

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/universalny-adapter-podrozny-do-ponad-150-krajow-z-szybka-ladowarka-usb-qc-30-pd-usb-c-5v3a-9v2a-12v15a-18w-yt-81300-yato-p-47011.html>



UNIWERSALNY ADAPTER PODRÓŻNY DO PONAD 150 KRAJÓW Z SZYBKĄ ŁADOWARKĄ USB Q.C. 3.0, PD USB-C, 5V/3A - 9V/2A - 12V/1.5A 18W YT-81300 Yato

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 50,59 zł |
| Cena netto | 41,13 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-81300 |
| Kod producenta | YT-81300 |
| Kod EAN | 5906083084959 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Uniwersalny adapter podróżny Yato YT-81300 z szybkim ładowaniem USB-C PD i USB-A QC 3.0

Adapter podróżny z wbudowaną ładowarką USB umożliwiającą podłączenie urządzeń elektrycznych oraz ładowanie smartfonów i tabletów w ponad 150 krajach. Obsługuje europejskie, amerykańskie, brytyjskie i australijskie standardy gniazdek.

Kompatybilność Ponad 150 krajów

Moc ładowania USB 18W PD + QC 3.0

Maksymalne obciążenie 1840W przy 230V

Zabezpieczenia Bezpiecznik 8A

Charakterystyka adaptera podróżnego z funkcją ładowania

Uniwersalność wtyczek dla podróżnych

Adapter obsługuje gniazdko typu A, B, C, E, F, G, I oraz J, co zapewnia kompatybilność z sieciami elektrycznymi w Europie, Ameryce Północnej i Południowej, Azji, Australii oraz Afryce. Przełączane bolce umożliwiają dostosowanie do lokalnych standardów bez

konieczności noszenia wielu oddzielnych adapterów.

Technologia szybkiego ładowania USB

Port USB-C obsługuje Power Delivery z mocą 18W, zapewniając szybkie ładowanie iPhone'ów, iPadów oraz smartfonów Android. Port USB-A wyposażony w Quick Charge 3.0 dostarcza do 18W mocy, skracając czas ładowania urządzeń kompatybilnych z tą technologią o około 40% w porównaniu ze standardowym ładowaniem 5V/1A.

Bezpieczeństwo elektryczne w podróży

Wbudowany ceramiczny bezpiecznik 8A chroni przed przeciążeniem i zwarcim. Obudowa wykonana z tworzywa o obniżonej palności ogranicza ryzyko pożaru. Gniazdko wyposażono w zabezpieczenie przed dostępem dzieci, blokujące wejście pojedynczych przedmiotów. W zestawie znajduje się zapasowy bezpiecznik.

Kompaktowe wymiary do bagażu podręcznego

Wymiary 68 × 53 × 52 mm oraz masa nieprzekraczająca 100 g sprawiają, że adapter mieści się w kieszeni i nie zajmuje miejsca w bagażu. Zintegrowana konstrukcja eliminuje potrzebę noszenia oddzielnej ładowarki USB, redukując liczbę akcesoriów podróżnych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------------|---|
| Producent | Yato |
| Model | YT-81300 |
| Maksymalna moc AC | 1840W przy 230V (8A) |
| Port USB-C | Power Delivery 18W (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A) |
| Port USB-A | Quick Charge 3.0 18W (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A) |
| Obsługiwane standardy gniazdek | A, B, C, E, F, G, I, J |
| Wymiary | 68 × 53 × 52 mm |
| Bezpiecznik | Ceramiczny 8A (zapasowy w zestawie) |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne o zmniejszonej palności |
| Zabezpieczenia | Przed zwarcim, przeciążeniem, dostępem dzieci |

Zastosowanie adaptera podróznego

- Podłączanie laptopów, ładowarek i innych urządzeń 230V w hotelach zagranicznych
- Ładowanie smartfonów z obsługą Power Delivery i Quick Charge podczas podróży

-
- Zasilanie tabletów i czytników e-booków przez porty USB
 - Podłączanie suszarek, goliarek elektrycznych i innych urządzeń osobistych
 - Jednoczesne korzystanie z gniazdka AC i dwóch portów USB
 - Podróże służbowe wymagające zasilania sprzętu elektronicznego
 - Wyprawy turystyczne do krajów o różnych standardach elektrycznych
 - Ładowanie powerbanków i słuchawek bezprzewodowych przez USB

Kompatybilność z systemami elektrycznymi

Sprawdzanie napięcia urządzeń

Adapter zmienia jedynie kształt wtyczki, nie przekształca napięcia. Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić na jego tabliczce znamionowej zakres napięć wejściowych. Urządzenia z oznaczeniem 100-240V działają globalnie. Sprzęt przeznaczony wyłącznie na 230V wymaga dodatkowo transformatora napięcia w krajach z siecią 110-120V.

Obsługa i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy przełącznik standardu gniazdka znajduje się w pozycji odpowiadającej krajowi docelowemu. Bolce wysuwa się poprzez przesunięcie odpowiedniego suwaka zgodnie z oznaczeniami na obudowie.

W przypadku zadziałania bezpiecznika konieczna jest jego wymiana na zapasowy o identycznych parametrach (8A ceramiczny). Dostęp do bezpiecznika uzyskuje się po odkręceniu zatrzasku w dolnej części adaptera. Nie należy używać bezpieczników o wyższym amperażu.

Adapter nie wymaga konserwacji, jednak zaleca się okresowe sprawdzanie stanu bolców i ich swobodnego wysuwania. Nie należy używać adaptera, jeśli bolce są uszkodzone, wygięte lub nie blokują się prawidłowo w pozycji roboczej.

Ograniczenia mocy w zależności od napięcia sieci

Maksymalna moc 1840W dotyczy sieci 230V. W krajach z napięciem 110-120V maksymalna moc spada do około 960W przy zachowaniu limitu prądowego 8A. Nie należy podłączać urządzeń o łącznej mocy przekraczającej te wartości, aby uniknąć zadziałania lub uszkodzenia bezpiecznika.

Produkty uzupełniające dla podróżnych

Do kompleksowego wyposażenia podróżnego warto rozważyć powerbank o pojemności min. 10000 mAh z obsługą Power Delivery, kable USB-C oraz USB-A do ładowania różnych urządzeń, a w przypadku podróży do krajów o innym napięciu sieciowym – transformator napięcia 110V/230V o odpowiedniej mocy.

...