

## Gira USB-Spannungsversorgung A & C und SCHUKO-Steckdose

Die zukunftssichere Lösung für effizientes Laden  
und sichere Stromversorgung.



# Kraftvolles Duo für mehr Komfort und Flexibilität

Bis zu zwei mobile Geräte über USB in kurzer Zeit laden und gleichzeitig ein weiteres Gerät nutzen: Die Kombination aus Gira USB-Spannungsversorgung A&C und SCHUKO-Steckdose sorgt für mehr Komfort und Flexibilität bei der Nutzung von Smartphone, Tablet & Co. Die ideale Lösung für Hotels, Büros und Privathaushalte.

## Funktionen

Über die beiden Steckplätze der Typen A und C der Gira USB-Spannungsversorgung können zwei mobile Geräte ohne zusätzliches Netzteil direkt an der USB-Spannungsversorgung geladen werden. Dank der verschiedenen Typen lassen sich Geräte mit dem älteren Standard USB A, als auch moderne Geräte mit USB C anschließen. Vor allem mit der Anschlussstelle USB C sind Sie für die Zukunft gerüstet. Mit bis zu 3.000 mA Ladestrom wird ein effizientes Aufladen mobiler Geräte und auch von Tablets, ermöglicht. Über die separate SCHUKO-Steckdose kann parallel ohne Einschränkungen ein weiteres elektrisches Gerät mit Strom versorgt werden.

Für international tätige Unternehmen gibt es flexible Lösungen für alle Märkte – egal welche Steckdose (CEBEC, British Standard, HNA-Steckdose, etc.) hier eingesetzt wird. Auch wenn sich der USB Standard ändert, kann die Gira USB-Spannungsversorgung schnell und einfach getauscht werden

Kurz etwas am Laptop checken und währenddessen schnell Smartphone und Tablet aufladen. Und falls auch das Laptop Strom braucht: Die Steckdose steht mit 100 % Power zur Verfügung.



## Design

Die Gira USB-Spannungsversorgung A & C und die SCHUKO-Steckdose passen in die Schalterprogramme aus dem Gira System 55 und sind in dem Paket in den vier Farben Reinweiß glänzend, Farbe Alu, Anthrazit und Schwarz Matt erhältlich. So lässt sich für jedes Ambiente eine stimmige Gesamtlösung für Steckdosen & Co. gestalten.

## Installation

Die Gira USB-Spannungsversorgung A & C und die SCHUKO-Steckdose eignen sich für die Installation in 58er-Unterputz-Gerätedosen. Sie werden neben- oder übereinander in 2-fach-Rahmen montiert.

---

### Highlights, Fakten und Vorteile Gira USB-Spannungsversorgung A & C und SCHUKO-Steckdose:

---

Kein Netzteil für den Ladevorgang notwendig

Anschluss von zwei Geräten mit USB A und USB C Steckverbindern gleichzeitig möglich

Geeignet sowohl für Geräte mit dem älteren Standard USB A, als auch für moderne Geräte mit USB C Anschlüssen

Zukunftssicher dank USB C-Anschluss

Effizientes Aufladen mit 3000 mA Ladestrom

Kompatibel mit den Designlinien aus dem Gira System 55

Flexible Lösung für internationale Märkte

Schneller Austausch der USB-Spannungsversorgung bei verschiedenartigen Anschlussstellen

Sichere Trennung von Steckdose und USB-Spannungsversorgung

---



USB-Spannungsversorgung A & C,  
Gira E2,  
Reinweiß glänzend

# GIRA

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektro-Installations-Systeme

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

Postfach 12 20  
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49 2195 602-0  
Fax +49 2195 602-191

[www.gira.de](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)

Gira in Österreich

Gira Austria GmbH  
Siezenheimer Straße 39 b  
Halle B/2. OG/CoWo  
5020 Salzburg

Tel 0800 293662  
Fax 0800 293657

[www.gira.at](http://www.gira.at)  
[info@gira.at](mailto:info@gira.at)

Folgen Sie der Gira Community  
auf Facebook, Twitter, YouTube  
oder Instagram.

Mehr Informationen unter:  
[www.gira.de/socialmedia](http://www.gira.de/socialmedia)



Konzeption, Redaktion:  
piratas Werbeagentur,  
vimago GmbH

Lithografie:  
vimago GmbH

## Technische Daten

### Gira USB-Spannungsversorgung A&C

- Ladestrom:  
3.000 mA
- Nennspannung  
primär: AC 100 - 240 V, 50/60 Hz  
sekundär: 5 V (± 5%)
- Stand-by: ≤ 0,15 W
- Einbautiefe: 32 mm
- Umgebungstemperatur:  
+10 °C bis +40 °C
- Wirkungsgrad: ≥ 75%
- Normkonform:  
DIN EN 60950-1/A2

---

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen erhalten  
Sie im Gira Online-Katalog  
unter [katalog.gira.de](http://katalog.gira.de) und unter  
[www.partner.gira.de](http://www.partner.gira.de)