

SOLÁRNÍ PANEL VIKING LE60, LE100

Návod na obsluhu:

Děkujeme, že jste si vybrali solární panel VIKING LE60, LE100.
Před prvním použitím si pozorně přečtěte všechny pokyny a upozornění, uvedené v tomto návodu.

Solární nabíjecí panel VIKING LE60 a LE100 je ideálním pomocníkem pro nabíjení jakékoliv elektroniky do vstupního napětí max. pro model LE60 17.2V, 3.03A a pro model LE100 19.8V, 5.89V
Solární panel neobsahuje žádný nabíjecí akumulátor, a proto není schopen uchovávat energii. Energii vytváří pouze na přímém slunečním světle.
Bez přímého slunečního světla je výroba el. energie omezena a tím jeho funkčnost a schopnost vytvářet el. energii.

Vlastnosti a specifikace solárního panelu VIKING LE60, LE100

typ	specifikace						
	rozměr (plošný)	hmotnost	max. výkon	max. napájecí napětí	max. proud	napětí v otevřeném obvodu	zkratový proud
LE60 (1x60W)	750*505*4	2.0	60	19.8	3.03	23.4	3.21
LE100 (1x100W)	940*670*3	2.4	100	17.2	5.89	20.4	6.24

Návod k použití solárního systému VIKING LE60, LE100

- Rozložte solární panel a vystavte jej přímým slunečním paprskům bez překážek. Nepokládejte do stínu, nebo na místa, kde se stín v budoucnu vyskytne.
- Pro maximální výkon, by měl otevřený solární panel směřovat přímo ke slunci.

Tip: Pro dosažení maximálního výstupního výkonu solárních modulů se doporučuje nastavit solární moduly na základě sluneční dráhy směrem na jih.

NABÍJENÍ BATERIOVÝCH GENERÁTORŮ

Při používání solárních panelů k nabíjení bateriových generátorů značky VIKING, dodržujte tento postup:

- Vyjměte solární panel z ochranného obalu a rozevřete jej směrem ke slunci
- Solární kabel s koncovkami MC4 propojte s nabíjecími solárními koncovkami MC4 od bateriového generátoru
- Pokud je vše správně zapojeno, solární panel je otevřen a produkuje energii, bateriový generátor se začne nabíjet

Varování - upozornění:

- Nerozebírejte zařízení a jeho doplňky
- Neupravujte, nerozebírejte, neotevírejte, nepropichujte ani jinak nezasahujte do sol. panelu
- Chraňte před ohněm, přímým deštěm a dlouhodobým přímým slunečním zářením
- Chraňte před zařízeními vysokého napětí
- Neházejte a netřeste se zařízením
- Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání přístroje
- Nepoužívejte chemické čisticí prostředky atd. Ignorováním následujících bezpečnostních pokynů, může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození digitální zařízení

Okamžitě přestaňte používat toto zařízení, pokud je jakkoli poškozeno. Udržujte mimo dosah dětí.

Zařízení vyhovuje směrnici FCC část 15. Provoz zařízení podléhá 2 podmínkám:

(1) zařízení nezpůsobuje škodlivou interferenci a (2) zařízení musí akceptovat přijímané interference včetně interference, která může způsobit nežádoucí činnost zařízení.

Upozornění:

Nevyhazujte výrobek po skončení životnosti jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Správnou likvidací produktu zabráníte negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.

Ztráta záruky:

Záruka zaniká v případě níže uvedených podmínek:

- Poškození vlivem nesprávného používání, nebo užívání v nevyhovujících podmínkách.
- Proud, napětí nebo výkon FV nebo DC zařízení, jsou mimo jmenovitých hodnot solárního panelu.
- Pokus uživatele o neodbornou opravu nebo demontáž.
- Solární panel nebo jakákoliv jeho část je poškozena vlivem přírodních elementů, např. úder bleskem, vodou, mechanickým poškozením, atd.
- Solární panel, nebo jakákoliv jeho část je poškozena vlivem neopatrné manipulace.

Prohlášení:

Všechna práva vyhrazena. Reprodukce tohoto dokumentu v jakékoliv podobě a obsahu, bez písemného souhlasu vlastníka společnosti BONA SPES s.r.o., je zakázána. Všechny ostatní ochranné známky jsou ochranné známky příslušných vlastníků.

Funkce a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.

QR kód VIKING LE60



QR kód VIKING LE100

