



# **TRAGBARE POWERSTATION ENERGY 2400**



2400W, LiFEPO4 Akku mit 2232Wh

Artikelnummer: **52904** EAN: **9004853529047** 





## **TECHNISCHE FAKTEN**

- Lithium-Eisenphosphat Akku (LIFEPO4) für höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- Optimal auch für den Betrieb bei hohen Umgebungstemperaturen
- Hohe Zyklenfestigkeit > 2500 Zyklen
- 3 Ladeoptionen: Solar, 230V und 12V
- Intelligentes Batteriemanagementsystem mit umfangreichen Schutzfunktionen gegen Unterspannung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluss und Überladung
- Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten: Schuko 12V DC, USB-A, USB-C usw.
- Digitaldisplay mit detaillierter Zustandsüberwachung
- Integrierter Solarladeregler MPPT
- Gleichzeitiges Laden und Entladen möglich
- Interne Beleuchtung mit SOS Funktion

# **PRODUKT HIGHLIGHTS**

**ENERGY 600 - 2400** 





# **TRAGBARE POWERSTATION ENERGY 2400**

Die neue Serie ENERGY umfasst 4 Leistungsgrößen von tragbaren Powerstations für eine netzunabhängige Strom- sowie Notstromversorgung ihrer Verbraucher. Das umfangreiche Einsatzgebiet umfasst alle Anwendungsbereiche. Egal ob beim Camping, auf Festivals, als Stromquelle für Verkaufsstände oder auch als autarke Notstromlösung im Blackout-Fall, die ELMAG Powerstations sind immer ihr verlässlicher Begleiter.

## **DISPLAY**

- Batteriekapazität in % und Segmente
- Verbleibende Laufzeit
- Leistungsabgabe
- Leistungsaufnahme
- Status Ausgänge
- Symbolanzeige für Schutzfunktion

#### **AUSSTATTUNG**

#### Ausgänge:

- 4x Schuko 230 Volt
- 1x 12V KFZ 10 A
- 1x 12V rund 10 A
- 2x USB-C 60 W
- 1x USB-A 5V 2 A
- 3x USB-A QC3

## Eingänge:

- 2x 7909 12V 45V
- 2x ANDERSON 12V 45V
- 1x 12 KFZ 10 A

LED-Licht 7W

Digitaldisplay

Schutzart IP21

### Schutzfunktionen:

- Tiefenladung
- Überspannung
- Überladung
- Kurzschluss
- Übertemperatur
- Untertemperatur

2x Netzadapter 200W im Lieferumfang 1x KFZ Ladekabel im Lieferumfang





# **TRAGBARE POWERSTATION ENERGY 2400**

TECHNISCHE DATEN	
Leistung 230 Volt / 1-phasig	2400 W
Batterieart	LIFEPO4
Batteriekapazität	2,232 kWh
Spannungsart	reiner Sinus
Max. Leistung	400 W
Abmessungen LxBxH	425x275x315 mm
Gewicht	25 kg