

produktdatenblatt

Ladegerät GaN Flex Screen AI 100W 2 USB-C+1 USB-A, weiß, Travel Edition



- **100W Multi-Device Charging:** Lade Laptop, Tablet und Smartphone gleichzeitig über USB-C, USB-A und das integrierte Kabel
- **Integriertes 100W USB-C Kabel:** Das ausziehbare Kabel liefert bis zu 100W Leistung und spart zusätzliche Ladekabel
- **Smart Power Display:** Zeigt Ladeleistung, Port-Verteilung, Ladestatus und Temperaturmanagement übersichtlich in Echtzeit
- **Weltweit flexibel einsetzbar:** EU-, UK- und US-Stecker direkt am Ladegerät oder mit 1,5 m Verlängerungskabel nutzbar
- **Kompakte GaN Technologie:** Hohe Ladeleistung bei kompakter Bauform dank effizienter GaN Technologie

Artikel-Nr.	EAN/GTIN	UVP
548100	4252011913633	69,00 €

spezifikationen

TARIC Code:	85044083
Produkttyp:	Netzladegerät
Farbe:	Weiß
Material:	Polycarbonat (PC)
Eingang:	EU (Typ C), US (Typ A), AC 100–240 V, 50/60 Hz, 1,5 A Max.
Ausgang 1 (USB-C1):	DC 5V/3A – 15 W, 9V/3A – 27 W, 12V/3A – 36 W, 15V/3A – 45 W, 20V/5A – 100 W Max., AVS: 9–20V/3A – 60 W Max.
Ausgang 2 (USB-C2):	DC 5V/3A – 15 W, 9V/3A – 27 W, 12V/3A – 36 W, 15V/3A – 45 W, 20V/5A – 100 W Max., PPS: 3.3–21V/5A – 100 W Max.
Ausgang 3 (USB-A):	DC 5V/3A – 15 W, 9V/3A – 27 W, 12V/2.5A – 30 W, 20V/1.5A – 30 W Max.
Max. Gesamtleistung:	100 W
Energieverteilung:	C1 + C2: 65 W + 35 W C1 + USB-A: 65 W + 30 W C2 + USB-A: geteilte 15 W C1 + C2 + USB-A: 65 W + geteilte 15 W
Schnellladeprotokolle:	USB Power Delivery 3.0, PPS, AVS, Quick Charge 3.0
Schutzfunktionen:	Überstromschutz (OCP), Überspannungsschutz (OVP), Kurzschlusschutz (SCP), Übertemperaturschutz (OTP)
Durchschnittliche Effizienz:	88 %
Effizienz bei 10 % Last:	78 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	0,5 W
Abmessungen (L × B × H):	6,30 × 3,70 × 7,10 cm
Gewicht:	0,21 kg
Garanzzeit:	24 Monate
Verpackung:	Retail Packing mit Euroloch (plastikfrei)
Lieferumfang:	1× Ladegerät GaN Flex Screen AI 100 W inkl. 70 cm ausziehbarem USB-C Kabel, 1x EU Plug, 1x UK Plug, 1x 1,5 m Verlängerungskabel, 1x Reisetasche, 1x Bedienungsanleitung