

# NO.MAD



## L'électricité éthique, partout et tout le temps !



### Applications

1 Kw de puissance 220V  
Jusqu'à 10 h d'autonomie \*



\* (sans recharge - conso de 120W à 25°)

### Recharge rapide

De 1h à 5h selon la source



Solaire  
jusqu'à 1 kWc



Réseau 220V  
1.200W



Allume cigare  
240 W



### Tarifs

**3.390 €** / avec 2 PV Meyer Burger /  
2 x 5m de câble solaire / cordon 220V



**Option allume-cigare 12V : .....390 €**

**Option Ecran GX : .....630€**

+++ options de configuration

# Données techniques

# NO.MAD

Multiplus Victron 24/1200 Compact	220V - 1200 VA – 1.000 W à 25° Puissance crête : 2.400W
Sorties CA 220V	2 prises Schuko étanches Disjoncteur AC intégré 16A
Entrée CA 220V - plage 180 à 265V – 45 à 65Hz	1 prise Type ICE avec son cordon Charge à 1.400W maximum – 7A
Sécurité	Normes EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, IEC 62109-1
Chargeur solaire Victron MPPT 150/35	Jusqu'à 1 kWc de panneaux solaire en 24V Connexion par fiches MC4 – câbles 5m inclus Efficacité 98%
Coupe circuit unipolaire	250A – sécurité bouton amovible
Option : charge 12V Allume cigare	24V / 10A / 240W
BMV 700 Victron	Moniteur de batterie
Batterie Victron 25.6V / 50 Ah Durée de vie Température d'utilisation Hibernation - durée de stockage	LiFePO4 / 1280 Wh à 25° / BMS intégré 2500 cycles Dod 80% à 25° Charge : 0° à +45° / Décharge : -20° à +50° 1 an si batterie chargée et < 25°
Conditions d'utilisation	T° de -20° à +50° Humidité sans condensation max. 95%
2 x Panneaux solaire MEYER BURGER	760 Wc / Demi-cellule / Bifacial / Bi-verre Rendement 21% / Durée de vie 120 ans+
Poids total (hors PV) Dimensions Transport Etanchéité	~45 kg 52 (l) x 74 (L) x 44 (h) Roues et poignée rétractable IP 53
Garantie	5 ans

