

User Manual

Thank you for choosing a Fontastic® Product. Please read this User Manual carefully and comply with the safety instructions.

The Glob is equipped with plugs for Europe, the United States, Australia and the United Kingdom and enables you to use your appliances worldwide. It is also equipped with two USB-A ports.

THE ADAPTER IS NOT A VOLTAGE CONVERTER

Use this adapter only with devices that are designed for use with 100-250 volt. The input voltage of the device you want to connect has to match with the output of the local power grid.

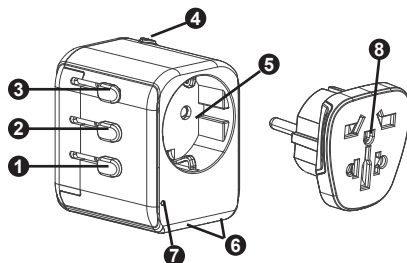
Package Contents:

- Universal worldwide adapter Glob
- Pin earth adapter
- User Manual

Unpack the product and check the package contents. Should any of the items listed above be missing, repackage the product and take it back to your dealer.

Overview:

1. Slide Control AUS/CN Plug
2. Slide Control UK Plug
3. Slide Control USA Plug
4. Fuse Button
5. Pin earth socket
6. USB ports
7. LED Indicator
8. Pin earth adapter

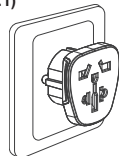


User Manual:

Use of the adapter Glob in over 190 countries

Use with other plugs on a pin earth wall socket
If you want to use a device with another plug on a pin earth wall socket, take the pin earth adapter out of the socket of the Glob and plug it into the wall socket.

(Fig.1)



Note: You can connect devices with a power consumption of up to 16A (250V, 4000W) with the pin earth adapter. Please keep in mind that the pin earth adapter has no separate fuse. (fig. 1)

Fuse of the Glob

The Glob has a built in 10A fuse (corresponds to 1000W at 100V and 2500W at 250V). The fuse is activated in case of an overcharge and disables all current.

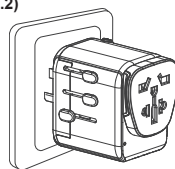
To reset the fuse disconnect the connected appliances or devices.
By pressing the fuse button on the Glob the fuse is reset and it is ready for use.

Use with other plugs on a pin earth wall socket

If you want to use a socket in other 190 countries with another socket, plug the pin earth adapter into the Glob's socket. Slide the slide control of the desired plug (USA/UK/AUS/CN) downwards and push it forward all out. Make sure the plug has locked into place.

Now you can plug the Glob into a corresponding wall socket. (Fig. 2)

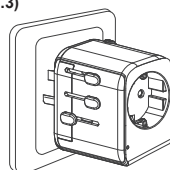
(Fig.2)



Use with Pin Earth/Euro Plugs

If you want to use appliances with pin earth plugs in over 190 countries, remove the pin earth adapter from the Glob. Slide the slide control of the desired plug (USA/UK/AUS/CN) downwards and push it forward all out. Make sure the plug has locked into place. Now you can plug the Glob into a corresponding wall socket. (Fig. 3)

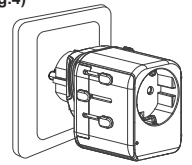
(Fig.3)



Using the Glob with Pin Earth Sockets

If you want to use the Glob as a travel charger on a pin earth socket, plug the pin earth adapter into the wall socket, choose one of the integrated plugs of the Glob, slide it out of the case and plug the Glob into the pin earth adapter. (Fig. 4)

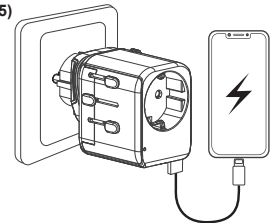
(Fig.4)



USB Ports

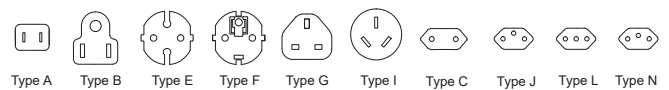
The Glob is equipped with 2 USB-A ports. This enables you to charge two USB compatible devices at the same time. Connect the USB cable of your device to one of the USB ports on the Glob. (Fig. 5)

(Fig.5)



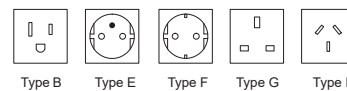
Compatible Power Plugs

The Glob can be used with the following types of wall outlet sockets:



Compatible sockets

The Glob can be used with the following types of wall outlet sockets:



Safety Warnings

- Wall outlet sockets have to be freely accessible to be used with the Glob
- Never open the device
- Do not submerge the device in water and protect it from moisture.
- Never connect the adapter to an appliance with force
- Keep electronics out of reach from children
- Disconnect electronics from the power grid if they are not used for extended periods of time
- Do not use the device when it is visibly damaged

When used incorrectly no liability is assumed.

If you need technical support, contact our support time via e-mail at service@fontastic.eu.

Technical Data:

- Input: 100V-250V, 50/60Hz
- Output: 10A (1000W/100V or 2500W/250V)
- USB-A Ports: 5V DC/2.4A Total (Max 2.4A per port)
- Fuse: 10A
- Dimensions: 68mm x 49mm x 66mm
- Weight: 195g

Note on environmental protection:

After the implementation of the European Directive 2012/19/EU in the national legal system, the following applies: Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details of this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, re-using the materials or other forms of utilising old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

Certification/General Information

CE We hereby declare that this device carries the CE mark in accordance regulations and standards. It conforms to the fundamental requirements of the LVD-directive 2014/35/EU. www.d-parts.de/Konfo

Bedienungsanleitung

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

Der Glob verfügt über Stecker für Europa, USA, Australien und Großbritannien und ermöglicht die weltweite Nutzung Ihrer elektrischen Geräte. Das Gerät verfügt zudem über zwei USB-A-Anschlüsse.

DER ADAPTER IST KEIN SPANNUNGSWANDLER

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.

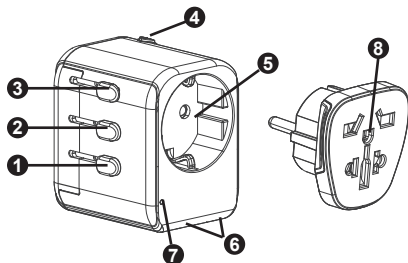
Verpackungsinhalt:

- Universal Welt-Adapter Glob
- Schutzkontaktadapter
- Bedienungsanleitung

Packen Sie das Produkt aus und überprüfen Sie den Inhalt der Verpackung. Sollte eines der Inhaltsstücke fehlen, verpacken Sie das Gerät wieder und bringen Sie es zurück zum Händler.

Übersicht:

1. Schieber AUS/CN Stecker
2. Schieber UK Stecker
3. Schieber USA Stecker
4. Sicherungstaste
5. Schutzkontakt-Dose
6. USB-Anschlüsse
7. LED-Indikator
8. Schutzkontaktadapter



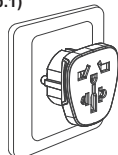
Bedienungsanleitung:

Nutzung des Glob an einer Netz-Steckdose in über 190 Ländern.

Nutzung anderer Stecker an einer Schutzkontakt-Steckdose

Wenn Sie an einer Schutzkontakt-Steckdose Verbraucher mit einem anderen Stecker betreiben wollen, nehmen Sie den Schutzkontaktadapter aus der Steckdose des Glob und platzieren Sie ihn in einer Netz-Steckdose (Abb.1).

(Abb.1)



Hinweis: Sie können am Schutzkontaktadapter Verbraucher bis 16A (250V 4000W) anschließen. Bitte beachten Sie, dass der Schutzkontaktadapter über keine separate Sicherung verfügt.

Sicherung des Glob

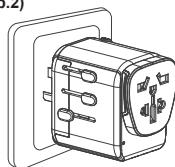
Der Glob ist mit einer internen 10A-Sicherung versehen (entspricht 1000W bei 100V und 2500W bei 250V). Bei Überlastung löst die Sicherung aus und der Stromfluss wird unterbrochen.

Um die Unterbrechung zurückzusetzen, entfernen Sie alle angeschlossenen Verbraucher. Durch Drücken der Sicherungstaste am Glob wird die Sicherung zurückgesetzt und der Glob ist wieder einsatzbereit.

Für andere Stecker

Wenn Sie an einer Steckdose in über 190 Ländern Verbraucher mit anderem Stecker betreiben wollen, setzen Sie den Schutzkontaktadapter in die Steckdose des Glob. Drücken Sie den Schieber für den gewünschten Stecker (USA/UK/AUS/CN) nach unten und schieben Sie ihn dann ganz nach vorne. Stellen Sie sicher, dass der Stecker eingerastet ist. Stecken Sie den Glob in eine entsprechende Netzsteckdose (Abb.2).

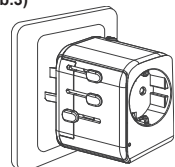
(Abb.2)



Für Schutzkontaktstecker/Eurostecker

Wenn Sie an einer Steckdose in über 190 Ländern Verbraucher mit Schutzkontaktstecker oder Eurostecker betreiben wollen, entfernen Sie den Schutzkontaktstecker aus dem Glob. Drücken Sie den Schieber für den gewünschten Stecker (USA/UK/AUS/CN) nach unten und schieben Sie ihn dann ganz nach vorne. Stellen Sie sicher, dass der Stecker eingerastet ist. Stecken Sie den Glob in eine entsprechende Netzsteckdose (Abb.3).

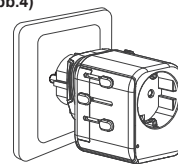
(Abb.3)



Nutzung des Glob an einer Schutzkontakt-Steckdose

Wenn Sie den Glob an einer Schutzkontakt-Steckdose betreiben wollen, platzieren Sie den Schutzkontaktadapter in eine Netz-Steckdose, wählen Sie einen integrierten Stecker des Glob, schieben Sie ihn aus dem Gehäuse und stecken Sie den Glob in den Schutzkontaktadapter (Abb.4).

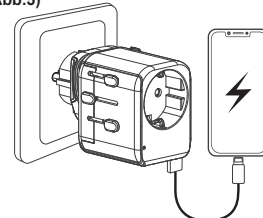
(Abb.4)



USB-Anschlüsse

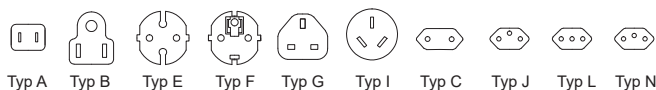
Der Glob ist mit 2 USB-Anschlüssen ausgestattet. Diese erlauben das gleichzeitige Aufladen USB-fähiger Geräte. Verbinden Sie Ihre Geräte über ein USB-Ladekabel mit den USB-Ports des Glob (Abb.5).

(Abb.5)



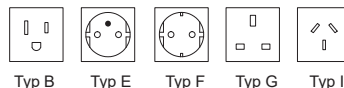
Geeignete Stecker

Geräte mit folgenden Steckertypen sind für den Betrieb mit dem Glob geeignet:



Geeignete Steckdosen

Glob kann mit Netz-Steckdosen folgender Typen betrieben werden:



Sicherheitshinweise:

- Netzsteckdosen für den Betrieb mit dem Glob 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:

- Eingang: 100V-250V, 50/60Hz
- Ausgang: 10A (1000W/100V oder 2500W/250V)
- USB-A-Anschlüsse: 5V DC/2.4A Total (max. 2.4A pro Anschluss)
- Sicherung: 10A
- Abmessungen: 68mm x 49mm x 66mm
- Gewicht: 195g
- Betriebstemperatur: 0° bis 30° C

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.

Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät die CE-Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen der LVD-Richtlinie 2014/35/EU. www.d-parts.de/Konfo