



Jak vybírat cestovní adaptory

Při cestách do zahraničí potřebujeme často cestovní adaptor, který zajistí bezproblémový provoz námi dovezených spotřebičů v případě, že je v dané zemi jiný typ zásuvky. Ne všechny výrobky na trhu jsou ale bezpečné. Podívejte se, jak uspěly cestovní adaptory v testu MF Dnes.

Výsledek testu MF Dnes, který byl realizován ve spolupráci s PRE



Pro testování jsme vybrali osm různých typů adaptorů od osmi prodejců. Testování prováděl Elektrotechnický zkušební ústav Praha po dobu 5ti týdnů na přelomu července a srpna 2009. Zaměřili jsme se především na bezpečnost a správnost značení. Prověřovaly se rozměry, ochrana před nebezpečným dotykem, konstrukce pohyblivých částí, mechanická pevnost, odolnost vůči oteplení, teple a odolnost izolačního materiálu proti extrémní teplotě. Úplné výsledky testu včetně komentáře naleznete na www.energetickyporadce.cz. Testované výrobky si můžete prohlédnout v Centru energetického poradenství PRE.



Multi Traveladaptor

Výrobce: neuveden, na obale značka Goobay
Typ: ABE-3
Jmenovité hodnoty: max. 2500 W, 250V/10A
Dovozce: neuveden
Zakoupeno: www.lan-shop.cz
Cena: 120,- Kč
Známka testu: 1,2

Hodnocení: bezpečný

Cestovní adaptor Travel-Star

Výrobce: Kopp Německo
Typ: 17.22
Jmenovité hodnoty: 10 A, max. 2300 W
Dovozce: neuveden
Zakoupeno: Elima
Cena: 275,- Kč
Známka testu: 1,3

Hodnocení: bezpečný

Global Adaptor Pack / souprava cestovních adaptérů

Výrobce: Solid
Typ: PA 21
Jmenovité hodnoty: 10/16 A, AC 250 V
Dovozce: Solid Czech
Zakoupeno: Albert
Cena: 99,- Kč
Známka testu: diskvalifikován

Hodnocení: nebezpečný

Multi Travel Adaptor

Výrobce: Goobay
Typ: EEC-141 AA1
Jmenovité hodnoty: max. 6 A, AC 250 V
Dovozce: neuveden
Zakoupeno: PC Plus
Cena: 413,- Kč
Známka testu: diskvalifikován

Hodnocení: nebezpečný



World Travel Adapter / Solid PA32 Swiss travel univerzální cestovní adaptor

Výrobce: neuveden, pouze Made in China
Typ: SWA 1.1
Jmenovité hodnoty: 2,5 A, 250 V, max. 550 W
Dovozce: Solid Czech
Zakoupeno: Elektro Palouček
Cena: 385,- Kč
Známka testu: 1,7

Hodnocení: bezpečný

Univerzální cestovní adaptor

Výrobce: Uni-Elektra GmbH, Německo
Typ: RA-D
Jmenovité hodnoty: 16 A, AC 250 V
Dovozce: neuveden
Zakoupeno: Conrad (www.elektroeden.cz)
Cena: 465,- Kč
Známka testu: diskvalifikován

Hodnocení: nebezpečný

Universal Power Adaptor

Výrobce: I-Tec
Typ: NO.931L
Jmenovité hodnoty: 10 A, AC 250 V
Dovozce: ComDis
Zakoupeno: gsmobil.cz
Cena: 330,- Kč
Známka testu: diskvalifikován

Hodnocení: velmi nebezpečný

Universal charging travel adaptor

Výrobce: Media-Tech Polsko, made in China
Typ: MT6208
Jmenovité hodnoty: AC 250 V
Dovozce: neuveden
Zakoupeno: lanprojekt.cz
Cena: 402,- Kč
Známka testu: diskvalifikován

Hodnocení: velmi nebezpečný

Jak poznáte kvalitní cestovní adaptor?

Vybrat před cestou do zahraničí správný univerzální cestovní adaptor není jednoduchou záležitostí. Výsledky testů prokazují, že jsou bohužel k dostání i nebezpečné výrobky. Přinášíme proto několik rad, nač si dát při výběru pozor.

Na obalu musí být uvedeno:

- logo **CE** – označuje, že výrobek splňuje předpisy EU a je tedy bezpečný. Logo se velmi často falšuje, takže se může objevit i na neschválených výrobcích. U falešného loga jsou písmena většinou vytištěna špatným typem písma a blízko u sebe.
- jméno výrobce, dovozce
- technické informace o výrobku

Důležité technické parametry:

- zdířky a kolíky - u neschválených výrobků mají zdířky a kolíky špatné rozměry, adaptor se může vlastní vahou vysouvat ze zásuvky.
- ochrana živých částí – adaptory opatřené krytem zásuvkové části „clonky“ musí být uspořádány tak, aby vodivé díly nebyly přístupné bez zasunutí vidlice.
- konstrukce adaptoru – u některých adaptorů je možné zasunout jeden kolík vidlice do adaptoru a druhý kolík mít volný, u tohoto spojení hrozí úraz elektrickým proudem.

Český návod k použití by měl být přiložen ke každému prodávanému zařízení.