



Modèle : PV120
Guide d'utilisateur

Caractéristiques techniques :	
Modèle :	PV120
Puissance-crête (Pm) :	120 W
Stratification des cellules photovoltaïques :	ETFE
Efficacité d'une cellule :	Jusqu'à 23,4 %
Tension à puissance maximale (Vmp) :	19,6 V
Courant à puissance maximale (Imp) :	6,1 A
Tension en circuit ouvert (voc) :	24,4 V
Courant de court-circuit (Isc) :	6,43 A
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ +65 °C
Température de fonctionnement optimale :	+25 °C
Nombre de plis :	4
Dimensions (déplié) :	533*1 652 mm
Dimensions (plié) :	533*470 mm
Poids :	5,7 kg
Garantie :	12 mois

Conseils de sécurité :

- Ne pliez pas le panneau solaire.
- Ne plongez pas le panneau solaire dans de l'eau ou tout autre liquide.
- N'utilisez pas ou ne stockez pas ce panneau solaire près d'un feu ou d'un radiateur.
- Ne rayez pas le panneau solaire avec des objets pointus.
- N'essayez pas de démonter vous-même le panneau solaire.
- Ne déversez aucune substance corrosive sur ce panneau solaire.
- Lorsque les panneaux sont utilisés, veillez à ce que la lumière du soleil ne soit pas bloquée par l'ombre des arbres, des bâtiments et de tout autre objet.
- N'utilisez pas ce produit comme jouet pour enfant.
- Remarque importante : le panneau solaire peut être endommagé en cas de chute ou de choc.
- Pendant la charge, veillez à tenir votre station d'énergie portable à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil pour prolonger sa durée de vie.



Garantie :

Garantie de 12 mois et assistance technique à vie.

FAQ (Foire Aux Questions)

Q : La compatibilité du panneau solaire.

Actuellement compatible avec les modèles ci-dessous, sans toutefois se limiter à :

- AC30S(300 Wh)
- AC50S(500 Wh)
- EB55(537 Wh)
- EB70(716 Wh)
- EB150(1 500 Wh)
- EB240(2 400 Wh)
- AC200/AC200P/AC200 MAX/AC300

☼ Conseils : pour connaître la compatibilité du panneau solaire avec des appareils tiers, veuillez demander conseil au vendeur.

Q : Quels sont les facteurs susceptibles d'impacter l'efficacité du panneau ?

1. Les conditions météorologiques.
2. La température de l'environnement de travail.
3. La longueur des panneaux solaires.
4. L'angle des panneaux par rapport à la lumière du soleil.

Comment déterminer le nombre de panneaux nécessaires pour une charge ?

1. La puissance de sortie des panneaux solaires doit correspondre à la tension recommandée
2. La tension maximale en circuit ouvert ne peut pas dépasser la tension d'entrée maximale de la station d'énergie.
3. Le courant de sortie brut des panneaux solaires doit être proche de la tension de fonctionnement recommandée.

☼ Lorsque vous utilisez plusieurs panneaux solaires en série ou en parallèle, vérifiez que la tension et le courant maximaux accumulés des panneaux solaires ne dépassent pas ceux de la station d'énergie.

Q : Est-il étanche ?

Afin de prolonger la durée de vie du panneau solaire, il est important de ne pas le mouiller ou de le tremper dans l'eau.

Contactez-nous

Pour toute question, ou demande de remplacement ou de remboursement concernant un produit défectueux, veuillez nous envoyer un e-mail. Nous reviendrons vers vous dès que possible.

Pour plus d'informations,
consultez notre site Web ou
contactez-nous par e-mail :
www.bluettipower.com
service@bluettipower.com