



## Universeel USB-reislader



## Gebruikshandleiding

DA-10193

U kunt met de universele USB-reislader van Digitus al uw apparatuur opladen (notebooks, ultrabooks, convertibles, tablets, smartphones, enz.). Het product is bruikbaar in meer dan 100 landen. dankzij de drie inbegrepen voedingskabels (EU, VS, UK) en het is voorzien van vijf Qualcomm® Quick Charge™ 3.0.

“USB-laadpoortens” die kunnen worden gebruikt voor het opladen van een ultrabook of notebook (65W max.). U kunt alle populaire merken opladen door deze 12 inbegrepen notebookstekkers te gebruiken. De overige poorten kunnen worden gebruikt om uw mobiele apparatuur snel en efficiënt op te laden (tablets, smartphones, camera's, enz.). Het maximale uitgangsvermogen van het laadstation is 80W. Het is de perfecte combinatie voor thuis, op kantoor en onderweg. Een laadstation voor alles – the “ednet universeel USB-laadstation.”

## Producteigenschappen:

1. Voeding voor laptops, smartphones en tablet pc's.
2. Adopt Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 technologie, biedt snelle en efficiënte laadtechnologie.
3. Ultraslank en gebogen behuizingontwerp, compact en draagbaar.
4. Universele uitgangsspanning van 3,6V tot 20V, automatisch wisselen, gewoon plug & go.
5. Een innovatief product, met origineel ontwerp en geproduceerd met eigen patenten.
6. Meervoudige beveiligingen: beveiliging tegen overstroom, overspanning, kortsluiting en overtemperatuur.

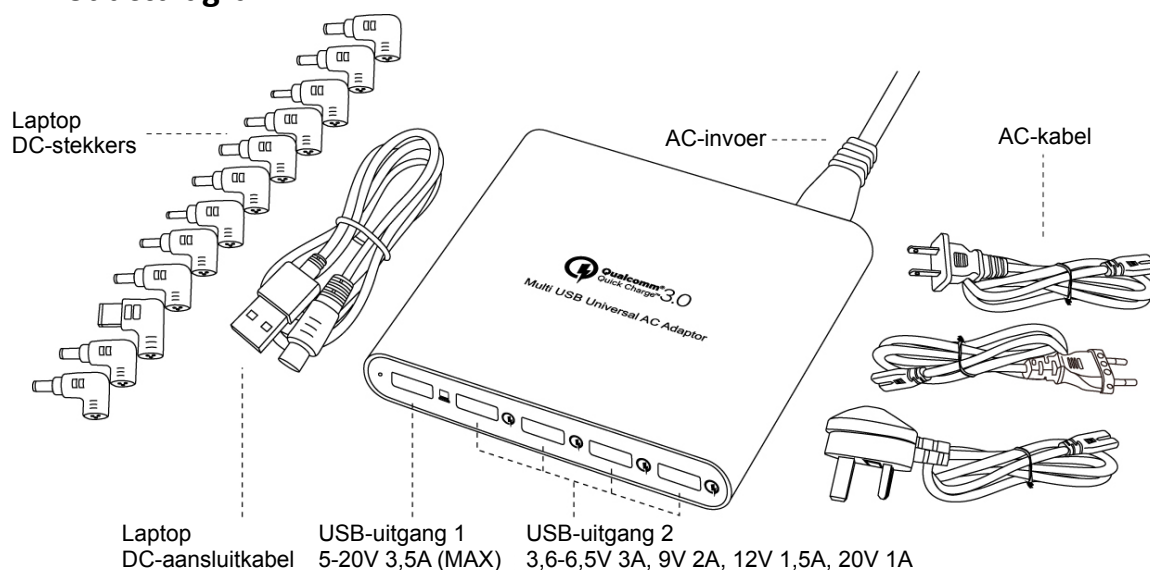
## Productspecificaties:

Ingang:	AC 100-240V 50/60Hz 1,8A
Uitgang 1:	DC 5-20V 3,5A (MAX)
Uitgang 2:	DC 3,6-6,5V 3A, 9V 2A, 12V 1,5A, 20V 1A
Stroomaansluiting:	80W (Max.)
Afmeting:	110 x 98 x 20 mm
Gewicht:	238 g

## Inhoud van de verpakking:

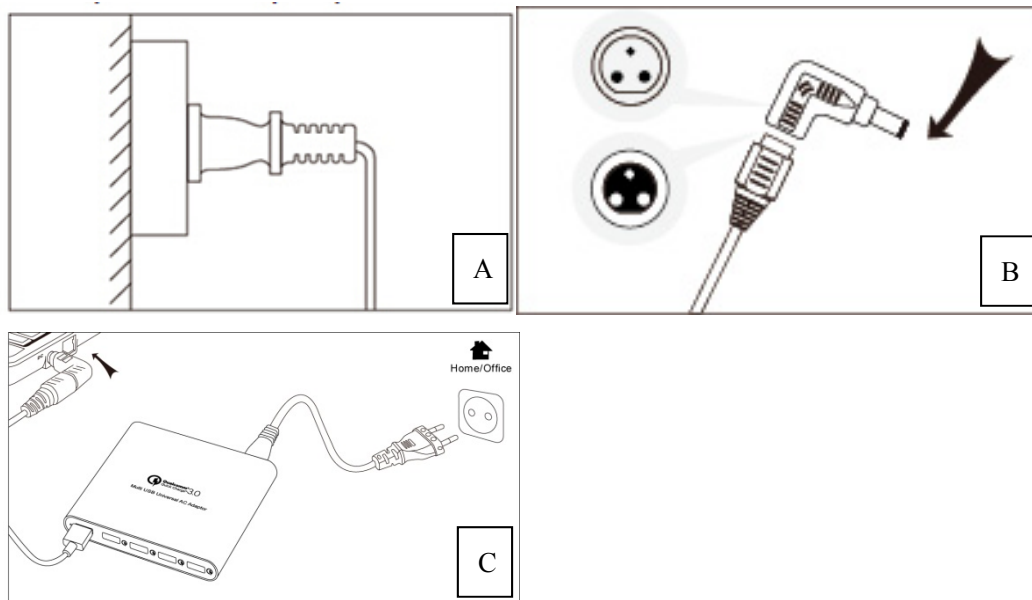
- AC-adapterbehuizing
- EU, VS, UK AC-voedingskabels
- Laptop DC-aansluitkabel
- Laptop DC-connectors
- Gebruikshandleiding

## Productdiagram:

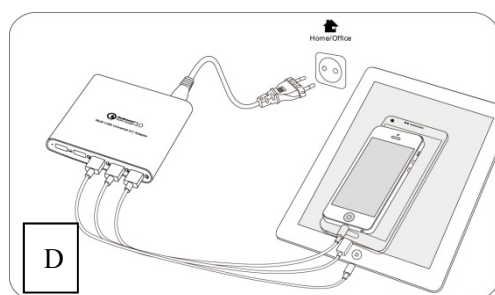


## Gebruiksaanwijzingen:

1. Steek wanneer u een laptop wilt opladen of van stroom voorzien de AC-stekker in het stopcontact (afbeelding A). Selecteer de juiste stekker, zoals N04, sluit deze aan op de Laptop DC-aansluitkabel (afbeelding B), steek de gekoppelde DC-stekker in de laptop en het apparaat is onmiddellijk bruikbaar. (afbeelding C)



2. Wanneer u uw USB-apparatuur wilt opladen, sluit de USB-kabel aan op een van de QC3.0 laadpoorten die een snelle en efficiënte laadtechnologie bieden voor uw smartphones en tablet pc's. (zoals afbeelding D)



**Opgelet:** Deze adapter ondersteunt een maximaal vermogen van 80W. Als u stroom gebruikt die 80W overschrijdt, zal de overbelastingbeveiliging van de adapter activeren. Wanneer u de adapter opnieuw aansluit, zal deze weer normaal werken.

**Lijst met Laptop DC-connectors:**

<b>Nr.</b>	<b>Uitgangsspanning</b>	<b>Eigenschappen aansluitingen</b>	<b>Vervanging</b>
N04	19V	4,8 * 1,7 * 10,7mm	<b>HP/COMPAQ:</b> 18,5V/2,7A, 18,5V/3,5A <b>DELTA:</b> 19V/2,64A <b>ASUS:</b> 19V/2,64A <b>NEC:</b> 19V/2,64A
N07	19V	5,5 * 2,5 * 10,7mm	<b>DELL:</b> 19V/3,16A, 19V/3,42A <b>DELTA:</b> 19 V/2,64A. <b>TOSHIBA:</b> 19V/3,16A, 19V/3,42A <b>LITEON:</b> 19V/3,16A, 19V/3,42A <b>NEC:</b> 19V/2,64A, 19V/3,16A <b>GATEWAY:</b> 19V/3,16A, 19V/3,42A
N09	19,5V	6,0 * 4,3 * 10,7mm	<b>SONY:</b> 19,5V/2,7A, 19,5V/3A <b>FUJITSU:</b> 19V/3,16A
N11	19V	5,5 * 1,7 * 10,7mm	<b>ACER:</b> 19V/3,42A <b>DELTA:</b> 20V/3,5A
N18	19V	5,5 * 2,1 * 10,7mm	<b>ACER:</b> 19V/3,16A, 19V/3,42A <b>LITEON:</b> 19V/3,16A, 19V/3,42A <b>NEC:</b> 19V/3,16A
N19	19V	5,5 * 3,0 * 10,7mm	<b>SAMSUNG:</b> 19V/3,16A
N22	19,5V	7,4 * 5,0 * 12,5mm	<b>DELL:</b> 19,5V/3,34A
N23	18,5V	7,4 * 5,0 * 12,5mm	<b>HP/COMPAQ:</b> 18,5V/3,5A
N24	20V	7,9 * 5,5 * 0,9mm	<b>IBM/LENOVO:</b> 20V/3,25A
N35	20V	11 * 5,6 * 11 mm vierkante stekker	<b>Lenovo:</b> 20V/2,25A, 20V/3,25A
N36	19,5V	4,5 * 3,0 met stekker	<b>HP:</b> 19,5V/2,31A, 19,5V/3,33A
N42	19,5V	4,5 * 3,0 met stekker	<b>DELL:</b> 19,5V/3,34A

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

**Opmerkingen:**

Controleer a.u.b. of de eigenschappen, aansluitingen en spanning van het product compatibel zijn met uw laptops volgens de gebruiksaanwijzing 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 uitgang schoon (vuil/stof kan tot kortsluiting of brand leiden)
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)