



vibe

SOLARNÍ PANEL

VIBE BBP 150

Děkujeme za zakoupení VIBE BBP 150W
Prosíme přečtěte si podrobně uživatelskou příručku před
použitím výrobku pro využití všech funkcí.

Představení

1. Humanizovaný design kombinovaný s výrobním procesem ETFE, solární panely VIBE jsou ultratenké a flexibilní.
2. Lze jej snadno složit, natáhnou a je možné jej také integrovat na povrch různých budov, jako jsou stany a další denní vybavení, čímž se okamžitě začne vyrábět obnovitelná energie.

Specifikace

Model	VIBE BBP 150
Jmenovitý výkon	150±5%
Pracovní napětí	24V
Pracovní proud	6,26A
Napětí otevřeného proudu	28,8V
Zkrakový proud	6,58A
Velikost při složení	608*776*31 mm
Velikost při rozložení	1217*776*25 mm
Váha	okolo 5,59 kg

Obsah balení

1x VIBE BBP 150W
1x Uživatelská příručka

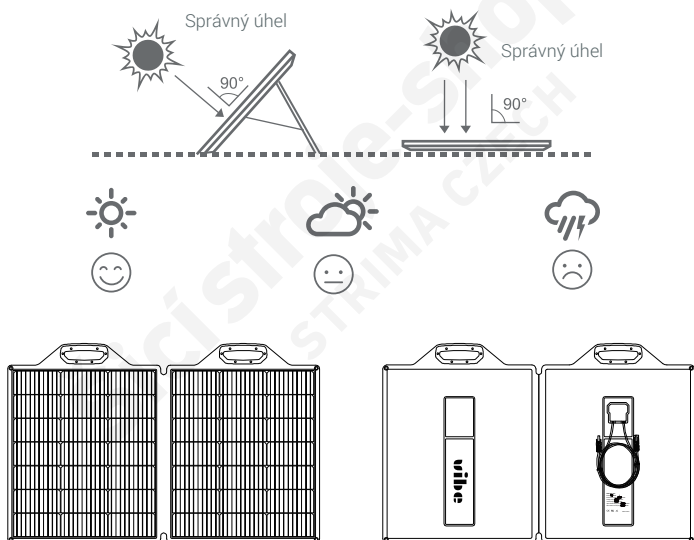
Uživatelská příručka

1. Rozložte solární panel a otevřete držák.

(Prosíme, uložte solární panely ke slunečnímu světlu pod úhlem 90°, abyste získali více slunečního světla)

2. Výrobek obsahuje MC4 kabel. Při použití solárních panelů pro nabití přenosné elektrárny, použijte odpovídající konektor elektrárny pro správné zapojení a nabití.

Poznámka: Když připojujete nebo odpojíte nabíjecí kabel ze solárního panelu, vždy se ujistěte, že je panel složený nebo zakrytý před slunečním světlem. I slabé světlo dokáže vygenerovat elektrický proud, který může způsobit zranění.



Často kladené dotazy

1. Proč se mé elektronické zařízení nenabíjí?

a) Je vaše zařízení připojeno k solárnímu panelu a funguje váš kabel normálně? Vypojte a zapojte vaše zařízení nebo vyzkoušejte nový kabel.

b) Naklání se váš solární panel ke slunci? Není na něm nějaká překážka? Nastavte solární panel směrem ke slunci.

c) Není povrch panelu znečištěn nečistotami nebo nepořádkem? Vyčistěte povrch panelu hadříkem. Vyhněte se jiným překážkám bránícím solárnímu panelu.

2. Proč se má elektronická zařízení nabíjí pomalu?

a) Zkontrolujte prostředí ve kterém se nachází a počasí. Výstupní výkon bude snížen při neslunečném počasí, dešti nebo jiných extrémních podmínkách.

b) Vyměňte stávající kabel za jiný a zkuste znovu. Nenechávejte své elektronické zařízení v přímém slunečním světle nebo na přehřátých místech po delší dobu.

3. Jaký je rozdíl mezi jmenovitým a skutečným výkonem solárního panelu?

Jmenovitý maximální výkon solárního panelu je hodnota vypočítaná pomocí standardních testovacích podmínek (STC, celosvětově uznávané testovací podmínky pro pozemní moduly solárních článků). Pod 'standardními podmínkami', je povrchová teplota 25°, kvalita vzduchu je 1,5 a intenzita slunečního světla je 1000 W/m².

Poznámky

- ★ Uložte solární panel pod přímé sluneční světlo a ničím jej nezakrývejte.
- ★ Připojte vaše zařízení k solárnímu panelu pomocí přiloženého kabelu nebo jiného certifikovaného kabelu pro nabití.
- ★ Pokud chcete získat maximální solární energii, namířte solární panel směrem ke slunci.
- ★ Nevystavujte váš chytrý telefon nebo tablet přímému světlu.
- ★ Přehřátí způsobí poškození.
- ★ Nebodejte, neházejte, neupouštějte, neohýbejte a ani tento výrobek neupravujte.
- ★ Nedovolte dětem hrát s tímto výrobkem.

Záruka

Naše společnost poskytuje zákazníkům záruku 24 měsíců od data zakoupení.

Kontakt

V případě jakýchkoli dotazů nebo připomínek týkajících se našich produktů zašlete e-mail na adresu support@iVIBE.com, odpovídáme co nejdříve to jen jde.