Énergie Verte Mobile













Applications









√ Facile √ Puissant √ Long life

√ Conditions Extrêmes



Recharge rapide

De 1h à 2h selon la source



Solaire jusqu'à 1.200Wc



Réseau 220V 1.200W



No.Mad 1.2

Tarifs

- No'Mad 1.2 kVA
- 2 x PV400 = 800 Wc
- 2 x 10m câble solaire MC4
- Câble IEC 220V
- Clé MC4





Données Techniques No.Mad 1.2



Modèle	No.Mad 1.2 / 1.2 kVA
Multiplus Victron Compact 24/1200 25-16	230V - 1200 VA – 1.000 W à 25° Puissance crête : 2.400W
Sorties AC 220V	2 prises Schuko étanches Disjoncteur AC intégré 16A
Entrée AC 220V - plage 180 à 265V – 45 à 65Hz	1 prise Type ICE avec son cordon Charge 230V à 600W - maximum 7A
Sécurité	Normes EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, IEC 62109-1 / ISO 9001
Chargeur solaire Victron MPPT 150/35	< 1.000 Wc de panneaux solaire en 24V – 150 Voc MC4 / câbles 5m inclus / MPPT / Efficacité 98%
Coupe circuit unipolaire	250A – sécurité bouton amovible
BMV 712 Victron - Bluetooth	Moniteur de batterie – Appli Victron Connect
Batterie Victron 25.6V / 50 Ah Durée de vie Courant de charge / décharge max Hibernation - durée de stockage	LiFePO4 / 1280 Wh à 25° / BMS intégré 2500 cycles Dod 80% à 25° C1 – 50A / C1 – 50A 1 an si batterie chargée et < 25°
Conditions d'utilisation	Charge : 0° à +45° / Décharge : -20° à +50° Humidité sans condensation max. 95%
Poids total (hors PV) Dimensions Transport Etanchéité	~45 kg 52 (l) x 74 (L) x 44 (h) Roues et poignée rétractable IP 53
Garantie	No'Mad : 5 ans

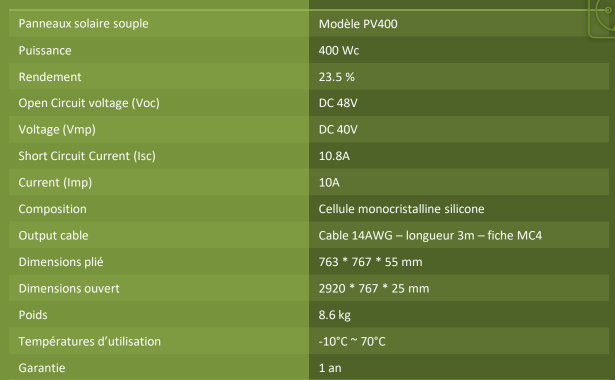






Données Techniques PV400









76.7cm



