

279.6mm

R8mm

7mm

BLUETTI

Model: AC200L

Input:
AC: 120V ~ 50/60Hz, 20A Max.
DC: 12V-30V = 8A
PV: 12V-145V = 15A Max.
Battery Expansion: 51.2V = 60A Max.

Discharging Temperature: -20°C-40°C/-4°F-104°F
Charging Temperature: 0°C-40°C/32°F-104°F
Working Humidity: 10%-90%

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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



MADE IN CHINA P/N: 17.0301.1280-01A1




Portable Power Station

Battery Capacity: 2048Wh, 51.2V=40Ah

Output:
AC: 120V ~ 50/60Hz, 2400W Max.
Aviation Sockets: 48V = 8A
USB-A: 5V = 3A, 9V = 2A, 12V = 1.5A, 18W Each
USB-C: 5/9/12/15/20V = 3A, 20V = 5A (100W for one, 150W for two)
Cigarette Lighter Port: 12V = 10A
AC and DC output: 2500W Total
Battery Expansion: 51.2V = 60A Max.

SHENZHEN POWEROAK NEWENER CO., LTD.
Address: F19, BLD No.1, Kaidaer, Tongsha Rd No.168, Xili Street, Nanshan, Shenzhen, China

 CONFORMS TO ANSICANUL STD.2743
 5019883

FCC ID: 2AYT3-AC200L IC: 29079-AC200L

CAUTION

- Risk of Electric Shock. Do not remove cover. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.
- Risk of Electric Shock. Connect only to properly grounded outlets.
- Risk of Injury To Persons. Do not use this product if the power cord or the battery cables are damaged in any way.
- Risk of Electric Shock. Never use portable power pack to supply power tools to cut or access live parts or live wirings.
- This device is not intended for use in a commercial repair facility.

DANGER

- To avoid contact with any liquids, do not use this product in the rain.

MISE EN GARDE

- Risque de décharge électrique. Ne pas enlever le couvercle. Aucune des pièces à l'intérieur ne peut être réparée par l'utilisateur. L'entretien courant doit être effectué par un personnel d'entretien qualifié.
- Risque de décharge électrique. Brancher l'unité uniquement à des prises de courant correctement mises à la masse.
- Risque de blessure aux personnes. Ne pas utiliser ce produit si le cordon d'alimentation ou les câbles de batterie sont endommagés de quelque façon.
- Risque de décharge électrique. N'utilisez jamais de bloc d'alimentation portable pour fournir des outils électriques pour couper ou accéder à des pièces sous tension ou à des câblages endirect.
- Le dispositif n'est pas destiné à être utilisé dans un atelier de réparation commercial.

DANGER

- Pour éviter tout contact avec des liquides, n'utilisez pas ce produit sous la pluie.

标贴位置示意图
Label location map