

## ÉLECTRIQUE

230 V / 50 Hz

PUISSANCE  
NOMINALE

**3600 W**

CAPACITÉ

**3072 Wh**

POIDS

**55 kg**



photo non contractuelle

## APPLICATIONS

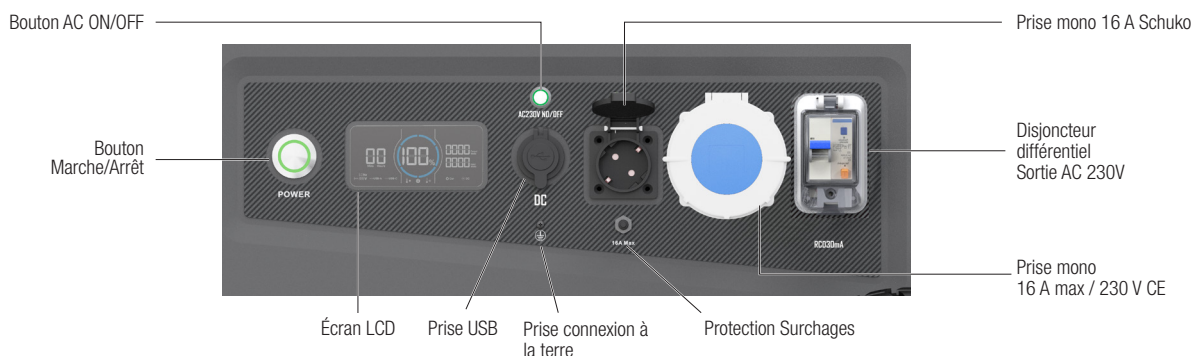
Conçue pour les environnements exigeants, notre station de puissance portable fournit une source d'énergie fiable et robuste pour vos outils et équipements de chantier. Compacte, sans émissions et facile à transporter, elle garantit une autonomie optimale sur tous vos sites de travail, même les plus isolés.

### e-EXPLORER 3600

Régulation de tension		Inverter
Capacité	Wh	3072
Puissance pic	W	7 000 < 0,2 s
Puissance délivrée	W	3600
Intensité maximum	A	15.6
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50
Type de batterie		LiFePO4 (Lithium Fer Phosphate)
Cycles de vie de la batterie		+3500 ≥ 80%
Temps de charge rapide, 2500 W	h	1 h 30
Temps de charge lente, 1250 W	h	2 h 45
Dimensions L x l x H	mm	790 x 525 x 502
Poids net sec	kg	55
Référence		-

### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Protection contre les surcharges
- ✓ Grand écran LCD
- ✓ Kit brouette
- ✓ Câble Anderson MC4 pour panneaux solaires
- ✓ Option de charge lente 1250W / rapide 2500W
- ✓ Gestion de la batterie BMS
- ✓ Protection thermo-magnétique Entrée AC
- ✓ Disjoncteur différentiel
- ✓ Piquet de terre
- ✓ Application smartphone



## APPLICATION SMARTPHONE



### FONCTIONNALITÉS DE L'APPLICATION SMARTPHONE

- Affichage du % de batterie
- Temps restant en fonction de la puissance de sortie
- Température des cellules °C
- Puissance de sortie des prises AC en W
- Puissance de sortie des prises DC en W
- Puissance d'entrée réseau électrique en W
- Puissance d'entrée panneau solaire en W
- Réglage du délai de mise en veille de la station et de l'écran
- Réglage de la fréquence de sortie en Hz
- Changement du nom de l'appareil
- Choix de la langue

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Panneau solaire - option (mais câble Anderson avec la station)



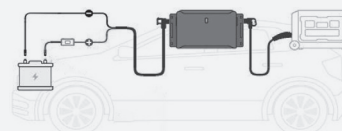
- ✓ Câble de charge sur prise allume cigare



- ✓ Batterie additionnelle



- ✓ Chargeur véhicule



## EXEMPLES D'AUTONOMIE

OUTIL / APPAREIL	AUTONOMIE
Bétonnière 350 L	3h55
Malaxeur de 200 L	1h50
Truelle mécanique Ø 60 cm	2h40
Aiguille vibrante Ø 38 mm	2h50
Pompe immergée Ø 50 à 250L/min	4h10
Meuleuse angulaire de 1200W	3h
Perceuse de 750W	4h
Réfrigérateur de 400W	7h35
Ordinateur de 200W	15h15
Lumière à incandescence de 100W	30h30

