

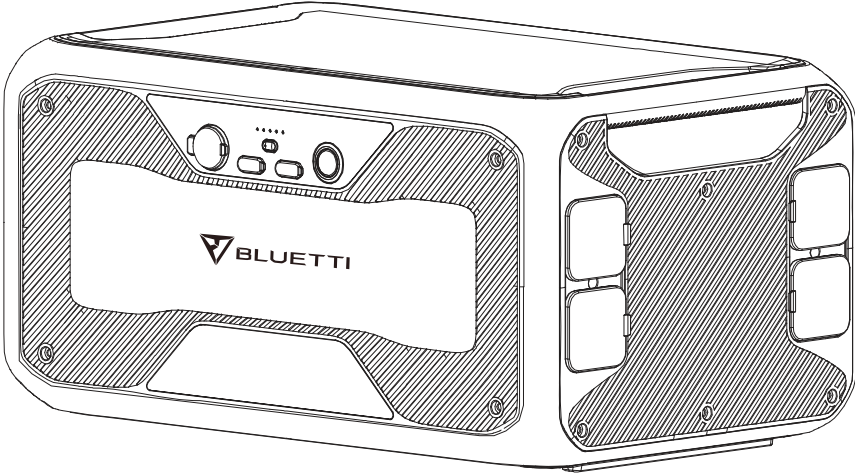
# B300

# Portable Power Station

## User Manual v1

Please read this manual carefully before use and keep it for future reference.





# Contents

01. BRIEF INTRODUCTION .....	01
02. ABBREVIATION .....	01
03. SAFETY INSTRUCTION .....	01
04. BLUETTI APP .....	02
05. IN THE BOX .....	03
06. LET`S GET STARTED .....	05
07. FEATURES .....	05
08. RECHARGE .....	06
09. AC300+B300 EXTRA BATTERY CONNECTION	07
10. AC200MAX+B300 EXTRA BATTERY CONNECTION	09
11. TECHNICAL SPECIFICATIONS .....	10
12. FAQ (Frequently Asked Questions) .....	11
13. STORADE AND MAINTENANCE .....	12
14. DECLARATION .....	12

# 1. BRIEF INTRODUCTION

## Introduction

B300, the extension battery pack owns 3072Wh capacity to support BLUETTI AC200MAX and AC300 series, or AC200P. AC200MAX can support up to two B300 battery packs to reach 8192Wh capacity. When connecting to AC300, user can connect two AC300 to double the output power and capacity with Split Phase Box(P030A) at the same time! Boost up to 6,000W of continuous power, 24.6kWh capacity in total, and 10.4kW of groundbreaking solar input capability! This setup can be an emergency power center and run your home essentials for over a week, or with enough solar panels, you can even run your entire whole house, off-grid indefinitely.

## 2. ABBREVIATION

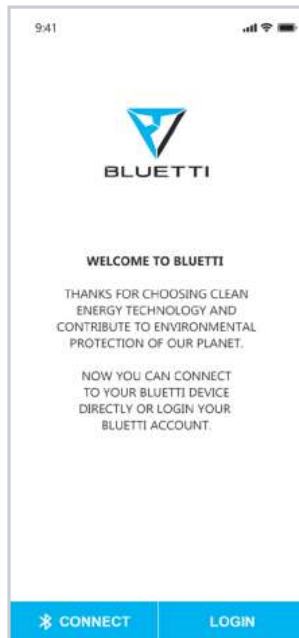
- BMS: Battery Management System
- MPPT: Maximum Power Point Tracking
- DC: Direct Current
- PV: Solar Panel(s) Charging (Photovoltaic)
- Grid: Home Power Supplied by Utility
- T500: 500W Additional Adapter
- DOD: Depth of Discharge

## 3. SAFETY INSTRUCTION

- DO NOT place the power station near heat sources. It is prohibited to place the equipment in an environment with flammable, explosive gas, or smoke. It is also prohibited to operate the equipment in this environment.
- DO NOT attempt to replace the internal battery or any other component of the equipment by anyone other than authorized personnel. There are no end User-serviceable components.
- DO NOT operate in wet conditions. If the equipment becomes wet, please let the unit dry completely before using.
- Please ensure proper ventilation while in use and do not obstruct fan openings. Inadequate ventilation may cause permanent damage to the equipment.

- DO NOT stack anything on top of the power station while in storage or while in use.
- DO NOT move the unit while operating as vibrations and sudden impacts may lead to poor connections to the hardware inside.
- Warning: DO NOT insert foreign objects into any ports of the B300. Please use it carefully and keep children away from it.
- In the case of fire, only a dry powder fire extinguisher is suitable for the product.
- For safety purposes, please use the original charger and cables designed for the equipment. We are not liable for damage caused by third-party equipment and may render your warranty invalid.







## 4. BLUETTI APP



With BLUETTI App, the remaining capacity of B300 can be viewed remotely only when B300 has been connected to AC300/AC200MAX already. Please turn to the AC300/AC200MAX User Manual for detailed information.



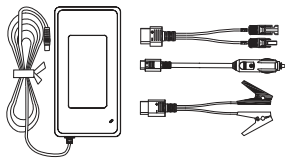



# 5. IN THE BOX

## Standard Accessories

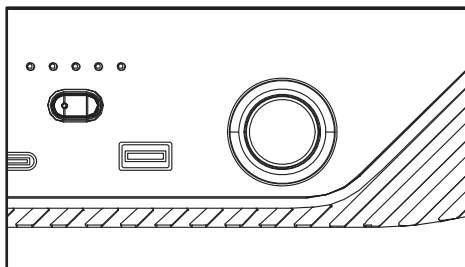
No.	Category	Quantity
1	 <p>B300 Battery Pack</p>	1
2	 <p>Capacity Fusion Cable(P090D) Connect B300 to the battery port of AC300 or AC200MAX to extend the capacity</p>	1
3	 <p>PV Input Cable (MC4 - XT90) (10A, MAX 200W) Charging B300 via solar panels with MC4 ports.</p>	1
4	 <p>User Manual Please read the manual before use and follow its guidance, keep this manual for future reference.</p>	1
5	 <p>Warranty Card Please keep this Warranty Card properly.</p>	1
6	 <p>Certificate of QC PASS</p>	1

## Additional Purchase Accessories

Sold on [BLUETTIPOWER.COM](http://BLUETTIPOWER.COM)

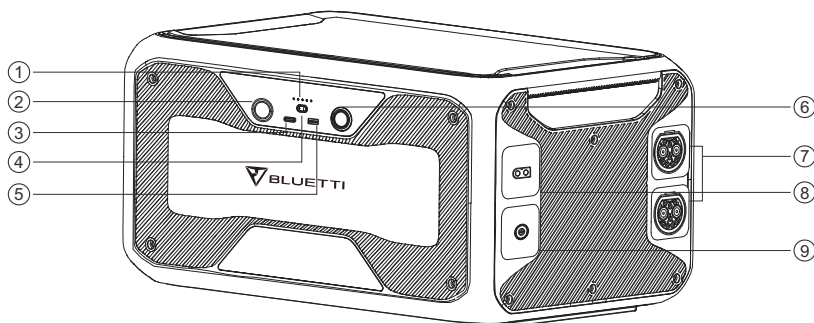
No.	Category
Optional Input Cable	 <b>Car Charging Cable(Cigarette Lighter Port - MC4)</b> Charging B300 by vehicle, work with cable No.3.
	 <b>Lead-acid Battery Charging Cable</b> Charging B300 via lead-acid battery, put the clamps on the corresponding positive&negative poles of lead-acid battery, work with cable No.3.
	 <b>D050S Charging Enhancer Kit</b> <b>(Including D050S,PV,Car,Lead-acid Charging Cable)</b> D050S - for extra charging methods on 7909(original AC) port. Voltage limit: 12-60VDC Input: 500W Max
Optional Output Cable	 <b>USB-C to USB-C Cable</b> Support 20V/5A, 100W power of output, fits most appliances in the market with USB-C port.
	 <b>Cigarette Lighter Port - 5521 Cable</b> Suit for 12V devices with 5521 input port such as router, camera and etc.
Optional AC Adapter	 <b>AC Adapter</b> Charging B300 via wall outlet at 500W Max.

## 6. LET`S GET STARTED



- Power ON/OFF: Long press the power button to turn ON/OFF the unit, the led indicator will light up/off.
- The B300 will turn on automatically from Power Off state when either grid charging and/or PV charging voltage is applied to the charging port.

## 7. FEATURES





### 01. Battery Capacity LED

Show the remaining capacity of B300.

### 02. 12V/10A Cigarette Lighter Port

Output port for devices with corresponding plug such as vehicle-use vacuum.

### 03. USB-C (PD3.0, 100W) Output Port

Can be used via USB-C to USB-C cable to charge most devices in the market such as Pixel Phone, Macbook Pro at 100W Max.

### 04. DC ON / OFF Button

To turn ON/OFF the output function of B300.

### 05. USB-A (QC3.0) Output Port

USB-A ports supports QC3.0 protocol.

### 06. Power Button

To turn ON/OFF the B300, all the function will be closed.

### 07. Battery Extension Port

The port to connect B300 with AC300/AC200MAX/B300.

### 08. PV Input Port

To charge B300 via solar powers. And car charging, lead-acid battery charging.

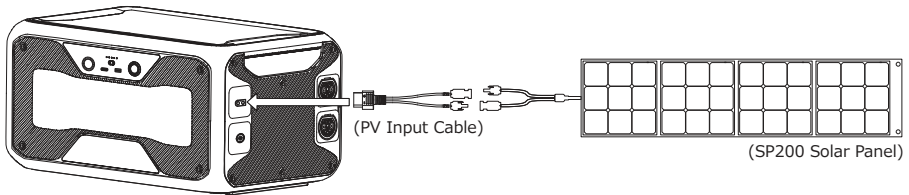
### 09. Charger Input Port

To charge B300 via vehicle, extra solar power, lead-acid battery, AC adaptor. Suitable for D050S.

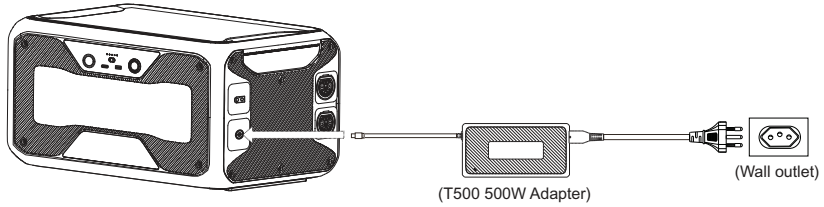
## 8. RECHARGE

### 8.1 Solar Charging

- Choose the solar panel with working voltage DC 12V-60V.
- Connect the solar panel to the B300 via solar charging cable(accessory3).
- Plug and play charging: it will start charging automatically after connecting the solar panel to the product even it is at off status.
- Max. current of the solar: 10A
- B300 should be turned off after 2mins when unplugging the solar charging cable from B300.

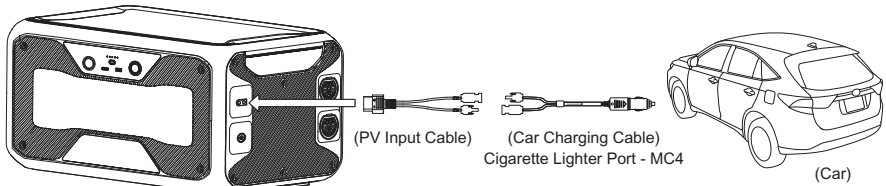


## 8.2 AC Charging

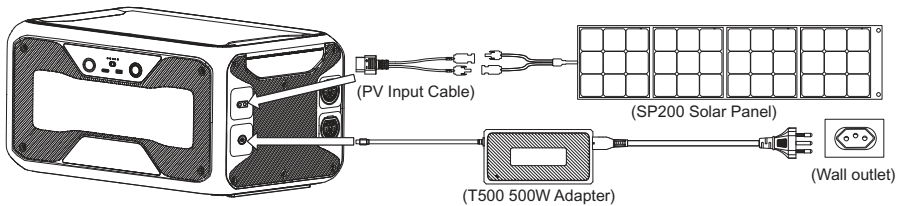


The estimated fully charging time for adapter: 6.6-7.1Hrs.

## 8.3 Car Charging



## 8.4 Dual Recharge



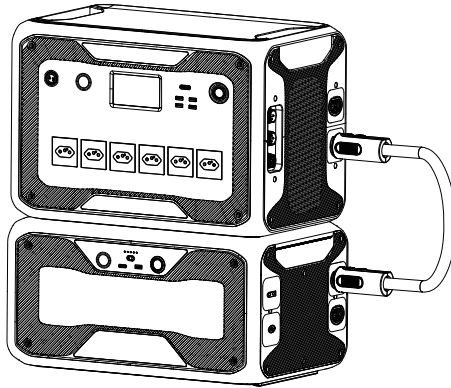
The estimated fully charging time for Dual Recharge: 4.9-5.4 Hrs.

# 9. AC300 + B300 EXTRA BATTERY CONNECTION

AC300 can extend the capacity by 1-4 B300 battery pack to 3072-12288Wh.

Supports up to 4 battery packs in parallel.

AC300+B300 system will be activated when AC300 has been charged.

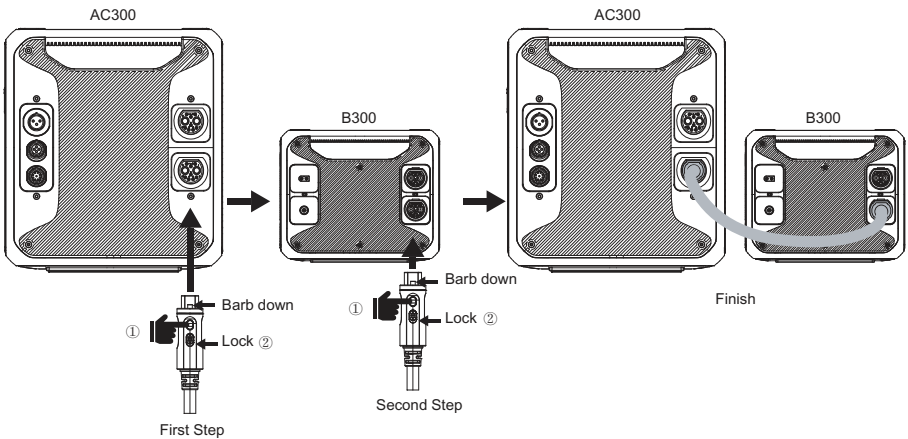
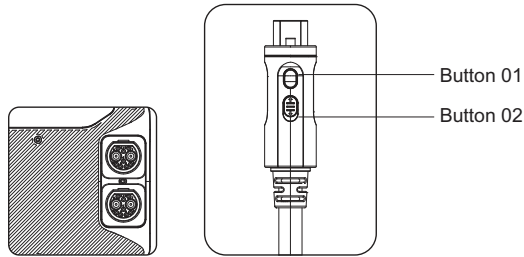


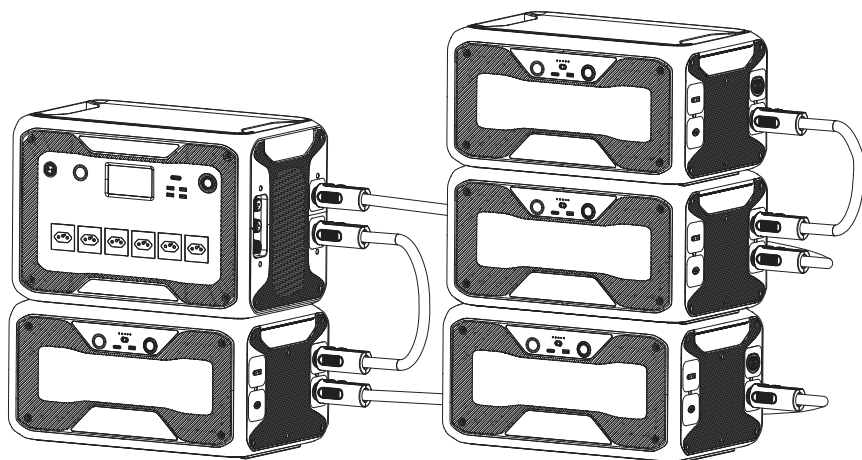
AC300 + B300 \*1 =3072Wh

Step1: Press Button01 and connect the battery port of AC300 with B300 through Capacity Fusion Cable (accessory No.2)

Step2: Push Button02 to LOCK the cable with either AC300 or B300.

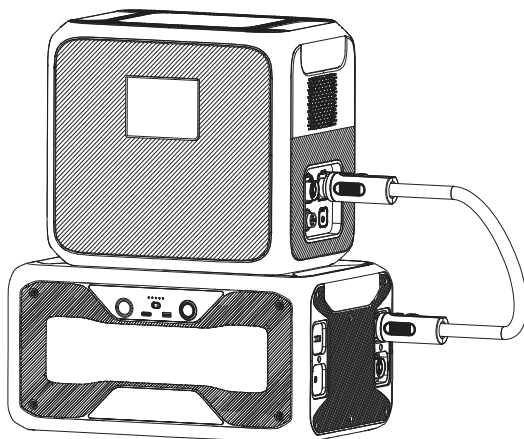
Step3: Press the power button of both AC300 and B300.



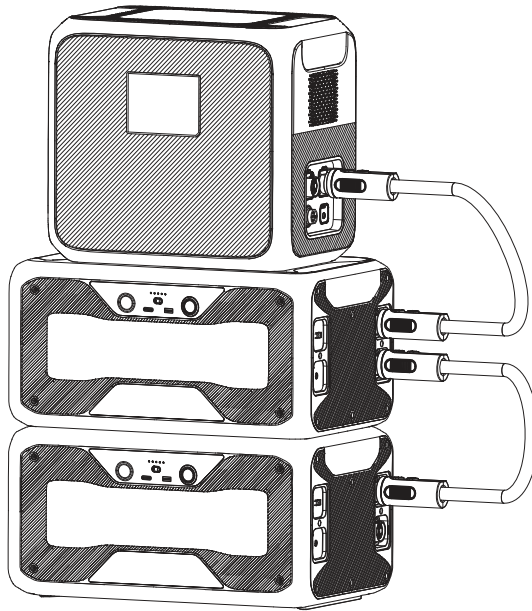


**AC300 + B300 \*4 = 12288Wh**

## 10. AC200MAX + B300 EXTRA BATTERY CONNECTION



**AC200MAX + B300 \*1 = 5120Wh**



**AC200MAX + B300 \*2 = 8192Wh**

## 11. TECHNICAL SPECIFICATIONS

General Specs	
Model No.	B300
Net Weight	36.1kg (79.6lbs)
Dimensions	520*320*266mm (20.5*12.5*10.5in)
Charge Temperature	0-40°C (32-104 °F )
Discharge Temperature	-20-40°C (-4-104 °F )
Storage Temperature	-20-40°C (-4-104 °F )
Working Environment Humidity	10-90%
Capacity	3072-12288Wh (60-240Ah)
Battery Type	LiFePO4

Standard Battery Voltage	51.2VDC
<b>DC Output</b>	
Cigarette Lighter Port	*1 12VDC,10A
USB-A	*1 3.6-12VDC, 3A,18W
USB-C PD3.0 supported	*1 5-15VDC,3A; 20VDC,5A,100W
<b>AC Input</b>	
AC(through 7909 via T500)	500W Max
Specs	58.8VDC, 8A
<b>PV Input</b>	
MPPT(single) Voltage Limit	12-60VDC
Max. Power of Input	200W
Max Input Current	10A
<b>Car Charging</b>	
Input Voltage	12/24VDC
Current	8.2A
Max Input Power	196.8W
<b>Battery Port *2</b>	
Specs	58.8VDC, 80A

## 12. FAQ (Frequently Asked Questions)

- How to claim the warranty?

Please refer to the warranty card you received from where you have ordered the product from.

- Can the unit be upgraded?

When B300 has been connected to AC300, the firmware including ARM, DSP, IOT and BMS can be upgraded online through OTA via BLUETTI APP.

- Can it be charged and discharged at the same time?

Yes, the unit supports pass-through charging function for DC outputs.

- Can I use third-party solar panels to charge the unit?

Yes, third-party solar panels can be used as long as they utilize MC4 connectors and the combined output voltage (in series or parallel) is between 12V to 60V,200W Max.

## **13. STORADE AND MAINTENANCE**

- Please turn off the unit and charge it to 50-70% capacity every time before storing it.
- To preserve the battery health, please discharge and fully charge the unit at least once every 3-6 months.
- Ensure proper ventilation in use or store and keep away from any combustible materials or gases.
- Do not stack anything on the top of the unit while in storage or use.
- Avoid exposing the unit to rain or wet environment, and direct sunlight (32-113 °F , 0-45°C ), a clean and dry environment is strongly recommended.
- Dry, non-abrasive cloths to clean the exterior from dust and debris every so often are highly recommended.
- Keep the unit away from children and pets.

## **14. DECLARATION**

- Some changes may occur without notice such as external appearance or specifications due to availability of material supplies or hardware improvements of the product over time.
- BLUETTI shall not be liable for any damage caused by force majeure such as fires, typhoons, floods, earthquakes or the user's intentional negligence, misuse or other abnormal conditions.
- No compensation for damages shall be made for utilizing non-standard adapters and accessories.
- BLUETTI is not liable for any damages caused by any operations of the product outside of the usage methods detailed in this manual.
- This unit is not suitable for use on the relevant equipment or machines involving:  
Personal safety, atomic energy devices, aerospace devices, medical devices,

etc., or any equipment or machines that require highly reliable power sources. We are not responsible for accidents, fires, wrongful or negligent actions caused by such equipment or machines which results in damage.



# B300

## Estação elétrica portátil

### Manual do usuário v1

Leia este manual antes do uso e siga as orientações. Guarde este manual para referência futura.



# Conteúdo

01. BREVE INTRODUÇÃO .....	16
02. ABREVIATURAS.....	16
03. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....	16
04. APP BLUETTI .....	17
05. NA CAIXA .....	18
06. VAMOS COMEÇAR .....	20
07. CARACTERÍSTICAS .....	20
08. RECARGA .....	21
09. AC300 + CONEXÃO DE BATERIA B300 EXTRA	22
10. AC200MAX+CONEXÃO DE BATERIA EXTRA B300	24
11. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS .....	25
12. Perguntas frequentes .....	26
13. ARMAZENAMENTO E MANUTENÇÃO .....	27
14. DECLARAÇÃO .....	27

# 1. BREVE INTRODUÇÃO

## Introdução

O B300, a bateria de extensão tem capacidade de 3.072 Wh para suportar as séries BLUETTI AC200MAX e AC300, ou AC200P. O AC200MAX pode suportar até duas baterias B300 para alcançar a capacidade de 8.192 Wh. Ao conectar ao AC300, o usuário pode conectar dois AC300 para dobrar a potência e capacidade de saída com Split Phase Box (P030A) simultaneamente. Aumente até 6.000 W a potência contínua, a 24,6 kWh de capacidade no total e a 10,4 kW de capacidade de entrada solar inovadora. Esta configuração pode ser uma central de energia de emergência e administrar os itens essenciais de sua casa por mais de uma semana, ou com painéis solares suficientes, você pode até mesmo operar toda a sua casa fora da rede, indefinidamente.

## 2. ABREVIATURAS

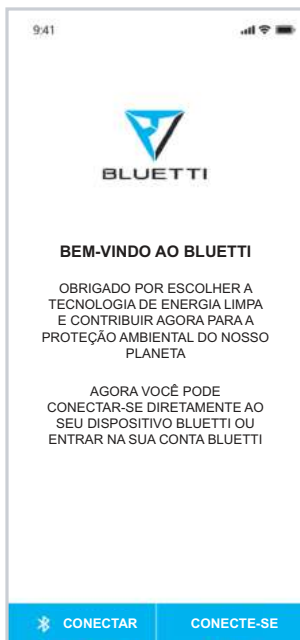
- BMS: sistema de gerenciamento de bateria
- MPPT: rastreamento do ponto de potência máxima
- CC: corrente contínua
- FV: carregamento de painéis solares (Fotovoltaico)
- Rede: energia doméstica fornecida pela concessionária
- T500: adaptador adicional de 500 W
- DOD: taxa de descarga

## 3. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- NÃO coloque a estação de energia perto de fontes de calor. Nunca coloque o equipamento em ambiente com gases inflamáveis, explosivos ou fumaça. Também é proibido operar o equipamento neste ambiente.
- NÃO substitua a bateria interna ou qualquer outro componente do equipamento por alguém que não seja pessoal autorizado. Não há componentes que possam ser reparados pelo usuário final.
- NÃO opere em condições úmidas. Se o equipamento ficar molhado, deixe-o secar completamente antes de usá-lo.
- Assegure ventilação adequada durante o uso e não obstrua as aberturas do ventilador. Uma ventilação inadequada pode causar danos permanentes ao equipamento.

- NÃO empilhe nada em cima da estação de energia enquanto estiver armazenada ou em uso.
- NÃO mova a unidade durante a operação, pois vibrações e impactos repentinos podem prejudicar as conexões no circuito interno.
- Aviso: NÃO insira objetos estranhos em nenhuma porta do B300. Use-o com cuidado e mantenha-o longe de crianças.
- Em caso de incêndio, use somente extintor de pó seco apropriado para o produto.
- Por motivos de segurança, utilize o carregador original e os cabos projetados para o equipamento. Não nos responsabilizamos por danos causados por equipamentos de terceiros e podemos invalidar a sua garantia.

## 4. APP BLUETTI


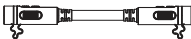






Com o aplicativo BLUETTI, a capacidade restante do B300 pode ser visualizada remotamente somente quando o B300 já estiver conectado ao AC300/AC200MAX.

Consulte informações detalhadas no Manual do usuário AC300/AC200MAX.

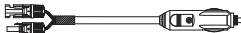

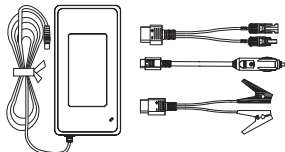



## 5. NA CAIXA

### Acessórios padrão

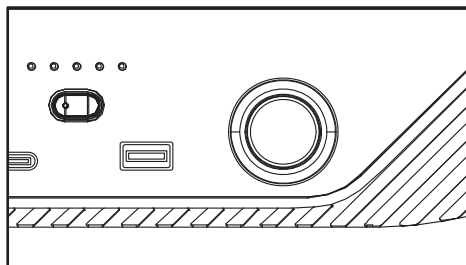
Nº	Categoria	Quantidade
1	 Bateria B300	1
2	 Cabo de fusão de capacidade (P090D) Conecte o B300 à porta da bateria do AC300 ou AC200MAX para estender a capacidade	1
3	 Cabo de entrada fotovoltaico (MC4 - XT90) (10 A, MÁX. 200 W) Carregando o B300 através de painéis solares com portas MC4.	1
4	 Manual do usuário Leia o manual antes de usar e siga suas orientações, guarde este manual para referência futura.	1
5	 Cartão de garantia Guarde este Cartão de Garantia adequadamente.	1
6	 Certificado de CQ PASS	1

## Acessórios de compra adicionais

Vendido em [BLUETTIPOWER.COM](http://BLUETTIPOWER.COM)

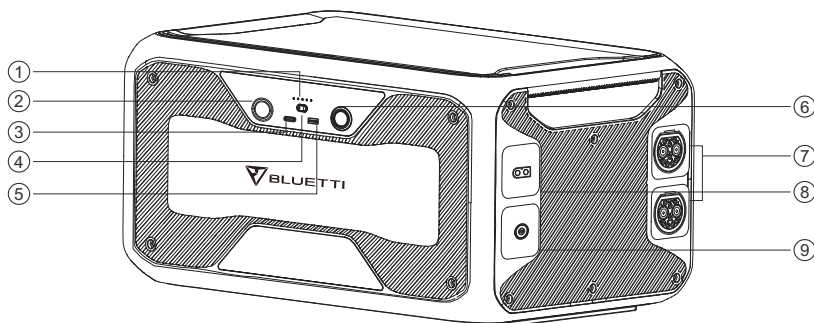
Nº	Categoria
Cabo de entrada opcional	 Cabo de carregamento para carro (saída de isqueiro - MC4) Carregando o B300 em veículo, use o cabo nº 3.
	 Cabo de carregamento de bateria chumbo-ácida Carregando o B300 através da bateria chumbo-ácida, coloque os grampos nos polos positivo e negativo correspondentes da bateria chumbo-ácida, use o cabo nº 3.
	 Kit ampliador de carga D050S (Incluindo D050S, FV, carro, cabo de carregamento chumbo-ácida) D050S - para métodos de carregamento extra na porta 7909 (CA original). Limite de tensão: 12-60 Vcc Entrada: 500 W máx.
Cabo de saída opcional	 Cabo USB-C para USB-C Suporta 20 V/5 A, potência de saída de 100 W, compatível com a maioria dos equipamentos com porta USB-C.
	 Saída de isqueiro - Cabo 5521 Adequado para dispositivos de 12 V com porta de entrada 5521, como roteador, câmera etc.
Adaptador CA opcional	 Adaptador CA Carregamento do B300 via tomada de parede a 500 W máx.

## 6. VAMOS COMEÇAR



- LIGAR/DESLIGAR: pressione longamente o botão liga/desliga para LIGAR/DESLIGAR a unidade, o indicador LED acenderá/apagará.
- O B300 ligará automaticamente a partir do estado desligado quando o carregamento da rede e/ou a tensão de carregamento fotovoltaico for aplicada à porta de carregamento.

## 7. CARACTERÍSTICAS



#### 01. LED de capacidade da bateria

Indica a capacidade restante do B300.

#### 02. Saída de isqueiro 12 V/10 A

Porta de saída para dispositivos com plugue correspondente, como aspirador para veículos.

#### 03. Porta de saída USB-C (PD3.0, 100 W)

Pode ser usada com cabo USB-C para USB-C para carregar a maioria dos dispositivos do mercado, como Pixel Phone, Macbook Pro a 100 W máx.

#### 04. Botão LIGAR/DESLIGAR CC

Para ligar/desligar a função de saída do B300.

#### 05. Porta de saída USB-A (QC3.0)

As portas USB-A suportam o protocolo QC3.0.

#### 06. Botão liga/desliga

Para ligar/desligar o B300, todas as funções serão fechadas.

#### 07. Porta de expansão da bateria

A porta para conectar o B300 com AC300/AC200MAX/B300.

#### 08. Porta de entrada FV

Para carregar o B300 através de energia solar. E carregamento pelo carro, carregamento de bateria chumbo-ácida.

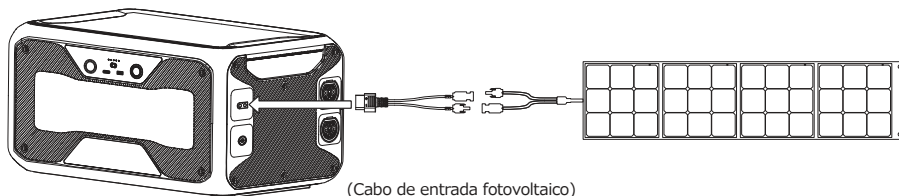
#### 09. Porta de entrada do carregador

Para carregar o B300 através do veículo, energia solar extra, bateria chumbo-ácida, adaptador CA. Adequado para D050S.

## 8. RECARGA

### 8.1 Carregamento solar

- Escolha o painel solar com tensão de trabalho 12-60 Vcc.
- Conecte o painel solar ao B300 através do cabo de carregamento solar (acessório3).
- Carregamento plug and play: ele começará a carregar automaticamente após conectar o painel solar ao produto, mesmo que esteja desligado.
- Corrente máx. do solar: 10 A
- O B300 deve ser desligado após 2 minutos ao desconectar o cabo de carregamento solar do B300.

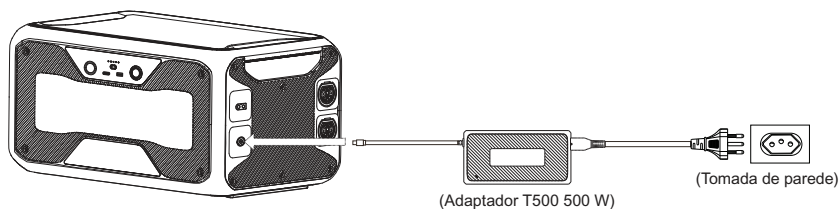


(Cabo de entrada fotovoltaico)

(Painel solar SP200)

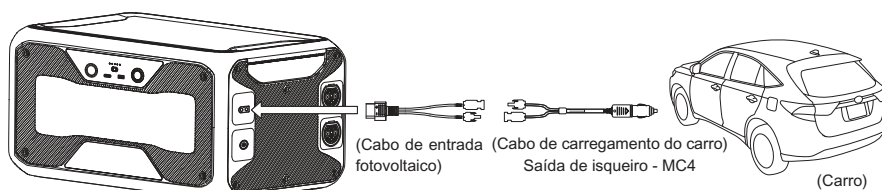


## 8.2 Carregamento CA

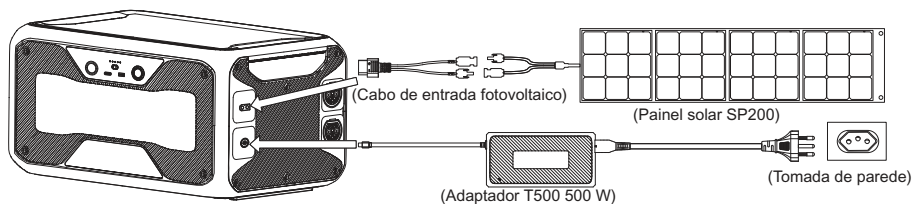


O tempo estimado de carregamento total do adaptador: 6,6-7,1 horas.

## 8.3 Carregamento pelo carro



## 8.4 Recarga dupla

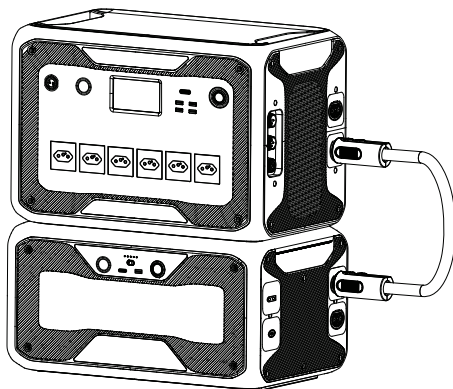


O tempo estimado de carregamento total para recarga dupla: 4,9-5,4 horas.

## 9. AC300 + CONEXÃO DE BATERIA B300 EXTRA

O AC300 pode estender a capacidade em 1 a 4 baterias B300 para 3.072-12.288 Wh. Suporta até 4 baterias em paralelo.

O sistema AC300+B300 será ativado quando o AC300 for carregado.

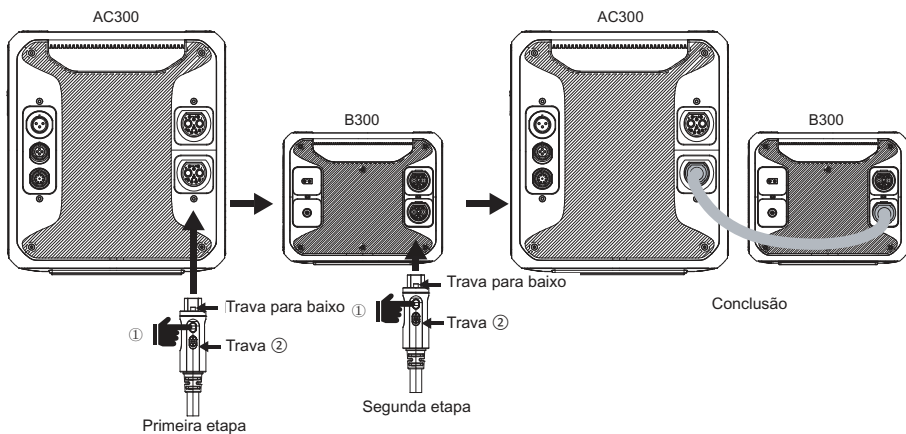
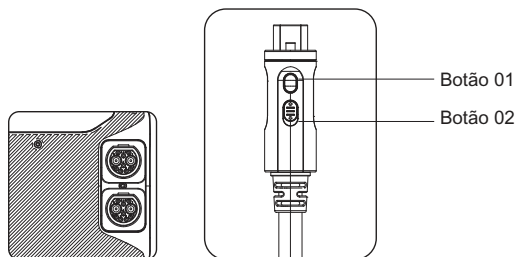


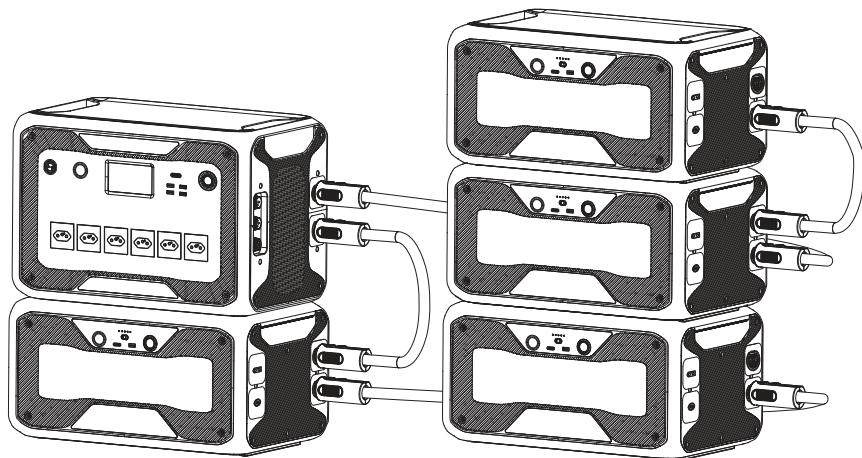
AC300 + B300 = 3.072 Wh

Etapa 1: pressione o botão 01 e conecte a porta da bateria do AC300 ao B300 através do cabo de fusão de capacidade (acessório nº 2)

Etapa 2: pressione o botão 02 para BLOQUEAR o cabo com AC300 ou B300.

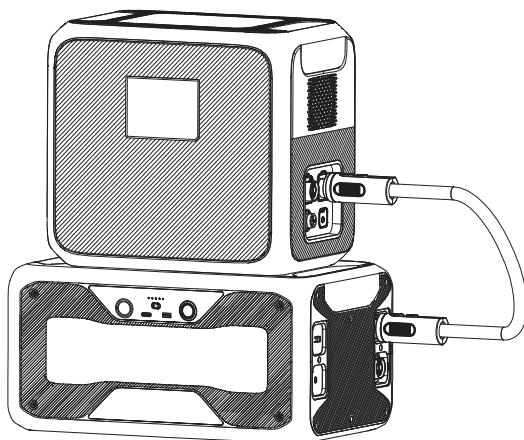
Etapa 3: pressione o botão liga/desliga do AC300 e do B300.



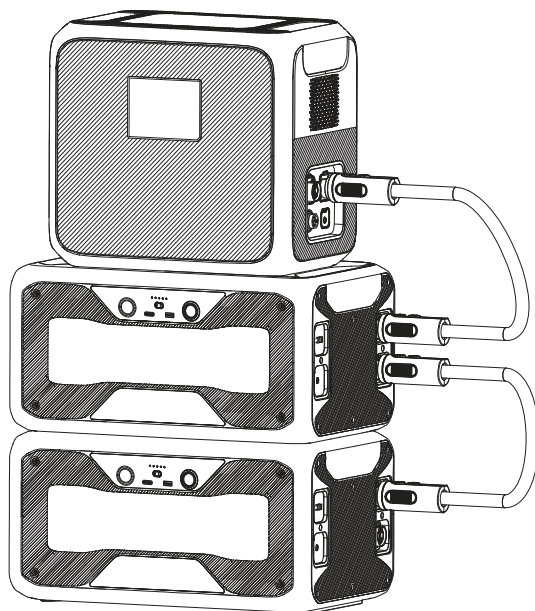


**AC300 + 4 x B300 = 12.288 Wh**

## **10. AC200MAX + CONEXÃO DE BATERIA B300 EXTRA**



**AC200MAX + B300 = 5.120 Wh**



**AC200MAX + 2 x B300 = 8.192 Wh**

## 11. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações gerais	
Nº do modelo	B300
Peso líquido	36,1 kg (79,6 lb)
Dimensões	520 x 320 x 266 mm (20,5 x 12,5 x 10,5 pol.)
Temperatura de carregamento	0-40°C (32-104 °F )
Temperatura de descarregamento	-20-40°C (-4-104 °F )
Temperatura de armazenamento	-20-40°C (-4-104 °F )
Umidade do ambiente de trabalho	10-90%
Capacidade	3.072-12.288 Wh (60-240 Ah)
Tipo de bateria	LiFePO4
Tensão padrão da bateria	51,2 Vcc

<b>Saída CC</b>	
Saída de isqueiro	*1 12 Vcc, 10 A
USB-A	*1 3,6-12 Vcc, 3 A, 18 W
Compatível com USB-C PD3.0	*1 5-15 Vcc, 3 A; 20 Vcc, 5 A, 100 W
<b>Entrada CA</b>	
CA (até 7909 via T500)	500 W máx
Especificações	58,8 Vcc, 8 A
<b>Entrada FV</b>	
Limite de tensão MPPT (único)	12-60 Vcc
Potência de entrada máx.	200 W
Corrente de entrada máx.	10 A
<b>Carregamento pelo carro</b>	
Tensão de entrada	12/24 Vcc
Corrente	8,2 A
Potência de entrada máx.	196,8 W
<b>Porta de bateria *2</b>	
Especificações	58,8 Vcc, 80 A

## 12. Perguntas frequentes

- Como solicitar a garantia?

Consulte o cartão de garantia que você recebeu de onde encomendou o produto.

- O firmware da unidade pode ser atualizado?

Quando o B300 estiver conectado ao AC300, o firmware incluindo ARM, DSP, IOT e BMS pode ser atualizado online usando OTA via APP BLUETTI.

- Ela pode carregar e descarregar ao mesmo tempo?

Sim, a unidade suporta a função de carregamento de passagem para saídas CC.

- Posso usar painéis solares de terceiros para carregar a unidade?

Sim, painéis solares de terceiros podem ser usados, desde que utilizem conectores MC4 e a tensão de saída combinada (em série ou paralelo) esteja entre 12 e 60V, 200 W máx.

## 13. ARMAZENAMENTO E MANUTENÇÃO

- Sempre desligue e carregue a unidade até 50% a 70% da capacidade antes de armazená-la.
- Para preservar a integridade da bateria, descarregue e carregue totalmente a unidade pelo menos uma vez a cada 3 a 6 meses.
- Garanta a ventilação adequada durante o uso ou armazenamento e mantenha-a afastada de quaisquer materiais ou gases combustíveis.
- Não empilhe nada em cima da unidade enquanto estiver armazenada ou em uso.
- Evite expor a unidade à chuva ou ambiente úmido e à luz solar direta (32-113 °F, 0-45 °C), recomenda-se sempre um ambiente limpo e seco.
- Recomenda-se usar panos secos e não abrasivos para limpar periodicamente o exterior de poeira e detritos.
- Mantenha a unidade longe do alcance de crianças e animais de estimação.

## 14. DECLARAÇÃO

- Algumas alterações podem ocorrer sem aviso prévio, como aparência externa ou especificações devido à disponibilidade de suprimentos de materiais ou melhorias de hardware do produto ao longo do tempo.
- A BLUETTI não será responsável por quaisquer danos causados por motivos de força maior, como incêndios, furacões, inundações, terremotos ou negligência intencional, uso indevido ou outras condições anormais do uso.
- Nenhuma compensação por danos será feita pela utilização de adaptadores e acessórios não padronizados.
- A BLUETTI não se responsabiliza por quaisquer danos causados por quaisquer operações do produto fora dos métodos de utilização detalhados neste manual.

- Esta unidade não é adequada para uso em equipamentos ou máquinas relevantes que envolvam:

Segurança pessoal, dispositivos de energia atômica, dispositivos aeroespaciais, dispositivos médicos etc. ou qualquer equipamento ou máquina que exija fontes de energia altamente confiáveis. Não nos responsabilizamos por acidentes, incêndios, ações ilícitas ou negligentes causadas por tais equipamentos ou máquinas que resultem em danos.



**SHENZHEN POWEROAK NEWENER CO., LTD.**

Address: F19, BLD No.1, Kaidaer, Tongsha Rd No.168, Xili Street,  
Nanshan, Shenzhen, China

**Customer Service**

Email: [support-br@bluettipower.com](mailto:support-br@bluettipower.com) , [suporte@bluetti.com](mailto:suporte@bluetti.com)

Web: <https://br.bluettipower.com/>

Just Power On