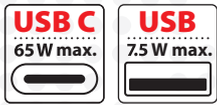




# MUV USB AC65PD



Innovativer 2-poliger Weltreiseadapter mit 2 integrierten USB-Anschlüssen (1x USB C & 1x USB)

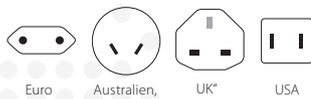


Mit dem World Adapter MUV USB AC65PD von SKROSS® können Reisende weltweit sowohl ein USB-C-Gerät als auch ein herkömmliches USB-Gerät aufladen und gleichzeitig ein ungeerdetes 2-Pol-Gerät anschliessen. Die beiden USB-Anschlüsse sind super leistungsstark und ideal zum Aufladen all Ihrer USB-Geräte wie z.B. Laptop, Smartphone, Tablet, Powerbank, Kamera, Smartwatch oder E-Book-Reader. Der Reiseadapter kommt in einer ansprechenden, kompakten Form und kann an mehr als 220 Orten weltweit verwendet werden. Kabel (160 cm) für schnelles Aufladen inkludiert.

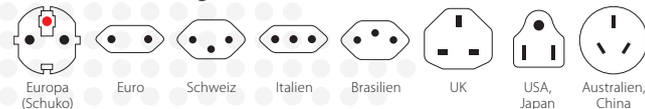
## Geeignet für



## Kompatibilität (Eingang)



## Verwendbar mit folgenden Steckdosen



## Verpackung (Retail)



Laptop Ready - Unterstützt schnelles Laden der meisten Laptops mit USB Type-C Lademöglichkeit.

## Produktkategorie

- Weltreiseadapter: MUV Serie

## Technische Spezifikationen

- Designed in Switzerland
- Geeignet für ungeerdete Geräte (2-Pol)
- Steckdoseneingang für: Euro, Australien/China, UK (\*nicht in der Schweiz Version), USA/Japan
- Ausgangsstecker: Euro, Australien/China, UK, USA/Japan
- Eingangsspannung: 100 V - 250V, 50/60Hz
- Max. Last: 2.5 A
- Leistung: z.B. bei 100 V - 250 V / 250 V - 625 W
- Austauschbare Sicherung: T 2.5 A
- USB Output:
  - 1x Type-C USB Output: 5-20V/max. 3.25 A, (max. 65 W PD)
  - 1x Type-A USB Output: 5V/max. 1.0 A, (max. 7.5W)
- Gleichzeitige Nutzung von USB A + C: 5V/max. 1.0 A (max. 5 W) + 5-20V/max 3.0 A (max. 60 W)
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 90.0 %
- Effizienz bei geringer Last (10%): 82.3 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0.09 W
- Kein Spannungswandler

## Gewicht

- Charger: 182 g
- Charger + Verpackung: 264 g

## Dimensionen

- Charger: B 63 mm H 54 mm T 79 mm
- Charger + Verpackung: B 103 mm H 110 mm T 72 mm

## Verpackungseinheiten

- Masterkarton: 20
- Dimensionen Masterkarton: B 215 mm H 236 mm T 380 mm

## Standardfarbe