

# DIGITUS® USB GaN-oplader 30W, 1x USB-C, 1x USB-A

DA-10301

EAN 4016032505815



## USB GaN oplader, 30W 1x USB-C, 1x USB-A, wit

De krachtige GaN II-lader van 30 watt combineert een compact ontwerp met de nieuwste oplaadtechnologie en is gericht op duurzaamheid. Met een USB-C poort die tot 30 watt levert en een USB-A poort tot 18 watt, laadt hij niet alleen betrouwbaar smartphones op, maar ook energievretende apparaten zoals tablets of lichte notebooks. Voor maximale flexibiliteit kunnen twee apparaten tegelijk worden aangesloten - ideaal om smartphones en koptelefoons parallel op te laden tijdens het reizen (tot 15 watt in totaal bij gelijktijdig gebruik). Dankzij de moderne GaN II-technologie (galliumnitride) werkt de USB-lader bijzonder efficiënt en veilig, terwijl er zo weinig mogelijk ruimte nodig is. Vergeleken met conventionele laders biedt deze lader meer vermogen in een compacter ontwerp - perfect voor mobiel gebruik, op kantoor, op zakenreis of op vakantie. Een bijzonder voordeel: de robuuste behuizing is gemaakt van 98% gerecycled PCR-materiaal (post consumer recycling) en is 100% plasticvrij verpakt. De lader combineert dus hoge prestaties met duurzaamheid. Het extra vermogen van 30W maakt de lader de ideale metgezel voor iedereen die niet alleen zijn smartphone, maar ook grotere apparaten snel weer gebruiksklaar wil hebben als hij op reis is. Zelfs voor tablets of koptelefoons - deze lader levert precies het vermogen dat je nodig hebt. Dankzij het slanke, robuuste formaat past de lader gemakkelijk in elke zak en is hij altijd bij de hand. Een lader die prestaties, veiligheid en duurzaamheid combineert in een slim ontwerp - voor iedereen die meer verwacht dan standaard.

## 30 W uitgang voor nog sneller en betrouwbaar opladen van maximaal twee apparaten tegelijk - extra vermogen, compact ontwerp en ideaal voor thuis, op kantoor en onderweg.

- Maximaal vermogen bij enkele aansluiting: USB-C max. 30W, USB-A max. 18W
- Meerdere apparaten opladen (2 poorten) USB-C + USB-A: max. 15 W.
- GaN II-technologie (galliumnitride) voor hoge efficiëntie, lage warmteontwikkeling en compact ontwerp
- Plastic onderdelen gemaakt van 98% gerecycled PCR-materiaal
- Plasticvrije verpakking
- Bescherming tegen overstroom, kortsluiting en oververhitting
- Ingangsspanning/geschatte stroom/frequentie: 100-240V / 1,0A / 50/60Hz
- Gemiddelde actieve efficiëntie: 77,3%
- Stroomverbruik in stand-by: 0.26W
- Kleur van het product: Wit
- Afmetingen: 3,9 x 8,4 x 2,7 cm
- Gewicht: 61 g

### Attributes

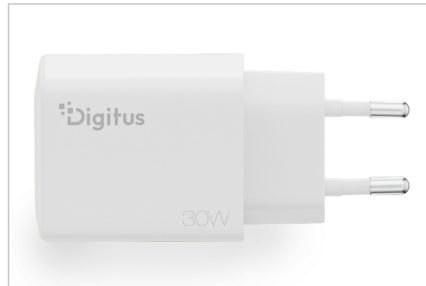
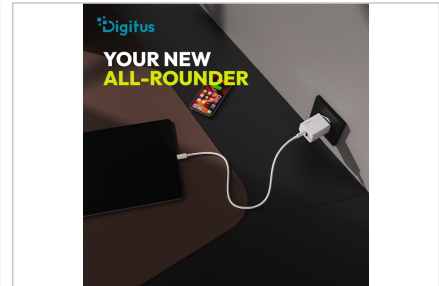
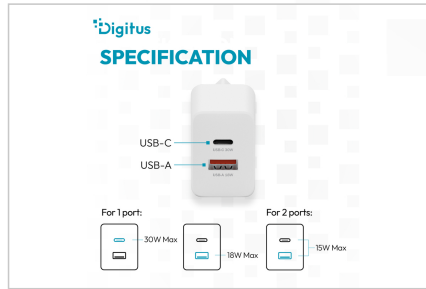
- Stijl: Lader/Voeding

### Package contents

- USB-oplader
- Bedieningsinstructies

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	5.22	35.00	39.00	22.00	30,030.00
Packaging Unit Inside	20	2.61	16.50	37.00	19.20	11,721.60
Packaging Unit Single	1	0.13	9.30	16.50	3.60	552.42
Net single without Packaging	1	0.06	8.40	2.70	3.90	0.00

More images:



**Safety notes**

- Gebruik oplaadadapters of voedingseenheden in overeenstemming met de instructies in de gebruiksaanwijzing om optimale prestaties te garanderen.
- Sluit de oplaadadapter aan op een gemakkelijk toegankelijk stopcontact in het spanningsbereik tussen 100-240 V AC.
- Haal de oplaadadapter na gebruik uit het stopcontact.
- Gebruik de oplaadadapter niet met elektronische apparaten die buiten de specificaties van de oplaadadapter vallen.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)