



**Model: PV350**

Felhasználói  
útmutató

## Műszaki adatok:

Model:	PV350
Csúcsteljesítmény (Pm):	350W
Napelemcellák laminálása:	ETFE
Cellahatékonyság:	akár 23.4%
Feszültség max telj. mellett (Vmp):	17.5V
Áramerősség max telj. Mellett (Imp):	9.2A
Nyit áramköri feszültség (voc):	46.5V
Üzemi áramerősség (Isc):	10.8A
Működési hőmérséklet tartomány:	-10°C~+65°C
Ideális üzemi hőmérséklet:	+25°C
Hajtások száma:	4
Méreték (kihajtva):	2400*905mm/94.4*35.6inch
Méreték (összehajtva):	905*613mm/35.6*24.1inch
Tömeg:	13.9kg/30.6bs
Garancia:	24 hónap

## Biztonsági javallatok:

- Ne hajlítsa meg a napelemet!
- Ne merítse a napelemet vízbe vagy egyéb folyadékba!
- Ne használja vagy tárolja a napelemet tűz vagy fűtőtest közelében!
- Ne karcolja meg a napelemet éles tárggyal!
- Ne szerelje szét önállóan a napelemet!
- Ne helyezzen korrozív anyagot a napelemre!
- Gondoskodjon róla, hogy fák, épületek és egyéb tereptárgyak ne árnyékolják be a napelemeket működés közben.
- Ne használja a terméket gyermekjátékként.
- Felhívjuk rá figyelmét, hogy a napelempanel esés vagy ütés hatására megsérülhet.
- Újratöltés közben tartsa a hordozható töltőállomást hőtől és közvetlen napsugárzástól távol élettartamának meghosszabbítása érdekében.



## Garancia:

24 months warranty and lifetime technical support.

## Gyakrak Ismételt Kérdések:

### K: Mely termékekkel kompatibilis a napelempanel?

A napelempanel – a teljeség igénye nélkül – az alábbi modellekkel kompatibilis:

- EP500/EP500PRO (5120Wh, 2000W/3000W)
- AC300 (3072Wh/3000W)
- AC200MAX (2048Wh/2200W)
- AC200P (2000Wh/2000W)
- EB120/EB150/EB180/EB240

◇ Javaslat: Ha meg kíván győződni valamely 3. fél termékének a napelempanellel való kompatibilitásáról, vegye fel a kapcsolatot a termék gyártójával.

### K: Milyen tényezők befolyásolják a napelem konverziós rátáját?

1. Az időjárási körülmények.
2. Az üzemi környezet hőmérséklete.
3. A napelempanelek hossza.
4. A napfény beesési szöge.

### K: Hogyan határozható meg, hogy hány panelre van szükség a töltéshez?

1. A napelempanelek kimeneti teljesítménye az ajánlott feszültségnek megfelelő kell, hogy legyen.
2. A maximális üresjáratú feszültség nem haladhatja meg a töltőállomás maximális bemeneti feszültségét.
3. A napelempanelek által termelt bruttó kimeneti áramnak az ajánlott üzemi feszültségtartományba kell esnie.

◇ Több, sorban vagy párhuzamosan összekapcsolt napelempanel használata esetén győződjön meg róla, hogy a panelek által együttesen termelt maximális feszültség és áramerősség nem haladja meg a töltőállomás esetében megengedett maximális feszültséget és áramerősséget!

### K: Vízálló a napelempanel?

A napelempanel minél hosszabb élettartama érdekében igyekezzen megóvni attól, hogy nedvesség érje vagy elázzon.

.

**További információért látogasson el honlapunkra vagy keressen meg bennünket e-mailen:**

**[www.bluettipower.com](http://www.bluettipower.com)  
[service@bluettipower.com](mailto:service@bluettipower.com)**