

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-sieciowy-podrozny-do-ponad-150-krajow-usb-c-pd-65w-qc-30-yt-81303-yato-p-47947.html>



adapter sieciowy podróży do ponad 150 krajów usb-c pd 65w q.c. 3.0 YT-81303 YATO

Cena brutto	102,13 zł
Cena netto	83,03 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-81303
Kod producenta	YT-81303
Kod EAN	5906083107627
Producent	YATO

Opis produktu

Adapter sieciowy podróży YATO YT-81303 USB-C PD 65W + USB-A QC 3.0

Uniwersalny adapter podróży z funkcją szybkiego ładowania, kompatybilny z gniazdami elektrycznymi w ponad 150 krajach. Wyposażony w port USB-C z technologią Power Delivery 65W oraz USB-A z Quick Charge 3.0, umożliwia jednoczesne ładowanie laptopów, smartfonów i tabletów podczas podróży międzynarodowych.

Kompatybilność Ponad 150 krajów

Moc USB-C PD 65W

Moc USB-A QC 30W

Maks. moc gniazda AC 1840W

Charakterystyka adaptera podróжного YATO YT-81303

Globalna kompatybilność wtyczek

Adapter obsługuje cztery typy wtyczek: typ I (Australia, Chiny), typ G (Wielka Brytania), typ A (USA, Japonia) oraz typ C (Europa). Uniwersalne gniazdo przyjmuje wtyczki z większości krajów świata. Rozwiązanie eliminuje potrzebę posiadania oddzielnych adapterów dla różnych regionów geograficznych.

Technologia Power Delivery 65W

Port USB-C z PD umożliwia ładowanie laptopów biznesowych, ultrabook'ów i urządzeń wymagających wyższej mocy. Technologia automatycznie negocjuje napięcie wyjściowe (5V, 9V, 12V, 20V) w zależności od podłączonego urządzenia, zapewniając optymalne parametry ładowania przy maksymalnym natężeniu 3.25A.

Quick Charge 3.0 w porcie USB-A

Port USB-A z QC 3.0 dostarcza moc do 30W, skracając czas ładowania kompatybilnych smartfonów o około 40% w porównaniu do standardowego ładowania. Obsługuje wielopoziomowe napięcia wyjściowe (3.6-12V) z natężeniem do 4.5A, dostosowując parametry do wymagań konkretnego urządzenia.

Zabezpieczenia elektryczne

Ceramiczny bezpiecznik 8A chroni przed przeciążeniem i zwarcim. Obudowa z tworzywa PC o zmniejszonej palności spełnia wymagania klasy izolacji II. Mechanizm ochrony przed dziećmi blokuje dostęp do styków gniazda uniwersalnego, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania w obecności najmłodszych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-81303
Producent	YATO
Typy wtyczek	I (AU, CN), G (UK), A (USA, JP), C (EU)
Typ gniazda AC	Uniwersalne
Napięcie wejściowe	110-240V AC, 50/60Hz
Moc gniazda AC	880W (110V) / 1840W (230V)
Maksymalny prąd gniazda AC	8A
Port USB-C	Power Delivery 65W, 5/9/12/20V DC, max 3.25A
Port USB-A	Quick Charge 3.0 30W, napięcie zmienne, max 4.5A
Bezpiecznik	Ceramiczny 8A
Stopień ochrony	IP20
Klasa izolacji	II (bez uziemienia)
Materiał obudowy	PC (poliwęglan) o zmniejszonej palności
Masa	193g
Kolor	Czarny

Zastosowanie adaptera podróznego

-
- Podróże służbowe międzynarodowe z laptopem i telefonem służbowym
 - Wyjazdy turystyczne do krajów o różnych standardach elektrycznych
 - Ładowanie ultrabook'ów i laptopów biznesowych przez USB-C PD
 - Jednoczesne zasilanie urządzeń elektrycznych i ładowanie smartfonów
 - Praca zdalna z różnych lokalizacji geograficznych
 - Podróże do Azji, Ameryki, Europy i Australii z jednym adapterem
 - Ładowanie tableatów, powerbanków i akcesoriów mobilnych
 - Użytkowanie w hotelach, hostelach i apartamentach wynajmowanych

Kompatybilność napięciowa urządzeń

Uwaga dotycząca zakresu napięć

Adapter YATO YT-81303 nie konwertuje napięcia sieciowego. Przed podłączeniem urządzenia do gniazda AC należy sprawdzić, czy obsługuje ono zakres 100-250V AC (informacja na tabliczce znamionowej lub zasilaczu). Urządzenia przewidziane wyłącznie do pracy z napięciem 110V lub 230V wymagają osobnego konwertera napięcia. Porty USB dostarczają znormalizowane napięcia DC niezależnie od napięcia sieci.

Technologie szybkiego ładowania

Power Delivery (PD)

Standard USB Power Delivery to protokół komunikacji między urządzeniem a ładowarką, umożliwiający dynamiczne dostosowanie napięcia i natężenia prądu. W przypadku portu USB-C w adapterze YT-81303 dostępne są cztery poziomy napięcia: 5V, 9V, 12V i 20V. Urządzenie podłączone do portu negocjuje optymalne parametry ładowania w ciągu milisekund od podłączenia. Dzięki mocy 65W adapter obsługuje laptopy z USB-C, w tym modele Dell XPS, MacBook Pro, ThinkPad oraz HP EliteBook.

Quick Charge 3.0

Technologia Qualcomm Quick Charge 3.0 w porcie USB-A umożliwia precyzyjne dostosowanie napięcia w zakresie 3.6-12V z krokiem co 200mV. Algorytm INOV (Intelligent Negotiation for Optimum Voltage) analizuje stan naładowania baterii i wybiera najbardziej efektywne napięcie, minimalizując straty energii i temperaturę podczas ładowania. Kompatybilne smartfony z procesorami Qualcomm Snapdragon ładują się do 80% pojemności w około 35 minut.

Wskazówki dotyczące użytkowania

Wybór odpowiedniej wtyczki

Przed podróżą należy sprawdzić standard elektryczny kraju docelowego. Adapter posiada wysuwane wtyczki aktywowane przełącznikami bocznymi. Należy upewnić się, że tylko jedna wtyczka jest wysunięta jednocześnie. Po wybraniu właściwego typu wtyczki adapter można bezpośrednio włożyć do gniazda ściennego.

Kolejność podłączania urządzeń

Zaleca się najpierw podłączenie adaptera do gniazda ściennego, a następnie podłączenie urządzeń do portów USB lub gniazda

AC. Pozwala to systemowi zabezpieczeń adaptera prawidłowo zidentyfikować parametry sieci elektrycznej. Przy odłączaniu należy zachować odwrotną kolejność.

Wymiana bezpiecznika

W przypadku przepalenia się bezpiecznika ceramicznego 8A należy go wymienić na bezpiecznik o identycznych parametrach. Dostęp do bezpiecznika znajduje się w dolnej części obudowy adaptera. Przed wymianą należy odłączyć adapter od źródła zasilania i wszystkich urządzeń.

Ograniczenia mocy łącznej

Maksymalna moc gniazda AC wynosi 1840W przy napięciu 230V lub 880W przy 110V. Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń (gniazdo AC + porty USB) nie może przekroczyć tych wartości. Porty USB mogą dostarczać łącznie do 95W (65W USB-C + 30W USB-A), ale ich użycie nie wpływa na dostępną moc gniazda AC.