

PowerHouse 757

LiFePO4 Tragbare Powerstation

1229Wh | 1500W

InfiniPower™ GaNPrime™

**HYPER
FLASH**





TotalGuard™


*“Langanhaltende Leistung
für Zuhause &
Draußen”*




Highlights

InfiniPower™ 10 Jahre für alltäglichen Gebrauch

 BMS: Akku-Management- System Gerät durch intelligente Überwachung geschützt	 IGD: Industrietaugliches Design Absturzsicher. Unibody- Struktur.
 LFP: LFP-Akkus Gesund und zuverlässig für 3.000 Ladezyklen.	 50000 HCF: 50000 Stunden Lebensdauer der Komponenten Die Kernelektronik hält 5x länger

 **5**
Jahre
Garantie

 **10**
Jahre
Lebensdauer

LiFePO4-Akkus bieten eine 6x
längere Lebensdauer als
durchschnittliche Powerstation.
Konzipiert für ein Jahrzehnt von
täglichem Gebrauch, mit einer
branchenführenden 5-Jahres-
Garantie.

Alles mit GaNPrim™ antreiben

GaNPrime™

GaNPrime™
Ankers intelligenteste
Multi-Geräte-
Schnellladensystem

Das weltweit erste ultraeffiziente
tragbare Powerstation mit GaN-
Technologie reduziert den
Energieverlust um bis zu 60 %.

HyperFlash™ Schnellaufladung



**Aufladen auf 80% in
1 Stunde**



Aufladen des 1.229 Wh-Akkus auf
80 % in nur 1 Stunde mit unserer
branchenführenden Technologie
HyperFlash™

Merkmale

Bewährte Langlebigkeit TotalGuard™

Unser absturzsicheres Design und die Auswahl der Materialien genügen den Anforderungen der Industriestandards, um jedem Aufprall bei Outdoor-Abenteuern standzuhalten.

Professionelle USV

Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) mit einer Umschaltzeit von weniger als 20 ms.

Maximal 300W Solar-Eingang

Aufladung von 0%-80% in 3,6 Stunden. Max. 300W Solarladeeingang mit 45% höherer Solarladeeffizienz.

Stromspar-Modus

Den Stromspar-Modus einschalten, um die Standby-Zeit zu verlängern und den Akku zu schützen.

Spezifikationen

Produktmodell

Produktname	A1770
Modellname	PowerHouse 757

Akku-Info

Typ des Akkus	LiFePO4
Kapazität	1229Wh
Kapazität	384000mAh
Ladezyklen	3000+ (auf 80%)
Verbleibende Strommenge nach 1 Jahr ohne Nutzung (von 100%)	56%



Spezifikationen

Stromausgang

Max. Ausgang	1828W
# der Ausgangsanschlüsse	US/JP:13; EU/UK/CN:9
# der AC-Steckdose	US/JP:6; EU/UK/CN:2
AC-Nennleistung	1500W
AC-Überspannungsleistung	2400W
AC-Gesamtleistung	1500W
AC-Autoabschaltung	Stromspar-Modus Ein (2 Std.)
# des USB-A-Ausgangs	4

USB-A-Nennleistung (pro Anschluss)	5V=2,4A (Max. 12W)
USB-A-Gesamtleistung	48W
# des USB-C-Ausgangs	2
	5V=3A; 9V=3A; 15V=3A; 20V=3A (Max. 60W) 5V=3A/9V=3A/15V=3A/ 20V=3A/20V=5A (Max. 100W)
USB-C-Nennleistung (pro Anschluss)	
USB-C-Gesamtleistung	160W
USB-Autoabschaltung	Ja
# der Kfz-Steckdose	1
Kfz-Steckdose-Nennleistung (pro Anschluss)	10,8~14V=10A (Max. 120W)

Spezifikationen

Stromeingang

Eingangsspannung	US/JP: 100-120V; EU/UK/CN:220-240V
Gesamte Eingangsleistung	1000W (AC direkt)
Aufladezeit mit DC-Adapter + PD	Ca. 1,5 Std. (1000W)
Anschlüsse beim Aufladen verwenden	Ja
Direkter AC-Eingang	Ja
Maximale AC-Eingangsleistung	1000W
# des DC-Eingangs	1
DC-Adapter	Nein
DC Adapter Input Power	-

Aufladen auf 80%	Nur AC: 1 Std. Solar-Eingang: 3,6 Std.
DC-Adapter Aufladezeit	Ca. 13,8 Std. (120 W Kfz-Ladegerät)
Größe des DC-Eingangs	XT-60
Solar-Eingangsleistung	11-30V \Rightarrow 10A (max. 300W)
Solar-Aufladezeit	Ca. 4,5 Std. (300W) Ca. 6,7 Std. (200W) Ca. 13,3 Std. (100W)
Kompatibel mit Solarplatten	Ja
MPPT-Unterstützung	Ja

Spezifikationen

Informationen zur Beleuchtung

Ambientes Licht	Ja
Lichttemperatur	2700K
Helligkeitsgrad	3
SOS-Modus	Ja

Informationen zur Sicherheit

Betriebstemperatur (°C/°F)	Beim Aufladen: -20-40°C / -4-104°F Beim Wiederaufladen: 0-40°C / 32-104°F
Überlastungsschutz (AC)	>1800 W
Überspannungsschutz (USB-A)	>2,4A
Überspannungsschutz (USB-C)	>3,6A (60W) >6A (100W)
Überspannungsschutz (DC)	>10A

Zertifizierung: CE / UL / RCM / ROHS / UN38.3 / MSDS

Paketinhalt

Produkt	Anker PowerHouse 757
Kabel	AC-Ladekabel Kfz-Ladekabel Solar-Ladekabel (1 bis 3)
Gebrauchsanweisung	Gebrauchsanweisung

Gewicht & Abmessung

Produktabmessung	463*288*237 mm ; 18,2*11,3*9,3 ein
Verpackungsgröße (L*B*H)	517*296*403 mm ; 20,35*11,65*15,87 ein
Produktgewicht	19,9 kg ; 43,9 Pfund
Produktgewicht mit Verpackung	22,1 kg ; 48,7 Pfund

Spezifikationen

Informationen zur Sicherheit

Betriebstemperatur (°C/°F)	Beim Aufladen: -20-40°C / -4-104°F Beim Wiederaufladen : 0-40°C / 32-104°F
Überlastungsschutz (AC)	>2400W
Überspannungsschutz (USB-A)	>2,4A
Überspannungsschutz (USB-C)	>6A (100W)
Überspannungsschutz (DC)	>10A

Paket-inhalt

Produkt	Anker PowerHouse 767
Kabel	AC-Ladekabel Kfz-Ladekabel Solar-Ladekabel (1 bis 5)
Gebrauchsanweisung	Gebrauchsanweisung

Zertifizierung: CE / UL / RCM / ROHS / UN38.3 / MSDS