

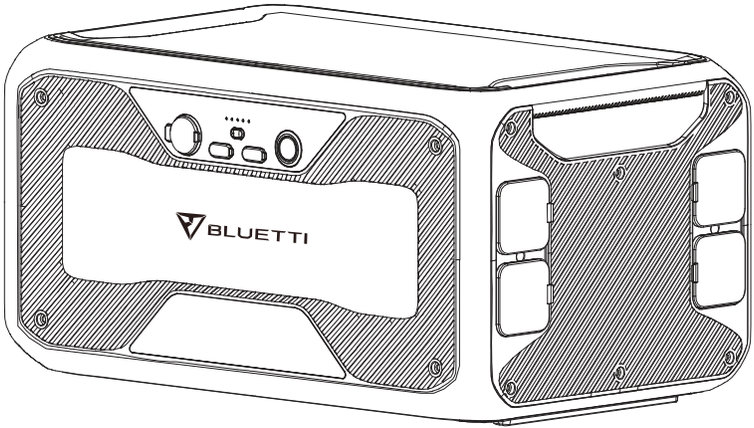
B300S

Portable Power Station

User Manual v1

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





Thank You

Thank you for making BLUETTI a part of your family.

From the very beginning, BLUETTI has tried to stay true to a sustainable future through green energy storage solutions for both indoor and outdoor use while delivering an exceptional eco-friendly experience for our homes and our world.

That's why BLUETTI makes its presence in 70+ countries and is trusted by millions of customers across the globe.



CONTENTS

Before You Begin	5
Safety Instructions	6
General Safety	6
Maintenance	7
Handling & Storage	7
What's In The Box	8
Standard Packaging	8
Product Overview	10
Diagram	10
Specifications	11
Operation	12
Powering On/Off	12
BLUETTI App	12
Charging	13
Capacity Expansion	15
Appendix	17
FAQs (Frequently Asked Questions)	17
FCC Warning	18
Technical Support	19

Before You Begin

The information contained herein is subject to change without notice.

For the latest version, please visit <https://www.bluettipower.com/pages/user-guides>.

- The user manual contains instructions and notes on the operation and use of this unit.
- BLUETTI recommends that you use genuine accessories from BLUETTI.
- BLUETTI shall not be responsible for any damage or expense that might result from the use of parts other than genuine parts from the BLUETTI.
- For your safety and benefit, please read carefully before using and keep it handy for future reference.

Safety Instructions

General Safety

BLUETTI products are developed to be safe and reliable. Please read this guide for important safety information about your device. The guide is intended to help you be more comfortable and productive while using this device. Failure to follow these guidelines for proper set up, use, and care for your device may cause damage to this unit and injury to yourself or others.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

- Always operate or store the unit in accordance with specified temperature range.
- DO NOT expose the unit to fire, liquids, sweat, dirt or other contaminants, as that may cause the battery to explode or leak flammable liquid or gas.
- DO NOT place the unit on an unstable or tilted surface.
- Make sure the place where you are using the unit is well ventilated and spacious.
- Keep away from children and pets.
- DO NOT modify, attempt to insert foreign objects into the battery, or immerse or expose it to water or other liquids. Batteries may explode if damaged.
- Battery fluid is corrosive and may be toxic. If a battery leaks, keep the leaked fluid from touching your skin, eyes, clothes, or other surfaces. Immediately flush the affected areas with water, or seek medical help.
- DO NOT ignore those warning signs on components or products made by manufacturers.
- DO NOT dismantle, cut, crush, puncture, or otherwise damage the unit in any way.
- DO NOT insert foreign objects into the fan, vents, ports, or other openings.
- NEVER use a damaged battery or component. Improper use or misuse of damaged batteries may cause damage to your device or injury to yourself as a result of battery fluid leakage, fire, overheating, or explosion.

- Use approved battery and accessories ONLY. Improper use, or use of unapproved or incompatible batteries or components may result in a risk of fire, explosion, or other hazards, and may invalidate any approval or warranty.
- Turn off the unit IMMEDIATELY in case of malfunction.
- Use dry powder fire extinguisher in case of fire.
- DO NOT attempt to modify, replace the internal battery or any other component of the unit by anyone other than qualified personnel. If necessary, take it to an authorized service center as incorrect reassembly may result in a risk of fire or electric shock.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

Maintenance

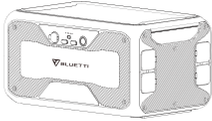
- When not using the unit for extended periods of time, power off the unit and disconnect the AC adapter from the outlet.
- Charge the unit to 80% SOC every 3-6 months for long-term storage.
- Clean the unit with a dry cloth gently and carefully.

Handling and Storage

- Use mechanical assistance as needed (e.g. trolleys and adjustable height workbenches).
- DO NOT stack anything on top of the unit either in storage or in use.
- Recommended storage temperature: -4-104°F/-20-40°C.

What's In The Box

Standard Packaging



Portable Power Station



P150D Battery Expansion Cable



DC Input Cable



User Manual



Warranty Card

* Below accessories are not included in standard packaging and can be purchased separately at <https://www.bluettipower.com/>.



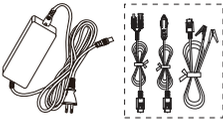
AC Adapter



Car Charging Cable



Lead-acid Battery Charging Cable



D050S Charging Enhancer Kit



USB-C to USB-C Cable



Cigarette Lighter-F to DC5521 Cable (12V)



AC Adapter (No cable included)
+ MC4 to DC7909 Cable

* **P150D Battery Expansion Cable:** 31.5in/80cm.

DC Input Cable: 27.6in/70cm. MC4 to XT90.

AC Adapter: 118in/300cm.

Car Charging Cable: 59in/150cm. Cigarette lighter port to MC4.

Lead-acid Battery Charging Cable¹: 20in/50cm. Clamp to MC4.

D050S Charging Enhancer Kit: D050S: 47in/120cm.

PV Charging Cable: 27.6in/70cm. MC4 to DC7909

Car Charging Cable: 20in/50cm. Cigarette lighter port to DC7909.

Lead-acid Battery Charging Cable²: 20in/50cm. Clamp to DC7909.

USB-C to USB-C Cable: 79in/200cm.

Cigarette Lighter-F to DC5521 Cable (12V): 28in/72cm.

AC Adapter (No cable included) + MC4 to DC7909 Cable: 47in/120cm; 5.5in/14cm.

Note: All measurements are for reference only.

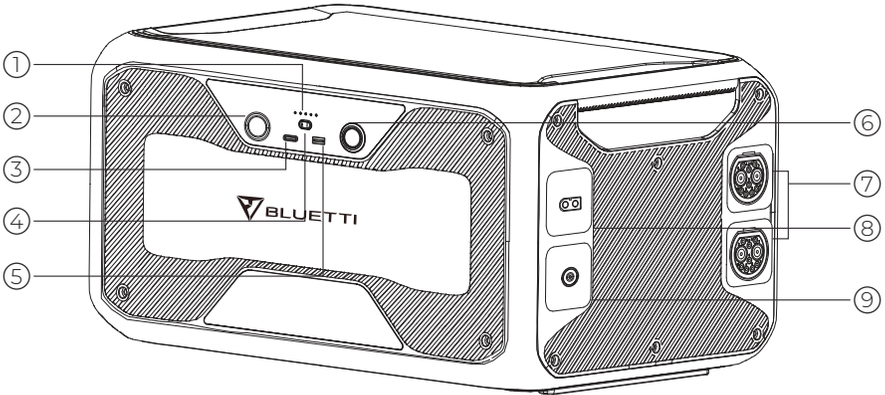
Package details are subject to change without prior notice.

¹ Works with D050S DC charging enhancer and connects to the adapter input port.

² Connects B300S directly with the lead-acid battery.

Product Overview

Diagram



1. Power Indicator*

2. Cigarette Lighter Port

3. USB-C PD3.0

4. DC Power Button

5. 18W USB-A Port

6. Power Button

7. Battery Expansion Port

8. PV Input

9. Adapter Input

* These lights represent the power level, one light for 20%. When it drops to 20%, please recharge the B300S for extended lifespan.

Specifications

B300S		
General		
Capacity	3072Wh	
Voltage	51.2VDC	
Cell Type	LiFePO4	
Dimensions (L*W*H)	20.5*12.6*10.4IN/520*320*263MM	
Weight	83.8LB/38KG	
Discharging Temperature	-4-104°F/-20-40°C	
Charging Temperature	32-104°F/0-40°C	
Storage Temperature	-4-104°F/-20-40°C	
Working Humidity	10-90%	
DC Output		
Cigarette Lighter Port *1	Voltage	12VDC
	Current	10A
USB-A QC3.0 *1	Power	18W Max. (3.6-12VDC, 3A)
USB-C PD3.0 *1	Power	100W Max. (5/9/12/15/20VDC, 3A; 20VDC, 5A)
Adapter Input		
Power	500W Max.	
Voltage	58.8VDC	
Current	8A Max.	
PV Input		
Power	500W Max.	
Voltage	12-60VDC	
Current	10A Max.	
Car Charging		
Power	196.8W Max.	
Voltage	12/24VDC	
Current	8.2A Max.	
Capacity Expansion		
Voltage	51.2VDC	
Current	120A	
<p>Note: When connecting B300S with the T500 adapter or AC500 to the grid, B300S is able to self-heat and get charged even at -4°F/-20°C.</p>		

Operation

Powering On/Off

Startup/Shutdown: Press the power button to start up or shut down this unit.

Operation	Green light(on the button)	Power Indicator Light
Startup	ON	ON
Shutdown	OFF	OFF

DC Output: Press the DC power button to start up or shut down.

Note: Unplug to turn off the unit. Connect to the power source and it turns on automatically.

BLUETTI APP

Download the BLUETTI App from Google Play or App Store.

The remaining battery capacity can be viewed from the App when connected with AC500.

The firmware can also be over-the-air (OTA) upgraded. For more details, please refer to the

BLUETTI App.

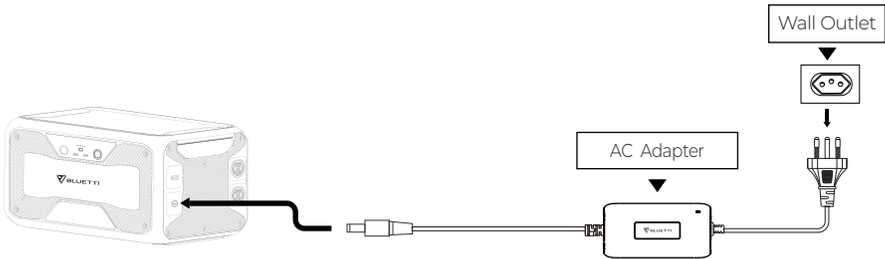


Note: Keep your phone no more than 5m/16.4ft away from the unit during the update.

Charging

AC Charging

Simply plug the B300S into a standard wall outlet and start charging.



PV Charging

Connect the solar panels (in series or parallel) to B300S with the DC input cable.

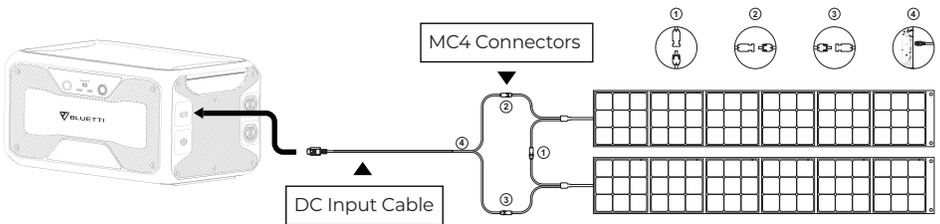
Note: Please make sure your solar panels comply with:

OCV³: 12-60V Vmp⁴: 12-60V Input Power: 500W Max

Eg: Connect two BLUETTI PV200 solar panels in series to charge the unit.

BLUETTI PV200: Voc=26.1V Vmp=20.5V Current=9.7A Max.

Total: Voc=26.1×2=52.2V Vmp=20.5×2=41V Current=9.7A Max.

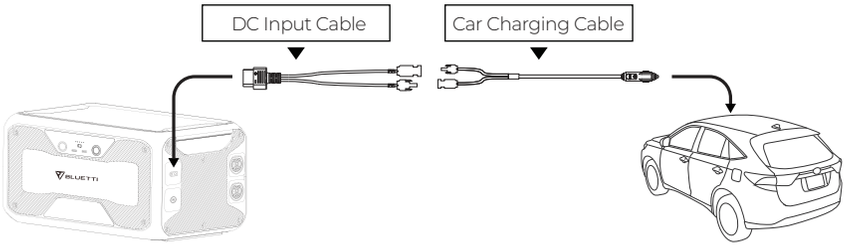


³OCV: Open circuit voltage, also for Voc. The maximum voltage that the solar panel can produce with no load on it.

⁴Vmp: Voltage at maximum power. The voltage available when the panel is operating at its peak performance output.

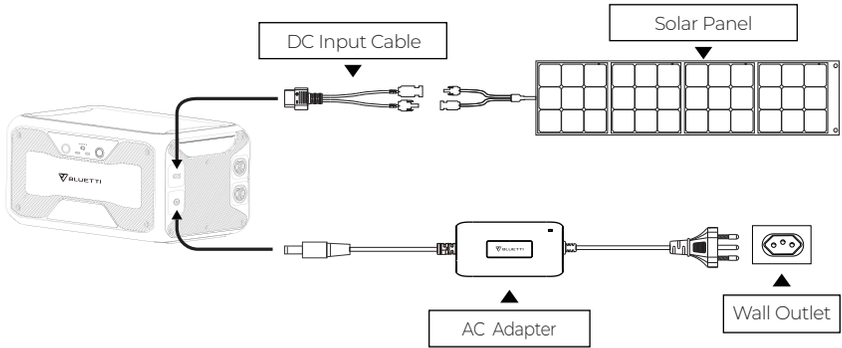
Car Charging

Connect the B300S to the vehicle plug-in cigarette lighter port via the DC input cable and car charging cable.



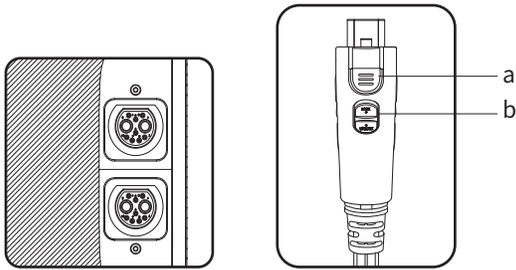
Dual Charging

The B300S also supports charging from adapter and solar panels at the same time.



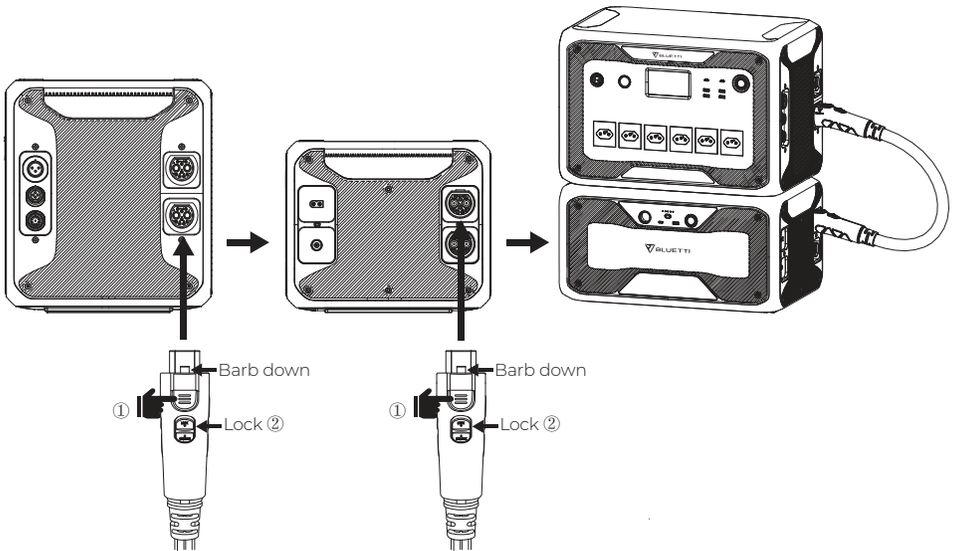
Capacity Expansion

Connect the B300S with BLUETTI AC500 power station by P150D battery expansion cable.

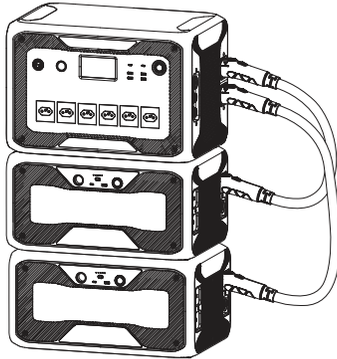


(P150D Battery Expansion Cable)

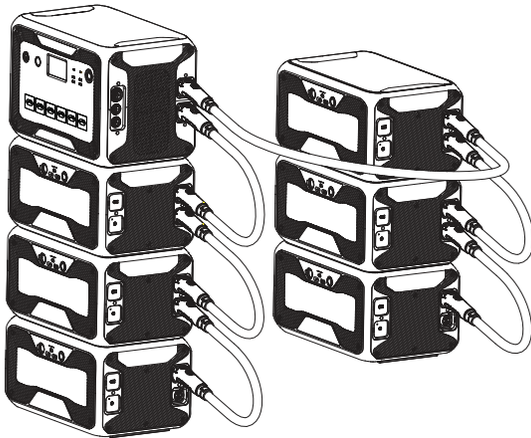
- a: Enable/disable the battery expansion function.
- b: Lock/unlock the connection.



AC500 + 1*B300S = 4500W Max. / 3072Wh



AC500 + 2*B300S = 5000W Max. / 6144Wh



AC500 + 6*B300S = 5000W Max. / 18432Wh

B300S Capacity Expansion Tutorial

Note: Press the power button either on AC500 or B300S to turn on the AC500 + B300S combo.

When AC500 is connected to the grid or solar panels, the combo turns on automatically.

If there's only one B300S connected, the combo delivers a maximum output of 4500W.

To get 5000W AC output, connect at least one expansion battery to each expansion port.

Appendix

FAQs (Frequently Asked Questions)

Q: Can it charge and discharge at the same time?

A: Yes. It supports pass-through charging. B300S comes with the premium LiFePO4 battery and proprietary Battery Management System(BMS) to ensure that it can charge and discharge at the same time.

Q: Can I use third-party solar panels to charge this unit?

A: Yes, you can. As long as the specs of solar panels you're using fall in below range:

OCV: 12-60V

Vmp: 12-60V

Input Power: 500W Max.

With the same power connector (MC4)

DO NOT mix different types of solar panels.

Q: How to upgrade the firmware of B300S?

A: Connect it to the AC500 or other compatible power station, pair the system with BLUETTI App, and you can over-the-air (OTA) upgrade the firmware including ARM, DSP, HMI, and BMS.

Q: How to store B300S expansion battery for a long time?

A: Charge it to 80% SOC every 3-6 months for long-term storage.

FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1) Reorient or relocate the receiving antenna.
- 2) Increase the separation between the equipment and receiver.
- 3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Technical Support

Should you require any further assistance, please do not hesitate to contact BLUETTI service team.



B300S

Estação elétrica portátil

Manual do usuário v1

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



Agradecimentos

Agradecemos por fazer parte da família BLUETTI.

Desde o início, a BLUETTI busca permanecer fiel a um futuro sustentável por meio de soluções de armazenamento de energia verde para uso interno e externo, ao mesmo tempo em que oferece uma experiência ecológica excepcional para as casas e o planeta.

É por isso que a BLUETTI está presente em mais de 70 países e tem a confiança de milhões de clientes em todo o mundo.



CONTEÚDO

Antes de começar	24
Instruções de segurança	25
Segurança geral	25
Manutenção	26
Manuseio e armazenamento	26
Conteúdo da caixa	27
Embalagem padrão	27
Resumo do produto	29
Diagrama	29
Especificações	30
Operação	31
Ligar/Desligar	31
Aplicativo BLUETTI	31
Carregamento	32
Expansão da capacidade	34
Anexo	36
Perguntas frequentes	36
Aviso de FCC	37
Suporte técnico	38

Antes de começar

As informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Para obter a versão mais recente, acesse <https://www.bluettipower.com/pages/user-guides>.

- O manual do usuário contém instruções e notas sobre a operação e uso desta unidade.
- A BLUETTI recomenda o uso de acessórios originais da BLUETTI.
- A BLUETTI não será responsável por danos ou despesas que possam resultar do uso de peças não genuínas da BLUETTI.
- Para sua segurança e benefício, leia com atenção antes de usar e mantenha-o à mão para referência futura.

Instruções de segurança

Segurança geral

Os produtos BLUETTI são desenvolvidos para serem seguros e confiáveis. Leia neste manual as informações importantes de segurança sobre o seu dispositivo. O guia ajudará você a se sentir mais à vontade e produtivo ao usar este dispositivo. O não cumprimento destas diretrizes para configuração, uso e cuidados adequados de seu dispositivo pode causar danos a esta unidade e ferimentos a você ou a outras pessoas.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

- Sempre opere ou armazene a unidade de acordo com a faixa de temperatura especificada.
- NÃO exponha a unidade ao fogo, líquidos, suor, sujeira ou outros contaminantes, pois podem causar a explosão da bateria ou vazar líquidos ou gases inflamáveis.
- NÃO coloque a unidade em uma superfície instável ou inclinada.
- Verifique se o local onde a unidade é usada é bem ventilado e espaçoso.
- Mantenha longe do alcance de crianças e animais de estimação.
- NÃO modifique, tente inserir objetos estranhos na bateria nem mergulhe ou exponha-a a água ou outros líquidos. As baterias podem explodir se danificadas.
- O fluido da bateria é corrosivo e pode ser tóxico. Se a bateria vazar, não deixe que o fluido vazado entre em contato com a pele, olhos, roupas ou outras superfícies. Lave imediatamente as áreas afetadas com água ou procure ajuda médica.
- NÃO ignore esses indicadores de advertência em componentes ou produtos feitos pelos fabricantes.
- NÃO desmonte, corte, esmague, perfure ou danifique a unidade de qualquer forma.
- NÃO insira objetos estranhos no ventilador, nas aberturas de ventilação, nas portas ou em outras aberturas.
- NUNCA use uma bateria ou componente danificado. O uso inadequado ou indevido de baterias danificadas pode causar danos ao seu dispositivo ou ferimentos como resultado de vazamento de fluido da bateria, incêndio, superaquecimento ou explosão.

- Use SOMENTE baterias e acessórios aprovados. O uso inadequado ou o uso de baterias ou componentes não aprovados ou incompatíveis pode resultar em risco de incêndio, explosão ou outros perigos e pode invalidar aprovações ou garantias.
- Desligue a unidade IMEDIATAMENTE em caso de mau funcionamento.
- Use extintor de pó seco em caso de incêndio.
- NÃO tente modificar nem substituir a bateria interna ou qualquer outro componente da unidade por alguém que não seja pessoal autorizado. Se necessário, leve-o a um centro de serviço autorizado, pois a remontagem incorreta pode resultar em risco de incêndio ou choque elétrico.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

Manutenção

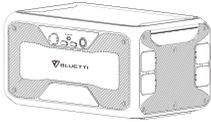
- Quando não for usar a unidade por um período prolongado, desligue-a e desconecte o adaptador CA da tomada.
- Carregue a unidade com 80% da SOC a cada 3 a 6 meses quando guardada por um longo período.
- Limpe a unidade com um pano seco com cuidado e delicadeza.

Manuseio e armazenamento

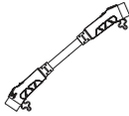
- Use assistência mecânica conforme necessário (por exemplo, carrinhos e bancadas de trabalho de altura ajustável).
- NÃO empilhe nada em cima da unidade enquanto estiver armazenada ou em uso.
- Temperatura de armazenamento recomendada: de -20 °C a 40 °C.

Conteúdo da caixa

Embalagem padrão



Estação elétrica portátil



Cabo de expansão da bateria P150D



Cabo de entrada CC



Manual do usuário



Cartão de garantia

* Os acessórios abaixo não estão incluídos na embalagem padrão e podem ser adquiridos separadamente em <https://www.bluettipower.com/>.



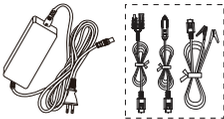
Adaptador CA



Cabo de carregamento para carro



Cabo de carregamento de bateria chumbo-ácida



Kit amplificador de carga D050S



Cabo USB-C para USB-C



Cabo acendedor de cigarros F para DC5521 (12 V)



Adaptador CA (sem cabo incluído) + cabo MC4 para DC7909

* Cabo de expansão da bateria P150D: 80 cm.

Cabo de entrada CC: 70 cm. MC4 a XT90.

Adaptador CA: 300 cm.

Cabo de carregamento para carro: 150 cm. Saída de acendedor de cigarros para MC4.

Cabo de carregamento de bateria chumbo-ácida ¹: 50 cm. Prenda no MC4.

Kit ampliador de carga D050S: 120 cm.

Cabo de carregamento FV: 70 cm. MC4 a DC7909

Cabo de carregamento para carro: 50 cm. Saída de acendedor de cigarros para DC7909.

Cabo de carregamento de bateria chumbo-ácida ²: 50 cm. Prenda no DC7909.

Cabo de USB-C para USB-C: 200 cm.

Cabo acendedor de cigarros F para DC5521 (12 V): 72 cm.

Adaptador CA (sem cabo incluído) + Cabo MC4 para DC7909: 120 cm; 14 cm.

Nota: todas as medições são apenas para referência.

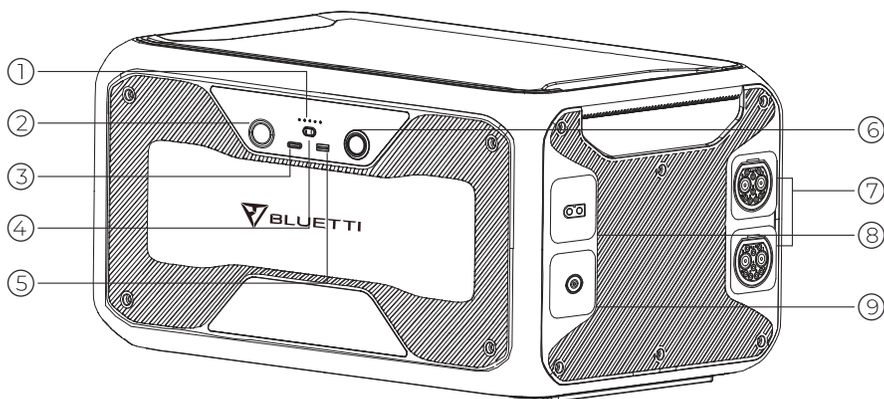
Os detalhes do pacote estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

¹ Funciona com o ampliador de carga CC D050 S e estabelece conexão com porta de entrada do adaptador.

² Conecta o B300S diretamente à bateria de chumbo-ácida.

Resumo do produto

Diagrama



1. Indicador de energia*

2. Saída de acendedor de cigarros

3. USB-C PD3.0

4. Botão de energia CC

5. Porta USB-A de 18 W

6. Botão liga/desliga

7. Porta de expansão da bateria

8. Entrada FV

9. Entrada do adaptador

* Essas luzes representam o nível de alimentação, uma luz para 20%. Quando cair para 20%, recarregue o B300S para prolongar a vida útil.

Especificações

B300S		
Geral		
Capacidade	3,072 Wh	
Tensão	51,2 VCC	
Tipo de célula	LiFePO4	
Dimensões (C x L x A)	520 x 320 x 263 mm	
Peso	38 kg	
Temperatura de descarregamento	-20 °C a 40 °C	
Temperatura de carregamento	0 °C a 40 °C	
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 40 °C	
Umidade de operação	10% a 90%	
Saída CC		
Saída de acendedor de cigarros *1	Tensão	12 VCC
	Corrente	10 A
USB-A QC3.0 *1	Potência	18 W máx. (3,6-12 VCC, 3 A)
USB-C PD3.0 *1	Potência	100 W máx. (5/9/12/15/20 VCC, 3 A; 20 VCC, 5 A)
Entrada do adaptador		
Potência	500 W máx	
Tensão	58,8 VCC	
Corrente	8 A máx.	
Entrada FV		
Potência	500 W máx	
Tensão	12-60 VCC	
Corrente	10 A máx.	
Carregamento pelo carro		
Potência	196,8 W máx.	
Tensão	12/24 VCC	
Corrente	8,2 A máx.	
Expansão da capacidade		
Tensão	51,2 VCC	
Corrente	120 A	
Observação: ao conectar o B300S com o adaptador T500 ou AC500 à rede, o B300S pode autoaquecer e ser carregado mesmo a -20 °C.		

Operação

Ligar/Desligar

Inicialização/Desligamento: pressione o botão liga/desliga para ligar ou desligar a unidade.

Operação	Luz verde (no botão)	Luz indicadora de energia
Inicialização	LIGADO	LIGADO
Desligamento	DESLIGADO	DESLIGADO

Saída CC: pressione o botão liga/desliga CC para iniciar ou desligar.

Nota: desconecte para desligar a unidade. Estabeleça conexão com a fonte de alimentação, e ela ligará automaticamente.

APLICATIVO BLUETTI

Baixe o aplicativo BLUETTI pelo Google Play ou App Store.

A capacidade restante da bateria pode ser vista no aplicativo quando conectado ao AC500.

O firmware também pode ser atualizado remotamente (OTA). Para obter mais informações, consulte o aplicativo BLUETTI.

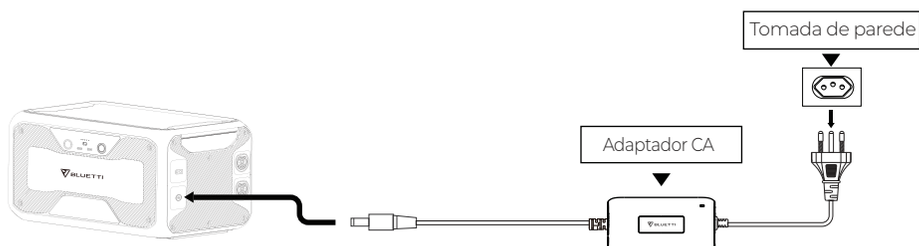


Observação: mantenha o telefone a no máximo 5 m de distância da unidade durante a atualização.

Carregamento

Carregamento CA

Basta conectar o B300S em uma tomada padrão e começar a carregar.



Carregamento FV

Conecte os painéis solares (em série ou paralelo) ao B300S com o cabo de entrada CC.

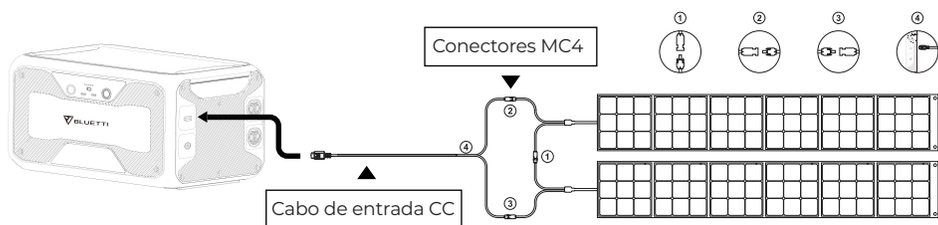
Observação: verifique se os painéis solares estão em conformidade com:

OCV^3 : 12–60 V V_{mp}^4 : 12–60 V Potência de entrada: 500 W máx.

Ex: Conecte dois painéis solares BLUETTI PV200 em série para carregar a unidade.

BLUETTI PV200: V_{oc} = 26,1 V V_{mp} = 20,5 V Corrente = 9,7 A máx.

Total: V_{oc} = $26,1 \times 2 = 52,2$ V V_{mp} = $20,5 \times 2 = 41$ V Corrente = 9,7 A máx.

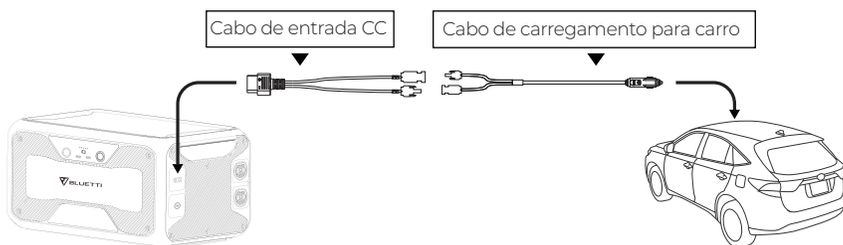


³OCV: tensão de circuito aberto, também para V_{oc} . A tensão máxima que o painel solar pode produzir sem carga.

⁴ V_{mp} : tensão na potência máxima. A tensão disponível quando o painel está operando em sua saída de desempenho máximo.

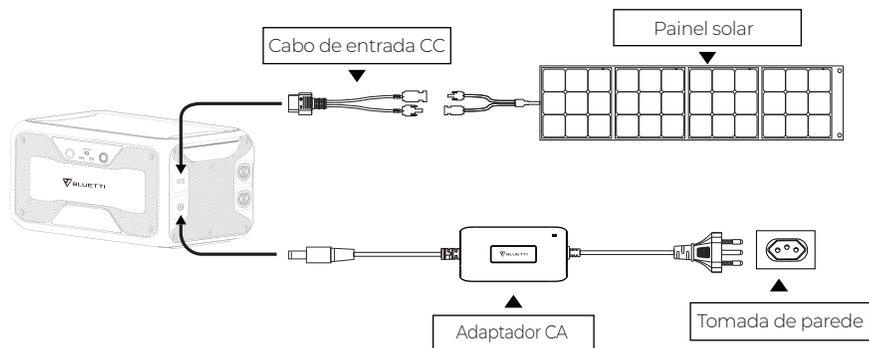
Carregamento pelo carro

Conecte o B300S à porta do acendedor de cigarros do veículo por meio do cabo de entrada CC e do cabo de carregamento do carro.



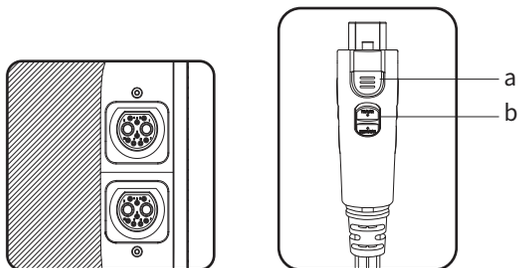
Carregamento duplo

O B300S também aceita carregamento do adaptador e painéis solares ao mesmo tempo.



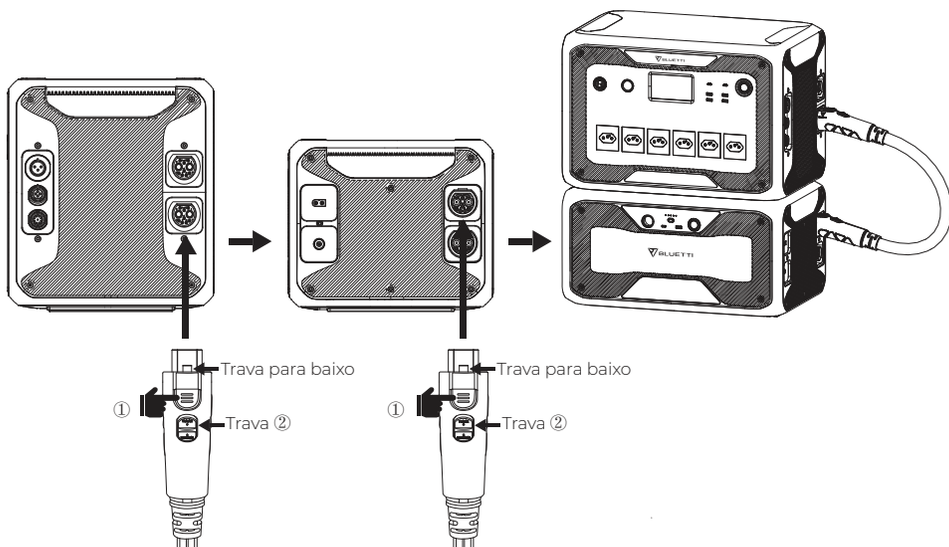
Expansão da capacidade

Conecte o B300S à estação de energia BLUETTI AC500 por meio do cabo de expansão de bateria P150D.

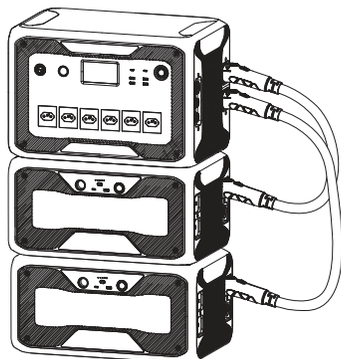


Cabo de expansão da bateria P150D

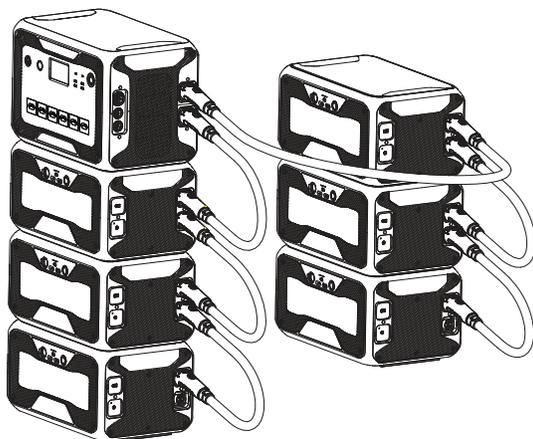
- a: Habilitar/Desabilitar a função de expansão da bateria.
- b: Bloquear/Desbloquear a conexão.



AC500 + 1*B300S = 4.500 W máx. /3.072 Wh



AC500 + 2*B300S = 5.000 W máx. /6.144 Wh



AC500 + 6*B300S = 5.000 W máx. /18.432 Wh

Tutorial de expansão de capacidade do B300S

Nota: pressione o botão liga/desliga no AC500 ou B300S para ligar o combo AC500 + B300S. Quando o AC500 está conectado à rede ou a painéis solares, o combo liga automaticamente. Se houver apenas um B300S conectado, o combo oferecerá uma potência máxima de 4.500 W. Para obter uma saída CA de 5.000 W, conecte pelo menos uma bateria de expansão a cada porta de expansão.

Anexo

Perguntas frequentes

P: Ela pode carregar e descarregar ao mesmo tempo?

R: Sim. É compatível com carregamento de passagem. O B300S tem a bateria premium LiFePO4 e o sistema exclusivo de gerenciamento de bateria (BMS) para garantir que possa carregar e descarregar na mesma operação.

P: Posso usar painéis solares de terceiros para carregar esta unidade?

R: Sim, pode, contanto que as especificações dos painéis solares estejam no intervalo abaixo:

OCV: 12–60 V

Vmp: 12–60 V

Potência de entrada: 500 W máx.

Com o mesmo conector de alimentação (MC4)

NÃO misture diferentes tipos de painéis solares.

P: Como atualizar o firmware do B300S?

R: Conecte-o ao AC500 ou outra estação de energia compatível e emparelhe o sistema com o aplicativo BLUETTI para poder atualizar o firmware, incluindo ARM, DSP, HMI e BMS, remotamente (OTA).

P: Como armazenar a bateria de expansão do B300S por um longo período?

R: Carregue a unidade com 80% da SOC a cada 3 a 6 meses quando guardada por um longo período.

FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1) Reorient or relocate the receiving antenna.
- 2) Increase the separation between the equipment and receiver.
- 3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Suporte técnico

Caso necessite de mais assistência, entre em contato com a equipe de atendimento da BLUETTI.





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 , suporte@bluetti.com

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

Just Power On