



TECHNOLOGY
PIONEER
IN CLEAN ENERGY



BLUETTI Premium 200 V2

Premium Series

Power wo immer du Sie brauchst

2.073,6Wh | 2.700W

Priorität auf Sicherheit, Leistung mit Vertrauen

Der Premium 200 V2 wurde mit höchster Sicherheitspriorität entwickelt und ist mit **LiFePO₄-Batteriezellen in Automobilqualität, robusten ABS-Materialien und einem intelligenten Schutzsystem** ausgestattet, das Ihnen bei jedem Ladevorgang maximale Sicherheit bietet.

6.000+ CYCLES



Vielseitige Energieversorgungslösung für sämtliche Anforderungen

Kompakt, zuverlässig und leistungsstark – der Premium 200 V2 ist präzise entwickelt, um Ihre Energieanforderungen in unterschiedlichsten Anwendungen zu erfüllen. Ob bei Outdoor-Abenteuern, dem Leben unabhängig vom Stromnetz oder der Vorbereitung auf unvorhergesehene Stromausfälle zu Hause, der Premium 200 V2 bietet stets eine zuverlässige Lösung.

Campen



Laptop (60Wh)

22,7 Mal



Ventilator (40W)

31,7 Stunden

Wildnis



Kaffeemaschine (1.000W)

1,6 Stunden



Drone (62,6Wh)

21,8 Mal

Heim



Smartphone (15Wh)

63,5 Mal



Mini Waschmaschine (1.000W)

1,6 Stunden

Festivals



Eismaschine (600W)

2,6 Stunden



Tragbarer Kühlschrank (50W)

26,4 Stunden

Schnell geladen, weiter unterwegs

– mit unserer innovativen Ladetechnologie, die sicherstellt, dass Sie auf Ihrer Reise keinen Moment verpassen

AC Laden

Ohne **Lade** Unterbrechung

⚡ Aufgeladen in 1,5 Std.

Solar Laden

Bis zu **1.000 W** Solareingang

⚡ Aufgeladen in 2,4 Std.

Schnelles Auto-Laden

6x schnelleres Laden mit Charger 1

⚡ Aufgeladen in 4,2 Std.



Kompakte Größe, starke Leistung

Das platzsparende Design macht es unglaublich einfach zu transportieren und zu verstauen, **selbst in engen Räumen wie Wohnmobilen, Autos oder kleinen Ecken Ihres Hauses**. Trotz seiner geringen Stellfläche bietet es eine beeindruckende Leistung und ist die perfekte Lösung, um maximale Tragbarkeit zu gewährleisten, ohne auf Leistung zu verzichten.



Ultimative Sicherheit

Dank des fortschrittlichen, KI-unterstützten BMS **gewährleistet der Premium 200 V2 jederzeit** umfassenden Schutz. Es erkennt und steuert intelligent alle Risiken, die die Batterie beschädigen oder die Benutzersicherheit gefährden könnten, und sorgt dafür, dass das Gerät über Jahre hinweg in optimalem Zustand bleibt und zuverlässige Leistung bietet.



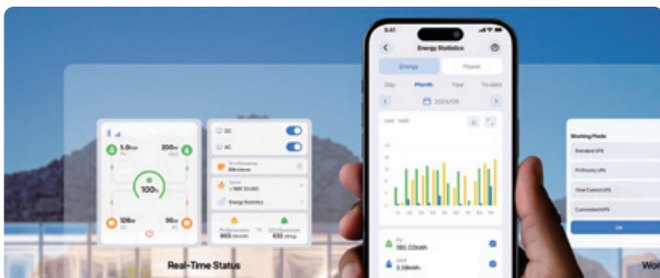
Nahtloser Wechsel, keine Unterbrechungen

Die integrierte USV-Funktion schaltet die Stromversorgung **innerhalb von 0,015 Sekunden blitzschnell um und sorgt dafür, dass Ihre unverzichtbaren Geräte** während eines Stromausfalls reibungslos weiterlaufen. Zudem speichert der Speicher-Modus Ihre letzten Einstellungen, sodass Sie nahtlos dort weitermachen können, wo Sie aufgehört haben, ohne sie erneut konfigurieren zu müssen – und spart so Zeit und Aufwand.



Einsparungen auf einen Blick

Planen Sie das Laden und Entladen mit der Funktion zur Lastspitzenverschiebung und **verfolgen Sie Ihre Einsparungen** effizient über die App.



Fast geräuschloser Betrieb

Unser intelligentes Kühlsystem passt die Lüftergeschwindigkeit automatisch an, um eine optimale Effizienz zu gewährleisten und eine schnelle Wärmeableitung bei flüsterleisem Betrieb von nur 16 dB zu erzielen.



Lieferumfang



Spezifikationen

Daten

Batterie	2.073,6Wh (Nicht erweiterbar)
Batterie Typ	Automobilstandard LFP
Lebenszyklen	Mehr als 6.000 Lade-/Entladezyklen bis 80% Kapazität
Management System	MPPT-Regler, BMS usw.

Allgemein

Bidirektionaler Wechselrichter (Kein Adapter erforderlich)	✓
Durchgangsladen	✓
MPPT	✓
USV	15ms
App-Steuerung	WiFi & Bluetooth
Zubehör	1x Generator-Ladegerät
Geräuschpegel	16dB - 50dB
Ladetemperatur	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Betriebs- und Lagertemperatur	-20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
Betriebshöhe	Unter 2.000 m / 6,561 ft
Gewicht	53,4 lbs / 24,2 kg
Abmessungen (L x B x H)	13,78 x 9,84 x 12,74 in (350 x 250 x 323,6 mm)
Garantie	5 Jahre

Ausgang

Spannung	230V
Gesamtausgänge	7
AC Ausgang	2 * 230V/11,7A, 2.700W Max.
Wechselrichter Typ	Reine Sinuswelle
DC Ausgänge	2 * USB-A 2 * USB-C(100W) 1 * Zigarettenanzünderanschluss
Lifting Power	4.050W

Eingang

Spannung	230V
AC Eingang	2.300W Max.
Solar Eingang	1.000W Max.
Ladezeit	1 Std. auf 80% 1,5 Std. auf 100%
Solar Ladezeit	2,4 Std. auf 100%
Auflade - Möglichkeiten	AC / PV / Auto / Generator / Blei-Säure-Batterie



Kontaktieren Sie uns