

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-podrozny-z-universalnym-gniazdem-i-europejska-wtyczka-swiat-europa-72440-sthor-p-48849.html>



adapter podróżny z uniwersalnym gniazdem i europejską wtyczką, świat - europa 72440 STHOR

Cena brutto	9,97 zł
Cena netto	8,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72440
Kod producenta	72440
Kod EAN	5906083084980
Producent	Sthor

Opis produktu

Adapter podróżny STHOR 72440 z uniwersalnym gniazdem i wtyczką europejską

Adapter podróżny typu świat-Europa umożliwiający podłączenie urządzeń elektrycznych z różnych standardów wtyczkowych do europejskich gniazdek. Rozwiązanie przeznaczone dla osób podróżujących do Europy z urządzeniami zakupionymi poza kontynentem.

Typ wtyczki E & F (Europa)

Typ gniazda Uniwersalne

Maksymalna moc 2500 W

Zabezpieczenia Ochrona dzieci, IP20

Charakterystyka adaptera podróżnego STHOR 72440

Uniwersalne gniazdo wejściowe

Gniazdo kompatybilne z wtyczkami z ponad 150 krajów świata, w tym typów A, B, C, G, I oraz innych standardów. Umożliwia podłączenie urządzeń z USA, Wielkiej Brytanii, Australii, Azji i innych regionów do sieci elektrycznej w Europie.

Wtyczka typu E & F

Wtyczka europejska z uziemieniem, kompatybilna z gniazdkami w większości krajów europejskich, w tym w Polsce, Niemczech, Francji, Hiszpanii czy Włoszech. Typ E & F to najczęściej spotykany standard w Europie kontynentalnej.

Obciążalność do 2500 W

Adapter obsługuje urządzenia o mocy do 2500 W przy napięciu 250 V i prądzie 10 A. Parametry te pozwalają na bezpieczne podłączenie laptopów, ładowarek, suszarek do włosów, prostownic czy niewielkich czajników elektrycznych podczas podróży.

Zabezpieczenie przed dostępem dzieci

Wbudowany mechanizm ochronny uniemożliwiający przypadkowe włożenie przedmiotów do gniazda przez dzieci. Zwiększa bezpieczeństwo użytkowania w hotelach, apartamentach i innych miejscach noclegowych.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 72440
Typ adaptera	Świat - Europa
Typ wtyczki (wyjście)	E & F (europejska z uziemieniem)
Typ gniazda (wejście)	Uniwersalne (ponad 150 krajów)
Maksymalna moc	2500 W
Maksymalne napięcie	250 V
Maksymalny prąd	10 A
Uziemienie	Tak
Stopień ochrony	IP20
Ochrona przed dziećmi	Tak
Materiał obudowy	PC (poliwęglan) o zmniejszonej palności
Kolor	Biały

Zastosowanie adaptera podróznego

- Podróże służbowe do krajów europejskich z laptopem lub sprzętem biurowym
- Wyjazdy turystyczne do Europy z urządzeniami zakupionymi w USA, Azji czy Australii
- Podłączenie ładowarek do telefonów i tabletów w hotelach europejskich
- Użytkowanie suszarek do włosów i prostownic podczas pobytu w Europie
- Zasilanie aparatów fotograficznych i kamer podczas wypraw zagranicznych

-
- Podłączenie urządzeń medycznych (CPAP, nebulizatory) w europejskich placówkach
 - Ładowanie powerbanków i akcesoriów elektronicznych w podróży
 - Użytkowanie małego sprzętu AGD w wynajmowanych apartamentach

Kompatybilność z krajami europejskimi

Gdzie działa wtyczka typu E & F

Adapter STHOR 72440 jest kompatybilny z gniaздkami w Polsce, Niemczech, Austrii, Holandii, Belgii, Francji, Hiszpanii, Portugalii, Włoszech, Grecji, Norwegii, Szwecji, Finlandii oraz większości innych krajów Europy kontynentalnej. Wtyczka E & F to standard CEE 7/7 z dwoma okrągłymi bolcami i uziemieniem.

Wyjątki w Europie

Adapter nie jest kompatybilny z gniaздkami typu G stosowanymi w Wielkiej Brytanii, Irlandii, na Malcie i Cyprze (wymagają osobnego adaptera). W Szwajcarii obowiązuje standard typu J, który może wymagać dodatkowego rozwiązania w starszych instalacjach.

Bezpieczeństwo użytkowania

Obudowa wykonana z poliwęglanu (PC) o zmniejszonej palności zapewnia ochronę przed przegrzaniem i minimalizuje ryzyko pożaru. Stopień ochrony IP20 oznacza zabezpieczenie przed dostępem palców do elementów przewodzących prąd, przy czym adapter nie jest odporny na wilgoć i nie powinien być używany w łazienkach bez odpowiednich środków ostrożności.

Maksymalne obciążenie 2500 W przy 250 V odnosi się do sumy mocy wszystkich urządzeń podłączonych jednocześnie. Przed użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie jest kompatybilne z napięciem sieciowym w kraju docelowym (większość współczesnej elektroniki obsługuje zakres 100-240 V).

Ważne informacje techniczne

Adapter nie zmienia napięcia ani częstotliwości prądu — służy wyłącznie do mechanicznej adaptacji wtyczki do gniaзда. Jeśli urządzenie wymaga transformatora napięcia (np. sprzęt zaprojektowany wyłącznie na 110 V), należy użyć dodatkowego konwertera.

Produkty powiązane

Do podróży poza Europę warto rozważyć adaptery typu Europa-Świat lub zestawy uniwersalne z wymiennymi wtyczkami. Dla urządzeń wymagających transformacji napięcia niezbędne będą konwertery 110V/230V.