

## Carregue do Seu Jeito, Energize do Seu Jeito

Flexível para ser carregado via tomadas AC, painéis solares, carregador de carro, gerador ou baterias de chumbo-ácido, você pode se manter energizado e explorar o desconhecido com confiança, mesmo longe da rede elétrica.



Wall Socket  
**1,5 Hours**  
(2.400W Max.)



Solar Panel  
**2,5 Hours**  
(1.200W Max.)



Car Port  
**12,5 Hours**  
(200W Max.)



Generator  
**2 Hours**  
(2.000W Max.)



Lead-acid Battery  
**12,5 Hours**  
(200W Max.)

## 12 Saídas para Carregamento Diversificado

Base de Carregamento Sem Fio \*2

Tomada de Isqueiro \*1

AC Outlet\*4

48V RV Porta\*1

USB-C Porta\*2

USB-A Porta \*2



Tomada Global Disponível



## Aplicações Amplas



RV			
Liquidificador (1.400W) <b>1,3 Horas</b>	Cafeteira (1.700W) <b>1 Horas</b>	Geladeira Portátil (110W) <b>15,5 Horas</b>	Churrasqueira Elétrica (1.560W) <b>1,2 Horas</b>



Camping			
Camera (60Wh) <b>21 Vezes</b>	Laptop (70Wh) <b>17 Vezes</b>	Drone (40Wh) <b>31 Vezes</b>	Projector (220W) <b>8,1 Horas</b>



Backup Residencial			
Ar Condicionado (900W) <b>2 Horas</b>	Secador de Cabelo (1.600W) <b>1,2 Horas</b>	Microondas (1.000W) <b>1,9 Horas</b>	Lava-louças (1.300W) <b>1,4 Horas</b>

## Especificações

### Dados Gerais

Capacidade	2.304Wh
Tipo de célula	LiFePO <sub>4</sub>
AC + DC Input	2.400W Max.
Temperatura de carregamento	0°C-40°C / 32°F-104°F
Temperatura de descarga	-20°C-40°C / -4°F-104°F

### Saída

Potência	2.400W in total
Voltagem	230VAC
Corrente	10,5A
Frequência	50Hz / 60Hz
Tomada acendedor de cigarro porta *1	12VDC / 10A
USB-A*2	5VDC / 3A, 9VDC / 2A, 12VDC / 1,5A, 18W Max.
USB-C*2	5 / 9 / 12 / 15 / 20VDC, 3A; 20VDC, 5A
48V RV Port*1	48VDC / 8A
Carregamento sem fio Pad*2	15W Max.

### AC Entrada

Voltagem	230VAC
Corrente	10,5A Max.
Frequência	50Hz / 60Hz
Tempo de troca no NO Break	≤20ms

### DC/PV Entrada

Potência	1.200W Max.
Voltagem	12V-145V

### Outros

Conectividade	WiFi / Bluetooth
Dimensões (L * W * H)	420mm * 280mm * 366.5mm / 16,5in * 11in * 14,4in
Peso Líquido	28,3kg / 62lbs
Certificações	UN38.3, 3C, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELEC, CE, NTC, RCM

## Recomendações de Painéis Solares BLUETTI

PV120 x 5 6,4~7,7 Horas

PV200 x 5 3,8~4,6 Horas

PV350 x 3 3,6~4,3 Horas

PV420 x 3 3~3,6 Horas



BR-PR-V1.0



TECHNOLOGY  
PIONEER  
IN CLEAN ENERGY



# BLUETTI AC200P L

Potência Constante, Para Longa Duração

2.304Wh-8.448Wh | 2.400W

Independência Energética, Começa Aqui



版本	更改	审核	日期
A0	首版发布		20240816
A1			

# 此页不印刷

210mm

### Energie nach deinen Wünschen

File, Tablet, Kamera, Lampe, Autoladegerät, Generator oder Blei-Säure-Batterien. Bleiben Sie auch weit abseits des Stromnetzes zuverlässig mit Strom versorgt und erkunden Sie das Unbekannte.

Steckdose 1,5 Stunden (2.400W Max.)	Solarpanel 2,5 Stunden (1.200W Max.)	Autoladeanschluss 15 Stunden (1.600W Max.)
Generator 2 Stunden (2.000W Max.)	Blei-Säure-Batterie 12,5 Stunden (200W Max.)	

### 12 Ausgänge für vielfältiges Laden

Drahtloses Ladepad\*2  
Zigarettenanzünderanschluss \*1  
Wechselstromsteckdose \*4  
48V Wohnmobilschluss \*1  
USB-C-Anschluss \*2  
USB-A-Anschluss \*2

Weitweit verfügbare Steckdose

US / JP	EU	UK	AU	SA	CN	BR
---------	----	----	----	----	----	----

### Vielseitige Anwendungen

#### Wohnmobilsaison

Mixer (1.400W) 1,3 Stunden	Kaffeemaschine (1.700W) 1 Stunde	Tragbarer Kühlschrank (110W) 15,5 Stunden	Wasserpumpe (1.200W) 1 Stunde
-------------------------------	-------------------------------------	--	----------------------------------

#### Outdooraktivität

Kamera (60Wh) 21 Mal	Laptop (70Wh) 17 Mal	Drohne (40Wh) 31 Mal	Projector (220W) 8,1 Mal
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------------

#### Home Backup

Klimaanlage (900W) 2 Stunden	Haartrockner (1.600W) 1,2 Stunden	Mikrowelle (1.000W) 1,9 Stunden	Geschirrspüler (1.300W) 1,4 Stunden
---------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--

### Spezifikationen

#### Allgemein

Leistung	2.300 Wh
Typ	LiFePO4
+DC Eingang	2.400W Max.
Betemperatur	0°C/32°F - 40°C/104°F
Ladetemperatur	-20°C/-4°F - 104°F

#### AC-Eingang

Spannung	230VAC
Strom	10,5A Max.
Frequenz	50Hz / 60Hz
USV-Umschaltzeit	≤20ms

#### DC Eingang

Leistung	1.200W Max.
Spannung	12V-145V

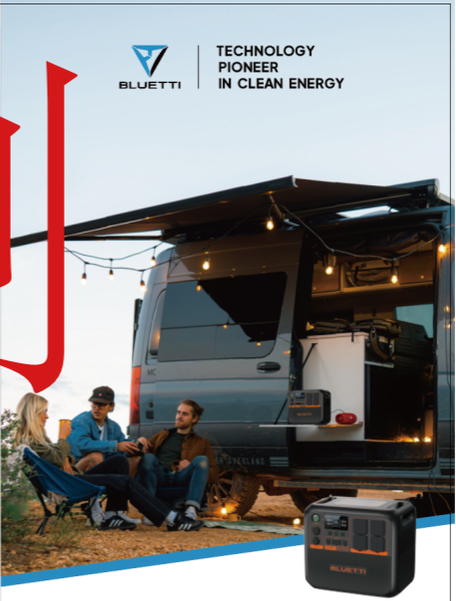
#### Sonstiges

Konnektivität: WiFi / Bluetooth  
Abmessungen (L \* B \* H): 420mm \* 280mm \* 396,5mm / 16,5in \* 11in \* 14,4in  
Nettogewicht: 28,3kg / 62lbs  
Zertifizierungen: UN38.3, 3C, SRRC, FCC, IC, UL, PSE, TELECOM, CE, NTC, RoHS

#### BLUETTI Solarpanel-Empfehlungen

PV120 x 5	6,4-7,7 Stunden	PV200 x 5	3,8-4,6 Stunden
PV350 x 3	3,6-4,3 Stunden	PV420 x 3	3-3,6 Stunden

EU-DE-USA 0



**BLUETTI AC200P L**  
Zuverlässige Leistung für unvergessliche Touren

2.304Wh-8.448Wh | 2.400W

Energy Independence, Starts Here

105mm

420mm

- 1、单页尺寸105x210 h mm ,展开尺寸 420x210 h mm
- 2、四折页, 157克铜版纸
- 3、颜色: 四色印刷

深圳市德兰明海科技有限公司 Shenzhen PowerOak Technology Co., Ltd			
材料	表面处理		
型号	图例/版本号		
名称	AC200P L flyer pr V1.0 BR		
设计	审核	批准	物料编号

## Melhor Solução de Energia para uma ótima Experiência em Motorhome

Quando você estiver na estrada em seu confiável RV, o BLUETTI AC200P L é a sua escolha ideal. Com uma capacidade robusta de 2.304Wh-8.448Wh e uma saída contínua de 2.400W, ele pode lidar com praticamente qualquer dispositivo que você trouxe, fazendo com que seu RV pareça uma casa longe de casa.

O que há de novo no AC200P L? Trata-se de um aprimoramento - carregamento mais rápido, mais potência, menos ruído e controles mais inteligentes. Quer você esteja fora da estrada ou fora da rede elétrica, ele é seu companheiro confiável. E em casa, é sua fonte de energia de backup.

## Mais Rápido. Mais Inteligente. Mais Poderoso.

**Baixo Nível de Ruído**

**1,6X** Potência de Saída

**1,3X** Entrada Solar

**4X** Velocidade Carregamento



\*Comparado à geração anterior

## Um Passo Poderoso Adiante

**Max. 8.448Wh**

Capacidade Expansível

**1 Hora**

to 80%

**99%**

Cobertura de Dispositivos

**3.000+**

Ciclos de Carga

**10-Anos**

Vida Útil

**5**

Formas de carregar

**App**

Controle Inteligente

**0**

Emissões Nocivas

**<50dB**

Operação Silenciosa



## Sua Solução de Energia Plug-and-play para RV

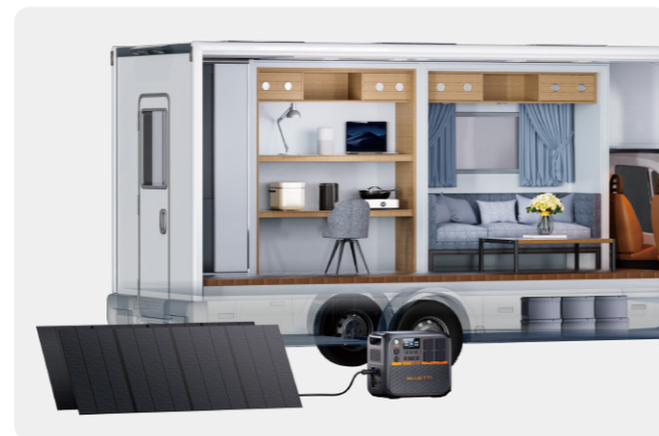
### Energia Ininterrupta para RV

Com o Regulador de Tensão D40\*, um carregador de bateria DC-DC projetado exclusivamente para RV, você pode carregar diretamente as baterias de 12V da sua casa móvel via AC200P L, painéis solares ou baterias de partida. Assim, os itens essenciais em sua casa móvel, como o mini refrigerador, ar-condicionado e bomba de pneus, estarão garantidos por uma fonte de energia suficiente."

\* Sold separately.



## Carregue Seu RV a Qualquer Hora, em Qualquer Lugar



## Carregamento Mais Rápido em Sua Classe de Potência

### Carregamento AC de 2.400W

Com o carregamento AC acelerado de 2.400W, reabasteça até 80% da capacidade em apenas 1 hora e 1,5 horas para uma carga completa! O AC200P L estabelece um novo padrão para a maioria dos concorrentes no mercado. Prepare-se para energizar rapidamente para uso ininterrupto durante suas aventuras..

⚡ 80% (1 Horas)

⚡ 100% (1,5 Horas)

### Carregamento Solar de 1.200W

O ingresso solar do AC200P L também foi elevado para 1.200W, o mais rápido em sua classe. Juntamente com uma eficiência MPPT incomparável de 99%, garante uma geração ideal de energia solar mesmo em condições de baixa luminosidade, permitindo que seus dispositivos carreguem rapidamente.

⚡ 100% (2,5 Horas)

## Capacidade Expansível de até 8 kWh

O AC200P L é perfeitamente compatível com as baterias de expansão B210P, B230 e B300. Assim, você pode personalizar a capacidade para incríveis 8.448Wh. Aproveitar o potencial ilimitado de energia nunca foi tão fácil.



**4,352Wh**

AC200P L + 1 x B230



**6,604Wh**

AC200P L + 2 x B210P



**8,448Wh**

AC200P L + 2 x B300

## Ready for 99% of Devices

The AC200P L delivers 2.400W rated power, covering most loads in your RV or at home. Activate the Power Lifting mode via the BLUETTI App, and you can kick it up a notch and run power-hungry heating devices up to 3.600W.



## 10-year Peace of Mind

AC200P L is equipped with the industry-leading LiFePO4 battery and advanced Battery Management System (BMS) to ensure optimal safety and reliability. Trust in a powerhouse that's as secure as it is powerful.

- UL Certification
- Over Temperature Protection
- Over Voltage Protection
- Overload Protection
- Over Current Protection
- Short Circuit Protection
- Under Voltage Protection

