

## SKLÁDACÍ SOLÁRNÍ PANEĽ VIKING L80 A VIKING L110

Návod na obsluhu:

Děkujeme, že jste si vybrali solární panel VIKING L80 a VIKING L110 .

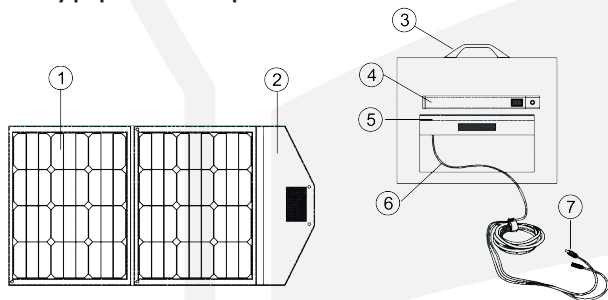
Před prvním použitím si pozorně přečtěte všechny pokyny a upozornění, uvedené v tomto návodu.

Solární nabíjecí panel VIKING L80 A VIKING L110 je ideálním pomocníkem pro nabíjení jakékoliv elektroniky do vstupního napětí max. 20.88V, 3.98A pro model VIKING L80 a 17.8V, 6.18A pro model VIKING L110.

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.

### Technický popis solárního panelu VIKING L80 a VIKING L110



Obrázek č.1 – Technický popis solárního panelu VIKING L80 a VIKING L110

číslo	popis	číslo	popis
1	Solární panel	5	Kapsa na nabíjecí kabel
2	Ochranný text. obal	6	Nabíjecí kabel 5m
3	Rukojeť	7	Konektor MC4
4	Podpurné nohy		

**Když je konzola rozložena do krajní polohy, vyvarujte se použití síly, aby se zabránilo deformaci solárních panelů a jejich přichycení k sobě!**

### Vlastnosti a specifikace solárního panelu VIKING L80 a VIKING L110

typ	specifikace						
	rozměr (složený)	hmotnost	max. výkon	max. napájecí napětí	max. proud	napětí v otevřeném obvodu	zkratový proud
	mm	Kg	W	V	A	V	A
L110 (2x55W)	660*520*15	3.87	110	17.8	6.18	21.0	6.59
L80 (2x40W)	560*440*15	1.6	80	20.88	3.98	24.64	4.22

### Návod k použití solárního systému VIKING L80 a VIKING L110

1. Rozložte solární panel a vystavte jej přímým slunečním paprskům bez překážek. Nepokládejte do stínu, nebo na místa, kde se stín v budoucnu vyskytne.

2. 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:

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

### Varování - upozornění:

1. Nerozebírejte zařízení a jeho doplňky
2. Neupravujte, nerozebírejte, neotevírejte, nepropichujte ani jinak nezasahujte do sol. panelu
3. Chraňte před ohněm, přímým deštěm a dlouhodobým přímým slunečním zářením
4. Chraňte před zařízeními vysokého napětí
5. Neházejte a netřeste se zařízením
6. 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
7. 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 likvidaci produktu zabraňuje 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 L80



QR kód VIKING L110



MADE IN CHINA