

# Valise d'énergie autonome 600 ou 1000 Watts

La valise d'énergie autonome permet de fournir en tous lieux de l'énergie 230V AC. Insonore et facilement transportable, ce pack-batterie répond totalement aux normes en vigueur.

## Avantages

- Valisette compacte en aluminium avec poignée confortable
- Matériel CE sécurisé, répondant à la norme EN 60439-3
- Garantie de deux ans
- Pas d'émission polluante
- Pas de risque lié à l'essence ni de risque de brûlure
- Pas de coût de consommable ou de recharge

## Caractéristiques techniques



<b>VALISE 600 WATTS - Réf ELPACK600</b>	
Poids	24 Kg
Puissance max. nominale	600 Watts
Puissance max. en pointe	1200 Watts
Capacité	56 Ah sous 12 Volts
Tension d'entrée (recharge)	100 à 245 V
Dimensions (Lxlxh)	380 x 210 x 390 mm
Temps de recharge totale	9 h
Alarme batterie faible	afficheur + signal sonore



<b>VALISE 1000 WATTS - Réf ELPACK1000</b>	
Poids	37 Kg
Puissance max. nominale	1000 Watts
Puissance max. en pointe	2000 Watts
Capacité	80 Ah sous 12 Volts
Tension d'entrée (recharge)	100 à 245 V
Dimensions (Lxlxh)	380 x 280 x 380 mm
Temps de recharge totale	9 h
Alarme batterie faible	afficheur + signal sonore
Fonctions disponibles sur ce modèle :	
Recharge possible via un PV (Cordon de raccordement fourni, PV non fourni)	
Recharge possible via un allume-cigare voiture (cordon fourni)	
Profondeur de décharge de batterie limitée pour optimiser le nombre de cycles	

