**B80P-SPEZIFIKATION**

Batterie	LiFePO ₄
Kapazität	806 Wh
Ladetemperatur	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Entladetemperatur	-20 °C bis 40 °C (-4 °F bis 104 °F)
Abmessung	290 x 200 x 230 mm
Nettogewicht	9,8 kg

DC-Ausgang

Zigarettenanzünderbuchse *1	Leistung	120 W
	Spannung	12 V
	Strom	10 A
USB-A *1	Ausgang	18 W, 5 V/3 A 9 V/2 A 12 V/1,5 A
USB-C *1	Ausgang	5 V/9 V/12 V/15 V/20 VDC/3 A 20 VDC/5 A

PV-/DC-Eingang

Leistung	200 W
Spannung	12 V~28,8 V
Strom	8,2 A ± 0,3 A

Compliance und Zertifizierung

Compliance	UN38.3, 3C, SRRC,FCC, IC, UL, PSE, TELEC, CE,NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA
IP-Klassifizierung	IP65

* Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden



Contact Us



PIONIER
IN TECHNOLOGIE
ERNEUERBARER UND SAUBERER ENERGIE

EU-DE-VA.1



PIONIER
IN TECHNOLOGIE
ERNEUERBARER UND SAUBERER ENERGIE



BLUETTI AC60P

Erweiterbare tragbare Power Station mit 600 W

Erschließen Sie neue Outdoor-Möglichkeiten



Wasserfest



Staubgeschützt

IP65-zertifizierte, wasser- und staubgeschützte Power Station



Flexibel

504 Wh-2116 Wh
Anpassbare Batteriekapazität



Hervorragend

Einzigartiges Mini-Design
Elegantes Outdoor-Gefühl



Leistungsstark

Zusätzliches Ladepad für kabelloses Laden
Für alle Ladarten geeignet



Maximale Solarleistung von 200 W

Die maximale Solarleistung beträgt 200 W.
Zusätzliche Batteriekapazität für den Außenbereich



Sicher

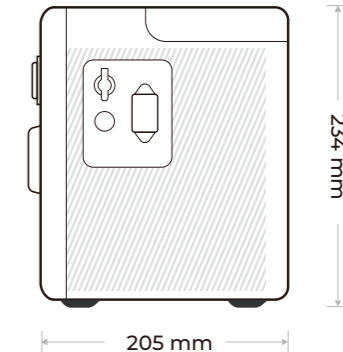
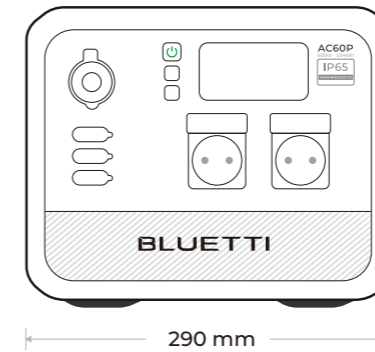
Lithium-Eisenphosphat-Akku
Gewährleistet elektrische Sicherheit



Intelligent

Fernsteuerung über APP
Benutzerfreundlich und praktisch

Das für Outdoor-Abenteuer konzipierte AC60P ist ein Allwetter-Solargenerator, der 600 W Leistung aus seinem 504-Wh-LFP-Akku liefert und durch Hinzufügen von zwei B80P-Packs auf 2116 Wh erweitert werden kann. Dank des superschnellen Ladevorgangs können Sie Ihre Geräte in der freien Natur lange Zeit mit Strom versorgen.



Weltweit verfügbare Steckdosen



AC60P-SPEZIFIKATION

Maximaler Eingang Leistung	600 W
Kapazität	504 Wh
Ladetemperatur	0 °C bis 40 °C
Entladetemperatur	-20 °C bis 40 °C
Abmessung	290 x 205 x 234 mm
Nettogewicht	9,6 kg
AC-Ausgangsspannung	JP: 100 V US: 120 V EU/UK: 230 V AU: 240 V
AC Ausgangsleistung	600W
AC-Ausgangsfrequenz	50/60 Hz

DC-Ausgang

Zigarettenanzünderbuchse *1	Spannung	12 V
	Leistung	120 W
USB-A *2	Spannung	5 V
	Strom	3 A
USB-C *1	Ausgang	5 V/9 V/12 V/15 V/20 VDC/3 A 20 VDC/5 A
Anschluss für kabelloses Laden*1	Leistung	15 W

DC/PV Eingang

Maximaler Eingang	200 W
Spannung	12 V~28 V
Strom	8,2 A

* Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.