

## VALISE ENERGIE

# VALISE D'ÉNERGIE 3 850 WH 230VAC

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	ECVA0055
Désignation	VALISE D'ÉNERGIE 230V AC
Type de batterie	LI-ION 136,8AH 25,55V
Capacité	3 850WH
Tension de sortie CA	110 V (60 HZ) OU 230 V (50 HZ)
Puissance continue	2 500W
Temps de charge	12H AVEC CHARGEUR 350W FOURNI
T°C de charge	0°C À +30°C
T°C de fonctionnement	-20°C À +30°C
T°C de stockage	- 20°C À +40°C
Protection	RCBO 30MA
Nombre de sortie	1 SORTIE CEE 16A 2P+T 230V IP65
Dimensions (L x l x P)	72 X 37 X 47CM
Poids	52 KG
Degré de protection	IP44
Autres caractéristiques	1 AFFICHEUR NIVEAU BATTERIE EN %, CONSO INSTANTANÉE, TEMPS RESTANT SYSTÈME TROLLEY POUR TRANSPORT VALISE UTILISATION PENDANT LA CHARGE
Accessoires non inclus	CHARIOT TROLLEY (ECTR0050)



**VALISE ENERGIE**

# VALISE D'ÉNERGIE 5 250 WH 230VAC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	ECVA0052
Désignation	VALISE D'ÉNERGIE 230V AC
Type de batterie	LI-ION 205,2AH 25,55V
Capacité	5 250WH
Tension de sortie CA	110 V (60 HZ) OU 230 V (50 HZ)
Puissance continue	2 500W
Temps de charge	9H AVEC CHARGEUR 750W FOURNI
T°C de charge	0°C À +30°C
T°C de fonctionnement	-20°C À +30°C
T°C de stockage	- 20°C À +40°C
Protection	RCBO 30MA
Nombre de sortie	1 SORTIE CEE 16A 2P+T 230V IP65
Dimensions (L x l x P)	68 X 68 X 34 CM
Poids	57KG
Degré de protection	IP44
Autres caractéristiques	1 AFFICHEUR NIVEAU BATTERIE EN %, CONSO INSTANTANÉE, TEMPS RESTANT SYSTÈME TROLLEY POUR TRANSPORT VALISE UTILISATION PENDANT LA CHARGE
Accessoires non inclus	CHARIOT TROLLEY (ECTR0050)



**VALISE ENERGIE**

# VALISE D'ÉNERGIE 7 700 WH 230VAC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	ECVA0054
Désignation	VALISE D'ÉNERGIE 230V AC
Type de batterie	LI-ION 273,6AH 25,55V
Capacité	7 700 WH
Tension de sortie CA	110 V (60 HZ) OU 230 V (50 HZ)
Puissance continue	2 500W
Temps de charge	12H AVEC CHARGEUR 750W FOURNI
T°C de charge	0°C À +30°C
T°C de fonctionnement	-20°C À +30°C
T°C de stockage	- 20°C À +40°C
Protection	RCBO 30MA
Nombre de sortie	1 SORTIE CEE 16A 2P+T 230V IP65
Dimensions (L x l x P)	72 X 37 X 68 CM
Poids	91 KG
Degré de protection	IP44
Autres caractéristiques	1 AFFICHEUR NIVEAU BATTERIE EN %, CONSO INSTANTANÉE, TEMPS RESTANT SYSTÈME TROLLEY POUR TRANSPORT VALISE UTILISATION PENDANT LA CHARGE
Accessoires non inclus	CHARIOT TROLLEY (ECTR0050)



## VALISE ENERGIE

# VALISE D'ÉNERGIE 10 000 (7700WH) 230VAC

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	N/A
Désignation	VALISE D'ÉNERGIE 10 000 230V AC
Type de batterie	LI-ION 273,6AH 25,55V
Capacité	7 700 WH
Tension de sortie CA	230 V (50 HZ)
Puissance continue	4 000W
Temps de charge	2 À 3 HEURES SELON LES PARAMÈTRES
T°C de charge	0°C À +30°C
T°C de fonctionnement	-20°C À +30°C
T°C de stockage	- 20°C À +40°C
Protection	RCBO 30MA
Nombre de sortie	1 SORTIE CEE 16A 2P+T 230V IP65
Dimensions (L x l x P)	84X77X79 CM
Poids	147 KG
Degré de protection	IP44
Autres caractéristiques	1 AFFICHEUR NIVEAU BATTERIE EN %, CONSO INSTANTANÉE, TEMPS RESTANT SYSTÈME TROLLEY POUR TRANSPORT VALISE UTILISATION PENDANT LA CHARGE
Accessoires non inclus	CHARIOT TROLLEY (ECTR0050)



## VALISE ENERGIE

# VALISE D'ÉNERGIE 20 000 WH 230VAC

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	N/A
Désignation	VALISE D'ÉNERGIE 20 000 230V AC
Type de batterie	LI-ION 273,6AH 25,55V
Capacité	00 WH
Tension de sortie CA	230 V (50 HZ)
Puissance continue	8 000W
Temps de charge	2 À 3 HEURES SELON LES PARAMÈTRES
T°C de charge	0°C À +30°C
T°C de fonctionnement	-20°C À +30°C
T°C de stockage	- 20°C À +40°C
Protection	RCBO 30MA
Nombre de sortie	1 SORTIE CEE 16A 2P+T 230V IP65
Dimensions (L x l x P)	115 X 78 X 78CM
Poids	265 KG
Degré de protection	IP44
Autres caractéristiques	1 AFFICHEUR NIVEAU BATTERIE EN %, CONSO INSTANTANÉE, TEMPS RESTANT SYSTÈME TROLLEY POUR TRANSPORT VALISE UTILISATION PENDANT LA CHARGE
Accessoires non inclus	CHARIOT TROLLEY (ECTR0050)



## Quel générateur portable choisir ?



PRODUIT	PUISSANCE	RITEPOWER 1750 Wh 750W Puiss. Continue	RITEPOWER 3850 Wh 2500W Puiss. Continue	RITEPOWER 5250 (Wh) 2500W Puiss. Continue	RITEPOWER 7700 Wh 2500W Puiss. Continue	RITEPOWER 7700Wh 4000W Puiss. Continue	RITEPOWER 15400Wh 8000W Puiss. Continue
<b>Tour d'éclairage TF4</b>	 400W	3 Heures 30	7 Heures 45	10 Heures 30	15 Heures 25	15 Heures 25	30 Heures 50
<b>LUMAPHORE® 600 PREMIUM</b>	 635W	2 heures 15	4 Heures 55	6 Heures 35	9 Heures 45	9 Heures 45	19 Heures 25
<b>Tour d'éclairage K65</b>	 730W	1 Heure 55	4 Heures 15	5 Heures 45	8 Heures 25	8 Heures 25	16 Heures 50
<b>Hexaspace</b>	 900W	1 Heure 30	3 Heures 25	4 Heures 40	6 Heures 50	6 Heures 50	13 Heures 40
<b>LUMAPHORE® 1500XL</b>	 1770W	N/A	1 Heure 45	2 Heures 20	3 Heures 30	3 Heures 30	6 Heures 55
<b>Tour d'éclairage remorquable V20</b>	 1280W	N/A	2 Heures 25	3 Heures 20	4 Heures 45	4 Heures 45	9 Heures 40