

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

DA-10301

EAN 4016032505815



USB GaN-laddare, 30W 1x USB-C, 1x USB-A, vit

Den kraftfulla 30 watts GaN II-laddaren kombinerar en kompakt design med den senaste laddningstekniken och fokuserar på hållbarhet. Med en USB-C-port som levererar upp till 30 watt och en USB-A-port med upp till 18 watt laddar den inte bara smartphones på ett tillförlitligt sätt, utan även energikrävande enheter som surfplattor eller lätta bärbara datorer. För maximal flexibilitet kan två enheter anslutas samtidigt - perfekt för att ladda smartphones och hörlurar parallellt på resan (upp till 15 watt totalt vid samtidig användning). Tack vare modern GaN II-teknik (galliumnitrid) arbetar USB-laddaren särskilt effektivt och säkert samtidigt som den tar liten plats. Jämfört med konventionella laddare erbjuder den mer effekt i en mer kompakt design - perfekt för mobil användning, oavsett om det är på kontoret, på affärsresor eller på semester. En särskild fördel: det robusta höljet är tillverkat av 98% återvunnet PCR-material (post consumer recycling) och är förpackat 100% plastfritt. Laddaren kombinerar därför hög prestanda med hållbarhet. Den extra effekten på 30 W gör laddaren till den perfekta följeslagaren för alla som inte bara vill ha sin smartphone utan även större enheter redo att användas snabbt igen när de är på resande fot. Även för surfplattor eller hörlurar - den här laddaren levererar exakt den ström du behöver. Tack vare det slimmade och robusta formatet får laddaren enkelt plats i fickan och är alltid redo att användas. En laddare som kombinerar prestanda, säkerhet och hållbarhet i en smart design - för alla som förväntar sig mer än standard.

30 W uteffekt för ännu snabbare, tillförlitlig laddning av upp till två enheter samtidigt - extra kraft, kompakt design och perfekt för hem, kontor och resor.

- Maximal effekt med en enda anslutning: USB-C max. 30 W, USB-A max. 18 W
- Laddning av flera enheter (2 portar) USB-C + USB-A: 15 W max.
- GaN II-teknik (galliumnitrid) för hög verkningsgrad, låg värmeutveckling och kompakt design
- Plastdelar tillverkade av 98 % återvunnet PCR-material
- Plastfria förpackningar
- Skydd mot överström, överladdning, kortslutning och överhettning
- Ingångsspänning/noggrann ström/frekvens: 100-240V / 1,0A / 50/60Hz
- Genomsnittlig aktiv verkningsgrad: 77,3 %
- Strömförbrukning i standby: 0,26 W
- Produktfärg: Vit
- Mått: 3,9 x 8,4 x 2,7 cm
- Vikt: 61 g

Attributes

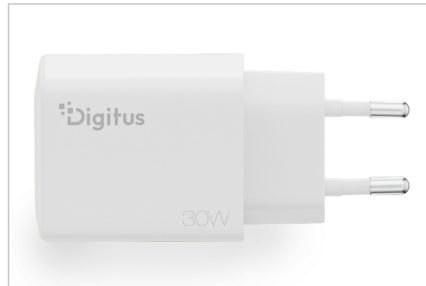
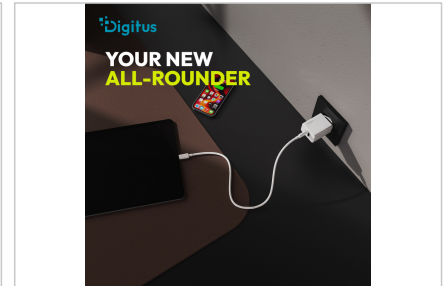
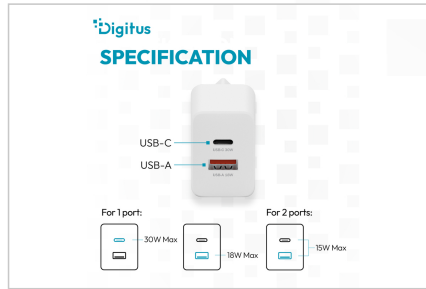
- Design: Laddare/strömförsörjning

Package contents

- USB-laddare
- Bruksanvisning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Använd laddningsadaptern eller nättaggregat i enlighet med anvisningarna i bruksanvisningen för att säkerställa optimal prestanda.
- Anslut laddningsadaptern till ett lättåtkomligt uttag i spänningsintervallet 100–240 V AC.
- Koppla bort laddningsadaptern från vägguttaget efter användning.
- Använd inte laddningsadaptern med elektronisk utrustning som inte uppfyller specifikationerna för laddningsadaptern.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

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