

fantastic®

World Travel Adapter

Terra



D	Bedienungsanleitung	1
GB	User Manual	7
E	Manual del usuario	13
I	Manuale d'uso	19

Bedienungsanleitung

Vielen Dank dass Sie sich für dieses Fontastic® Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Der Terra verfügt über Stecker für den weltweiten Einsatz und ermöglicht die Nutzung Ihrer elektrischen Geräte in über 100 Ländern.

Das Gerät verfügt zudem über zwei USB-A Anschlüsse und eine USB-Typ-C Anschluss.

DER ADAPTER IST KEIN SPANNUNGSWANDLER

Der Adapter wandelt keine Spannung um.

Verwendung des Adapter ausschließlich mit Geräten, die für 100-250 Volt ausgelegt sind.

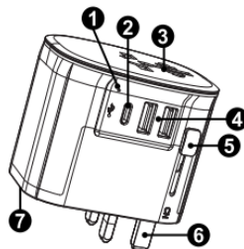
Die Eingangsspannung des anzuschließenden Gerätes muss mit der Spannung des lokalen Stromnetzes übereinstimmen.

Verpackungsinhalt:

- Universal Welt-Adapter Terra
- Bedienungsanleitung

Übersicht:

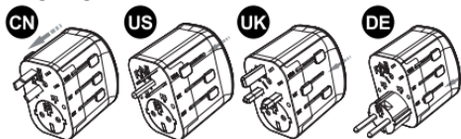
1. LED Indikator
2. USB-Typ-C-Anschluss
3. Schutzkontakt-Mehrfachsteckdose
4. USB-A-Anschlüsse
5. Stecker-Schieber
6. Stecker-Pins
7. Sicherung



Terra verwenden

Drücken Sie den Schieber für den gewünschten Stecker und schieben Sie ihn dann ganz nach vorne, bis, die Stecker-Pins vollständig ausgefahren sind und der Stecker-Schieber einrastet.

Platzieren Sie den Terra-Adapter in einer entsprechenden Netzsteckdose. Stecken Sie den Netzstecker Ihres Elektrogerätes in die Schutzkontakt-Mehrfachsteckdose des Terra-Adapters. Der korrekte Betrieb wird durch Leuchten der LED angezeigt.



Gehen Sie zum einfahren der Stecker nach Gebrauch in umgekehrter Reihenfolge vor.

Hinweis: Es kann nur ein Steckertyp auf einmal verwendet werden, die anderen Steckertypen werden automatisch gesperrt.

Geeignete Stecker

Geräte mit folgenden Steckertypen sind für den Betrieb mit dem Terra-Adapter geeignet:



Type A



Type B



Type I



Type G



Type L

Geeignete Steckdosen

Der Terra-Adapter kann mit Netz-Steckdosen folgender Typen betrieben werden:



Type B



Type G



Type I



Type F



Type E

Typ B: Amerika, Kanada, Kuba, Costa Rica u.v.m.

Typ G: England, Hongkong, Singapur u.v.m.

Typ I: Australien, China, Argentinien, Uruguay u.v.m.

Typ F: Deutschland, Portugal, Türkei u.v.m.

Typ E: Belgien, Niederlande, Polen, Marokko u.v.m.

USB-Anschlüsse

Terra ist mit zwei USB-A- und einem USB-Typ-C-Anschluss ausgestattet. Diese erlauben das gleichzeitige Aufladen USB-fähiger Geräte. Verbinden Sie Ihre zu ladenden Geräte über ein USB-Ladekabel mit den USB-Ports des Terra-Adapters.

LED-Indikator

Leuchtet Dauerhaft:

- Normaler Betrieb

Leuchtet nicht:

- Mögliche Überlastung, entfernen Sie ein eingestecktes Gerät und prüfen Sie die LED nochmals.
- Defekte Sicherung, bitte prüfen Sie die Sicherung des Terra-Adapters.

Sicherung austauschen

Der Terra ist mit einer internen 10A Sicherung versehen (entspricht 1000W bei 100V und 2500W bei 250V). Bei Überlastung löst die Sicherung aus und der Stromfluss wird unterbrochen.

Öffnen Sie den mit „fuse“ gekennzeichneten Sicherungsfach mit einem harten Gegenstand und nehmen Sie dann die Sicherung heraus (Abb.1). Setzen Sie eine neue Sicherung in das Sicherungsfach ein, und setzen Sie dann das Sicherungsfach in das Gerät ein (Abb.2).

Spezifikation der Sicherung:

BS1362, 240Vac, max 10A, 6.3 x 25.4 mm

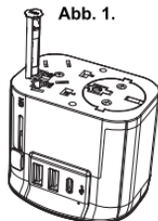


Abb. 1.

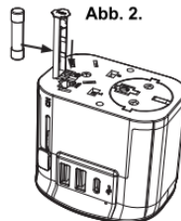


Abb. 2.

Sicherheitshinweise:

- Netzsteckdosen für den Betrieb mit dem Terra-Adapter müssen frei zugänglich sein.
- Öffnen Sie niemals das Gerät.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
- Den Adapter nie mit Gewalt an Verbraucher anschließen.
- Halten Sie Elektrogeräte fern von Kindern.
- Entfernen Sie elektronische Geräte vom Netz, wenn sie für einen längeren Zeitraum nicht gebraucht werden.
- Das Gerät nicht benutzen, wenn es sichtbare Schäden aufweist.

Bei falscher Bedienung wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.

Falls Sie Technischen Support benötigen, kontaktieren Sie bitte unser Support-Team per E-Mail unter der Adresse service@fontastic.eu.

Technische Daten:

- Modell: AC-AD094
- Nennspannung: 125-250VAC
- AC-Eingang: 125-250V AC / 50-60HZ
- AC-Ausgang: 10A MAX.
(1250W/100V oder 2300W/250V)
- USB-C Ausgang: 5.0V DC/3.0A, 15.0W MAX.
- USB-A-Ausgang: 5,0 V DC/3,0 A, 15,0 W MAX
(2,4 A max. pro Anschluss)
- Gesamtausgang DC: 15.0W
- Sicherung: BS1362, 10A, 6,3 x 25,4 mm
- Konform mit: BS8546, IEC60884-2-5, UL498

- Gehäuse-Material: Flammhemmendes PC
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C
- Abmessungen: 75mm X 61.1mm X 62.7mm
- Gewicht: 212g

CE Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät die CE-Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU sowie der RoHS 2 2011/65/EU Richtlinie. Unter www.d-parts.de/Konfo finden Sie die komplette Konformitätserklärung.

Hinweis zum Umweltschutz:



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19/EU in nationales Recht gilt folgendes:

■ Elektrische und elektronische Geräte 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. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.