

Label size: 210\*100mm

<b>RUNHOOD</b>   RESIDENTIAL ESS & PORTABLE POWER STATION (Li-ion Battery)	
Model	F2400-US
Net Weight	29kg / 63.9 lbs. Approx.
Dimension	50.3cm*32.3cm*34.4cm/19.8in*12.7in*13.5in
Capacity	2400Wh (48Vdc, 50Ah)
Chemical Formulas	LiFePO4 IFpR65/155[1P15S]M/-20+50/95
Battery Pack	Max. Charging Current 40A
	Max. Discharging Current 80A
	Max. Short-Circuit Current And Duration xxA xxms
	Voltage Range 40.5Vdc ~ 54Vdc
	Discharging Temperature -25°C ~ 55°C
Charging Temperature -15°C ~ 55°C	
DC Input	12-60Vdc, 25A, 1200W Max.
AC Input	120Vac, 60Hz, 15A, 1800W Max.
DC Output	USB-A(*2) 5V $\overline{=}$ 2.4A 12W
	USB-A(*2) QC3.0 5V $\overline{=}$ 3A, 9V $\overline{=}$ 3A, 12V $\overline{=}$ 2.4A, 28W
	USB-C(*2) PD3.0 5V $\overline{=}$ 3A, 9V $\overline{=}$ 3A, 15V $\overline{=}$ 3A, 20V $\overline{=}$ 5A, 100W
	Car Port 12V $\overline{=}$ 10A, 120W
	LED Output 6W Max.
AC Output (Socket * 5)	120Vac, 60Hz, total 2400W Max.
Discharging Temperature	-20°C ~ 40°C
Charging Temperature	-10°C ~ 40°C
Cycle Life	8000 Cycles To 70%+ Capacity@25°C
Warranty	10 Years

**WARNING**

a) Risk of Fire. This device contains energy higher than 1 kWh. Do not use in a sleeping room or any habitable space of a dwelling unit

**CAUTION**

a) Risk of Electric Shock. Connect only to properly grounded outlets  
 b) Risk of Injury To Persons. Do not use this product if the power cord or the battery cables are damaged in any way  
 c) This device is not intended for use in a commercial repair facility  
 d) Risk of Electric Shock. Never use portable power pack to supply power tools to cut or access live parts or live wirings

**DANGER**

a) This device is intended to be used indoors only. Do not use outdoors.

RUNHOOD POWER INC.  
 3980- D Valley Blvd, Walnut, CA 91789  
 866-685-9868(toll free)  
 service@runhoodpower.com  
 www.runhoodpower.com

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.

FCC ID: 2BB59-F2400-US

**AVERTISSEMENT**


a) Risque d'incendie. L'énergie de l'appareil est supérieure à 1 kWh. Ne doit pas être utilisé dans une chambre à coucher ou dans un espace habitable dans une unité d'habitation


**MISE EN GARDE**


a) Risque de décharge électrique. Brancher l'unité uniquement à des prises de courant correctement mises à la masse.  
 b) 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.  
 c) Le dispositif n'est pas destiné à être utilisé dans un atelier de réparation commercial  
 d) Risque de choc électrique. Ne jamais alimenter avec un bloc d'alimentation portable Outils électriques pour couper ou toucher des parties sous tension ou des fils sous tension

**DANGER**

a) Le dispositif est destiné à être utilisé à l'intérieur seulement. Ne pas l'utiliser à l'extérieur

  
**UN38.3**

  
**Intertek**  
 XXXXXXXX



SN

.....

Made-in-China

Label location:

