



FICHE TECHNIQUE

VALISE AUTONOME D'ENERGIE 230 V ET CONVERTISSEUR AVC BATTERIE

DESCRIPTIF :

Les valises autonomes d'énergie ont été spécialement conçues pour répondre aux besoins en énergie électrique des appareils portatifs.

SPECIFICITES TECHNIQUES :

CONNECTIQUES

Entrée : Connecteur type WEIPU 6pts.
Sortie : Embase type E 2P + T IP65

AFFICHAGE

Un IHM permet d'allumer et éteindre la valise. Les LEDs indique l'état de charge et l'état de santé de la batterie.

GARANTIE

La garantie du constructeur est de 2 ans pièces et main d'œuvre comprises, applicable à l'ensemble des articles constituant la valise VLA230VAC.



Dimension (hxlxL)	340 * 300 * 160 mm	
Poids	8.8 kg	
IP & IK	IP 65 ⁽¹⁾ & IK 08	
Energie	500 Wh	
Puissance décharge (maximum)	AC 230V	400 W
	USB	10 W
Puissance charge (maximum)	Entrée secteur	115 W
Temps de recharge	AC	5h
Température	Charge	+0°C / +40°C
	Décharge	-20°C / +40°C ⁽²⁾
	Stockage	-20°C / +50°C
Nombre de cycle Batterie [70% Capacité nominale Charge 0.5C/Décharge 1C]	25°C	450

- (1) Avec le bouchon ou la contrepartie adaptée sur tous les connecteurs.
(2) Si puissance max à 40°C, autonomie limitée à 1h au lieu de 1h15.

G210270 – VAE LITHIUM 500 Wh 230V composée d'une valise 500 Wh + convertisseur avec batterie