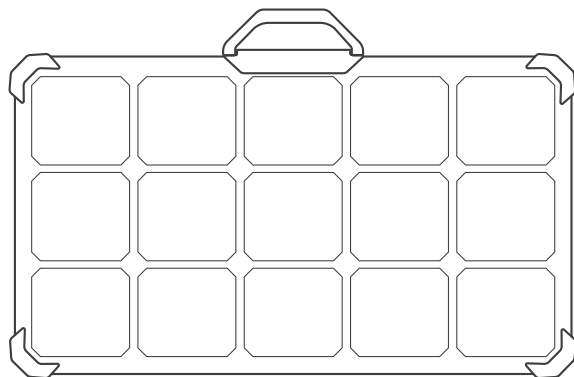


Jackery

Model: JS-80A



Obrázek je pouze referenční

Uživatelská příručka

SolarSaga 80

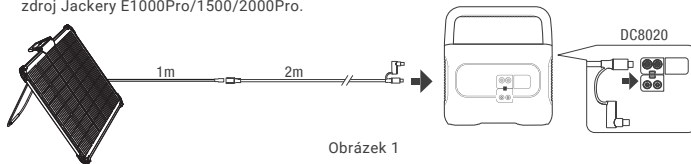
Jackery-UM-002

Technické parametry

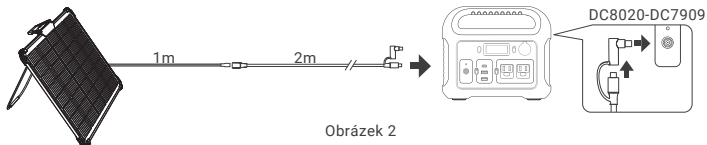
Název produktu	SolarSaga 80
Model	JS-80A
Maximální výkon	80W
Napětí napájení	22V
Napájecí proud	3.64A
Otevřený okruh napětí	28.5V
Zkratový proud	3.71A
Rozsah provozní teploty	-10-65°C (14-149°F)
Rozměry	906x528x27mm
Hmotnost produktu	5,1kg

ZPŮSOB POUŽITÍ

- ① Výrobek má dva porty kompatibilní s různými typy venkovních elektrických produktů: * Port DC8020 se vztahuje na venkovní napájecí zdroj Jackery E1000Pro/1500/2000Pro.

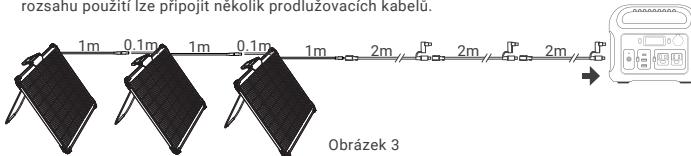


- * Port DC8020-DC7909 se vztahuje na venkovní napájecí zdroj Jackery E160/240/300/500/1000.



- ② Výrobek podporuje paralelní připojení až 3 solárních panelů (obrázek 3). Paralelní připojení více než 3 solárních panelů může způsobit zahřívání kabelů a poškození výrobku.

- * Prodlužovací kabel: Součástí dodávky je prodlužovací kabel o délce 2 m. Pro rozšíření rozsahu použití lze připojit několik prodlužovacích kabelů.



TECHNOLOGIE OBOUSTRANNÉ GENERACE NAPÁJENÍ

Pro výrobek je k dispozici reflexní vyložení skladovací vak, který zlepšuje účinnost výroby energie díky reflexi světla. Vzhledem k tomu, že se úhel slunečního svitu během dne mění, doporučujeme používat režim na obrázku 4 ráno i odpoledne. (Úhel reflexe můžete upravit nastavením polohy magického pásku) a režim na obrázku 5 v poledne.



Obrázek 4



Obrázek 5

BEZPEČNOSTNÍ TIPY

- * Skládací solární panely nepřehýbejte a neohýbejte.
- * Neumísťujte skládací solární panely na stinná místa.
- * Solární panely nenamáčejte do vody nebo do jiné tekutiny.
- * Solární panel nečistěte vodou, jemně jej otřete vlhkým hadříkem.
- * Nepoužívejte ani neskladujte solární panely 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.

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 rozstříkávání 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.

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

-  24měsíční omezená záruka
-  info@beryko.cz

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Pro digitální zařízení třídy B:

UPOZORNĚNÍ: Toto zařízení bylo testováno a sledováno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací.

Neexistuje však žádná záruka, že se rušení v konkrétní instalaci nevyskytne. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

--Přesměrování nebo přemístění přijímací antény.

--Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.

--Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než do kterého je připojeno.
je připojen přijímač.

-Poradte se s prodejcem nebo zkušeným rozhlasovým/televizním technikem.

ZMĚNY: Jakékoli změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny poskytovatelem dotace na toto zařízení, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz

Jackery Inc.

TM a © 2019 Jackery Inc. Všechna práva vyhrazena.

www.jackery.com