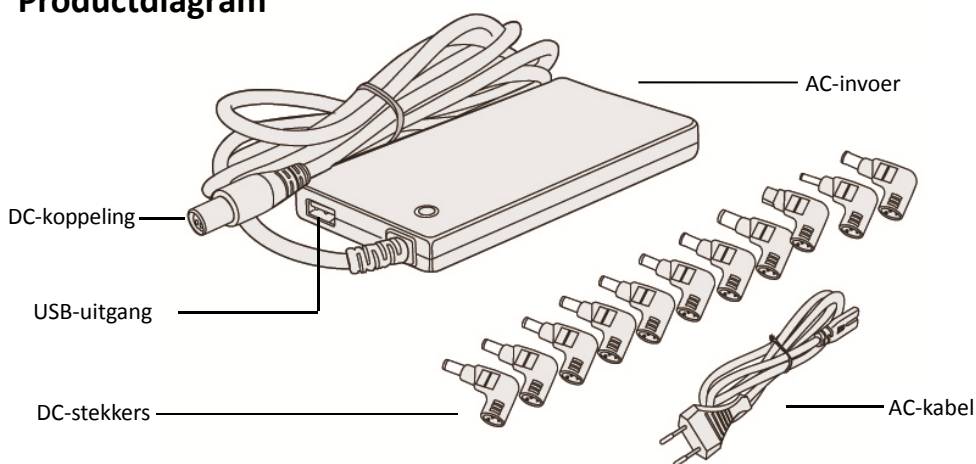
Allereerst bedankt voor de aankoop van ons nieuwe 90 W ultraslanke product, dat speciaal is ontworpen voor het opladen van en het leveren van stroom voor notebooks en netbooks. De geïntegreerde USB-poort kan iPhone®, iPod®, mobiele telefoons, MP3-spelers, MP4-spelers en andere apparaten opladen. Onze producten hebben reeds vele patenten en certificaten verworven en het maximum vermogen kan 90 W bereiken. Het is geschikt voor een hele waaier aan uitgangsspanningstechnologie en schakelt automatisch van voltage. Met zijn ultraslanke uiterlijk en modieuze stijl, zal het een van de beste keuzes zijn voor u en uw gezin.

Producteigenschappen:

1. Ultradunne behuizing van slechts 17 mm en zeer concurrerend formaat met volle 90 W kracht, praktisch en draagbaar.

2. Laadt notebooks op en voorziet ze van stroom met 11 stuks DC-stekkers die de meest populaire merken op de markten ondersteunen.
3. 100% automatische schakelaar wanneer verschillende stekkers worden gebruikt, gewoon plug & go, geen lastige schakelaar.
4. Werkt met SCM-besturingstechnieken om ervoor te zorgen dat het precies werkt.
5. Maakt gebruik van de nieuwste ultraslanke transformatorstechnologie.
6. De behuizing is gemaakt van ABS+PC-materiaal wat veilig en milieuvriendelijk is.
7. Goedgekeurd tijdens de automatische computergestuurde elektrische overbelastingstest en de hoge temperatuuroverbelastingstest vóór de verzending om veiligheid te verzekeren.
8. Hoog rendement: tot 91%.
9. Ontworpen en geproduceerd met een aantal toegepaste patenten.
10. AC-invoer 100-240 V wereldwijd compatibel.
11. Uitgangsspanning: 12 V tot 24 V.
12. Meervoudige bescherming: tegen te hoge temperatuur, te hoog voltage, te sterke stroom, kortsluiting etc.

Productdiagram



Productspecificaties

AC-invoer: 100~240 V, 1,8 A, 50-60 Hz

DC-uitvoer: 12 ~ 24 V 6 A 90 W (MAX)

USB-uitgang: DC 5 V 2 A (MAX)

Afmeting: 114 * 70 * 17 mm

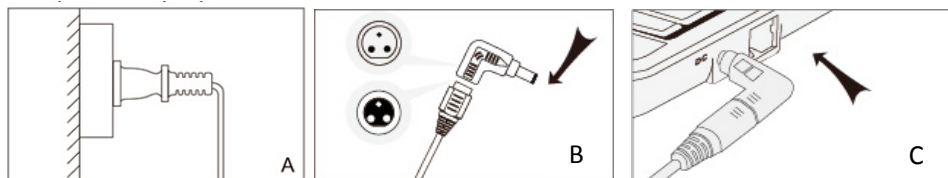
Nettogewicht: 239 g

Inhoud van de verpakking:

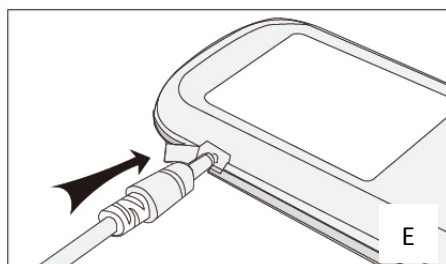
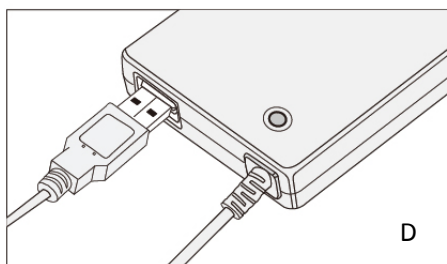
1. Adapterbehuizing
2. AC-netsnoer
3. 11 stuks notebookstekkers
4. Gebruikshandleiding

Gebruiksprocedure

1. Steek wanneer u een laptop wilt opladen of van stroom voorzien de AC-stekker in het stopcontact (afbeelding A). Kies de juiste stekker, zoals N04, plaats hem op de DC-uitgang (afbeelding B), en plaats de gekoppelde DC-stekker in de laptop, dan kan hij worden gebruikt. (afbeelding C)



2. Sluit, wanneer u de 5 V USB-uitgang gebruikt, de USB-kabel aan op een digitaal product (zoals tablet-pc, smartphones enz.), dan kan het worden geladen (afbeeldingen D en E)



**Opmerkingen:**

Controleer of de producteigenschappen, aansluiting en spanning compatibel zijn met uw laptop, tablet-pc, camera en/of andere apparaten; volgens de handleiding van uw apparaat. Lees deze handleiding en de instructies aandachtig voor gebruik. Wij zijn niet verantwoordelijk voor eventuele schade veroorzaakt door onjuist of roekeloos gebruik.

Belangrijke veiligheidsinformatie:

Deze veiligheidsrichtlijn is er om u te helpen uw adapter veilig te bedienen, om uw persoonlijke veiligheid te garanderen en het risico op brand, elektrische schok of letsel te verminderen.

1. Oefen geen kracht uit op het snoer.
2. Trek nooit aan het snoer.
3. Sluit geen omwonden snoer aan op de voeding.
4. Plaats het snoer of het apparaat niet in de buurt van verwarmingselementen.
5. Buig het profiel of de pennen van de stekker niet.
6. Als u een vreemd geluid, rook of vreemde geur waarneemt, trek de kabel dan onmiddellijk uit de stekker.
7. Niet uit elkaar halen (dit kan brand of een elektrische schok veroorzaken)
8. Plaats geen scherpe voorwerpen in de ventilatie-opening van het product (dit kan brand of een elektrische schok veroorzaken)
9. Zorg ervoor dat het product stevig in de stekker steekt.
10. Gebruik geen beschadigde kabel.
(Dit kan brand of een elektrische schok veroorzaken)
11. Plaats het product niet op een bed, in een tas of in een kast die niet goed geventileerd is.
12. Reinig het product met zachte stof, niet met een natte mop.
(Water kan een elektrische schok veroorzaken)
13. Houd de stekker en het stopcontact schoon
(vuil kan kortsluiting en brand veroorzaken)
14. Houd het product buiten het bereik van kinderen.
15. Trek de stekker niet uit het stopcontact met natte handen.
(Dit kan een elektrische schok veroorzaken)
16. Trek de stekker uit het stopcontact als u het product gedurende langere tijd niet gebruikt. (Het kan warm worden, brand en elektrische schokken veroorzaken)

Notebook DC-aansluitingsspecificatie:

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: 19 V/2,64 A
N07	19V	18,1-19,9 V	5,5 * 2,5 * 10,7mm	IBM: 19 V/4,2 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	19,5V	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: 19 V/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.

Garantiespecificaties:

1. Twee jaar garantie op onze producten.
2. De garantie vervalt als de garantiezegels worden verbroken of gemanipuleerd, als het materiaal beschadigd is, zonder geschikte verpakking en/of er schade is door vervoer en in het geval van duidelijke voorbeelden van een verkeerd gebruik, illegaal gebruik, mishandeling, valschade, vuil etc.
3. Deze garantie dekt geen schade aan andere apparatuur die wordt gebruikt in combinatie met dit apparaat.
4. Voorwaarden onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande kennisgeving.