



SETO E-POWER MOBILITY PACK  
EP4000



SETO E-POWER MOBILITY PACK  
EP2000



SETO E-POWER MOBILITY PACK  
EP1000

## SETO E-POWER MOBILITY PACK

*Source d'énergie autonome pour les appareils mobiles*

Avec le **SETO E-POWER MOBILITY PACK**, il existe désormais une source de courant mobile sous forme de batterie portable de la maison SETOLITE. Utilisables de manière totalement autonome, les **SETO E-POWER MOBILITY PACK** disposent de différentes capacités en fonction du modèle et fournissent ainsi toujours suffisamment de courant pour chaque utilisation.

Grâce au chargeur fourni, le **SETO E-POWER MOBILITY PACK** est rechargé à sa pleine capacité en seulement huit heures. Ses dimensions compactes et son faible poids font du **SETO E-POWER MOBILITY PACK** le compagnon idéal et indispensable pour une utilisation mobile.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Utilisable en toute autonomie
- Dimensions compactes et poids réduit
- Diverses fonctions de protection
- Rechargée en quelques heures au moyen du chargeur fourni
- Batterie rechargeable lithium-ion
- Écran intégré pour l'affichage de l'état de charge en pourcentage
- Mallette à roulettes résistante aux chocs avec poignée trolley
- Sorties AC/DC pour différents appareils

## DONNÉES TECHNIQUES

<i>Données électriques</i>	SETO E-POWER MOBILITY PACK		
	EP4000	EP2000	EP1000
Tension d'entrée	100 à 240 V AC, 50/60 Hz		
Sortie courant alternatif	10,4 A	7,3 A	4,1 A
Sortie tension alternative	220 à 240 V, 50 Hz	230 V	
Sortie puissance	2.300 W	1.400 W	800 W
Forme d'onde	Forme sinusoïdale		
Sortie	DC 5 V / 2 A DC 12 V / 3 A	DC 5 V / 2 A DC 12 V / 3 A	DC 5 V / 2 A
Fonctions de protection	Surcharge, surtension, décharge, surtempérature, court-circuit, sous-tension, etc.		
Batterie rechargeable	Li-Ion, 48 V / 83 Ah	Li-Ion, 48 V / 40 Ah	Li-Ion, 24 V / 40 Ah
Tension de chargement	54,6 V		29,4 V
Temps de chargement	7 h	8 h	
Cycles de chargement	> 3.000		
<b>Données générales</b>			
Dimensions (l x l x h) env.	570 x 400 x 260 mm	408 x 311 x 166 mm	413 x 260 x 156 mm
Température ambiante	-20 à +65 °C		
<b>Réf.</b>	<b>1428001040</b>	<b>1428001020</b>	<b>1428001010</b>

