



TECHNOLOGY
PIONEER
IN CLEAN ENERGY



BLUETTI AC70P Tragbare Power Station

Ihr Zuhause an jedem Ort!



Energieunabhängigkeit beginnt hier

Verbessern Sie Ihre mobilen Stromversorgungsmöglichkeiten mit der BLUETTI AC70P Power Station! Dank ihrer nützlichen Kapazität von 864 Wh und einer Dauerleistung von 1.000 W können Sie damit Ihre wichtigen Geräte bei Outdoor-Abenteuern oder gemütlichen Momenten zu Hause zuverlässig mit Energie versorgen. Das leichte und tragbare Design ermöglicht es Ihnen, jederzeit und überall problemlos auf Strom zuzugreifen.

864Wh Kapazität	1.000W Ausgangsleistung	2.000W Lifting Power
8 Verschiedene Ausgänge	45 Minuten auf 80%	<45dB flüsterleise
5-Jahre Garantie	10,7kg Gewicht	App Smart App Control

Schnell wieder fit für Ihre Abenteuer!

Super schnelles Laden in kürzester Zeit

Mit der BLUETTI Turbo Lade Technologie müssen Sie nicht mehr lange warten, bis das Gerät aufgeladen ist. Dank der Schnellladefunktion können Sie das Gerät in letzter Minute aufladen und haben so immer Energie zur Verfügung, bevor Sie losfahren.

Wandsteckdose

⚡ 80% (45Mins) ⚡ 100% (1,5 Studien)

Solar Laden (2,5x Schneller als die vorherige Generation)

⚡ 100% (2,2 Stunden)

Bis zu 2.000 W Power Lifting Power Strom für mehr Hochleistungsgeräte

Die AC70P hat eine Leistung von 1.000 W und kann die meisten Haushalts- und Außengeräte mit Strom versorgen. Wenn der Power-Lifting-Modus aktiviert wird, steigt die Leistung auf bis zu 2.000 W, dies reicht aus, um auch elektrische Grills, Haartrockner, Wasserkocher und andere energiehungrige Geräte zu betreiben.



Sichere LiFePO₄-Batterie und BMS Entwickelt für 10 Jahre im täglichen Einsatz

Die AC70P nutzt LiFePO₄-Akkus für unglaubliche Stabilität und Langlebigkeit. Diese bieten eine erhöhte Leistung und Lebensdauer. Das intelligente integrierte BMS (Batterie Management System) schützt Ihre Geräte vor möglichen Gefahren wie Überspannung, Überhitzung, Überlastung und Kurzschluss.

⚡ Überspannungs-
schutz

🔥 Überhitzungs-
schutz

⚡ Überlastungs-
schutz

⚡ Kurzschluss-
schutz



8 verschiedene Anschlüsse Strom für alles, was Sie sich vorstellen können

Die flexible Ladefunktion des AC70P erfüllt unterschiedliche Ladeanforderungen. Das Gerät verfügt über 2 Netzsteckdosen, 2 USB-A-Anschlüsse, 2 USB-C-Anschlüsse, 1 Zigarettenanzünder-Stecker und ein kabelloses Ladepad, um mehrere Geräte gleichzeitig zu laden.

1 Wireless Auflade Pad

1 Zigarettenanzünder

2 USB-A

2 USB-C

2 AC Ausgänge



Mehrere Aufladeoptionen Laden Sie auf jede beliebige Weise

Mit dem AC70P können Sie Ihre Geräte auf vielfältige Weise aufladen: Entweder an der Steckdose, mit Solarenergie, im Auto, mit einem Generator oder mit einem LiFePO₄-Akku. Egal ob Sie zu Hause, unterwegs oder draußen sind Sie finden immer die passende Stromquelle für den AC70P.



Steckdose
1,5 Stunden
(950W Max.)



Solar Panel
2,2 Stunden
(500W Max.)



Zigarettenanzünder
4,8 Stunden
(200W Max.)



Generator
1,5 Stunden
(950W Max.)



B80P Erweiterungsbatterie
4,8 Stunden (80%)
(200W Max.)



B300 Erweiterungsbatterie
2,2 Stunden
(500W Max.)

Outdoor



Projektor
(100W)

5,7 Stunden



Drone
(50Wh)

10 mal



Kühlbox
(250W)

2,5 Stunden



Akkuschrauber
(40Wh)

9 mal



Grill
(300W)

2,1 Stunden

Camping Ausflug



Handy
(11Wh)

40 mal



Kamera
(16Wh)

21 mal



Kühlbox
(65W)

9 Stunden



Toaster
(650W)

1 Stunde



Wasserkocher
(1.000W)

0,6 Stunden

Zuhause



Laptop
(70Wh)

8 mal



kl. Heizgeräte
(350W)

1,8 Stunden



TV
(60W)

8,8 Stunden



Mixer
(400W)

1,6 Stunden



Kaffemaschine
(550W)

1,2 Stunden

Spezifikationen

Allgemein

Kapazität	864Wh
Zellchemie	LiFePO ₄
AC + DC Eingang	950W Max.
Ladetemperatur	0°C-40°C / 32°F-104°F
Betriebstemperatur	-20°C-40°C / -4°F-104°F

Ausgang

Leistung	1.000W Insgesamt			
Spannung	JP-100VAC	US-120VAC	CN-220VAC	EU/UK/AU- 230VAC
Strom	10A	8,3A	4,5A	4,3A
Frequenz	50Hz / 60Hz			
USV Umschaltzeit	≤20ms			
Zigarettenanzünder	12VDC / 10A			
USB-A *2	5VDC / 2,4A			
USB-C *2	5 / 9 / 12 / 15 / 20VDC, 3A; 20VDC, 5A			
Wireless Auflade Pad	15W Max.			

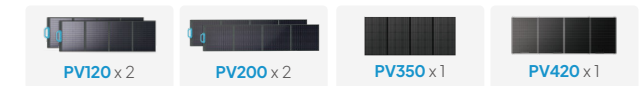
Eingang

Spannung	JP-100VAC	US-120VAC	CN-220VAC	EU/UK/AU-230VAC
Max. Strom	9A	9A	6A	6A
Frequenz	50Hz / 60Hz			
PV Eingang	12-58V, 500W Max.			

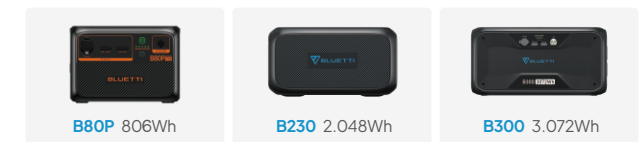
Sonstiges

Verbindung	Bluetooth
Abmessungen (LxWxH)	314mmx209,5mmx255,8mm/12,4inx8,2inx10,1in
Gewicht	10,7kg / 23,6lbs

BLUETTI Solar Panel Empfehlungen



Kombinierbar mit unseren BLUETTI Erweiterungsbatterien



Contact Us