# NOMAD

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



Applications













\* (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€





## Données techniques

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

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%

250A – sécurité bouton amovible

Option: charge 12V Allume cigare

Coupe circuit unipolaire

24V / 10A / 240W

BMV 700 Victron

Moniteur de batterie

Batterie Victron 25.6V / 50 Ah Durée de vie

LiFePO4 / 1280 Wh à 25° / BMS intégré 2500 cycles Dod 80% à 25°

Température d'utilisation Hibernation - durée de stockage

Charge: 0° à +45° / Décharge: -20° à +50° 1 an si batterie chargée et < 25°

Conditions d'utilisation

T° de -20° à +50°

2 x Panneaux solaire MEYER BURGER

Humidité sans condensation max. 95%

Poids total (hors PV)

760 Wc / Demi-cellule / Bifacial / Bi-verre Rendement 21% / Durée de vie 120 ans+

Transport Etanchéité ~45 kg 52 (l) x 74 (L) x 44 (h) Roues et poignée rétractable

5 ans

**IP 53** 











