

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-podrozny-z-europejskim-gniazdem-i-angielska-wtyczka-europa-uk-72442-sthor-p-48851.html>



adapter podróżny z europejskim gniazdem i angielską wtyczką, Europa - UK 72442 STHOR

Cena brutto	11,14 zł
Cena netto	9,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72442
Kod producenta	72442
Kod EAN	5906083085048
Producent	Sthor

Opis produktu

Adapter podróżny Europa-UK STHOR 72442

Adapter sieciowy umożliwiający podłączenie urządzeń z wtyczką europejską (typ F) do gniazdek brytyjskich (typ G). Rozwiązanie przeznaczone dla podróżnych wyjeżdżających do Wielkiej Brytanii, Irlandii oraz krajów stosujących standard elektryczny UK.

Typ wtyczki G (UK)

Typ gniazda F (Europa)

Maks. moc 3250 W

Bezpiecznik 13A

Charakterystyka adaptera podróżnego Europa-UK

Kompatybilność wtyczek i gniazdek

Adapter wyposażony w wtyczkę typu G (standard brytyjski z trzema płaskimi stykami) oraz gniazdo typu F (standard europejski z uzziemieniem bocznym). Umożliwia podłączenie sprzętu z kontynentalnej Europy do sieci elektrycznej w UK bez konieczności wymiany wtyczek w urządzeniach.

Zabezpieczenie przeciążeniowe 13A

Wbudowany bezpiecznik 13A chroni przed przeciążeniem do 3250W przy napięciu 250V. Parametr ten pozwala na bezpieczne zasilanie większości urządzeń podróży, w tym laptopów, ładowarek, suszarek czy czajników elektrycznych. Bezpiecznik można wymienić w przypadku przepalenia.

Ochrona przed dziećmi

Gniazdo europejskie wyposażono w mechanizm blokujący dostęp do styków przewodzących prąd. Zabezpieczenie aktywuje się automatycznie i uniemożliwia włożenie pojedynczych przedmiotów do otworów gniazda, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania w obecności dzieci.

Obudowa o zmniejszonej palności

Korpus wykonano z tworzywa sztucznego PC (poliwęglan) o podwyższonej odporności na działanie wysokiej temperatury. Materiał ten spełnia normy dotyczące zmniejszonej palności, co minimalizuje ryzyko pożaru w przypadku zwarcia lub przegrzania adaptera.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 72442
Typ wtyczki	G (UK, trzy płaskie styki)
Typ gniazda	F (Europa, uziemienie boczne)
Maksymalne napięcie	250 V
Maksymalny prąd	13 A
Maksymalna moc	3250 W
Bezpiecznik	13A (wymienialny)
Uziemienie	Tak
Ochrona przed dziećmi	Tak
Stopień ochrony	IP20 (ochrona przed ciałami stałymi >12,5mm)
Materiał obudowy	PC (poliwęglan, zmniejszona palność)
Kolor	Biały

Zastosowanie adaptera Europa-UK

- Podróże służbowe i turystyczne do Wielkiej Brytanii
- Pobyty w Irlandii, na Malcie i Cyprze (standard UK)
- Zasilanie laptopów i stacji dokujących w hotelach

-
- Ładowanie smartfonów, tabletów i powerbanków
 - Podłączenie suszarek, prostownic i innych urządzeń pielęgnacyjnych
 - Użytkowanie sprzętu fotograficznego i kamer wideo
 - Zasilanie czajników elektrycznych i ekspresów do kawy
 - Podłączenie urządzeń medycznych (np. nebulizatorów, inhalatorów)

Weryfikacja mocy urządzenia

Przed podłączeniem sprawdź moc znamionową urządzenia na tabliczce znamionowej lub w instrukcji obsługi. Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekraczać 3250W. W przypadku urządzeń grzewczych (suszarki, czajniki) zaleca się podłączanie ich pojedynczo bez rozgałęźników.

Użytkowanie i konserwacja

Adapter należy włożyć do gniazdka ściennego do momentu pełnego osadzenia wtyczki. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić, czy bezpiecznik jest prawidłowo zamontowany w wtyczce. W przypadku przepalenia bezpiecznika należy wymienić go na nowy o parametrach 13A.

Stopień ochrony IP20 oznacza, że adapter jest przeznaczony wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach. Nie należy stosować go w łazienkach, blisko zlewów lub w miejscach narażonych na działanie wilgoci. Po zakończeniu użytkowania adapter warto wyjąć z gniazdka i przechowywać w suchym miejscu.

Adapter nie wymaga konserwacji, jednak warto okresowo sprawdzać stan obudowy i wtyczki. W przypadku zauważenia pęknięć, odbarwień lub śladów przegrzania należy zaprzestać użytkowania produktu.

Informacje dodatkowe

Adapter podróżny STHOR 72442 nie zmienia napięcia ani częstotliwości prądu. Urządzenia zasilane przez adapter muszą być kompatybilne z napięciem 230V i częstotliwością 50Hz stosowanymi w sieci brytyjskiej. Większość współczesnych ładowarek i zasilaczy posiada automatyczne dostosowanie napięcia 100-240V.