

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	<b>9,97 zł</b>
Cena netto	<b>8,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>72440</b>
Kod producenta	<b>72440</b>
Kod EAN	<b>5906083084980</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### 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.

