

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"> - 2 sorties 220V AC 50Hz (européenne) - 4 sorties 5V 2A USB - 2 sorties USB-C - 1 sortie 12V 10A type allume cigare - 2 sorties 12V 3A DC5525 (prise jack) - 1 chargeur à induction téléphone (15W)
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"> - Auto décharge < 5% par mois - Batterie rechargeable à 100% (type NMC) - Altitude max : 3000m - Protection contre les surcharges, les courts circuit, les températures élevées et les décharges profondes - Afficheur digital du niveau de charge et décharge de la batterie - Taux d'harmonique : < 5%

