

Link do produktu: <https://tkmix.pl/verbatim-adapter-podrozny-world-to-world-verbatim-uta-03-usb-a-usb-c-czarny-30-w-p-63882.html>



Verbatim, Adapter podróżny World-to-World Verbatim UTA-03 USB-A, USB-C, czarny, 30 W

Cena brutto	178,10 zł
Cena netto	144,79 zł
Numer katalogowy	KAE1CVEWXX05
Kod EAN	023942495451

Opis produktu

Globalny adapter podróżny Verbatim UTA-03 Power Delivery 30W

Uniwersalnego adaptera podróżnego Verbatim można używać w ponad 180 krajach – zabierz go ze sobą, a nigdy nie braknie Ci mocy. Ten adapter wtyczek typu globalny-globalny umożliwia podłączanie urządzeń do dowolnego lokalnego źródła zasilania na całym świecie. Dzięki niemu możesz spokojnie ładować swoje urządzenia wymagające zasilania, takie jak laptopy i akumulatory do aparatów. Porty USB-C i USB-A u dołu umożliwiają ładowanie wszystkich urządzeń USB, w tym smartfonów, głośników Bluetooth, tabletek, powerbanków i czytników e-booków.

Superszybkie ładowanie 6-w-1

Kompaktowy i zaawansowany, uniwersalny adapter podróżny umożliwia jednoczesne ładowanie sześciu urządzeń przez gniazdo zasilania AC oraz dwa porty USB-A i trzy porty USB-C.

Port USB-C obsługuje funkcję 30W Power Delivery (PD) i Quick Charge (QC) 3.0 – adapter zapewnia superszybkie ładowanie Twoich urządzeń.

Wystarczy pchnąć suwaki umieszczone z boku adaptera, aby odkryć trzy najpopularniejsze wtyczki międzynarodowe – UE, UK i USA – i obrócić styki, aby skorzystać z gniazd w Australii lub Chinach.

Kompaktowe i bezpieczne urządzenie

Certyfikaty CE, UKCA, FCC i ROHS oraz wysokiej jakości ognioodporny materiał poliwęglanowy – ten adapter uniwersalny jest idealnym urządzeniem do codziennego użytku w podróży.

Adapter jest wyposażony w zaślepkę zapewniającą bezpieczeństwo dzieci, którą można otworzyć tylko z siłą ponad 75N (7,5 kg) na otwór, a także w bezpiecznik zgodny z normą BS1362 (zapasowy bezpiecznik jest dołączony), co zapewnia 100% spokoju ducha, niezależnie od tego, gdzie jesteś.

Numer katalogowy: 49545

-
- Adapter globalny-globalny (do stosowania w ponad 180 krajach)
 - Obsługa PD 30W i QC 3.0
 - 3 x port USB-C
 - 2 x port USB-A
 - Obsługuje jednoczesne ładowanie sześciu urządzeń.
 - Zawiera zapasowy bezpiecznik
 - Funkcja zaślepki ochronnej zapobiega wkładaniu obcych przedmiotów do gniazda oraz zapewnia bezpieczeństwo dzieci
 - Materiał ognioodporny
 - Kompaktowe rozmiary – niewielki rozmiar ułatwia przenoszenie
 - 2-letnia ograniczona gwarancja firmy Verbatim na cykl życia produktu

Rodzaje wtyczek pasujące do adaptera:

typ A, typ B, typ C, typ E, typ F, typ G, typ I, typ J, typ L, typ N

Należy pamiętać, że następujące wtyczki nie są zgodne:

typ D, typ H, typ K, typ M, typ O

Rodzaje gniazd, do których można podłączyć adapter podróży:

typ A, typ B, typ C, typ D, typ E, typ F, typ G, typ H, typ I, typ J, typ K, typ L, typ N, typ O

[Zobacz przewodnik krajowy, aby uzyskać pełną listę zgodności](#)

Adapter podróży jest dostosowany do użytku z większością urządzeń elektronicznych, do 2500 W przy napięciu 250 V oraz 1000 W przy napięciu 100 V. Adapter podróży jest zgodny z większością urządzeń USB.

Dane techniczne

Adapter globalny-globalny (do stosowania w ponad 180 krajach) – patrz przewodnik krajowy

Formaty wtyczek: UE, UK, USA/Japonia, AUS

1 x port USB-C Power Delivery 30W i Quick Charge 3.0: 18W

2 x port USB-C: maks. 15W

2 x port USB-A: maks. 12W

Obsługuje jednoczesne ładowanie 6 urządzeń

Ognioodporny materiał poliwęglanowy

Certyfikowany bezpiecznik + zapas

Zaślepka zapewniająca bezpieczeństwo dzieci (można otworzyć tylko z siłą ponad 75N (7,5 kg) na otwór)

Wskaźnik LED stanu

Wejście AC: 100–250 V, 50/60 Hz

Napięcie znamionowe: 100–250 V AC 10 A maks., 2500 W maks.

Port USB-A1/A2: 5,0 V 2,4 A 12,0 W maks.

Port USB-C1/C2: 5,0 V 3,0A 15,0W maks.

Port USB-C PD: 5,0 V 3,0 A 15,0 W, 9,0 V 3,0 A 27,0 W, 12,0 V 2,5 A 30,0 W, 15,0 V 2,0 A 30,0 W, 20,0 V 1,5 A 30,0 W

Bezpiecznik: zgodny z normą BS1362

Materiał: ognioodporny poliwęglan

Wymiary: 70 mm x 50 mm x 54 mm

Waga: 149 g

Temperatura podczas pracy: 0–35°C

Uwaga:

NIE jest to konwerter napięcia

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń