



**Tragbare Stromstation  
V-Serie  
960Wh – 1030Wh Plus**

*Einfach. Zuverlässig. Effizient.*

**960Wh~1030Wh**

Kapazität

**800W Maks.**

Solareingang

**1000W Maks.**

AC Eingang

**1200W Maks.**

AC Ausgang



## MGI-V-1200W-PLS

### Modell

Batteriekapazität	1030Wh
Batteriechemie	LiFePO <sub>4</sub>
Einzelzellkapazität	23Ah @ 3.2V/Stk.
Lebensdauer-Zyklen	Über 4000 Zyklen bis zu 80% Kapazität
Anzeige	APP / TFT Anzeige
Lagertemperatur	-20°C~60°C
Betriebstemperatur	0°C~50°C
Material	ABS + PC / Metall
Nettogewicht	12 ± 0.5kg
Abmessungen	340 × 220 × 250mm
Batteriemanagementsystem	OVP, UVP, OCP, SCP, OTP, UTP etc.
Solarladesystem	MPPT-Laderegler

### Stromeingangsspezifikationen

Max. PV-Array-Leistung (XT60-Eingang)	800W
MPPT-Betriebsspannungsbereich (XT60-Eingang)	12V~59V
Max. PV-Eingangsstrom	12V-30V: 10A 30V-59V: 15A
Anzahl der MPPTs	1
AC-Eingangsleistung	1000W Max. (220V~240V@50Hz)

### Stromausgangsspezifikationen

AC-Ausgangsleistung	1200W Max. (220V~240V@50Hz)
USB-C-Ausgangsleistung	100W Max.
USB-A-Ausgangsleistung	18W (5V~12V) Max.
DC-5525-Ausgangsleistung	120W (12V / 10A)
Kfz-Zigarettenanzünder-Ausgangsleistung	120W (12V / 10A)

\* TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.