

## Product overview & functions

### 1 World Adapter MUV USB

FOR TRAVELLERS FROM: all over the world

TO: more than 220 countries

- A Dual USB port
- B Release button
- C Country slider
- D Euro
- E UK
- F Australia/China
- G USA/Japan
- H Country-specific plugs
- I Compatibility (on the socket side)
- J Australia/China
- K USA/Japan
- L UK
- M Euro

The Original World Adapter MUV USB from SKROSS® enables travellers from all over the world to connect their unearthed 2-pole devices safely in over 220 countries. The built-in high-performance USB charger can charge up to two USB devices simultaneously anywhere in the world.

It can be used with a range of devices, including (2): tablet PCs, smartphones, razors, MP3 players, digital cameras, game consoles, GPS devices, video cameras, etc.

Adapter: maximum 2.5 A;  
100 V / 250 W - 250 V / 625 W  
USB charger: 5 V / 2400 mA max. shared

### Instructions

(3) Before use, press the release button (B) and move all country sliders on the side (C) into their starting positions. Move the country slider required (D-G) forwards until it clicks into place.

(4) Connect the mains connector and/or USB charging cable to the adapter (N), then connect the adapter to the mains (O).

The World Adapter MUV USB can be used as a travel adapter and high-performance USB charger at the same time (for up to three devices at once).

After use, return all the country sliders back to their original position (3).

### Safety precautions

- Keep the adapter out of the reach of children.
- The adapter is not a voltage converter.
- The input voltage for the device to be connected must match the voltage of the local mains power supply.
- The adapter is only intended for short-term use and should be disconnected from the mains after use.
- Never use the adapter if the casing is damaged.
- Never expose the adapter to liquids or moisture.
- Using the adapter with higher-powered devices which exceed this product's specifications (W = A × V) will cause the fuse to blow.
- When replacing the fuse, only use a 2.5 A fuse (ceramic or glass)
- Improper use of the adapter will invalidate the manufacturer's warranty. No liability is accepted for damages.
- Keep these instructions.

### Customer service

If you have any problems using the MUV series of SKROSS® World Adapters, please contact us on support@skross.com.

### Warranty terms

Two-year warranty. The full warranty terms can be found at www.skross.com.

All products and software mentioned in this document are registered brands belonging to the relevant brand owner. Subject to errors.

© 2016 WorldConnect AG. All rights reserved. SKROSS® is a registered trademark of WorldConnect AG. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. Subject to changes in technical specifications.

## Produktübersicht & Funktionen

### 1 World Adapter MUV USB

FÜR REISENDE AUS: der ganzen Welt

IN: über 220 Länder

- A Dualer USB Port
- B Entriegelungsknopf
- C Länderschieber
- D Euro
- E UK
- F Australien/China
- G USA/Japan
- H Länderspezifische Stecker
- I Kompatibilität (steckdosenseitig)
- J Australien/China
- K USA/Japan
- L UK
- M Euro

Der Original World Adapter MUV USB von SKROSS® ermöglicht Reisenden aus aller Welt, ihre ungedrehten 2-Pol-Geräte in über 220 Ländern sicher anzuschließen. Gleichzeitig können über das integrierte, leistungsstarke USB Ladegerät bis zu zwei USB Geräte weltweit geladen werden.

Unter anderem geeignet für folgende Geräte (2): Tablet PC, Smartphone, Rasierer, MP3-Player, Digitalkamera, Spielekonsole, GPS, Videokamera, usw.

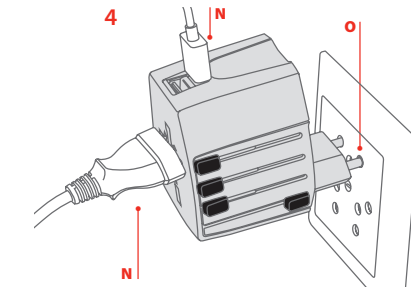
Adapter: max. 2.5 A;  
100 V / 250 W - 250 V / 625 W  
USB Ladegerät: 5 V / 2400 mA max. shared

### Anwendung

(3) Vor dem Einsatz Entriegelungsknopf (B) drücken und alle seitlichen Länderschieber (C) vollständig in die Ausgangsposition bringen. Den gewünschten Länderschieber (D-G) bis zum Einrasten (klick!) nach vorne schieben.

(4) Netzstecker und/oder USB Ladekabel mit dem Adapter verbinden (N), anschließend den Adapter mit dem Stromnetz verbinden (O).

Der World Adapter MUV USB kann zeitgleich als Reisestecker und als leistungsstarkes USB Ladegerät verwendet werden (bis zu 3 Geräte



gleichzeitig).

Nach dem Einsatz alle Länderschieber wieder vollständig in die Ausgangsposition bringen (3).

### Vorsichtsmassnahmen

- Adapter von Kindern fernhalten.
- Adapter ist kein Spannungswandler.
- Eingangsspannung des angeschlossenen Gerätes muss mit der Spannung des lokalen Stromnetzes übereinstimmen.
- Adapter ist für den temporären Einsatz vorgesehen und nach Gebrauch vom Stromnetz zu trennen.
- Adapter darf nicht mit beschädigtem Gehäuse verwendet werden.
- Adapter darf nicht Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Bei Verwendung des Adapters mit Geräten einer höheren Leistungsstufe als spezifiziert (W = A × V), brennt die Sicherung durch.
- Beim Auswechseln der Sicherung nur Sicherungen des Types 2.5 A (Keramik oder Glas) verwenden.
- Bei unsachgemäßer Verwendung des Adapters erlischt automatisch die Herstellergarantie. Für Schäden wird keinerlei Haftung übernommen.
- Diese Anleitung ist aufzubewahren.

### Kundendienst

Sollten Sie Probleme im Umgang mit den SKROSS® World Adaptern der MUV-Serie haben, setzen Sie sich bitte mit uns unter support@skross.com in Verbindung.

### Garantiebestimmungen

2 Jahre Garantie. Sie finden die vollständigen Garantiebedingungen unter www.skross.com.

Alle in diesem Dokument erwähnten Produkte und Software sind registrierte Marken und gehören dem jeweiligen Markeninhaber. Fehler vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

© 2016 WorldConnect AG. Alle Rechte vorbehalten. SKROSS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der WorldConnect AG. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der



## TRAVEL ADAPTERS

World and country specific (2- &amp; 3-pole)



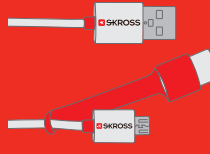
## USB CHARGERS

Charge all your USB devices



## BATTERIES

Energy boost on the go



## CABLES

Charge &amp; sync cables

For more product information and a full view of our product range, please visit us at: [www.skross.com](http://www.skross.com) or e-mail us at: [info@skross.com](mailto:info@skross.com)

## UK

## Euro

Original World Adapter MUV USB från SKROSS® gör det möjligt för resenärer i hela världen att säkert ansluta sina ojordade 2-polsladdrare i mer än 220 länder. Samtidigt kan den inbyggda, kraftiga USB-laddaren ladda upp till två USB-apparater samtidigt i hela världen.

Lämplig för bla. följande apparater (2): tablet-PC, smartphone, rakapparat, MP3-spelare, digitalkamera, spelkonsol, GPS, videokamera o.s.v.

Adapter: max. 2,5 A;  
100 V / 250 W – 250 V / 625 W  
USB-laddare: 5 V / 2400 mA max. shared

## Användning

(3) Före användningen, tryck på låsknappen (B) och skjut tillbaka alla reglage i sidan (C) till utgångsläget. Skjut reglaget för önskat land (D-G) framtill tills det går i läs (klick).

(4) Anslut kontakten och/eller USB-laddarkabeln till adaptern (N), koppla sen adaptorn till strömkällan (O).

World Adapter MUV USB kan användas som reseadapter och kraftig USB-laddare (upp till 3 apparater samtidigt). Efter användningen, skjut alla reglage till res. utgångsläge (3)

## Försiktighetssättgärder

- Adaptern ska förvaras åtökommig för barn.
- Adaptern är ingen spänningssomvandlare.
- Ispänningen för de apparater som ska anslutas måste överensstämma med spänningen i det lokala elnätet.
- Adaptern är avsedd för tillfälligt bruk och ska kopplas ifrån strömkällan efter användning.
- Adaptern får inte användas om höjlet är skadat.
- Adaptern får inte utsättas för vätskor eller fukt.
- När adaptern används med apparater som har en högre effektnivå än den specificerade (W = A × V) loses säkringen ut.
- När säkringen byts, byt då enbart till säkringar med 2,5 (keramik eller glas).
- Om adaptern används på fel sätt upphör garantin automatiskt att gälla. Tillverkaren ansvarar inte för några som helst skador.
- Ta vara på den här anvisningen.

## Kundtjänst

Om du skulle få problem med SKROSS® World-adaptarna i MUV-serien kan du kontakta oss på [support@skross.com](mailto:support@skross.com).

## Garantibestämmelser

2 års garanti. De fullständiga garantivillkoren hittar du på [www.skross.com](http://www.skross.com).

Alla produkter och programvaror som nämns i det här dokumentet är registrerade varumärken som tillhör respektive ägare till märket. Med förbehåll för fel.

©2016 WorldConnect AG. Alla rättigheter förbehålls. SKROSS® är ett registrerat varumärke som tillhör WorldConnect AG. Alla varumärken och registrerade varumärken tillhör respektive ägare. Med förbehåll för ändringar i tekniska data.

## Обзор изделия и основные функции

## 1 World Adapter MUV USB

Для ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ СО: всего мира  
В: более 220 стран

- A Двойной порт USB
- B Кнопка разблокировки
- C Слайдеры для разных стран
- D Евро
- E Соединенное Королевство
- F Австралия/Китай
- G США/Япония
- H Специфические вилки стран
- I Совместимость (со стороны розетки)
- J Австралия/Китай
- K США/Япония
- L Соединенное Королевство
- M Евро

Der Universal-adapter Original World Adapter MUV USB von der Firma SKROSS® ermöglicht den weltweiten Reisenden die Verbindung zu über 220 verschiedenen Steckern. Der eingebaute, starke USB-Ladeport kann bis zu drei Geräte gleichzeitig aufladen.

Wenn Sie das Gerät für die Nutzung mit folgenden Geräten (2) verwenden: tablet-PC, Smartphone, Kamera, MP3-Player, digitale Kamera, Spielkonsole, GPS-Navigationsgerät, Videokamera und d.t.

Adapter: max. 2,5 A;  
100 V / 250 W – 250 V / 625 W

Zusätzliches Gerät: 5 V / 2400 mA max. gemeinsamer Zugang

## Применение

(3) Перед вводом в действие нажмите кнопку разблокировки (B) и полностью переверните все боковые слайдеры стран (C) в исходное положение. Передвиньте слайдер нужной страны (D-G) вверх до фиксации (произвучит щелчок).

(4) Подключите сетевую штекерную вилку и/или зарядный кабель USB к адаптеру (N), затем подключите адаптер к электросети (O).

Universal-adapter World Adapter MUV USB kann gleichzeitig bis zu drei Geräte aufladen. Es kann jedoch nicht gleichzeitig mit dem eingebauten USB-Ladeport geladen werden.

Nach dem Gebrauch des Geräts wird es wieder auf die ursprüngliche Position zurückgesetzt.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes übereinstimmen.

Die Spannung muss mit der Spannung des Landes ü