

4smarts

WORLD TRAVEL ADAPTER

NOMAD 20W 2C+1A



Thank You ♥
for choosing a quality product from 4smarts

EN

1 Safety Instructions

1.1 General safety instructions

- Do not drop the product and do not expose it to any major shocks.
- The device should only be repaired by a specialist.

1.2 Precautions for electrical products

- Protect the unit from dirt, moisture, overheating, and extreme temperatures.
- Do not open or operate the unit if it is damaged.
- Never use force to connect the unit or any adapters.
- Do not operate the unit outside the performance limits specified in the specifications.
- The adapter cannot be used if the housing is damaged. Do not use the adapter without a fuse. Only 10A fuses (ceramic or glass) can be used. If the adapter is used with devices with a higher power rating than specified in the specifications, the fuse will blow.
- Keep the adapter out of the reach of children.
- The adapter is not a voltage converter.
- Check the compatibility of the input voltage of the equipment to be connected with the local power supply.

2 Technical Data

IN: AC Universal Travel Plug for EU, UK, US, AUS, JPN 100-250V (50-60Hz, 0.5A, 2-pole)

OUT AC BACK: Travel Socket EU, UK, US, AUS, JPN (Max. 2500W, 10A, 2-pole)

OUT AC SIDE: Travel Socket US, JPN (Max. 2500W, 10A, 2-pole)

OUT USB-C1/2: DC 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (20W max.)

OUT USB-A: DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W max.)

OUT USB-C+USB-A: DC 5V/3A (15W max.)

Total max. power AC at 250V: 2500W, 10A (2-pole only)

Total max. power AC at 100V: 1000W, 10A (2-pole only)

Total max. power DC: 20W

Dimensions: 64 x 56 x 54 mm

Weight: 136g

EN

3 First steps

Press the release button and push the desired plug forward until it engages (to the sound of a click!). Connect the mains plug or charger to the adapter. Connect the adapter to the mains.

Only for AUS sockets:

If you want to connect the adapter to a standard AUS socket, you must manually turn the connection pins to the desired shape after pulling them out of the housing.



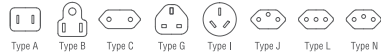
USB-C1/2 and USB-A function:

Connect the device-specific USB charging cable and connect the adapter to the mains.

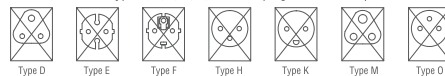
4 Function Notes

Supported standards:

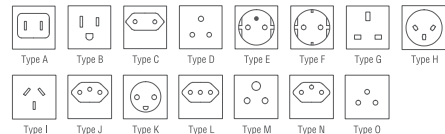
- The adapter on the back accepts **Type A, B, C, G, I, J, L, N** plugs. The adapter on the side accepts **Type A** plugs only.



Please notice that type D, E, F, H, K, M and O plugs are not accepted.



- Adapter can plug into **Type A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N** and **O** outlets.



EN

6 Care and Maintenance

Clean only with a dry, soft cloth.

7 Warranty

4smarts GmbH accepts no liability or warranty for damage resulting from improper installation, assembly and improper use of the product or failure to comply with the operating instructions and/or the safety instructions.

8 Disposal Notification

Electrical and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. The consumer is legally obliged to return electrical and electronic equipment as well as batteries at the end of their service life to the public collection points set up for this purpose or to the point of sale.

9 Service and Support

If the product is defective or in case of problems during installation, please consult your dealer or the 4smarts product consulting via: <http://4smarts.com/contact>

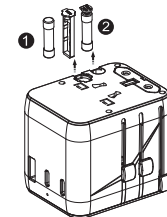
Customer Service
Monday – Friday: 9.00 – 17.00
+49(0)82120708444
E-Mail: customer-service@4smarts.com

10 Attention of Conformity

Hereby, 4smarts GmbH, declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. The declaration of conformity may be consulted at: www.4smarts.com

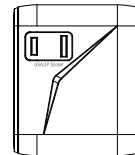
EN

Fuse exchange:



- 1) Open the cover marked "Fuse".
1a) Remove the built-in fuse.
- 2) Open the cover marked "Spare Fuse".
- 3) Place the replacement fuse in the location provided for the main fuse.
- 4) Close both covers.

Customer note: This is not a converter. This travel socket adapter is only suitable for dual voltage devices or global devices with an input voltage range of 100-250V.



Side additional socket for US/JPN plug (Type A, 2-pin, flat). It allows direct connection of devices with American or Japanese mains plugs.

5 Troubleshooting

5.1 Your mobile device does not charge

Please check that the fuse is not damaged and that it is correctly installed in the housing. Check whether the connected device is compatible with the voltage supplied by the charger. If necessary, also test it with another mains charger.

5.2 Charging is too slow

Note that you need the right charger and the right cable for fast charging. Therefore, the cause of the problem may be the cable you are using. First, try charging the device with a different cable (if available).

1 Sicherheitshinweise

1.1 Generelle Vorsichtsmaßnahmen

- Lass das Produkt nicht fallen und setze es keinen heftigen Erschütterungen aus.
- Lass das Gerät nur vom Fachleuten reparieren.

1.2 Vorsichtsmaßnahmen für elektronische Produkte.

- Schütze das Gerät vor Schmutz, Feuchtigkeit, Überhitzung, extremen Temperaturen.
- Öffne das Gerät nicht und betreibe es bei Beschädigungen nicht weiter.
- Wende beim Einstecken des Gerätes und bei evtl. eingesetzten Adapters niemals Gewalt an.
- Betreibe das Gerät nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Adapter darf nicht mit beschädigtem Gehäuse verwendet werden. Verwende den Adapter nicht ohne eingesetzte Sicherung. Es dürfen nur Sicherungen vom Typ 10A (Keramik oder Glas) verwendet werden. Bei Verwendung des Adapters mit Geräten mit höherer Leistung als in der Spezifikation definiert, brennt die Sicherung durch.
- Adapter vom Kinder fernhalten.
- Adapter ist kein Spannungswandler.
- Kompatibilität vom Eingangsspannung des anzuschließenden Gerätes mit lokalem Stromnetz prüfen.

2 Technische Daten

EINGANG: AC Universal-Reisestecker für EU, UK, US, AUS, JPN 100-250V (50-60Hz, 0.5A, 2-polig)

AUSGANG AC RÜCKSEITE: Reisesteckdose EU, UK, US, AUS, JPN (Max. 2500W, 10A, 2-polig)

AUSGANG AC SEITE: Reisesteckdose US, JPN (Max. 2500W, 10A, 2-polig)

AUSGANG USB-C1/2: DC 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (20W max.)

AUSGANG USB-A: DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W max.)

AUSGANG USB-C+USB-A: DC 5V/3A (15W max.)

Maximale Gesamtleistung AC mit 250V: 2500W, 10A (nur 2-polig)

Maximale Gesamtleistung AC mit 100V: 1000W, 10A (nur 2-polig)

Maximale Gesamtleistung DC: 20W

Maße: 64 x 56 x 54 mm

Gewicht: 136g

3 Erste Schritte

Entriegelungsknopf drücken und den gewünschten Stecker bis zum Einrasten nach vorne schieben (zum Klang eines Klicks!). Netzstecker oder Ladegerät mit dem Adapter verbinden. Adapter mit dem Stromnetz verbinden.

Nur für AUS Steckdosen:

Wenn du den Adapter an eine AUS-Standardbuchse anschließen möchtest, musst du die Anschlussstifte nach dem Herausziehen aus dem Gehäuse manuell in die gewünschte Form drehen.



USB-C1/C2 UND USB-A FUNKTION

Gerätespezifisches USB-Ladekabel anschließen und den Adapter mit dem Stromnetz verbinden.



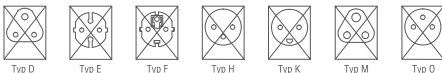
4 Hinweise zur Funktion

Unterstützte Standards:

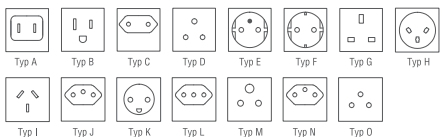
- 1 Der Adapter auf der Rückseite ist kompatibel mit **Typ A, B, C, G, I, J, L, N** Stecker. Der Adapter auf der Seite ist nur für **Typ A** Stecker.



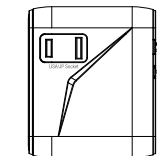
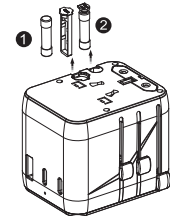
Bitte beachte, dass 3-polige Stecker vom Typ D, E, F, H, K, M und O nicht akzeptiert werden.



- 2 Adapter passt in **Typ A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N und O** Steckdosen.



Sicherung Austausch:



- 1) Deckel mit der Bezeichnung "Fuse" öffnen.
1a) Eingebaute Sicherung entfernen.
- 2) Deckel mit der Bezeichnung "Spare Fuse" öffnen.
- 3) Platziere die Ersatzsicherung in der für die Hauptsicherung vorgesehenen Stelle.
- 4) Beide Deckel schließen.

Benutzerhinweis: Es handelt sich nicht um einen Konverter. Dieser Reisesteckdosenadapter ist nur für Doppelspannungsgeräte oder globale Geräte mit einem Eingangsspannungsbereich von 100-250V geeignet.

Seitliche zusätzliche Steckdose für US/JP-Stecker (Typ A, zweipolig, flach). Sie ermöglicht den direkten Anschluss von Geräten mit amerikanischem oder japanischem Netzstecker.

5 Fehlerbeseitigung

5.1 Mein Gerät lädt nicht

Bitte überprüfe, ob die Sicherung nicht beschädigt ist und ob sie richtig im Gehäuse eingebaut ist. Prüfen, ob das angeschlossene Gerät mit der vom Ladegerät gelieferten Spannung kompatibel ist. Teste es ggf. auch mit einem anderen Netzlader.

5.2 Das Aufladen ist zu langsam

Beachte, dass du für das schnelle Aufladen das richtige Ladegerät und das richtige Kabel benötigst.

Daher kann die Ursache des Problems das von Ihnen verwendete Kabel sein. Versuche zunächst, das Gerät mit einem anderen Kabel zu laden (falls vorhanden).

6 Wartung und Pflege

Verwende zur Reinigung nur trockene, weiche Tücher.

7 Gewährleistung

Die 4smarts GmbH übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, Montage und unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren.

8 Hinweise zum Umweltschutz

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben.

9 Service und Support

Bei defekten Produkten oder Problemen während der Installation wende dich bitte an deinen Händler oder an die 4smarts Produktberatung auf: <http://4smarts.com/contact>

Service Hotline

Montag – Freitag: 9 – 17 Uhr
+49(0)82120708444
E-Mail: customer-service@4smarts.com

10 Konformitätshinweis

Hiermit erklärt die 4smarts GmbH, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die Konformitätserklärung nach der RED Richtlinie findest du unter www.4smarts.com

4smarts

Thanks for buying our product! We at 4smarts are sure it will serve you well. Follow us on social media for news, customer support and to win great prizes. See you there!



@4smarts_official



facebook.com/4smarts



linkedin.com/company/4smarts



All listed brands are trademarks of the corresponding companies. Errors and omissions excepted, and subject to technical changes. Our general terms of delivery and payment are applied.