

# NETWORX

Solutions for digital lifestyle



## UNIVERSAL REISEADAPTER

Bedienungsanleitung

## INHALT

<b>SYMBOLERKLÄRUNG</b> . . . . .	Seite 6
<b>SICHERHEITSHINWEISE</b> . . . . .	Seite 7
<b>PRODUKTÜBERSICHT</b> . . . . .	Seite 10
<b>PRODUKTBESCHREIBUNG</b> . . . . .	Seite 12
<b>ADAPTER NUTZEN</b> . . . . .	Seite 14
<b>LÄNDERLISTE</b> . . . . .	Seite 18
<b>GERÄTEKOMPATIBILITÄT</b> . . . . .	Seite 22
<b>SICHERUNG WECHSELN</b> . . . . .	Seite 26
<b>TECHNISCHE DATEN</b> . . . . .	Seite 28
<b>PFLEGE UND ENTSORGUNG</b> . . . . .	Seite 31

## UNIVERSAL REISEADAPTER

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der Marke NETWORKX entschieden haben.



Bitte lesen Sie sich vor Nutzung des Produktes alle Hinweise dieses Handbuches sorgfältig durch und bewahren Sie es für später auftretende Fragen gut auf.

## SYMBOLERKLÄRUNG



Dieses Symbol weist auf wichtige Hinweise in der Anleitung hin, welche unbedingt zu beachten sind.



Produkte mit diesem Zeichen dürfen nur in trockenen und geschlossenen Innenräumen betrieben werden. Das Produkt darf weder feucht noch nass werden, sonst besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.



Schutzklasse II-Zeichen – Dieses Produkt besitzt eine verstärkte oder doppelte Isolierung zwischen Netzstromkreis und Ausgangsspannung.



## SICHERHEITSHINWEISE

Halten Sie das Produkt von direkter Sonneneinstrahlung, Feuer, Herd oder anderen Hitzequellen fern, um die Gefahr eines Brandes zu verhindern.

Vermeiden Sie die Lagerung und Nutzung bei sehr heißen oder sehr kalten Temperaturen sowie starke Temperaturschwankungen, welche die internen Schaltkreise beschädigen oder die Lebensdauer des Produktes verringern könnten.

Lagern oder nutzen Sie das Produkt niemals in feuchter Umgebung oder in der Nähe von Wasser – es besteht die Gefahr eines Stromschlages!

Sollte das Produkt Feuchtigkeit ausgesetzt sein, nehmen Sie es unverzüglich außer Betrieb.

Achten Sie darauf, dass kein Staub oder andere Fremdkörper in das Produkt eindringen – dies kann zu Fehlfunktionen des Produktes führen.



## SICHERHEITSHINWEISE

Versuchen Sie niemals das Produkt selbstständig zu öffnen, zu zerkleinern oder zu zerschlagen.

Im Falle eines Defektes bitten wir Sie, die Verwendung zu unterlassen und versuchen Sie niemals, das Produkt selbst zu reparieren. Lassen Sie die Reparatur nur von einem qualifizierten Techniker durchführen.

Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

Produkt nur in Innenräumen verwenden.

Adapter bei Nichtgebrauch vom Stromnetz trennen.

Kein Spannungswandler – Eine Umwandlung (Transformation) der elektrischen Spannung bzw. eine Änderung der Netzfrequenz findet nicht statt. – Die Spannung der genutzten Geräte muss mit der Spannung des genutzten Stromnetzes übereinstimmen.

8



## SICHERHEITSHINWEISE

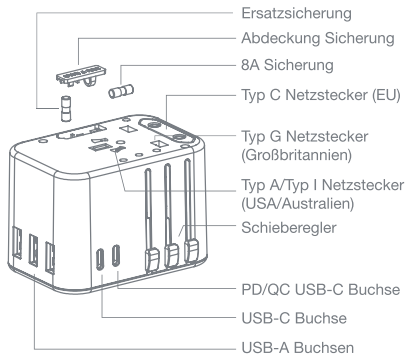
Dieses Produkt ist nicht geerdet und nicht geeignet für 3-polige geerdete Geräte, wie z.B. mit Typ E+F (Schuko) Stecker.

Dieses Produkt nicht mit Geräten verwenden, welche eine Leistung von über 880W bei 110V oder 1840W bei 230V benötigen.

Verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben.

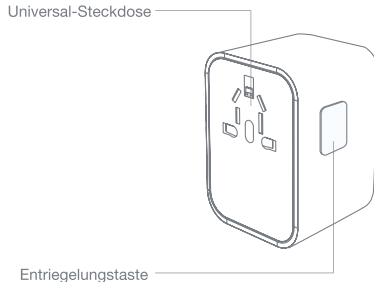
9

## PRODUKTÜBERSICHT



10

## PRODUKTÜBERSICHT



11

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **NETWORX Universal Reiseadapter** ist eine universale Steckdose mit vier verschiedenen Netzsteckern und kann in mehr als 150 Ländern genutzt werden.

### FUNKTIONEN:

- Für die gängigsten weltweiten Steckdosen und Netzstecker
- Leistung Max. 880W bei 110V und 1840W bei 230V
- 5x USB (1x USB-C PD 18W\* + 1x USB-C + 3x USB-A) – Max. 33,5W
- Eingangsspannung 100-240V~50/60Hz, 800mA
- Robustes Außengehäuse aus feuerhemmendem Material
- Eingebaute wechselbare 8A Sicherung

12

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### LIEFERUMFANG

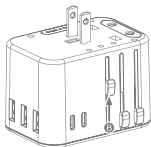
- 1x NETWORX Universal Reisadapter
- 1x Bedienungsanleitung
- 1x Schutzetui

\* Schnellladung für iPhones ab iPhone 8 in Verbindung mit USB-C auf Lightningkabel

13

## ADAPTER NUTZEN

### USA-STECKER (TYP A)



1. Den Stecker komplett am Schieberegler – anhand Pfeil B markiert – nach vorne schieben, bis er einrastet.
2. Darauf achten, dass die beiden Steckerkontakte parallel zueinander sind.

3. Adapter mit Steckdose verbinden.

Nach Gebrauch die Entriegelungstaste drücken und die Stecker am Regler vollständig in die Ausgangsposition zurückschieben.

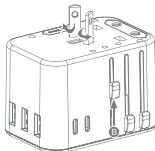
### Zur Verwendung in folgenden Steckdosen



Typ A und Typ B  
USA, Kanada, Japan, Taiwan

## ADAPTER NUTZEN

### AUSTRALIEN-STECKER (TYP I)



1. Den Stecker komplett am Schieberegler – anhand Pfeil B markiert – nach vorne schieben, bis er einrastet.
2. Die beiden Steckerkontakte nach außen drehen, bis sie ein umgedrehtes „V“ bilden

3. Adapter mit Steckdose verbinden.

Nach Gebrauch die Entriegelungstaste drücken und die Stecker am Regler vollständig in die Ausgangsposition zurückschieben.

### Zur Verwendung in folgenden Steckdosen

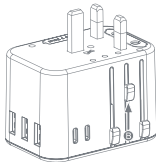


Typ I  
China, Australien, Neuseeland



## ADAPTER NUTZEN

### GROSSBRITANNIEN-STECKER (TYP G)



1. Den Stecker komplett am Schieberegler – anhand Pfeil B markiert – nach vorne schieben, bis er einrastet.
2. Adapter mit Steckdose verbinden.

Nach Gebrauch die Entriegelungstaste drücken und die Stecker am Regler vollständig in die Ausgangsposition zurückschieben.

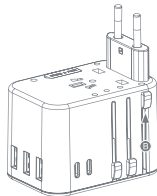
#### Zur Verwendung in folgenden Steckdosen



Typ G  
Großbritannien, Hongkong, Malaysia,  
Singapur

## ADAPTER NUTZEN

### EU-STECKER (TYP C)



1. Den Stecker komplett am Schieberegler – anhand Pfeil B markiert – nach vorne schieben, bis er einrastet.
2. Adapter mit Steckdose verbinden.

Nach Gebrauch die Entriegelungstaste drücken und die Stecker am Regler vollständig in die Ausgangsposition zurückschieben.

#### Zur Verwendung in folgenden Steckdosen



Typ C, E, F  
EU-Staaten

## LÄNDERLISTE

### USA-STECKER (TYP A)

- |                             |                       |                      |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------|
| <b>A</b> Amerikanisch-Samoa | Guyana                | Mikronesien          |
| Anguilla                    | <b>H</b> Haiti        | Montserrat           |
| Antillen                    | Honduras              | <b>N</b> Niederlande |
| Aruba                       | <b>J</b> Japan        | Nicaragua            |
| <b>B</b> Bahamas            | Jamaika               | Niger                |
| Bangladesch                 | Jemen                 | <b>P</b> Panama      |
| Barbados                    | Jungferninseln        | Peru                 |
| Bermuda                     | <b>K</b> Kaimaninseln | Philippinen          |
| Bolivien                    | Kambodscha            | Puerto Rico          |
| Brasilien                   | Kanada                | <b>S</b> St. Vincent |
| <b>C</b> China              | Kolumbien             | Saudi-Arabien        |
| Costa Rica                  | Kuba                  | <b>T</b> Tahiti      |
| <b>E</b> Ecuador            | <b>L</b> Laos         | Taiwan               |
| El Salvador                 | Libanon               | Thailand             |
| <b>G</b> Guam               | Liberia               | <b>U</b> USA         |
| Guatemala                   | <b>M</b> Malediven    | <b>V</b> Venezuela   |
|                             | Mexiko                | Vietnam              |

## LÄNDERLISTE

### AUSTRALIEN-STECKER (TYP I)

- |                             |                    |                        |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| <b>A</b> Amerikanisch-Samoa | <b>F</b> Fiji      | Papua Neu-Guinea       |
| Argentinien                 | <b>G</b> Guatemala | <b>S</b> St. Vincent   |
| Australien                  | <b>K</b> Kiribati  | <b>T</b> Tadschikistan |
| <b>C</b> China              | <b>N</b> Nauru     | Tonga                  |
| <b>E</b> El Salvador        | Neuseeland         | <b>U</b> Uruguay       |
|                             | <b>P</b> Panama    |                        |

### GROSSBRITANNIEN-STECKER (TYP G)

- |                      |                   |                  |
|----------------------|-------------------|------------------|
| <b>B</b> Bahrain     | Gibraltar         | Jordanien        |
| Bangladesch          | Grenada           | <b>K</b> Kamerun |
| Belize               | Großbritannien    | Kanalinseln      |
| Botswana             | Guatemala         | Kuwait           |
| Brunei               | Guyana            | <b>L</b> Libanon |
| <b>D</b> Domenica    | <b>H</b> Hongkong | <b>M</b> Macau   |
| <b>E</b> El Salvador | <b>I</b> Irak     | Malawi           |
| <b>G</b> Gambia      | Irland            | Malaysia         |
| Ghana                | <b>J</b> Jemen    | Malediven        |

## LÄNDERLISTE

Malta	<b>S</b> Sambia	Sierra Leone
Mauritius	Simbabwe	Singapur
Myanmar	St. Lucia	<b>T</b> Tansania
<b>N</b> Nigeria	St. Vincent	<b>U</b> Uganda
<b>O</b> Oman	Saudi-Arabien	<b>V</b> Vietnam
<b>Q</b> Qatar	Seychellen	<b>Z</b> Zypern

### EU-STECKER (TYP C)

<b>A</b> Albanien	Belgien	Deutschland
Algerien	Bolivien	Dschibuti
Angola	Bosnien	<b>E</b> Elfenbeinküste
Argentinien	Brasilien	El Salvador
Azoren	Bulgarien	Eritrea
Ägypten	Burkina Faso	<b>F</b> Färöer
Äquatorial- guinea	Burundi	Finnland
<b>B</b> Bangladesch	<b>C</b> Chile	Frankreich
	<b>D</b> Dänemark	<b>G</b> Gabun

## LÄNDERLISTE

Gibraltar	Kongo	Nordmazedonien
Griechenland	Korea	Norwegen
Grönland	Kroatien	<b>O</b> Oman
Guadeloupe	Kuwait	Österreich
Guinea	<b>L</b> Laos	<b>P</b> Pakistan
Guinea-Bissau	Libanon	Paraguay
<b>I</b> Island	Litauen	Peru
Indien	Luxemburg	
Indonesien	<b>M</b> Mali	
Iran	Martinique	
Irak	Mauretanien	
Israel	Mauritius	
Italien	Monaco	
<b>K</b> Kasachstan	Mozambik	
Kamerun	Myanmar	
Kap Verde	<b>N</b> Nepal	
Kanalinseln	Niederlande	
Komoren	Niger	

## GERÄTEKOMPATIBILITÄT

### STECKDOSE

Kompatibel mit den folgenden Netzsteckern:



Typ I  
Australien, China



Typ A und Typ B  
USA



Typ G  
Großbritannien



Typ C  
Europa

## GERÄTEKOMPATIBILITÄT

Unterstützt Geräte mit einer Leistung von 1840W bei 230V und 880W bei 110V:

U.A. Kameras, Smartphones, Tablet, Notebook.



⚠ **Keine Erdung** – Nicht geeignet für 3-polige geerdete Geräte, wie z.B. mit Typ E+F (Schuko) Stecker (z.B. Föhn)

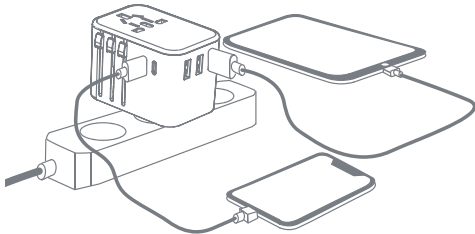
⚠ **Kein Spannungswandler** – Die Spannung der genutzten Geräte muss mit der Spannung des genutzten Stromnetzes übereinstimmen.

## GERÄTEKOMPATIBILITÄT

### USB-ANSCHLÜSSE

Über die 5 USB-Anschlüsse können weitere mobile Geräte neben der Steckdose geladen werden.

Dazu ein gerätespezifisches USB-A oder USB-C Ladekabel an einen der Anschlüsse anschließen.



## GERÄTEKOMPATIBILITÄT

Alle fünf Anschlüsse können zusammen genutzt werden.

Maximale Gesamtausgangsleistung aller Anschlüsse zusammen: 33,5W

USB-C PD/QC Anschluss: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A, max. 18W

USB-C Anschluss: 5V/3A, max. 15W

USB-A (Einzel): 5V/2,4A, max. 12W

USB-A (3 Anschlüsse zusammen): 5V/3,1A, max. 15,5W

Der USB-C PD/QC Anschluss hat immer eine Ausgangsleistung von max. 18W, egal wie viele Geräte angeschlossen werden.

Die Restleistung von 15,5W wird über die weiteren vier Anschlüsse je nach Bedarf verteilt.

Sollten alle vier Anschlüsse genutzt werden, erhält der USB-C Anschluss priorisiert die höchste Leistung.

## SICHERUNG WECHSELN

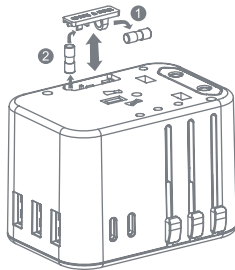
Der Reiseadapter ist mit einer Sicherung versehen, welche bei Überlastung des Adapters automatisch abschaltet.

Dies geschieht, wenn der Stromeingang aus der Steckdose mehr als 8A übersteigt oder das genutzte Endgerät mehr als 1840W bei 230V oder 880W bei 110V benötigt.

Die abgeschaltete Sicherung bitte danach austauschen.

Es befindet sich eine Ersatzsicherung neben den Netzsteckern bei „Spare & Fuse“.

## SICHERUNG WECHSELN



Zum Wechsel der Sicherung bitte wie folgt vorgehen:

- Die Abdeckung „Spare & Fuse“ an der Einkerbung hochklappen
- Alte Sicherung entfernen ①
- Neue Sicherung einsetzen ②

⚠ Vor Entfernung der Sicherung Reiseadapter aus der Steckdose ziehen und alle angeschlossenen Geräte entfernen.

⚠ Ausschließlich 8A Sicherungen als Ersatz nutzen.

## TECHNISCHE DATEN

Netzsteckertypen	Typ A (USA), Typ I (Australien), Typ G (Großbritannien), Typ C (Europa)
Universalsteckdose	Für Stecker der Typen A, B, I, G und C
Schnittstellen	1× USB Typ-C PD/QC Buchse, 1× USB Typ-C Buchse, 3× USB Typ-A Buchse
Eingang	100-240V~50/60Hz, 800mA
Belastbarkeit Sicherung	Max. 8A
Gesamtleistung USB	Max. 33,5W

## TECHNISCHE DATEN

PD/QC Ausgang	5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A, max. 18W
USB-C Ausgang	5V/3A, max. 15W
USB-A Ausgang	Einzel: 5V/2,4A, max. 12W Gesamt: 5V/3,1A, max.15,5W
Max. Leistung Steckdose	880W bei 110V~, 1840W bei 230V~
Betriebsbedingungen	0° - +4°C, max. 90% rel. Luftfeuchtigkeit
Lagerbedingungen	-20° - +70°C, max. 95% rel. Luftfeuchtigkeit

## TECHNISCHE DATEN

Material (Gehäuse)	Polycarbonat
Abmessungen Adapter	5,5 × 7,6 × 5,5 cm
Abmessung Schutzetui	7,8 × 6,3 × 7 cm
Gewicht Adapter	167g
Gewicht Adapter + Etui	189g

## PFLEGE UND ENTSORGUNG

### PFLEGEHINWEISE

Zur Reinigung des Produktes verwenden Sie nur ein trockenes – maximal handfeuchtes – Tuch. Nutzen Sie dabei keine aggressiven Flüssigkeiten oder Chemikalien.

Tauchen Sie das Produkt zur Reinigung niemals in Flüssigkeiten.

### ENTSORGUNGSHINWEIS

**Altgeräte** sind getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall an Sammel- oder sonstigen Rückgabestellen zu entsorgen. Die vom Hausmüll getrennte Entsorgung erfolgt zur Vermeidung von Gefahren für Umwelt und Gesundheit sowie zu einer Ressourcenschonung.



Die Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin.





Made in China  
Model No.: JY-307  
Lot No. 4500368450

**GRAVIS**  
**Computervertriebs-**  
**gesellschaft mbH**  
Ernst-Reuter-Platz 8  
10587 Berlin  
[www.gravis.de](http://www.gravis.de)

Version 05/2020