

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

DA-10301

EAN 4016032505815



## Carregador USB GaN, 30W 1x USB-C, 1x USB-A, branco

O potente carregador GaN II de 30 watts combina um design compacto com a mais recente tecnologia de carregamento e foca-se na sustentabilidade. Com uma porta USB-C que fornece até 30 watts e uma porta USB-A com até 18 watts, não só carrega de forma fiável smartphones, mas também dispositivos que consomem muita energia, como tablets ou portáteis leves. Para máxima flexibilidade, podem ser ligados dois dispositivos ao mesmo tempo - ideal para carregar smartphones e auscultadores em paralelo quando se viaja (até 15 watts no total quando utilizados em simultâneo). Graças à moderna tecnologia GaN II (nitreto de gálio), o carregador USB funciona de forma particularmente eficiente e segura, minimizando os requisitos de espaço. Em comparação com os carregadores convencionais, oferece mais potência num design mais compacto - perfeito para utilização móvel, seja no escritório, em viagens de negócios ou em férias. Uma vantagem especial: a caixa robusta é feita de 98% de material reciclado PCR (reciclagem pós-consumo) e é embalada 100% sem plástico. O carregador combina assim um elevado desempenho com sustentabilidade. A potência extra de 30 W faz do carregador o companheiro ideal para quem quer ter não só o seu smartphone, mas também dispositivos maiores prontos a utilizar rapidamente quando viaja. Mesmo para tablets ou auscultadores - este carregador fornece exatamente a potência de que necessita. Graças ao seu formato fino e robusto, o carregador cabe facilmente em qualquer bolso e está sempre à mão. Um carregador que combina desempenho, segurança e sustentabilidade num design inteligente - para todos os que esperam mais do que o padrão.

## Saída de 30 W para um carregamento ainda mais rápido e fiável de até dois dispositivos em simultâneo - potência extra, design compacto e ideal para casa, escritório e viagens.

- Potência máxima com ligação única: USB-C máx. 30W, USB-A máx. 18W
- Carregamento de vários dispositivos (2 portas) USB-C + USB-A: 15 W máx.
- Tecnologia GaN II (nitreto de gálio) para uma elevada eficiência, baixa produção de calor e design compacto
- Caixa de plástico fabricada com 98 % de material PCR reciclado
- Embalagens sem plástico
- Proteção contra sobretensões, curto-circuitos e sobreaquecimento
- Tensão de entrada/corrente nominal/frequência: 100-240V / 1,0A / 50/60Hz
- Eficiência ativa média: 81,5 %
- Consumo de energia em modo de espera: 0,1 W
- Cor do produto: Branco
- Dimensões: 3,9 x 8,4 x 2,7 cm
- Peso: 61 g

### Atributos

- Style: Charger/Power supply

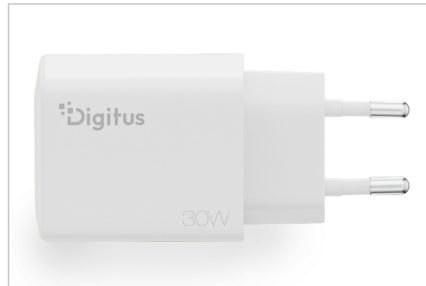
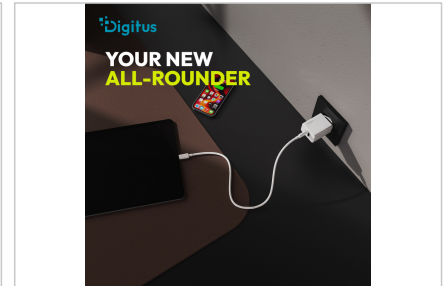
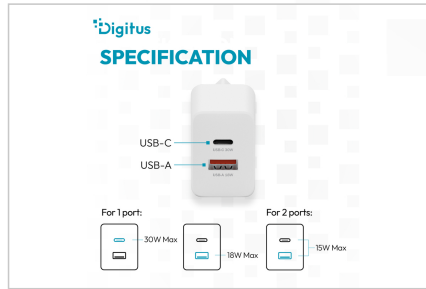
### Package contents

- Carregador USB
- Instruções de utilização

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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**

- Use charging adapters or power supply units in accordance with the instructions in the operating instructions to ensure optimum performance.
- Connect the charging adapter to an easily accessible socket in the voltage range between 100-240 V AC.
- Disconnect the charging adapter from the socket after use.
- Do not use the charging adapter with electronic devices that are outside the specifications of the charging adapter.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

**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)