

# Technaxx® \* Návod k obsluze 12V 10W solární nabíječka TX-209

Před prvním použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte návod k použití a bezpečnostní informace.

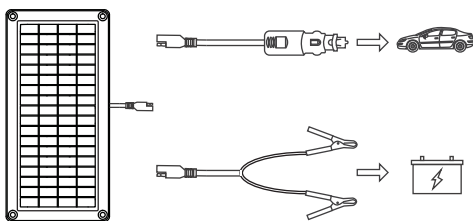
Tento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobami s nedostatečnými zkušenostmi nebo znalostmi, pokud nejsou pod dohledem nebo nebyly poučeny o používání tohoto přístroje osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že si s tímto zařízením nebudou hrát.

Tento návod k použití uchovávejte na bezpečném místě k pozdějšímu použití anebo k jeho předání dál s výrobkem. Uchovejte také původní příslušenství tohoto výrobku. V případě uplatnění reklamace, se prosím, obraťte na prodejce nebo na prodejnu, ve které jste tento výrobek zakoupili.

Užívejte si svého výrobku. \* Sdílejte své zkušenosti a názory na kterémkoli z oblíbených internetových portálů.

## Funkce

- Solární proudová nabíječka, vhodná pro 12V baterie automobilů, motocyklů, obytných přívěsů, traktorů atd.
- Kompaktní provedení s přísavkami pro montáž na sklo
- Vestavěná dioda zabraňující zpětnému proudu v noci
- Se svorkami na baterii a 12V zástrčkou do zapalovače cigaret



## Technical specification

Maximální výkon	10 W
Napětí naprázdno ( $V_{oc}$ )	22.41 V
Pracovní napětí ( $V_{op}$ )	17.9 V
Pracovní proud ( $I_{op}$ )	0.56 A
Zkratový proud ( $I_{sc}$ )	0.61 A
Výstupní tolerance	$\pm 3 \%$
Provozní teplota	$-20^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$
Typ zástrčky	Zástrčka SAE pro adaptérový kabel baterie nebo zapalovač cigaret
Hmotnost / rozměry zařízení	0.5kg / 37.5 x 25.3 x 1.5cm
Obsah balení	12V 10W solární nabíječka TX-209, 4x přísavka, adaptér s klipem na baterii, adaptér do zapalovače cigaret, uživatelská příručka.

## Bezpečnostní instrukce

- Při používání dodržujte bezpečnostní pokyny.
- Instalaci a uvedení do provozu smí provádět pouze autorizovaný elektrikář.
- Jakákoli úprava nebo změna výrobku ovlivní jeho bezpečnost. Pozor nebezpečí poranění!
- Veškeré změny a opravy výrobku nebo jeho příslušenství smí provádět pouze výrobce nebo osoby výrobcem výslovně pověřené.
- Nikdy neotevírejte výrobek bez povolení.
- Nikdy neprovádějte opravy sami!
- S výrobkem zacházejte opatrně. Může se poškodit otřesem nebo pádem z malé výšky.
- Nikdy neponožujte výrobek do vody nebo jiných kapalin.
- Solární panel smí být používán pouze v souladu s jeho vhodností.
- Solární panel nesmí být technicky upravován.
- Chraňte nástroje a pracovní prostředí před vlhkostí!
- Kable připojujte pouze suchými zástrčkami.
- Do zástrčkové přípojky solárního modulu nekládejte žádné elektricky vodivé části.
- Technické změny a chyby vyhrazeny.

## POZOR

- Výstupní zástrčky jsou pod proudem – nebezpečí úrazu!
- Nikdy nenechávejte zástrčky ve vlhkém prostředí ani je neponožujte do vody nebo jiných kapalin.
- Udržujte děti mimo dosah tohoto solárního panelu.
- Solární panel používejte pouze k nabíjení 12V baterií vozidla s mokřými bateriemi.
- Nepoužívejte jej za jízdy nebo při běžícím motoru.

## Montážní návod

- Umístěte solární panel na světlé místo s dlouhým vystavením slunci. Nejlepší výkon získáte, když na panel dopadá slunce pod úhlem  $90^{\circ}$ .
- Stín nebo sklo mezi solárním panelem a slunečními paprsky výrazně snižují výkon.
- Některá vozidla nepodporují zpětné dobíjení baterie při použití 12V zapalovače cigaret. V takovém případě použijte přímo svorky baterie. Poznámka: Dbejte na správnou polaritu - ČERVENÝ (+) kladný pól / ČERNÝ (-) záporný pól.

## Použití solárního panelu

Jakmile na panel zasáhnou sluneční paprsky, panel uchovává energii z baterie. V noci je vybíjení blokováno diodou.

**Poznámka:** Tento panel je určen k udržování energie z baterie. Není vhodný k nabíjení prázdných baterií.

## Podpora

Číslo servisního telefonu technické podpory: **01805 012643\*** (14 centů/min z pevné linky v Německu a 42 centů/min z mobilních sítí). E-Mail zdarma: **support@technaxx.de**  
\*Podpora hotline je k dispozici od pondělí do pátku od 9:00 do 13:00 & od 14:00 do 17:00.

## Čištění a údržba

**Nebezpečí!** Vždy pracujte bez proudu a bez zátěže. Odpojte všechny kabely a zakryjte solární panel, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem. ● Zařízení pravidelně čistěte vlhkým hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla. ● Zajistěte, aby do zástrček neprosákla voda. Vniknutí vody do elektrického zařízení zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení.

## Prohlášení o shodě



Prohlášení o shodě EU si můžete vyžádat na adrese [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (v dolní liště „Prohlášení o shodě“).

## Likvidace



Likvidace balení. Balení zlikvidujte podle jeho druhu. Karton a lepenku do kontejneru s papírem. Fólii dorecyklovatelných materiálů.



Likvidace starého zařízení (to se týká Evropské unie a dalších evropských zemí s tříděným sběrem (sběrem recyklovatelných materiálů). Staré zařízení nesmíte vyhazovat do domácího odpadu! Každý spotřebitel má ze zákona povinnost vyhazovat staré zařízení, které již nemůže být déle používáno, odděleně od domovního odpadu např. ve sběrně odpadu ve své obci nebo oblasti. Toto zajišťuje řádnou recyklaci starých zařízení a vyhnutí se negativních následků na životní prostředí. Z těchto důvodů jsou elektrická zařízení označena symbolem ukázaným zde.

Vyrobeno v Číně

Distribuuje:  
Technaxx Germany GmbH & Co. KG  
Konrad-Zuse-Ring 16-18,  
61137 Schöneck, Německo