

ADVENTURE ENERGY 1200

GUIA DE USUARIO



ADVENTURE ENERGY 1200

POTENCIA 1200 W
CAPACIDAD 960 WH



TIEMPO DE CARGA RED ELECTRICA	2 HORAS
TIEMPO DE CARGA PANEL SOLAR	4 HORAS
TIEMPO DE CARGA AUTO	10 HORAS
SMARTPHONE	73 CARGAS
LUCES (300WH POR BOMBILLA)	96 HORAS
LAPTOP	17 CARGAS
DRONE	16 CARGAS
SECADORA DE PELO (1800 WH)	32 MINUTOS
CAFETERA (22WH APP POR TAZA)	43 TAZAS
REFRIGERADOR (147WH)	6,5 HORAS
LAVADORA (2000 WH POR CICLO)	X
FRIGOBAR (73WH)	13 HORAS

ADVENTURE ENERGY 1200

GUIA DE USUARIO



ESPECIFICACIONES ADVENTURE ENERGY 1200



MODELO
Adventure Energy 1200

TIPO DE BATERÍA
LiFePo4

CICLOS DE LA BATERÍA
4000

FORMATO DE ONDA AC
Onda Sinusoidal Pura

CAPACIDAD
960 wh

POTENCIA NOMINAL DE SALIDA
1200W Aumento 2400W

SALIDA AC
220V - 240V

TIEMPO DE CARGA
~ 2 Hrs 700w max (Entrada Principal)

ENTRADA SOLAR
4 HRS (400W) 500W MAX

LUZ ENCENDIDO
1W

SALIDA TOMA MECHERO
12V/10A

SALIDAS DC *2
12V / 3A

USB *2
5V / 2.4A

TIPO C *4
100W*1

TAMAÑO
386* 228* 316 MM

PESO
13 Kg.

TEMPERATURA
DE FUNCIONAMIENTO
~10°C - 40°C