

# NO.MAD

Énergie mobile en Conditions Extrêmes



Applications



✓ Facile

✓ Puissant

✓ Long life

✓ Conditions Extrêmes



Jusqu'à 1.200 W de puissance 220V  
Jusqu'à 10 h d'autonomie \*

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

## Recharge rapide

De 1h à 2h selon la source



Solaire  
jusqu'à 1.200Wc



Réseau 220V  
1.200W

## Tarifs

3.290 € TTC

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

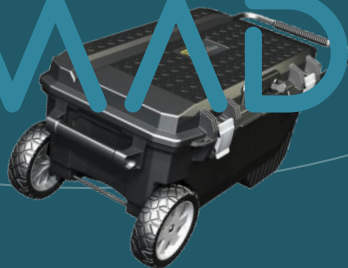
**No.Mad 1.2**

[www.toitot.com](http://www.toitot.com)



# Données Techniques No.Mad 1.2

# NO.MAD

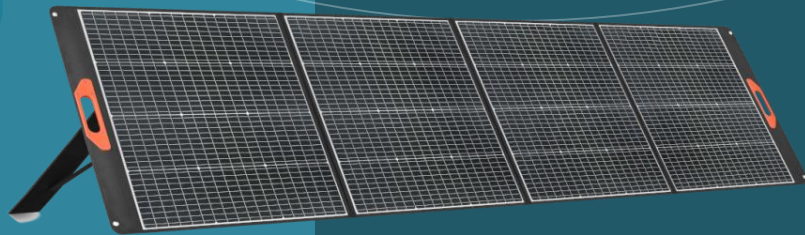


|                                                                                                                       |                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------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



# Données Techniques PV400

# NO.MAD



|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Panneaux solaire souple     | Modèle PV400                          |
| Puissance                   | 400 Wc                                |
| Rendement                   | 23.5 %                                |
| Open Circuit voltage (Voc)  | DC 48V                                |
| Voltage (Vmp)               | DC 40V                                |
| Short Circuit Current (Isc) | 10.8A                                 |
| Current (Imp)               | 10A                                   |
| Composition                 | Cellule monocristalline silicone      |
| Output cable                | Cable 14AWG – longueur 3m – fiche MC4 |
| Dimensions plié             | 763 * 767 * 55 mm                     |
| Dimensions ouvert           | 2920 * 767 * 25 mm                    |
| Poids                       | 8.6 kg                                |
| Températures d'utilisation  | -10°C ~ 70°C                          |
| Garantie                    | 1 an                                  |

