

# Digitus® Caricatore USB GaN 45W, 1x USB-C, 1x USB-A

DA-10302

EAN 4016032505822



## Caricatore USB GaN, 45W 1 USB-C, 1 USB-A, bianco

Con DIGITUS USB GaN II Charger 45W, potrete caricare i vostri dispositivi in modo più veloce, sicuro e poco ingombrante che mai. Grazie alla moderna tecnologia GaN II (Nitruro di Gallio), questo caricabatterie fornisce una potenza sufficiente per alimentare in modo affidabile non solo smartphone e tablet, ma anche laptop leggeri. La potente porta USB-C eroga fino a 45 watt, mentre la porta USB-A fornisce fino a 22,5 watt. Ciò consente di collegare in modo flessibile diversi dispositivi e di ricaricarne addirittura due contemporaneamente: perfetto per l'uso quotidiano, in ufficio o in viaggio. Anche in caso di utilizzo in parallelo, la distribuzione intelligente della potenza garantisce un funzionamento sicuro con 25 watt (USB-C) e 18 watt (USB-A). Il design compatto consente di risparmiare spazio nella borsa e rende il caricabatterie il compagno ideale in ogni situazione. Un altro punto di forza: l'alloggiamento è realizzato con il 98% di materiale PCR riciclato (riciclaggio post consumo) e l'imballaggio è al 100% privo di plastica: un contributo sostenibile alla tutela dell'ambiente senza compromettere la qualità o la durata. Grazie alla compatibilità universale, alla regolazione intelligente della potenza e alla sofisticata architettura di sicurezza, questo caricabatterie è la scelta intelligente per chi vuole unire prestazioni e sostenibilità in un unico dispositivo.

**Il caricatore USB GaN II 45W offre una potenza sufficiente per ricaricare in modo affidabile e rapido smartphone, tablet e persino laptop leggeri: compatto, efficiente e perfetto per qualsiasi viaggio.**

- Potenza massima con connessione singola: USB-C max. 45W, USB-A max. 22,5W
- Ricarica di più dispositivi (2 porte) USB-C + USB-A: 25W max. + 18W max.
- Tecnologia GaN II (nitruro di gallio) per un'elevata efficienza, bassa generazione di calore e design compatto
- Custodia in plastica realizzata con il 98% di materiale PCR riciclato
- Imballaggio senza plastica
- Protezione contro sovracorrenti, cortocircuiti e surriscaldamenti
- Tensione d'ingresso/corrente nominale/frequenza: 100-240V / 1,3A / 50/60Hz
- Efficienza attiva media: 81,7 %
- Consumo di energia in standby: 0,29W
- Colore del prodotto: Bianco
- Dimensioni: 3,8 x 8,6 x 3,15 cm
- Peso: 89,5 g

## Attributes

- Stile: Caricabatterie/alimentazione

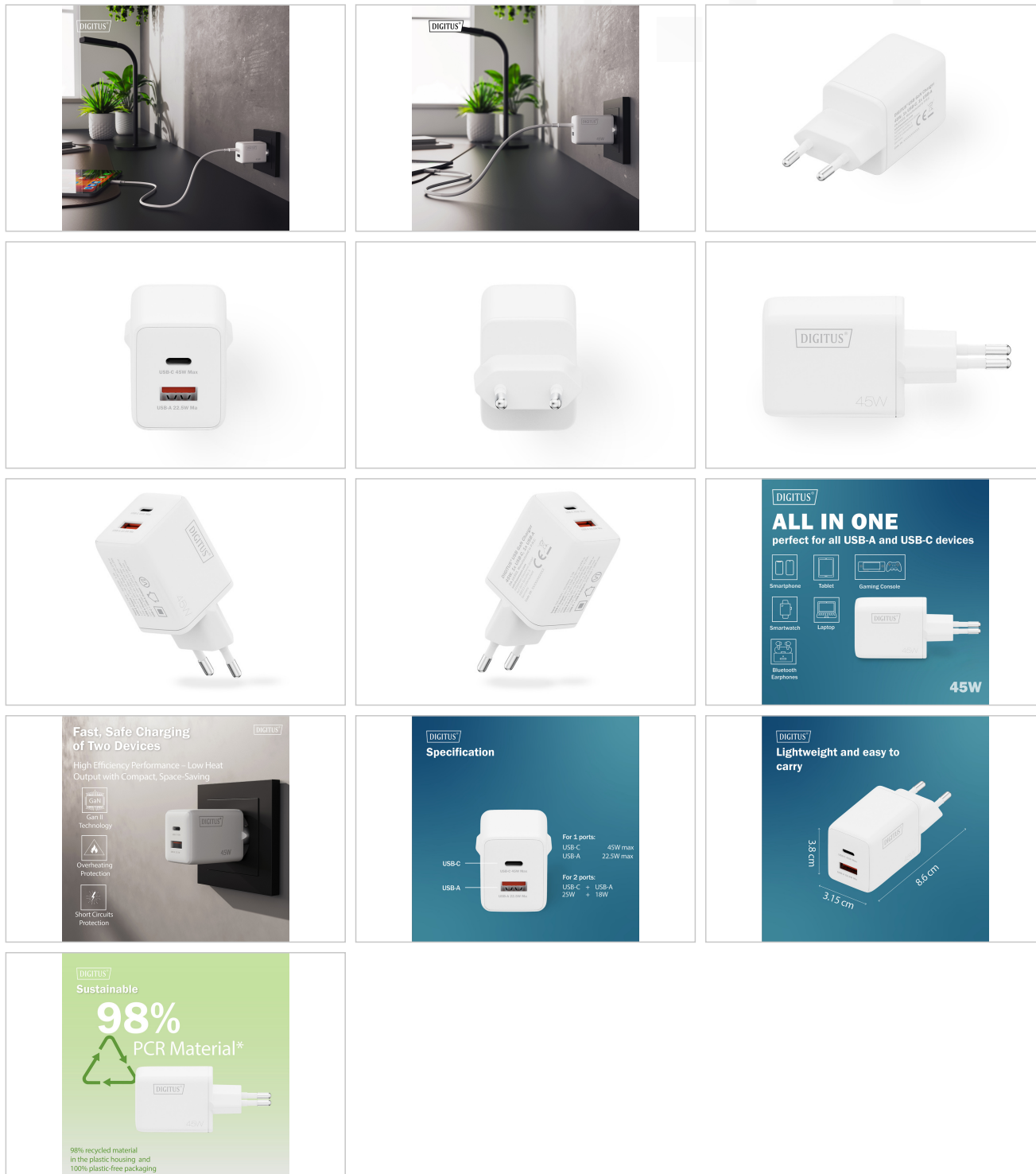
## Package contents

- Caricatore USB
- Istruzioni per l'uso

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.00	32.00	44.00	25.00	35,200.00
Packaging Unit Inside	20	3.00	20.00	30.00	23.00	13,800.00
Packaging Unit Single	1	0.15	9.00	16.50	3.80	564.30
Net single without Packaging	1	0.90	8.90	3.40	3.50	0.00

## More images:



## Safety notes

- Per garantire prestazioni ottimali, utilizzare gli adattatori di carica o gli alimentatori secondo le indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso.
- Collegare l'adattatore di ricarica a una presa di corrente facilmente accessibile con una tensione compresa tra 100 e 240 V CA.
- Dopo l'uso, scollegare l'adattatore di carica dalla presa di corrente.
- Non utilizzare l'adattatore di ricarica con dispositivi elettronici che non rientrano nelle specifiche dell'adattatore di ricarica.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!

- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

**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)