

fantastic®

World Travel Adapter

Terra



D	Bedienungsanleitung	1
GB	User Manual	8
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.

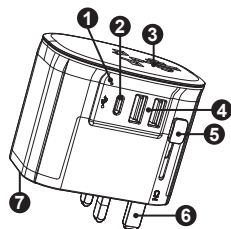
Die Eingangsspannung des anzuschließenden Gerätes muss mit der Spannung des lokalen Stromnetzes übereinstimmen.

Verpackungsinhalt:

- Universal Welt-Adapter Terra
- Bedienungsanleitung

Übersicht:

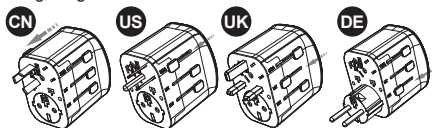
1. LED Indikator
2. USB-Typ-C-Anschluss
3. Schutzkontakt-Mehrfachsteckdose
4. USB-A-Anschlüsse
5. Stecker-Schieber
6. Stecker-Pins
7. Sicherung



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

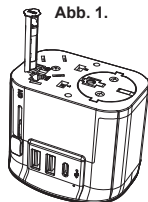


Abb. 1.

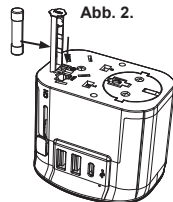


Abb. 2.

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: 15.5 W
- 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.

User manual

Thank you for purchasing this Fontastic® product. Please read the user manual carefully and follow the safety instructions.

The Terra has plugs for worldwide use and allows you to use your electrical devices in over 100 countries. The device also has two USB-A ports and one USB-Type-C port.

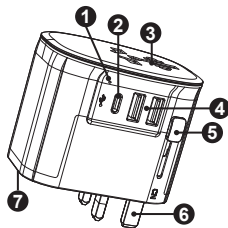
THE ADAPTER IS NOT A VOLTAGE CONVERTER
The adapter does not convert voltage. Only use the adapter with devices designed for 100-250 volts. The input voltage of the device to be connected must match the voltage of the local power supply.

Package contents

- Universal world adapter Terra
- Operating instructions

Overview

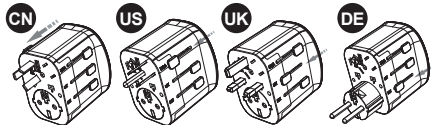
1. LED indicator
2. USB type C connection
3. Multiple socket outlet with earthing contact
4. USB-A connections
5. Plug slider
6. Plug pins
7. Fuse



Use Terra

Press the slider for the desired plug and then push it all the way forward until the plug pins are fully extended and the plug slider clicks into place.

Place the Terra adapter in an appropriate mains socket. Insert the mains plug of your electrical appliance into the earthed multi-socket of the Terra adapter. Correct operation is indicated by the LED lighting up.



To insert the plugs after use, proceed in reverse order.

Note: Only one plug type can be used at a time, the other plug types are automatically blocked.

Suitable plugs

Devices with the following plug types are suitable for operation with the Terra adapter:



Type A



Type B



Type I



Type G



Type L

Suitable sockets

The Terra adapter can be operated with mains sockets of the following types:



Type B



Type G



Type I



Type F



Type E

Type B: America, Canada, Cuba, Costa Rica and many more.

Type G: England, Hong Kong, Singapore and many more.

Type I: Australia, China, Argentina, Uruguay, etc.

Type F: Germany, Portugal, Turkey, etc.

Type E: Belgium, Netherlands, Poland, Morocco and many more.

USB ports

Terra is equipped with two USB-A and one USB type C port. These allow simultaneous charging of USB-enabled devices. Connect your devices to be charged to the USB ports of the Terra adapter using a USB charging cable.

LED indicator

Lights up continuously:

- Normal operation

Not lit:

- Possible overload, remove a plugged-in device and check the LED again.
- Defective fuse, please check the fuse of the Terra adapter.

Replace fuse

The Terra is equipped with an internal 10A fuse (corresponds to 1000W at 100V and 2500W at 250V). In the event of an overload, the fuse blows and the current flow is interrupted. Open the fuse compartment marked "fuse" with a hard object and then remove the fuse (Fig. 1). Insert a new fuse into the fuse compartment and then insert the fuse compartment into the appliance (Fig. 2).

Specification of the fuse:

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

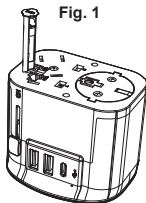


Fig. 1

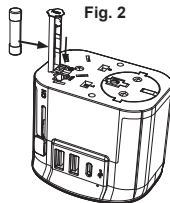


Fig. 2

Safety instructions

- Mains sockets for operation with the Terra adapter must be freely accessible.
- Never open the device.
- Do not immerse the device in water and protect it from moisture.
- Never use force to connect the adapter to consumers.
- Keep electrical appliances away from children.
- Disconnect electronic devices from the mains if they are not going to be used for a long period of time.
- Do not use the appliance if it is visibly damaged.

No liability is accepted for any damage caused by incorrect operation.

If you require technical support, please contact our support team by e-mail at service@fontastic.eu.

Technical data

- Model: AC-AD094
- Rated voltage: 125-250VAC
- AC input: 125-250V AC / 50-60HZ
- AC output: 10A MAX.
(1250W/100V or 2300W/250V)
- USB-C output: 5.0V DC/3.0A, 15.0W MAX.
- USB-A output: 5.0V DC/3.0A, 15.0W MAX
(2.4A max. per port)
- Total DC output: 15.5 W
- Fuse: BS1362, 10A, 6.3 x 25.4 mm
- Compliant with: BS8546, IEC60884-2-5, UL498
- Housing material: Flame retardant PC

- Operating temperature: 0°C - 40°C
- Dimensions: 75mm X 61.1mm X 62.7mm
- Weight: 212g

CE We hereby declare that this device bears the CE mark in accordance with the regulations and specifications. It therefore complies with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU and the RoHS 2 2011/65/EU Directive. You can find the complete declaration of conformity at www.d-parts.de/Konfo

Note on environmental protection:



From the date of transposition of the European Directive 2012/19/EU into national law, the following applies: Electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste. The consumer is legally obliged to return electrical and electronic equipment and batteries at the end of their service life to the public collection points set up for this purpose or to the point of sale. Details are regulated by the respective national law. The symbol on the product, the instructions for use or the packaging indicates these regulations. By recycling, material recycling or other forms of recycling old appliances, you are making an important contribution to protecting our environment.

Improvement and changes of the technical specifications and other data's could
be made without prior notice.

Registered trademarks are the property of their respective owners.

Fontastic, by D-Parts GmbH
Birkenweiher Str. 16 • 63505 Langenselbold, Germany • www.d-parts.de

V1_0823