

## produktdatenblatt

### Weltreiseadapter Nomad 20W weiß



WORLDWIDE  
USEABLE



1x AC  
TRAVEL SOCKET  
(2500W, 10A)



1x USB-C  
20W



2x USB-A  
18W

Weltweit einsatzbereit: Reiseadapter mit 4 integrierten Anschlusspins für Europa, UK, USA und Asien.  
Multifunktional: 2x USB-A (18W), 1x USB-C (20W) und universelle AC-Steckdose (bis 2500W).  
Kompakt & sicher: GaN-Technologie und Überspannungsschutz im platzsparenden Design.

Artikel-Nr.	EAN/GTIN	UVP
540644	4252011907090	34,90 €

## spezifikationen

**Besonderheiten:** Weltweit einsatzbereit: Reiseadapter mit 4 integrierten Anschlusspins für Europa, UK, USA und Asien.  
Multifunktional: 2x USB-A (18W), 1x USB-C (20W) und universelle AC-Steckdose (bis 2500W).  
Kompakt & sicher: GaN-Technologie und Überspannungsschutz im platzsparenden Design.

<b>Anzahl der Ladeanschlüsse:</b>	5
<b>Ausgang 1:</b>	2-polige Reisesteckdose (USA/AUS/UK/EU)   2500W   AC 100-250V, 50-60Hz, 0.5A
<b>Ausgang 2:</b>	DC 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A   USB-C   20W
<b>Ausgang 3:</b>	USB-A   18W   DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
<b>Ausgang 4:</b>	USB-A   18W   DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
<b>Besonderheiten:</b>	GaN-Technologie   Austauschbare Sicherung
<b>Eingang:</b>	US Stecker (Typ A)   Eurostecker (Typ C)   Commonwealth (Typ G)   US

<b>Eingangsspannung:</b>	Stecker (Typ B)   Typ E (Schukostecker) AC 100-250V, 50-60Hz, 0.5A
<b>Farbe:</b>	weiß
<b>Garantiezeit:</b>	24 Monate
<b>Gerätehersteller:</b>	Universal
<b>Kompatibilität:</b>	Universal
<b>Kompatibilität</b>	Bitte beachte: Dies ist kein Konverter. Dieser Reisesteckdosenadapter weltweit ist nur für Geräte mit zwei Spannungen oder globale Geräte mit einem Eingangsspannungsbereich von 100-250V geeignet.   Nur für 2-polige Geräte
<b>Hinweis:</b>	
<b>Max. Leistung:</b>	2500W
<b>Verpackung</b>	plastikfrei
<b>Besonderheit:</b>	
<b>Produkt Typ:</b>	Reise Ladegerät
<b>Schutzschaltungen:</b>	Ja
<b>Serie:</b>	Nomad
<b>Verpackung:</b>	Retail Packing mit Euroloch

Mehr Informationen online unter <https://b2b.4smarts.eu/index.php?a=5668&lang=ger>