

**DuroMax**

**PORTABLE POWER STATION**

**XP2000PX**

Battery Capacity: 51.2V,36Ah, 1843.2Wh.

DC/IV Input: 10V-150V 20A max.

AC Input : 100V-120Vac 50-60Hz, 1200W max.

Fast Charge Output x 8: 5V-2.5A, 9V-2A, 12V-2A(24W max.)

USB-C 100W Output x 4: 5V/9V/12V/15V/20V-5A(100W max.)Total 400W.

AC Output x 4: 120V-60Hz, total 2000W.

AC Output x 1: 30A, 3600W Max(Parallel Box Outputs: 4000 max).

Discharging Temperature: 14 to 104° F (-10 to 40°C)

Charging Temperature: 32 to 104° F (0 to 40°C)

Wireless Charging x 2: 15W

FCCID: 2BD9Y-XP2000PX

**UN38.3** Made in China



**⚠ WARNING!**

1. Do not overcharge the internal battery. See Instruction Manual.
2. Do not smoke, strike a match, or cause a spark in the vicinity of the power pack.
3. Only charge the internal battery in a well ventilated area.
4. Risk of Electric Shock. Connect only to properly grounded outlets.
5. Risk of Injury To Persons. Do not use this product if the power cord or the battery cables are damaged in any way.
6. This device is not intended for use in a commercial repair facility.
7. This device is intended to be used indoors only. Do not use outdoors.

**⚠ AVERTISSEMENT!**

1. Ne pas surcharger la batterie interne. Consulter le manuel d'utilisation.
2. Il ne faut pas fumer, allumer une allumette ou produire des étincelles à proximité du bloc d'alimentation.
3. Charger la batterie uniquement dans un endroit bien aéré.
4. MISE EN GARDE: Risque de décharge électrique. Brancher l'unité uniquement à des prises de courant correctement mises à la masse.
5. 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.
6. Le dispositif n'est pas destiné à être utilisé dans un atelier de réparation commercial.
7. Le dispositif est destiné à être utilisé à l'intérieur seulement. Ne pas l'utiliser à l'extérieur.

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

130.00 mm\*62.00 mm

