



## VALISE D'ENERGIE

# VALISE D'ÉNERGIE AUTONOME 220V 578WH

### Caractéristiques Techniques

Référence	SOVA022022
Type de batterie	Lithium NMC: 25.2V
Capacité nominale	23Ah
Energie	578 Wh
Temps de charge	< 3h Chargeur 9A
T°C de Charge	0°C à 45°C
Nombre de sortie 220V	2 prises Européennes (1 500VA)
Nombre de prise USB	4 prises 5V 3A dont 2 en type C
Autre sortie	2 sortie 12V/14V 10 A dont une sortie allume cigare
T°C de fonctionnement	-20°C à + 60°C
Dimensions (Lx l x P)	280 x 152 x 225 mm
Poids	5.9 Kg
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto décharge par mois: &lt; 5%</li> <li>• Protection contre les surcharges, les courts circuits, les surtensions, les température élevées</li> <li>• Coupure en fin d'autonomie pour protéger la batterie</li> <li>• Le système se reconnecte automatiquement une fois le défaut supprimé</li> <li>• Possibilité de recharger la valise par panneau solaire 12V 9A max, câble pour panneau solaire fourni.</li> <li>• Altitude max : 3000m</li> </ul>

