

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

## uniwersalny adapter podróżny z ładowarką USB YATO YT-81301

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>32,36 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>26,31 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-81301</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-81301</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083084966</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Uniwersalny adapter podróżny 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 podróżnego 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 zwarcim. 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.