

# Universal-Reiseadapter

## UTA-04 Universal-Reiseadapter mit 1 x USB-C PD 61W & QC 3.0 / 1 x USB-C / 3 x USB-A

Artikelnummer: 49546

- World-to-World-Adapter (zur Verwendung in über 180 Ländern)
- Steckerformate: EU, UK, USA/Japan, AUS
- 1 x USB-C Power Delivery 61W & Quick Charge 3.0
- 1 x USB-C: max. 12 W
- 3 x USB-A: max. 12 W
- Gleichzeitiges Laden von bis zu 6 Geräten
- Schwer entflammbares Polycarbonat-Material
- Zertifizierte Sicherung und Ersatzsicherung
- Kindersicherung durch Sicherheitsabdeckung
- LED-Statusanzeige

**Wechselstromeingang:** 100 V-250 V, 50/60 Hz

**Nennleistung:** 100-250 V 10 A max., 2500 W max.

**Leistung USB-C1 PD/QC:** 5,0 V 3,0 A 15,0 W, 9,0 V 3,0 A 27,0 W, 12,0 V 3,0 A 36,0 W, 15,0 V 3,0 A 45,0 W, 20 V 2,25 A 45 W, 20,3 V 3,0 A 61,0 W

**Leistung USB-C2:** 5,0 V 2,4 A 12,0 W

**Leistung USB-A1/2/3:** 5,0 V 2,4 A 12,0 W

**Sicherung:** BS 1362-konform

**Material:** Feuerbeständiges Polycarbonat

**Abmessung:** 75 mm x 50 mm x 54 mm

**Gewicht:** 180 g

**Betriebstemperatur:** 0 - 35° C

**Kindersicherung durch Sicherheitsabdeckung:** kann nur mit einer Kraft von mehr als 75 N (7,5 kg) je Öffnung aufgebrochen werden



**Dieser Adapter wandelt KEINE Spannung um**  
**Nur für den Einsatz in Innenräumen**

## UTA-04 Universal-Reiseadapter mit 1 x USB-C PD 61W & QC 3.0 / 1 x USB-C / 3 x USB-A

### Bestellinformationen:

Bestell-nummer	Beschreibung	Barcode	EAN-128	EAN-14
49546	Verbatim UTA-04 Universal-Reiseadapter mit 1 x USB-C PD 61W & QC 3.0 / 1 x USB-C / 3 x USB-A	023942495468	(02)00023942495468(37)20(91)489 (outer)	50023942495463 (outer)

### Sprachen auf der Verpackungsrückseite:

Englisch; Französisch; Deutsch; Niederländisch; Italienisch;  
Spanisch; Portugiesisch; Polnisch; Russisch; Tschechisch;  
Ungarisch; Slowakisch; Kroatisch; Serbisch; Rumänisch;  
Türkisch

### Sprachen in der Anleitung:

Englisch + mehrsprachiger Hilfetext

### Packungsinhalt:

- Verbatim UTA-04 Universal-Reiseadapter mit 1 x USB-C PD 61W & QC 3.0 / 1 x USB-C / 3 x USB-A
- Kurzanleitung

