

PowerHouse 767

LiFeP04 Tragbare Powerstation

2048 Wh | 2400 W

InfiniPower™ GaNPrime™



TotalGuard™ EasyTow™





*“Strom für alles
bereit”*





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™


Ankers intelligenteste Multi-Geräte-Schnellladensystem

Die GaNPrime™-Technologie reduziert Energieverluste um bis zu 60 %. Der massive 2048 Wh-Akku kann mit der Erweiterungsbatterie auf 4096 Wh verdoppelt werden, um zu Hause oder im netzunabhängigen Betrieb noch länger mit Strom versorgt zu sein.

HyperFlash™ Schnellaufladung



Aufladen auf 80% in 1 Stunde



Schnellaufladung auf 80% in 1 Stunde. Vollständige Schnellaufladung des 2.048 Wh-Akkus in nur 1,4 Stunden mit der HyperFlash™ Technologie.

Merkmale

Bewährte Langlebigkeit TotalGuard™

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

Maximal 1000W Solar-Eingang

Aufladung von 0%-80% in 3,6 Stunden. Max. 1000W Solarladeeingang mit 45% höherer Solarladeeffizienz.

Kofferdesign Leicht zu Ziehen

Verbesserte Portabilität. Der ergonomische Ziehgriff und die robusten 4,72-Zoll-Räder bieten arbeitssparende Mobilität für Ihr nächstes Abenteuer.

Steuerung mit der APP

Den Ladevorgang, die verbleibende Akkuladung und die Temperatur anzeigen und den Stromverbrauch individuell anpassen - alles bequem von Ihrem Handy aus.

Skalierbarer Erweiterungsakku

Die Kapazität kann mit dem Erweiterungsakku auf 4.096 Wh verdoppelt werden, so dass man zu Hause oder ohne Stromnetz noch länger mit Strom versorgt ist.

Stromspar-Modus

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

Professionelle USV

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

Für RVs

NEMA TT-30R, 30A, 125V, Stecker für Wohnmobile.
*Nur für den **US-Markt**.

Spezifikationen

Produktmodell

Produktname	A1780
Modellname	PowerHouse 767

Akku-Info

Typ des Akkus	LiFePO4
Kapazität	2048 Wh
Kapazität	640000 mAh
Ladezyklen	3000+(auf 80%)
Verbleibende Strommenge nach 1 Jahr ohne Nutzung (von 100%)	56%
Kapazität des Erweiterungsakkus	2048 Wh



Spezifikationen

Stromausgang

Max. Ausgang	US: 2964W; JP: 2564W; EU/UK/CN: 2864W	# des USB-A-Ausgangs	2
# der Ausgangsanschlüsse	US: 12; JP: 13; EU/UK/CN: 10	USB-A-Nennleistung (pro Anschluss)	5V=2,4A (max. 12W)
# der AC-Steckdose	US: 4; JP: 6; EU/UK/CN: 3	USB-A-Gesamtleistung	24W
AC-Nennleistung	US: 2400W JP: 2000W UK/DE: 2300W	# des USB-C-Ausgangs	3
AC-Überspannungsleistung	US: 2800W	USB-C-Nennleistung (pro Anschluss)	5V=3A/9V=3A/15V=3A/ 20V=3A/20V=5A (max. 100W)
AC-Gesamtleistung	US: 2400W JP: 2000W UK/DE: 2300W	USB-C-Gesamtleistung	300W
AC-Autoabschaltung	Stromspar-Modus Ein (1 Std.)	USB-Autoabschaltung	JA
		# der Kfz-Steckdose	2
		Kfz-Steckdose-Nennleistung (pro Anschluss)	10,8~14V=10A (max. 120W pro Anschluss)

Spezifikationen

Stromeingang

Eingangsspannung	US:120V; JP:100V; EU/UK/CN:220-240V
Gesamte Eingangsleistung	US:1440W; JP:1200W; UK/EU: 2200W
Aufladezeit mit DC-Adapter + PD	Ca. 2,1hrs (1200W) Ca. 1,9hrs (1440W) Ca. 1,4hrs (2200W)
Anschlüsse beim Aufladen verwenden	Ja
Direkter AC-Eingang	Ja
Maximale AC-Eingangsleistung	US: 1440W; JP: 1200W; UK/EU: 2200W
# des DC-Eingangs	1
DC-Adapter	Nein
DC-Adapter-Eingangsleistung	-

Aufladen auf 80%	Nur AC: 1 Std. 1000 W-Solar-Eingang: 1,7 Std.
DC-Adapter Aufladezeit	Ca. 19,6 Std. (120W Kfz-Ladegerät) Ca. 9,3 Std. (240W Kfz-Ladegerät)
Größe des DC-Eingangs	XT-60
Solar-Eingangsleistung	11-32V $\overline{=}$ 10A; 32V-60V $\overline{=}$ 20A (max. 1000W)
Solar-Aufladezeit	Ca. 2,5 Std. (1000W) Ca. 4,9 Std. (400W) Ca. 10 Std. (200W)
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)	>2400W
Überspannungsschutz (USB-A)	>2,4A
Überspannungsschutz (USB-C)	>6A (100W)
Over-current Protection (DC)	>10A

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

Paketinhalt

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

Gewicht & Abmessung

Produktabmessung	525*250*395 mm ; 20,7*9,8*15,5 ein
Verpackungsgröße (L*B*H)	593*335*508 mm ; 23,35*13,19*15,55 e in
Produktgewicht	30,5 kg ; 67,2 Pfund
Produktgewicht mit Verpackung	33,8 kg ; 74,52 Pfund