

Valise TECSUP AC 1800 à 3000Wh



Caractéristiques Techniques

		1800Wh	2400Wh	3000Wh
Dimension (hxlxl)	625 * 500 * 297 mm			
Poids		40kg	43kg	46 kg
IP	En fonctionnement	IP 65 ⁽¹⁾		
	Fermée	IP 65		
Densité d'Energie	Volumique	19.4 Wh/L	25.9 Wh/L	32.3 Wh/L
	Massique	45 Wh/Kg	55.8 Wh/Kg	65.2 Wh/Kg
Puissance décharge (maximum)	Total	1500 W	2000 W	2400 W
	AC 230V	800 W		
	Pic ~ 30min ⁽²⁾	1500 W		
	Pic ~ 5 sec	2000 W		
	DC 50A	1200 W		
	DC 16A ⁽³⁾	300W		
Puissance charge (maximum)	Entrée secteur	800 W		
	Entrée DC	200 W		
	Entrée panneau solaire	240 W ⁽⁴⁾		
Temps de recharge	AC	3 h 30	4 h 30	5 h 30
	DC	9 h	12 h	15 h
Température	Charge	+0°C / +40°C		
	Décharge	-20°C / +40°C		
	Stockage	-20°C / +50°C		
Nombre de cycle Batterie [70% Capacité nominale Charge 0.5C/Décharge 1C]	25°C	150		
Accessoires	Sortie USB, Ecran Oled			
Options	Ethernet, entrée solaire, sorties stabilisées 200W			

- (1) Avec le bouchon ou la contrepartie adaptée sur tous les connecteurs.
- (2) Pic donné à 25°C. La durée diminuant avec la hausse de la température.
- (3) Puissance limitée à 200W si option DC/DC 24V/12V sur les sorties.
- (4) Panneau solaire recommandé : $V_{mpp} > 36V$ | $V_{oc} < 70V$ | $P \approx 240W$