

Link do produktu: <https://tkmix.pl/verbatim-adapter-podrozny-world-to-world-verbatim-uta-04-usb-a-usb-c-czarny-61-w-p-63883.html>



Verbatim, Adapter podróżny World-to-World Verbatim UTA-04 USB-A, USB-C, czarny, 61 W

Cena	270,82 zł
Numer katalogowy	KAE1CWEVXX06
Kod EAN	023942495468

Opis produktu

Globalny adapter podróżny Verbatim UTA-04 PD 61W, Q.C 18W

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, tabletów, 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-C i trzy porty USB-A.

Port USB-C o wysokiej mocy obsługuje funkcję 61W Power Delivery (PD) i Quick Charge (QC) 3.0 – adapter zapewnia superszybkie ładowanie.

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.

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.

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 podróżny:

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 pełne informacje o zgodności](#)

Adapter podróżny jest dostosowany do użytku z większością urządzeń elektronicznych, do 2500 W przy napięciu 250 V oraz 1000 W przy napięciu 100 V. Adapter podróżny 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 61W i Quick Charge 3.0: 18W

1 x port USB-C: maks. 12 W

3 x port USB-A: maks. 12 W

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.

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 3,0A 36,0 W, 15,0 V 3,0 A 45,0 W, 20,3 V 3,0 A 61,0 W

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

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

Bezpiecznik: zgodny z normą BS1362

Materiał: ognioodporny poliwęglan

Wymiary: 75 mm x 50 mm x 54 mm

Waga: 180 g

Temperatura podczas pracy: 0–35°C

Uwaga:

NIE jest to konwerter napięcia

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszcze