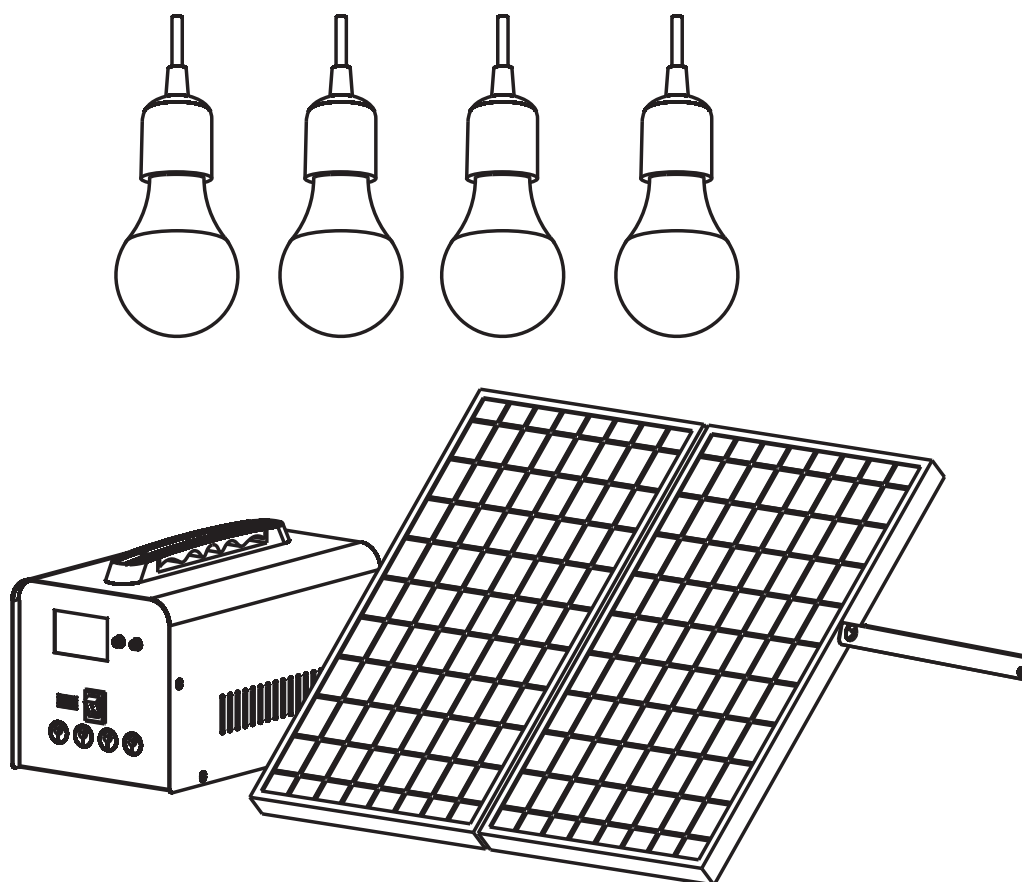


Technaxx® * Návod k obsluze

18 W solární napájecí stanice TX-200 s LED žárovkami



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.

Obsah

Poznámka	2	Výstup USB	4
Bezpečnostní instrukce	2	Solární nabíjení	5
Funkce	3	Technical specifications	5
Popis výrobku	3	Support.....	5
Přehled výrobku	4	Péče a údržba	5
První použití	4	Prohlášení o shodě	6
LED kontrolka	4	Likvidace	6
System LED žárovek	4		

Poznámka

● Výrobek používejte pouze k účelům, pro které je určen. ● Nepoškozujte výrobek. V následujících případech může dojít k poškození výrobku: Nesprávné napětí, nehody (včetně kapaliny nebo vlhkosti), nesprávné použití nebo zneužití výrobku, chybná nebo nesprávná instalace, problémy se síťovým napájením včetně napěťových špiček nebo poškození bleskem, napadení hmyzem, neoprávněná manipulace nebo úprava výrobku jinými osobami než autorizovaným servisním personálem, vystavení vplyvu abnormálně korozivních materiálů, vkládání cizích předmětů do přístroje, použití s neschváleným příslušenstvím. ● Přečtěte si a dodržujte všechna varování, opatření a bezpečnostní pokyny v uživatelské příručce.

Bezpečnostní instrukce

● Pečlivě si přečtěte návod k obsluze. Obsahují důležité informace o používání, bezpečnosti a údržbě přístroje. Návod k obsluze uložte na bezpečném místě a v případě potřeby jej předejte dalším uživatelům. ● Přístroj smí být používán pouze k určenému účelu v souladu s tímto návodem k obsluze. ● Nedívejte se přímo do světelného panelu LED ani nesměřujte paprsek do očí ostatních, aby nedošlo ke zranění. ● Při používání dodržujte bezpečnostní pokyny. ● Před uvedením do provozu zkontrolujte zařízení a jeho přípojovací kabel a příslušenství, zda nejsou poškozeny. Pokud zařízení vykazuje viditelné poškození, nepoužívejte jej. ● Provozujte zařízení pouze z domácích zdrojů energie. Zkontrolujte, zda síťové napětí uvedené na typovém štítku odpovídá napětí vaší elektrické sítě. ● Napájecí kabel nemačkejte, netahejte jej přes ostré hrany nebo horké povrchy; k přenášení nepoužívejte napájecí kabel. ● Pokud je napájecí kabel tohoto zařízení poškozen, musí být vyměněn výrobcem nebo jeho zákaznickým servisem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí. ● Přístroj je určen pouze pro domácí nebo podobné použití. Nesmí se používat pro komerční účely! ● Dbejte na to, aby byl přístroj během provozu dobře zajištěn a nemohlo dojít k zakopnutí o jeho kabely. ● Nikdy nepoužívejte přístroj po poruše, např. pokud zařízení spadl do vody nebo byl jiným způsobem poškozen. ● Výrobce nenese žádnou odpovědnost v případě nesprávného použití v důsledku nedodržení návodu k použití. ● Úpravy nebo úpravy výrobku ovlivní bezpečnost výrobku. Pozor: Nebezpečí poranění! ● Veškeré úpravy a opravy zařízení nebo příslušenství smí provádět pouze výrobce nebo osoby, které jsou k tomu výrobcem výslovně

pověřeny. ● Ujistěte se, že je výrobek napájen ze snadno přístupného zdroje energie, abyste mohli v případě nouze rychle odpojit zařízení od sítě. ● Nikdy neotevírejte výrobek bez oprávnění. Nikdy neprovádějte opravy sami! ● Zacházejte s výrobkem opatrně. Může se poškodit otřesy, nárazy nebo pádem i z malé výšky. ● Výrobek uchovávejte mimo dosah extrémních teplot. ● Nikdy neponořujte výrobek do vody nebo jiných kapalin. ● Technické změny a chyby vyhrazeny!

Funkce

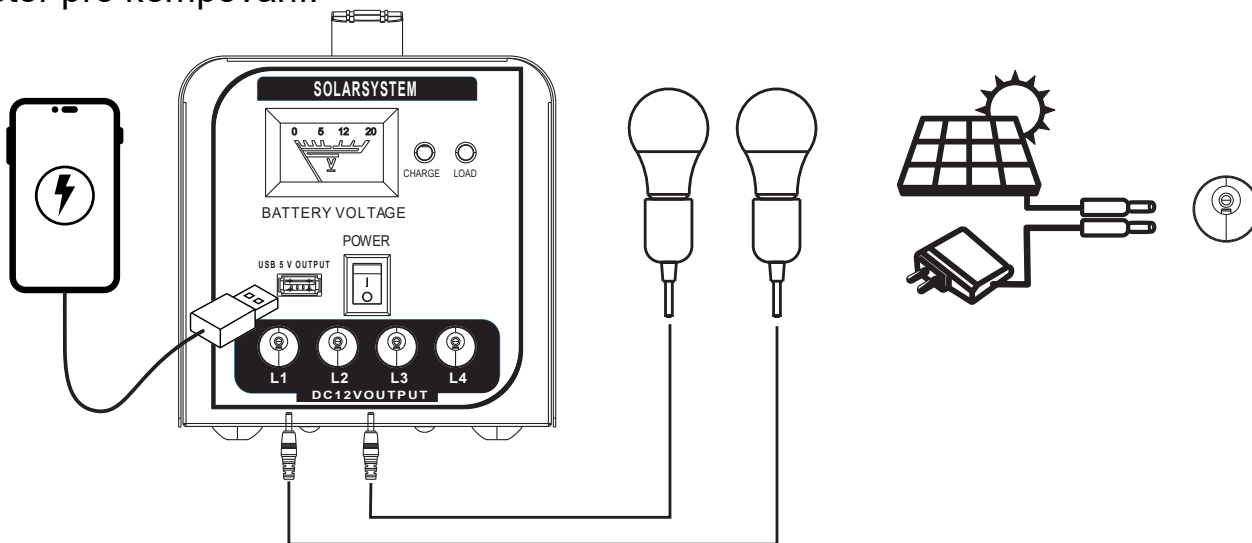
- 18 W solární panel s kabelem o délce 7 metrů
- 4ks LED žárovek s kabelem o délce 4,2 metru a vypínačem
- Nabíjecí port USB (max. 5 V, max. 1 A)
- Nabíječka AC/DC

Popis výrobku

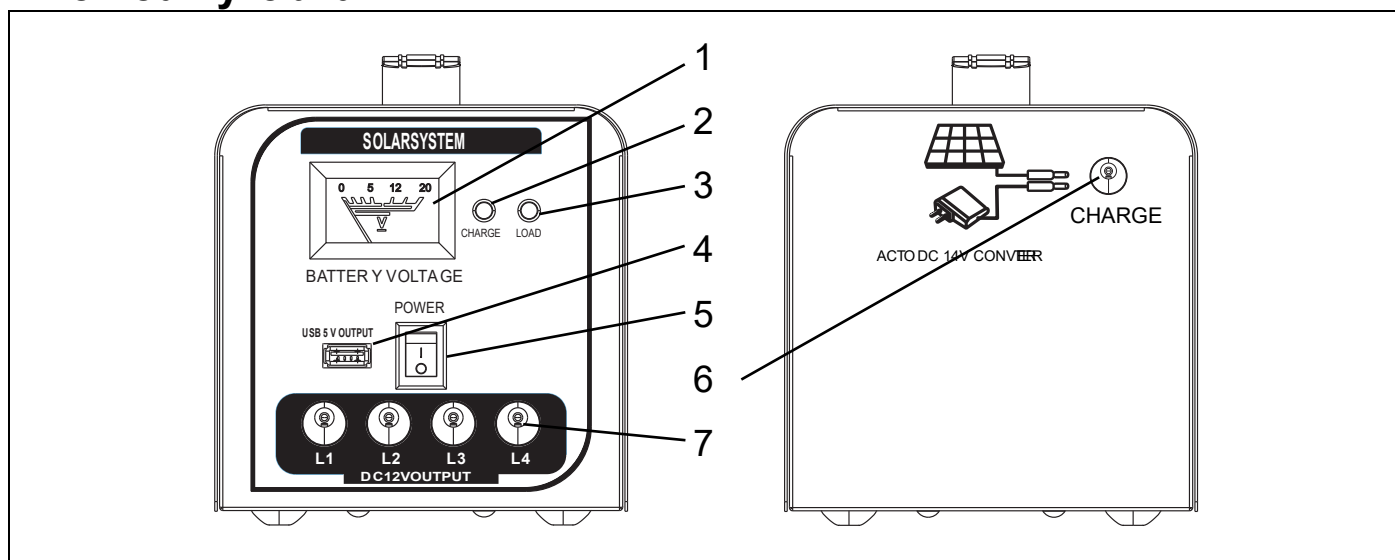
Tato napájecí stanice se používá k nabíjení malých zařízení, chytré telefony nebo vysílačky, například v nouzových situacích nebo při kempování.

Připojený solární panel může nabíjet zařízení nezávisle na zdrojích energie pouze silou slunečního světla.

Připojitelný systém žárovek a 4 kusy LED žárovek mohou osvětlit váš stan nebo prostor pro kempování.



Přehled výrobku



1	Indikátor napětí baterie	2	Indikátor nabíjení LED
3	Indikátor zatížení LED	4	Výstup USB 5V / 1A
5	Zapnutí/vypnutí napájení	6	Vstup pro solární panel DC vstup 14,8V / 1A
7	LED dioda výstupu 12V / 1A celkem		

První použití

Nabíjejte baterii pomocí nabíjecího kabelu AC tak, že jej připojíte k solární stanici (6) a k zásuvce AC 110V-230V, 50-60Hz, dokud LED dioda (2) nezačne blikat červeně. Nabíjení může trvat přibližně 6 až 9 hodin

LED kontrolka

Kontrolka LED (2) na zařízení indikuje stav nabíjení zařízení podle tabulky:

Stálé červené světlo	Baterie se nabíjí
Červené světlo pomalu bliká	Baterie je plně nabitá

Indikátor nabíjení (3) zobrazuje provozní stav. Pokud napětí dosáhne 12 V, je zařízení připraveno k řádnému provozu.

System LED žárovek

Zapojte kabel tří LED žárovek do výstupu LED žárovek (7) na zařízení, abyste je mohli napájet. Každou žárovku lze samostatně zapínat a vypínat vypínačem na napájecím kabelu žárovky.

POZOR: Nikdy nezapojte žárovku LED do zásuvky E27 s napětím vyšším než 12 V.

LED žárovka se může velmi zahřát. To může způsobit úraz elektrickým proudem a/nebo požár v domácnosti.

Výstup USB

Chcete-li nabíjet zařízení přes výstup USB (4), zapojte nabíjecí kabel USB do portu USB a připojte zařízení, které chcete nabíjet, k nabíjecímu kabelu USB.

Poznámka: Nabíjení nemusí podporovat plnou rychlost nabíjení vašeho zařízení, protože výstup je omezen na 5 V/1 A.

Solární nabíjení

Umístěte 18W solární panel na přímé sluneční světlo tak, aby panel směřoval ke slunci a nejlépe sbíral energii.

Pro nabíjení zasuňte zástrčku solárního panelu do napájecí stanice (6). Doba nabíjení se velmi liší v závislosti na počasí a podmínkách.

Poznámka: Pokud během solárního nabíjení nabíjíte zařízení přes USB nebo používáte LED osvětlení, proces nabíjení může trvat déle.

Technical specifications

Solární panel	Max. 18 W
Délka solárního kabelu	7 metrů
Baterie napájecí stanice	Dobíjecí olověná baterie SLA 12V / 7AH
Vstupní napětí AC	14.8V / 1A
Vstupní napětí solárního panelu	Max. 18V
Výstup USB	5V / 1A
Zástrčka LED žárovky	Dutý konektor 12V / 2A
LED žárovka	4x LED / 6000 K
Délka kabelu LED žárovky	4,2 metrů
LED panel	6-9 hodin (v závislosti na solárním nabíjení nebo AC)
Doba nabíjení	Až 36 hodin
Pracovní čas	-15°C – 40°C
Pracovní teplota	Metal
Rozměry napájecí stanice	(l) 222 x (w) 128 x (h) 130mm
Rozměry solárního panelu	(l) 330 x (w) 380 x (h) 20mm
Hmotnost napájecí stanice	5.25 kg
Hmotnost solárního panelu	1.0 kg
Obsah balení	TX-200 Powerstation, 4ks LED žárovky, 4ks adaptér na žárovku E27, USB nabíjecí adaptér, napájecí adaptér, návod k obsluze

Support

Číslo servisního telefonu technické podpory: 01805 012643* (14 centů/min z pevné linky v Německu a 42 centů/min z mobilní sítě). 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.

Péče a údržba

Zařízení čistěte pouze suchým nebo mírně navlhčeným hadříkem, který nepouští vlákna.

K čištění zařízení nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

Vyvarujte se prosím následujícího postupu:

- Používat zařízení při velmi vysoké nebo velmi nízké teplotě.
- Uchovávat nebo používat jej ve vlhkém prostředí.
- Používat jej při dešti nebo ve vodě.
- Přenášet nebo používat jej v silně otřesovém prostředí.

Prohlášení o shodě



Prohlášení o shodě EU si můžete vyžádat na adrese 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 označená symbolem ukázaným zde.



Baterie a nabíjecí baterie se nesmějí vyhazovat do domácího odpadu! Jako spotřebitel, máte ze zákona povinnost odevzdat všechny baterie a nabíjecí baterie, ať už obsahují škodlivé látky* nebo ne, ve sběrně odpadu ve vaší obci/měště nebo obchodu, aby bylo možné je všechny zlikvidovat ekologicky nezávadným způsobem. může být zlikvidováno jemně.

* označeno: Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo. Váš výrobek vraťte do sběrně odpadu s vloženou baterií a pouze ve vybitém stavu!

Vyrobeno v Číně

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