



Für mobile Stromversorgung

Mit dem XPower Powerpack 300 von Xantrex stehen orts- und zeitunabhängig sowie geräuschlos bis zu 300 W Gleich- und Wechselstrom zur Verfügung. Das Netzstromversorgungsgerät ist eine praktische Stromquelle für den ganzjährigen Betrieb und ist für witterungsbedingte Notfälle, Stromausfälle und Autopannen geeignet. Das XPower Powerpack enthält eine Stromquelle für kleine Gleich- und Wechselstromgeräte, eine Notlampe sowie eine Starthilfefunktion für Fahrzeugbatterien. Das 300 Plus-Modell verfügt außerdem über einen Luftkompressor für bis zu 17 bar (250 psi).

XPower Powerpack 300 und 300 Plus

- ▶ 230-Volt-Wechselspannungs- und 12-Volt-Gleichspannungsausgänge für die Stromversorgung fast aller kleinen Haushaltsgeräte
- ▶ Integrierter 300-Watt-Inverter mit versiegeltem, auslaufgeschütztem 20 Amperestunden-AGM-Akku
- ▶ Luftkompressor für bis zu 17 bar (250 psi) zum Aufpumpen von Fahrzeugreifen und kleineren Sportgeräten (nur 300 Plus)
- ▶ Intelligente Schaltung zum Schutz vor vertauschter Polarität beim Anschließen der Starthilfekabel
- ▶ Integrierte Leuchtstofflampen für Beleuchtung in Notsituationen
- ▶ Gleich- und Wechselstromladekabel zum Aufladen des Akkus zu Hause oder im Fahrzeug
- ▶ AC-Ladegerät mit Akkuüberladungsschutz
- ▶ Akustische Warnsignale bei Überhitzung und Tiefentladung des Geräts
- ▶ Schutz vor elektrischer Überlastung und Überhitzung für eine lange Gebrauchsdauer des Netzstromversorgungsgeräts

Zubehör

- ▶ Starthilfekabel – zum Einsatz des XPower Powerpack für die Starthilfe von Fahrzeugen
- ▶ Wechselstrom-Ladegerät – zum Aufladen des XPower Powerpack von einer normalen Wandsteckdose
- ▶ Gleichstrom-Ladekabel – zur Stromversorgung gleichstromkompatibler Geräte oder zum Aufladen in einem PKW, LKW, Geländewagen oder Wohnmobil

Einsatzbereiche

In Notsituationen:

- ▶ Aufpumpen von Fahrzeugreifen (nur 300 Plus)
- ▶ Starthilfe für Fahrzeuge
- ▶ Stromversorgung für Notlampen, Fernseher und Radios



Xantrex Technology Inc.

8999 Nelson Way
Burnaby, British Columbia
Canada V5A 4B5
Tel: +1 800 670 0707
Fax: +1 604 420 1591

Edificio Diagonal 2A,
C/ Constitución 3, 4º2ª
08960 Sant Just Desvern
Barcelona, Spain
Tel: +34 93 470 5330
Fax: +34 93 473 6093

www.xantrex.com

Elektrische Spezifikationen

Modelle:	XPower Powerpack 300	XPower Powerpack 300 Plus
Wechselstromkomponente		
Wechselstrom-Ausgangsleistung	250 W (max. Dauerleistung)	250 W (max. Dauerleistung)
Wechselstrom-Ausgangsleistung	300 W (5 Minuten)	300 W (5 Minuten)
Wechselstrom-Spitzenleistung	500 W (Spitze)	500 W (Spitze)
Wechselstrom-Ausgangsspannung	230 V (Nennspannung)	230 V (Nennspannung)
Wechselstrom-Ausgangsfrequenz	50 Hz +/-4 Hz	50 Hz +/-4 Hz
Wechselstrom-Wellenform	Modifizierte Sinuswelle	Modifizierte Sinuswelle
Inverterstrom ohne Last	<0,2 A	< 0,2 A
12-Volt-Gleichstromkomponente		
Typ des internen Akkus	Versiegelt, Bleisäure, AGM	Versiegelt, Bleisäure, AGM
Interne Akkukapazität	20 Ah, 200 CCA	20 Ah, 200 CCA
Interne Akkuspannung	12 V= (Nennspannung)	12 V= (Nennspannung)
Gleichstrombuchse (Schutzschalter)	12 A (automatisches Zurücksetzen)	12 A (automatisches Zurücksetzen)
Kaltstart-Spitzenstrom (CCA)	200 A	200 A
Ladesystem		
Bulk-Ladestrom des Wechselstrom-Ladegeräts	500 mA (Maximalwert)	500 mA (Maximalwert)
Spitzenladespannung	14,5 V (Nennspannung)	14,5 V (Nennspannung)
Neuladespannung	12,9 V (Nennspannung)	12,9 V (Nennspannung)
Float-Ladestrom	1 mA (Nennwert)	1 mA (Nennwert)
Ladezeit		
Von einer Wechselstromquelle	Max. 40 Stunden*	Max. 40 Stunden*
Von einer Gleichstromquelle	Max. 4 Stunden*	Max. 4 Stunden*

*Die maximale Ladezeit bezieht sich auf einen vollständig entladenen Akku.

Allgemeine Spezifikationen

Luftkompressor	Nicht vorhanden	17 Bar (kg/cm ²) oder 250 psi (Pfund/Zoll ²)
Starthilfekabel	1 Meter, 8 AWG	1 Meter, 8 AWG
Integrierte Leuchtstofflampe	Zwei Leuchtstoffrohren (4 W, austauschbar)	Zwei Leuchtstoffrohren, (4 W, austauschbar)
Temperaturbereich für den Betrieb	0°C - 40°C	0°C - 40°C
Temperaturbereich für die Lagerung	0°C - 30°C	0°C - 30°C
Wechselstrom-Anschlussbuchse	Schuko	Schuko
Inverteralarm bei niedrigem Ladezustand	10,7 V (Nennspannung)	10,7 V (Nennspannung)
Inverterabschaltung bei niedrigem Ladezustand	10,0 V (Nennspannung)	10,0 V (Nennspannung)
Abmessungen (H x B x T)	300 x 130 X 318 mm	300 x 182 X 318 mm
Gewicht	8,2 kg	9,0 kg
Garantie	Zwei Jahre	Zwei Jahre
Artikelnummer	852-1831 (Schuko) 852-1836 (UK)	852-1832 (Schuko) 852-1837 (UK)

