

## Série PPS - Stations d'énergie portables parfaites pour les déplacements et simple d'utilisation.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Produit très silencieux
- Idéal en cas de panne de courant ou pour une utilisation en plein air lorsque vous êtes hors réseau
- Possibilité en autonomie grâce à la mise en place de panneaux solaires en option
- Batterie LiFePo4 intégrée extrêmement durable et résistante à la température
- Parfait pour les déplacements. Simplicité de transport grâce à sa poignée intégrée et à son faible poids
- Construction robuste, adaptée à une utilisation en extérieur
- Écran LCD : Affichage et utilisation simplifiée
- Lampe LED intégrée à l'arrière
- Rechargeable par panneau solaire disponible en option et de série fournis avec un chargeur 12V (idéal pour charger dans un véhicule) ou 230 V
- Chargement intelligent avec fonction "Power Delivery" permettant la recharge rapide via les ports USB-C
- Fonction de charge rapide intégrée sur la sortie USB-A et USB-C
- Fonction de charge sans fil pour smartphones par induction
- Appareils connectés protégés par un système intelligent de gestion des batteries assurant une utilisation en toute sécurité
- Aucune maintenance nécessaire



	18 W	90 W	1000 W
PPS 600	28 fois	5 fois	-
PPS 1200	51 fois	10 fois	0.9 h
PPS 2000	102 fois	20 fois	1.8 h
PPS 2400	119 fois	23 fois	2.1 h



Fig. : PPS 600



Fig. : PPS 2400



PPS 24004

- Fonction de charge sans fil pour smartphones par induction



### Indicateur de batterie

- Décharge profonde, surtension, surcharge, court-circuit, température excessive, température insuffisante, fonction de charge rapide de la Power Station

Modèle	PPS 600	PPS 1200	PPS 2000	PPS 2400
Code article	677 0006	677 0012	677 0020	677 0024
<b>Spécifications techniques</b>				
Sortie prise AC	600 W	1.2 kW	2 kW	2.4 kW
Sortie prise AC ~ 50 Hz	2 x 230 V	2 x 230 V	5 x 230 V	5 x 230 V
Sortie prise DC	2 x DC5521, 5 A, 13,6 V, max. 100 W, 1 x allume-cigarette 10 A, 12 V, max. 120 W			
Sortie USB-C (USB-PD)	5 / 9 / 12 / 15 / 20 V DC, jusqu'à 5 A, max. 2 x 100 W			
Sortie USB-A	5 / 9 / 12 V DC, jusqu'à 3 A, max. 2 x 24 W	5 / 9 / 12 V DC, jusqu'à 3 A, max. 4 x 24 W		
Sortie wireless (sans fil)	15 W			
Classe de protection prises	IP 65			
Capacité de la batterie	512 Wh	921 Wh	1843 Wh	2150 Wh
Cycles de charge (avec capacité >80%)	>2000			
Température de décharge	-10 °C – +40 °C			
Entrée AC	400 W	600 W	1200 W	
Temps de charge jusqu'à 100% de la batterie avec 230 V AC	1.2 h	1.5 h	1.8 h	1.7 h
Entrée DC	12 V (max. 100 W)			
Temps de charge jusqu'à 100% de la batterie avec adaptateur voiture 12 V	5.1 h	9.2 h	18.4 h	21.5 h
Temps de charge jusqu'à 100% de la batterie avec panneau solaire	9 h	1 x 100 W	15 h	1 x 100 W
	4.5 h	2 x 100 W	8 h	2 x 100 W
	3 h	1 x 100 W + 1 x 200 W	4 h	1 x 100 W + 1 x 200 W
Durée de fonctionnement à 100% de charge	0.85 h	0.77 h	0.9 h	
Niveau de puissance acoustique Lw	54 dB(A)			
Dimensions (L x l x h)	279 x 193 x 181 mm	340 x 236 x 215 mm	430 x 275 x 300 mm	430 x 275 x 300 mm
Poids net (brut)	8.5 kg (xx kg)	12.9 kg (xx kg)	20 kg (xx kg)	25 kg (xx kg)

### Panneau solaire pliable et portable avec une puissance de 100 W / 200 W.

- Un panneau solaire monocristallin transforme la lumière du soleil en électricité
- Rendement élevé de 23%
- Support réglable pour une absorption optimale de la lumière du soleil
- Possibilité de chargement direct via les ports USB-A et USB-C
- Parfaitement adapté à la série PPS mais aussi sur tout autres produits similaires



Panneau solaire

- 100 W
- Code Art. : 678 0000



Panneau solaire

- 200 W
- Code Art. : 678 0001