



TECHNOLOGY
PIONEER
IN CLEAN ENERGY



BLUETTI AC60P

محطة طاقة محمولة قابلة للتوسيع 600W

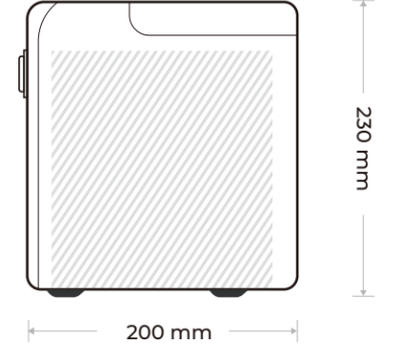
زيادة الاحتمال في الخرج



مقاومة الماء



قاومة الغبار



المواصفات B80P

LiFePO ₄	نوع البطارية
806Wh	سعة البطارية
0°C to 40°C	درجة حرارة الشحن
-20°C to 40°C	درجة حرارة التفريغ
290 x 200 x 230mm	الأبعاد (الطول*العرض*الارتفاع)
9.8kg	الوزن الصافي

خرج التيار المباشر

120W	القوة	منفذ ولاعة السجائر 1*
12V	الجهد	
10A	التيار	
18W, 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A	الخرج	USB-A*1
5V/9V/12V/15V/20VDC/3A 20VDC/5A	الخرج	USB-C *1

دخل الكهروضوئي/التيار المباشر

200W	القوة
12V~28.8V	الجهد
8.2A±0.3A	التيار

مقياس & شهادة

UN38.3, 3C, SRRC,FCC, IC, UL, PSE, TELEC, CE,NTC, RCM, KCC, LOA, ICASA	مقياس
IP65	مستوى مقاومة للماء

المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار

UK-AR-V31

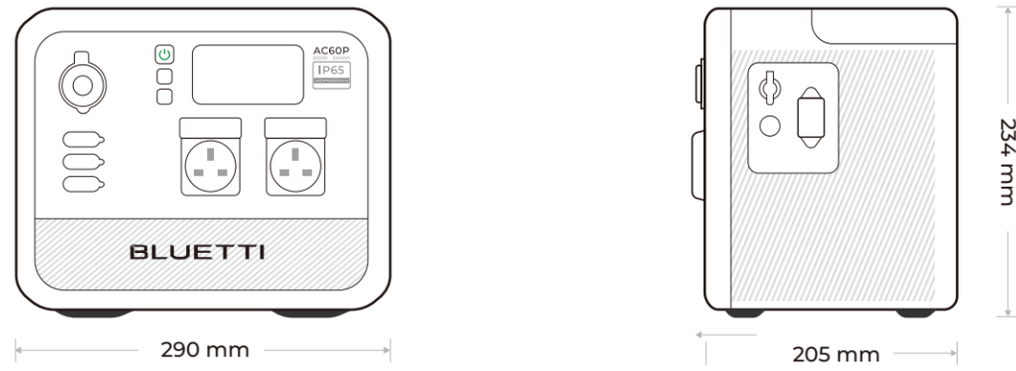


TECHNOLOGY
PIONEER
IN CLEAN ENERGY



اتصل بنا

محطة طاقة مقاومة للماء والغبار بتصنيف IP65



المواصفات AC60P	
600W	الدخل الأقصى قدرة
504Wh	سعة البطارية
0°C to 40°C	درجة حرارة الشحن
-20°C to 40°C	درجة حرارة التفريغ
290 x 205 x 234mm	الأبعاد (الطول*العرض*الارتفاع)
9.6kg	الوزن الصافي
JP: 100V US: 120V EU/UK: 230V AU: 240V	جهد خرج التيار المتناوب
600W	قدرة الخرج التيار المتناوب
50/60Hz	تردد خرج التيار المتناوب

خرج التيار المباشر		
12V	الجهد	منفذ ولاعة السجائر*1
120W	القوة	
5V	الجهد	USB-A *2
3A	التيار	
5V/9V/12V/15V/20VDC/3A	الخرج	USB-C *1
15W	القوة	لوحة الشحن اللاسلكي*1

دخل التيار المباشر/ لوحة شمسية	
200W	الدخل الأقصى
12V~28V	الجهد
8.2A	التيار

* المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

مرن

504Wh-2116Wh
سعة البطارية للتخصيص

متنوعة

لوحة شحن لاسلكية متضمنة
طرق الشحن متعدد

آمن

بطارية ليثيوم فوسفات الحديد
يضمن السلامة الكهربائية

محمول

مدمجة وخفيفة
سهلة الحمل أثناء التنقل

فعال

الأعلى مدخل طاقة شمسية 200W
تسخير مدخلات الطاقة الشمسية التي لا نهاية لها

الذكي

التحكم عن بعد عبر تطبيق BLUETTI
سهولة الاستخدام ومرريحة

تم تصميم AC60P للمغامرات الخارجية، وهو مولد للطاقة الشمسية في كل الأحوال الجوية يمكنه إنتاج طاقة 600W، ويمكن لبطارية LFP توفير طاقة تبلغ 504Wh في الساعة، والتي يمكن توسيعها إلى 2116Wh في الساعة عن إضافة عبوتين B80P مع الشحن بسرعة جدا، يمكنك البقاء بالطاقة لفترات طويلة في البرية.

