

EP600-2

PORTABLE POWER STATION

Battery Capacity: 512Wh(25.6V \Rightarrow 20Ah)

AC Input: 100V-120V \sim 50/60Hz
7A Max, 600W Max

DC Input: 12V-30V \Rightarrow 7.5A Max, 200W Max

AC Output: 120V \sim 50/60Hz, 5A
total 600W COP(1200W Surge)

DC Output:

Car charger 12.6V \Rightarrow 10A, 126W Max

5521 (\times 2) 12.6V \Rightarrow 3A,

38W per port, 76W total

USB-A (\times 2) 5V \Rightarrow 3A 9V \Rightarrow 2A 12V \Rightarrow 1.5A

18W per port, 36W total

USB-C (\times 2) 5/9/12/15V \Rightarrow 3A 20V \Rightarrow 5A

100W per port, 200W total

Wireless (\times 1) 5/7.5/10/15W



Phase: Single

Discharge temperature: -10°C \sim 40°C

Charge temperature: 0°C \sim 40°C

Battery Type: LFP

Dimension: 261 \times 153 \times 301mm



Chongqing X-charge Digital Energy
Technology Co., LTD

No. 9-41 Huaqing Road, Jiulongpo District,
Chongqing, China

Made in China

2024/07

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.

CAN ICES-3B/NMB-3B Contains FCC ID:2AC7Z-ESPC3WROOM Contains IC:21098-ESPC3WROOM
FCC ID:2BES2-EP600MXCA19

- **CAUTION: Risk of Electric Shock. Connect only to properly grounded outlets.**
/ MISE EN GARDE : Risque de décharge électrique. Brancher l'unité uniquement à des prises de courant correctement mises à la masse.
- **CAUTION: Risk of Injury To Persons. Do not use this product if the power cord or the battery cables are damaged in any way.** / MISE EN GARDE : 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.
- **CAUTION: This device is not intended for use in a commercial repair facility.** / MISE EN GARDE : Le dispositif n'est pas destiné à être utilisé dans un atelier de réparation commercial.
- **DANGER: This device is intended to be used indoors only. Do not use outdoors.** / DANGER : Le dispositif est destiné à être utilisé à l'intérieur seulement. Ne pas l'utiliser à l'extérieur.
- **CAUTION: Risk of Electric Shock. Never use portable power pack to supply power tools to cut or access live parts or live wirings.** / MISE EN GARDE : 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 en direct.
- **CAUTION: Risk of Electric Shock. Do not remove cover. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.** / 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.
- **WARNING: Risk of Electric Shock and Risk of Fire. This device is not to be stored in a vehicle.**
/ AVERTISSEMENT : Risques de décharge électrique et d'incendie. Le dispositif ne doit pas être rangé dans un véhicule.

