

**VALISE ENERGIE**

# VALISE D'ÉNERGIE AUTONOME 220V 3100WH

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	SOVA022026
Type de batterie	Lithium-ion NMC 25,9V ( Nickel, Manganèse, Cobalt )
Energie	3100Wh
Puissance max de sortie	2000VA
Puissance de sortie Pic	4000VA
Temps de charge	De 5 heures à 6 heures (15A fourni)
Courant de décharge continue	70A
T°C de charge	0 à 45°C
Prises et sorties	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 sorties 220V AC 50Hz (européenne)</li> <li>- 4 sorties 5V 2A USB</li> <li>- 2 sorties USB-C</li> <li>- 1 sortie 12V 10A type allume cigare</li> <li>- 2 sorties 12V 3A DC5525 (prise jack)</li> <li>- 1 chargeur à induction téléphone (15W)</li> </ul>
T° de charge	0°C à 45°C
T°C de fonctionnement	-20°C à +60°C
Dimensions (L x l x P)	409 x 256 x 297 mm
Poids	25 kg
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auto décharge &lt; 5% par mois</li> <li>- Batterie rechargeable à 100% (type NMC)</li> <li>- Altitude max : 3000m</li> <li>- Protection contre les surcharges, les courts circuits, les températures élevées et les décharges profondes</li> <li>- Afficheur digital du niveau de charge et décharge de la batterie</li> <li>- Taux d'harmonique : &lt; 5%</li> </ul>

