

Jackery

SolarSaga 200

OUTPUT: 200W/19V

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Technické parametry


Model	SolarSaga 200
Maximální výkon	200 W
Napětí napájení	19V
Napájecí proud	10,53A
Otevřený okruh napětí	24,2V
Zkratový proud	10,8A
Rozsah provozní teploty	-10-65°C
Rozměry (v rozloženém stavu)	540 x 2355 x 25mm
Rozměry (ve složeném stavu)	540 x 625 x 44 mm

Bezpečnostní tipy

- *Skládací solární panely nepřehýbejte ani neohýbejte.
- *Skládací solární panely neumísťte na stinná místa.
- *Skládací solární panely nenamáčejte do vody nebo do jiné tekutiny.
- *Skládací solární panel nečistěte vodou, jemně jej otřete vlhkým hadříkem.
- *Solární panely nepoužívejte ani neskladujte v blízkosti otevřeného ohně nebo hořlavých materiálů.
- *Nepoškrábejte povrch solárních panelů ostrými předměty.
- *Zabraňte poškození solárních panelů korozivními látkami.
- *Na solární panely nešlapejte a nepokládejte na ně těžké předměty.
- *Solární panely nerozebírejte.
- *Výstupní obvod solárních panelů musí být správně připojen k zařízení. Kladný a záporný pól nezkratujte. Dbejte na to, aby mezi konektorem a izolovaným konektorem nebyla mezera. V případě mezery dojde k jiskření nebo úrazu elektrickým proudem.
- * Zkontrolujte stav připojení jednotlivých součástí, včetně kabelů, vodičů a zástrček.

Zákaznický servis

 24měsíční omezená záruka

 info@beryko.cz

Záruka

Na výrobek se vztahuje omezená záruka společnosti Jackery pro původního kupujícího která se vztahuje na vady zpracování a materiálu po dobu 24 měsíců od data nákupu (nevztahuje se na škody způsobené běžným opotřebením, úpravami, nesprávným používáním, zanedbáním, nehodou, servisem provedeným jinou osobou než autorizovaným servisním střediskem nebo zásahem vyšší moci).

Během záruční doby a po ověření závad bude tento výrobek po vrácení s řádným dokladem o koupi vyměněn.

Často kladené otázky

Otázka: Jaké baterie lze nabíjet těmito solárními moduly?

1. Série Jackery Explorer
2. Uzavřená olověná baterie
3. Koloidní olověné baterie
4. Otevřené olověné baterie

Otázka: Jak vyčistit povrch solárního panelu?

Prach a nečistoty na povrchu je třeba nejprve odstranit měkkým kartáčkem. Pomocí vlhkého hadříku otřete povrch solárního modulu, abyste odstranili zbývající prach nebo nečistoty. Případné lepidlo by mělo být ze solárního povrchu odstraněno co nejdříve, aby nedošlo ke snížení výkonu.

Otázka: Je tento produkt vodotěsný?

Tento výrobek může zabránit každodennímu rozstříkovaní vody. Pro zajištění životnosti výrobku jej udržujte denně v suchu.

Kontaktujte nás

V případě jakýchkoli dotazů nebo připomínek týkajících se našich výrobků nám prosím zašlete e-mail na adresu info@beryko.cz a my vám co nejdříve odpovíme.

Dovozce: Beryko s.r.o., Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň, www.beryko.cz

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!