

PWB1200



CARACTÉRISTIQUES:

- Batteries Li-ion LFP
- · Chargeur sans fil
- Recharge solaire
- Chargeur rapide inclus:1h à 80%
- · Connecteur pour mise en parallèle
- Alimentation de secours EPS



Puissance de sortie		
Puissance de sortie	watt	1200
Puissance max. (1,5 s)	watt	2400
Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Phase (s)		1



	Li-ion LFP
V	25.6
cycles	2000
W/h	1075



Description générale

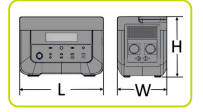
La station d'énergie portable (PWB) est un système de stockage d'énergie par batterie, parfaitement adapté pour de nombreuses applications, fournissant une énergie fiable de la manière la plus rentable et la plus respectueuse de l'environnement. L'appareil peut être rechargé par prise sur le réseau principal, à partir d'un groupe électrogène ou d'un panneau solaire. La PWB garantit efficacité, maintenance simplifiée et faible impact environnemental. Le contrôle se fait en temps réel grâce à l'écran de surveillance.



Puissance d'entrée		
Puissance de charge max.	W	800
a) Temps de charge à 80 %	h	1
b) Temps de charge à 100 %	h	2
Puissance d'entrée solaire CC	W	400
a) Temps de charge CC/solaire à 80 % (avec 400W et de bonnes conditions météorologiques)	h	2.1
b) Temps de charge CC/solaire à 80 % (avec 200W et de bonnes conditions météorologiques)	h	4
Prise allume-cigare (12V DC)	Α	8
Temps de charge avec allume-cigare à 80 %	h	11



Données d'installation		
Longueur	(L) mm	376
Largeur	(W) mm	215
Hauteur	(H) mm	262
Poids	Kg	16
Plage de température à respecter pour fonctionner	°C	-1040
Plage de température à respecter pour recharger	°C	040
Dimensions du carton (lxLxh)	mm	455x295x365
Poids total (carton inclus)	Kg	18



Équipements, commandes et connexions	
Protection de l'onduleur en cas de court-circuit	V
Protection de l'onduleur en cas de surcharge	√
Protection de l'onduleur en cas de surchauffe	√
Protection de l'onduleur en cas de batterie faible	√
Panneau de contrôle	V
Statut de la batterie	√
Contrôleur de charge solaire MPPT	√
Connecteur pour mise en parallèle	



Prises de sortie :

Prises CA Schuko 230V	2
Prise allume-cigare (DC 12V/10A)	1
C.C 6514 (12 V/5 A)	2
USB-A 12 W maximum (5 V/2,4 A)	2
USB-A rapide 24 W maximum (5/9/12 V 3/2,2/2 A)	2
USB-C 100 W maximum (5/9/12/15/20 V 3/5 A)	2
Chargeur sans fil	1



Options

Kit panneau solaire pour un rechargement autonome

Kit de connexion parallèle pour multiplier la puissance et la capacité





• Option | Kit panneau solaire - Caractéristiques :

Puissance nominale du panneau solaire	W	200
Tension nominale du panneau solaire	V	20
Courant nominal du panneau solaire	А	10
Mode interface de sortie	Туре	MC4
Câbles inclus pour connecter la station d'énergie		V
Dimensions du panneau solaire LxlxH	mm	2390x564x25
Dimensions une fois plié LxlxH	mm	635x564x45
Nombre de plis		4
Poids	Kg	8.4





• Option | Kit de connexion parallèle - Caractéristiques :

Connexion parallèle Capacité + Puissance	< W	3600
Connexion parallèle Longueur de câble	cm	110
Exemples de parallèles disponibles :		
Modèles parallèles :		PWB1200 PWB1200
Capacité parallèle	W/h	2150
Alimentation parallèle	W	2400
Modèles parallèles :		PWB1200 PWB2400
Capacité parallèle	W/h	3225
Alimentation parallèle	W	3600
Modèles parallèles :		PWB2400 PWB2400
Capacité parallèle	W/h	4300
Alimentation parallèle	W	3600





