

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uniwersalny-adapter-podrozny-z-ladowarka-usb-yato-yt-81301-p-47584.html>

uniwersalny adapter podróży z ładowarką USB YATO YT-81301

Cena brutto	34,43 zł
Cena netto	27,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-81301
Kod producenta	YT-81301
Kod EAN	5906083084966
Producent	YATO

Opis produktu

Uniwersalny adapter podróży YATO YT-81301 z ładowarką USB

Adapter sieciowy z czterema typami wtyczek i dwoma portami USB-A, kompatybilny z gniazdami elektrycznymi w ponad 150 krajach. Umożliwia jednoczesne zasilanie urządzenia elektrycznego oraz ładowanie dwóch urządzeń mobilnych.

Typy wtyczek I, G, A, C (AU/CN/UK/USA/JP/EU)

Moc maksymalna 1840 W (230V) / 880 W (110V)

Porty USB 2x USB-A, łącznie 12 W

Zabezpieczenia Bezpiecznik 8A, blokada wtyczek

Charakterystyka adaptera podróży YATO YT-81301

Cztery standardy wtyczek w jednym urządzeniu

Wysuwane wtyczki typu I (Australia, Chiny), G (Wielka Brytania), A (USA, Japonia) oraz C (większość krajów europejskich) zapewniają kompatybilność z różnymi systemami elektrycznymi. Mechanizm blokady zapobiega przypadkowemu wsunięciu się pinów podczas użytkowania, zwiększając bezpieczeństwo połączenia.

Uniwersalne gniazdo przyjmuje większość wtyczek

Konstrukcja gniazda umożliwia podłączenie urządzeń z wtyczkami różnych standardów bez potrzeby dodatkowych przejściówek. Zabezpieczenie przed dziećmi blokuje dostęp do styków elektrycznych, co ma znaczenie podczas podróży rodzinnych.

Dwa porty USB-A z automatycznym rozdzielaniem mocy

Łączna moc wyjściowa 12 W (5V/2.4A) pozwala na jednoczesne ładowanie dwóch smartfonów lub telefonu i tabletu. System automatycznie dostosowuje natężenie prądu do wymagań podłączonych urządzeń, optymalizując czas ładowania.

Bezpiecznik ceramiczny 8A z zapasowym elementem

Łatwo dostępny bezpiecznik zabezpiecza przed przeciążeniem i zwarciem. W zestawie znajduje się zapasowy bezpiecznik, co umożliwia szybką naprawę w przypadku przepalenia podczas podróży bez konieczności poszukiwania odpowiedniego elementu.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-81301
Typy wtyczek	I (AU, CN), G (UK), A (USA, JP), C (większość EU)
Typ gniazda	Uniwersalne z zabezpieczeniem przed dziećmi
Napięcie wejściowe	110-240 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Moc maksymalna	1840 W (przy 230V) / 880 W (przy 110V)
Maksymalny prąd	8 A
Bezpiecznik	8 A, ceramiczny
Porty USB	2× USB-A
Napięcie wyjściowe USB	5 V DC
Maksymalny prąd wyjściowy USB	2.4 A (łącznie 12 W)
Minimalny pobór prądu	600 mA
Uziemienie	Nie
Klasa izolacji elektrycznej	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IP20
Materiał obudowy	PC (poliwęglan) o zmniejszonej palności
Kolor	Czarny
Masa	120 g
Zawartość zestawu	Adapter, zapasowy bezpiecznik

Zastosowanie adaptera podróznego

-
- Podróże służbowe do krajów z różnymi standardami elektrycznymi
 - Wyjazdy turystyczne międzykontynentalne
 - Ładowanie laptopa i smartfona w hotelach za granicą
 - Zasilanie sprzętu fotograficznego podczas wyjazdów
 - Użytkowanie suszarki do włosów lub golarki w różnych krajach
 - Ładowanie powerbanków i innych urządzeń mobilnych
 - Praca zdalna z różnych lokalizacji na świecie
 - Długoterminowe pobyty w krajach o innych standardach wtyczek

Porównanie typów wtyczek i ich zastosowanie geograficzne

Typ C (europejski)

Wtyczka dwupinowa stosowana w większości krajów europejskich, w tym w Polsce, Niemczech, Francji, Hiszpanii, Włoszech. Również w Rosji, Turcji i wielu krajach Afryki Północnej oraz Ameryki Południowej.

Typ A (amerykańsko-japoński)

Wtyczka dwupinowa płaska używana w USA, Kanadzie, Meksyku, Japonii oraz większości krajów Ameryki Środkowej i Południowej. W Japonii napięcie wynosi 100V, co wymaga sprawdzenia kompatybilności urządzeń.

Typ G (brytyjski)

Wtyczka trójpinowa charakterystyczna dla Wielkiej Brytanii, Irlandii, Malty, Cypru oraz byłych kolonii brytyjskich: Hong Kong, Singapur, Malezja, część krajów afrykańskich i karaibskich.

Typ I (australijско-chiński)

Wtyczka trójpinowa stosowana w Australii, Nowej Zelandii, Chinach, Argentynie oraz na wyspach Pacyfiku. W Chinach występuje również typ A, dlatego adapter z oboma typami jest praktyczny.

Użytkowanie i ograniczenia techniczne

Adapter YATO YT-81301 nie konwertuje napięcia sieciowego. Oznacza to, że nie przekształca napięcia 230V na 110V ani odwrotnie. Urządzenia elektryczne muszą być kompatybilne z napięciem występującym w danym kraju (zakres AC 100-250V). Przed podróżą należy sprawdzić tabliczki znamionowe sprzętu – jeśli urządzenie obsługuje wyłącznie 110V lub wyłącznie 230V, adapter nie zapewni jego prawidłowego działania.

Maksymalna moc 1840W przy napięciu 230V pozwala na podłączenie większości urządzeń, takich jak laptopy (zwykle 60-100W), suszarki do włosów o mocy do 1800W czy żelazka podróżne. Przy napięciu 110V moc spada do 880W, co wynika z ograniczenia prądu do 8A. Należy uwzględnić to przy wyborze urządzeń w krajach północnoamerykańskich i azjatyckich.

Stopień ochrony IP20 oznacza ochronę przed dostępem palców do części pod napięciem, ale brak ochrony przed wodą. Adapter należy używać wyłącznie w suchych pomieszczeniach, z dala od źródeł wilgoci.

Klasa izolacji II (podwójna izolacja) eliminuje potrzebę uziemienia, co jest zaletą przy podłączaniu urządzeń z wtyczkami dwupinowymi. Urządzenia wymagające uziemienia (np. niektóre elektronarzędzia) mogą nie działać prawidłowo lub bezpiecznie.

Wymiana bezpiecznika

W przypadku przepalenia bezpiecznika należy odłączyć adapter od sieci, otworzyć komorę bezpiecznika (zwykle za pomocą małego śrubokręta lub monety), wyjąć przepalony element i zastąpić go zapasowym bezpiecznikiem 8A dołączonym do zestawu.