

FANTEC PGS-300

Powerstation & Solargenerator 300W 296Wh

Hersteller-Artikel-Nr. 2557

EAN 4250273425574



Tragbare Powerstation

Lithium Ion Akku

Solargenerator



FANTEC PGS-300

Powerstation & Solargenerator 300W 296Wh

Pure, mobile, saubere Energie

Maximal 300W Leistung bei 296Wh Kapazität. Kurzzeitig 600W. Zusammen mit Solar Panel (nicht im Lieferumfang enthalten) ist der PGS-300 eine praktische mobile Powerstation und ein nützlicher Solargenerator für zuhause und unterwegs.

Umfangreiche Lademöglichkeiten für USB Geräte

Unterstützt das Laden von Mobilgeräten über USB, oder per USB QC3 Schnellladetechnik, oder per USB-C fürs iPad. USB-C unterstützt PD-Technik.

230V Wechselspannung für unterwegs

Es ist eine normale AC 230V Steckdose am PGS-300. Mit 230V Wechselspannung in Inverter-Qualität. Das bedeutet: als reine Sinuswelle für empfindliche elektronische Geräte. Für "normale" kleine Kabel-Werkzeuge bis 300W, Akku-Werkzeuge zum Nachladen der Akkus sowieso. Aber auch für PCs, SAT Anlagen, kleine TVs.

Übersichtlich

Das Display zeigt die Auslastung, den Ladezustand und die Restlaufzeiten des Akkus und weitere wichtige Infos. Die einzelnen Gruppen der Stecker lassen sich einzeln ein und ausschalten.

Handlich

Durch den handlichen Tragegriff gut für unterwegs geeignet, wenn es mal etwas mehr Leistung sein muss. Oder weil es länger dauern wird und die alte Powerbank nicht mehr ausreicht. Egal ob Smartphones, iPhones, Notebooks, PCs oder Beamer.



FANTEC PGS-300

Powerstation & Solargenerator 300W 296Wh

Hersteller-Artikel-Nr. 2557

EAN 4250273425574



Technische Daten

Ausstattung

Ausgänge:

- 1x AC 230V Schutzkontakt Steckdose
 - › 1x Schalter 230V ein/aus
 - › Inverter Qualität
 - › reine Sinuswelle
- 4x USB Ladebuchsen:
 - › 1x Schalter USB ein/aus
 - › 2x 5V 2,4A
 - › 1x Schnellladung, QC3.0 Technik, max. 18W
 - › 1x USB-C, PD Technik, max. 45W
- 4x 12V Stromversorgung:
 - › 1x Schalter 12V ein/aus
 - › alle Anschlüsse zusammen max. 8A, 96W
 - › 3x 12V Stromversorgung
 - › 1x 12V Stecker Zigarettenanzünder

Eingänge:

- 1x 19V 3A
 - › Anschluss des mitgelieferten Ladegerätes AC 100~240V 50~60Hz 1.5A
 - › Ladezeit mit dem Original Ladegerät ungefähr 6 Std.
- umfangreiche Schutzfunktionen:
 - › Schutz vor Kurzschluss
 - › Schutz vor Überlast
 - › Schutz vor Überhitzen
 - › Schutz vor Überspannung
 - › Schutz gegen Überladen
 - › Schutz gegen Tiefenentladung
- Temperaturbereich Arbeit: -10°C (14°F) ~ 60°C (140°F)

Besonderheiten

- 300W Nennleistung, 296Wh Kapazität:
- › 600W kurzzeitig maximal nutzbar
 - › Lithium Ion Akku
 - › intern: 14.8V 20Ah, Zellen: 3.7V 80000 mAh
- robustes, stabiles und schweres Gehäuse, mit ca. 3,7kg Gewicht
 - handlicher, stabiler Griff. Der PGS-300 kann mit einer Hand getragen werden
 - zentraler Ein/Ausschalter schaltet die Ausgänge zentral ab. Der PGS-300 wird im ausgeschalteten Zustand, bei angeschlossenem Ladegerät trotzdem geladen und der Ladevorgang wird im Display angezeigt.
 - integrierte 3W LED Leuchte, über Bedientaste 2stufig dimmbar. Zusätzliche Stroboskop Funktion und Not-Signal Funktion: "SOS" Morsesignal
 - Übersichtliches Display zeigt den Status: Ladezustand des Akkus, Restzeit und Leistungsaufnahme Laden, Restzeit und Leistungsabgabe Entladen, eingeschaltete Steckergruppe, Fehlerhinweise, Temperaturhinweise
 - gezieltes Abschalten der einzelnen Steckergruppen: USB, DC 12V, AC 230V kann einzeln geschaltet werden
 - automatischer Lüfter. Im ungenutzten Zustand abgeschaltet. Schaltet sich bei Bedarf automatisch hinzu.

Abmessungen Artikel

- 285 × 155 × 205mm (B × H × T)
- Nettogewicht ~3,3kg pro Stück

Logistische Daten

- **Abmessungen Einzelhandelsverpackung**
200 × 275 × 295mm (B × H × T)
- **Bruttogewicht mit Einzelhandelsverpackung**
~4,2kg pro Retailbox
- **Verpackungseinheit**
4 Stück pro Karton
- **Abmessungen Verpackungseinheit**
415 × 310 × 585mm (B × H × T)
- **Gesamtgewicht Verpackungseinheit**
17,8 kg
- **Herkunftsland**
China

Mitgeliefertes Zubehör

- 1x FANTEC PGS-300
- Ladeadapter AC 100~240V 50~60Hz 1.5A
- Stromkabel für AC-Ladeadapter
- Kabel für 12V KFZ Stecker
- Benutzer Handbuch