

A two-story house with light grey horizontal siding and a dark blue roof. The house features a central white door with a small arched window above it, flanked by two windows on the second floor. To the right of the door is a two-car garage with a white door. In front of the house, there are two sets of solar panels: one set is mounted on a wall next to the garage, and another set is leaning against the ground. The house is surrounded by a green lawn, a white mailbox with the number '3', and a few trees under a blue sky with white clouds.

OUKITEL

Perfil de la empresa

Shenzhen Yunji New Energy Technology Co., Ltd.

■ Perfil de la empresa

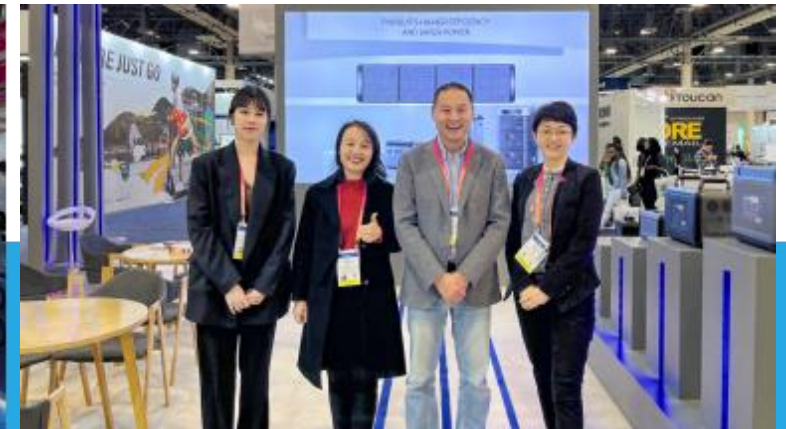
OUKITEL

difundir la "chispa de las nuevas energías" por todo el mundo



OUKITEL es una empresa de alta tecnología de la marca de China, la empresa matriz es "Yunji Group", la filial de la nueva empresa de energía nombre completo es "Shenzhen Yunji New Energy Technology Co., LTD.", ubicado headquar- ters en Shenzhen, China. Los productos de OUKITEL se venden en toda Europa, Asia, América del Norte y del Sur, y se coopera con más de 130 distribuidores de 60 países. Con una serie de sucursales de gestión en todo el mundo, OUKITEL puede servir rápidamente a los usuarios globales. La empresa OUKITEL New Energy se ha comprometido a ser la marca líder mundial de nueva energía, especializada en proporcionar a las personas baterías de almacenamiento de energía doméstica y móvil de gran capacidad, alta potencia, portátiles y ecológicas.

Actividades de marca



■ Historia de la marca Oukitel

OUKITEL

2007 Begining

2007 Inicio Shenzhen Ouki Digital Electronics Co., Ltd.fundada en 2007 en Shenzhen, China.

2014 OUKITEL Marca

La marca Oukitel se lanzó específicamente para los mercados extranjeros.

2019 División de Nuevas Energías

Oukitel crea su División de Nuevas Energías

2020 OUKITEL P2001

P2001E se lanzó en Kickstarter y superó su objetivo al alcanzar el 1028% de financiación.

2021 OUKITEL P1201

P1201 se introdujo en el mercado.

2022 Desarrollo

Comienza I+D para P5000.

2023 OUKITEL P5000

P5000 lanzado enKickstarter.

June 2023 BP2000

BP2000 is scheduled to be launched, and we eagerly anticipate its release.

OUKITEL adopta el significado del mito griego "Prometeo propagó el fuego y la nueva tecnología para la humanidad", y se compromete a proporcionar a las personas "fuego de nueva energía": productos de almacenamiento de energía móviles, ecológicos, portátiles y de gran capacidad. Tanto si se trata de un viaje como de un apagón inesperado, ya no interferirá en la vida de las personas.

**Portátil****Gran capacidad****Energía verde**



I+D a precio de empresa

El equipo de I+D cuenta con más de diez años de experiencia.



Capacidad de fabricación robusta

Fábrica propia con más de 400 empleados y una producción anual de más de un millón de unidades.



Conciencia de marca en todo el mundo

El equipo de promoción incluye marketing de marca, relaciones públicas, celebridades en línea, redes sociales y funcionamiento del sitio web, que goza de muchas recomendaciones y apoyo de usuarios de todo el mundo.



servicio de preventa de sonido

Las oficinas de gestión de sucursales se encargan de la reparación y el servicio de las centrales eléctricas en todo el mundo, lo que permite atender a los usuarios más rápido y mejor.

Cultura de empresa

Experto en centrales eléctricas de gran capacidadt



visión corporativa

Desde China, Empower the world.

misión corporativa

orientado a las personas, un desarrollo sólido

valores corporativos

desarrollo sólido y orientado a las personas



Cooperation Partners



amazon

uno de los mayores minoristas en línea de Internet del mundo



LOTTE

Las 500 mayores multinacionales del mundo



OTTO

Las 500 mayores multinacionales del mundo.



Walmart

Minorista multinacional estadounidense y el mayor minorista del mundo.



ebay

la mayor plataforma de negociación en línea del mundo.



Más de cinco años de experiencia en el sector de las baterías y las soluciones de energía limpia.

Estándares de calidad, durabilidad y fiabilidad avanzados y sin concesiones.

OUKITEL tiene su propia fábrica, por lo que todos los productos se someten a rigurosas pruebas.



Certificación de patentes

Patent Certification



Certificados de conformidad

Certificate of Conformity







La estación de alimentación portátil BP2000E cuenta con un inversor bidireccional de última generación que permite una recarga de CA ultrarrápida de hasta 1800 W, la más alta cuando se utiliza la red eléctrica. Utiliza baterías LiFePO4 de primera calidad a prueba de explosiones con 3500 ciclos de vida y un BMS inteligente para un suministro de energía seguro y estable. Dispone de un chip de potencia MPPT para una carga solar eficiente y puede funcionar como SAI durante los cortes de energía. También puede conectar baterías adicionales en paralelo para satisfacer distintas necesidades energéticas.

BP2000E

Central eléctrica portátil

CE RoHS FC UN38.3

Información sobre los parámetros

Capacidad: 2048Wh 51.2V

Tipo de batería: Batería LiFePO4 (3500 ciclos)

Tiempo de carga de la entrada de CA: 3 horas (1800W, 220V-240V)

Tiempo de carga FV: 2 horas (1000W MAX) 12V-240V, 15AAC Salida: 2200W onda sinusoidal pura (4000W sobretensión), 220V-240V, 50Hz/60Hz-SAI: 1800W-

Temperatura de carga: 0°C ~ 40°C-

Temperatura de descarga: -10°C ~ 40°C-

Dimensión: 482 * 296 * 318mm- Peso:

Alrededor de 22 kg

En la caja

BP2000 Central eléctrica portátil
XT60-Cable cargador de coche

MC4 Cable

Guía del usuario

XT60-MC4 Cable







Gracias al inversor bidireccional de última generación, la estación de alimentación portátil P5000E admite una recarga de CA ultrarrápida de 1800 W, la mayor potencia de recarga cuando se utiliza la red eléctrica. Al adoptar baterías LiFePO4 de primera calidad a prueba de explosiones y el avanzado BMS, puede suministrar energía segura y estable a dispositivos conectados, o incluso a vehículos eléctricos y mantener la capacidad de su batería antes de 5000 ciclos. Con una capacidad masiva de 5120 Wh, 2200 W de gran potencia de salida, 15 puertos de salida versátiles, carga/recarga rápida, 1800 W de UPS sin interrupciones, ofrece una solución de alimentación de reserva definitiva para el hogar, viajes de camping/glamping, viajes por carretera, vehículos recreativos, vehículos eléctricos y mucho más.

P5000E

Central eléctrica portátil

CE RoHS FC UN38.3

Información sobre los parámetros

Capacidad: 5120Wh 51.2V-

Tipo de batería: Batería LiFePO4 (5000 ciclos)

Tiempo de carga de entrada de CA: 2,8 horas (1800W, 220V-240V)

Tiempo de carga FV: 5 horas (1000W MAX) 12V-240V, 15A.

Salida de CA: 2200W onda sinusoidal pura (4000W sobretensión), 220V-240V, 50Hz/60Hz

UPS: 1800W

Temperatura de carga: 0°C ~ 40°C

Temperatura de descarga: -10°C ~ 40°C-

Dimensión: 550 * 299 * 487 mm- Peso: Alrededor de 52 kg

In the Box

P5000E User's Guide

Guía del usuario

Guía del usuario

AC Power Cord

XT60-Car Charger Cable

XT60-MC4 Cable





Gracias al inversor bidireccional de última generación, la central eléctrica portátil P5000E Pro admite una recarga de CA ultrarrápida de 3200 W, la mayor potencia de recarga cuando se utiliza la red eléctrica. Al adoptar baterías LiFePO4 de primera calidad a prueba de explosiones y el avanzado BMS, puede suministrar energía segura y estable a dispositivos conectados, o incluso a vehículos eléctricos y mantener la capacidad de su batería antes de 5000 ciclos. Con una capacidad masiva de 5120Wh, una gran potencia de salida de 4000W, 15 puertos de salida versátiles, carga/recarga rápida, 3200W seamlessUPS, ofrece una solución de alimentación de reserva definitiva para el hogar, viajes de camping/glamping, viajes por carretera, vehículos recreativos, vehículos eléctricos y mucho más.

P5000E Pro

Central eléctrica portátil

CE RoHS FC UN38.3

Información sobre los parámetros

Capacidad: 5120Wh 51.2V

Tipo de batería: Batería LiFePO4 (5000

ciclos) Tiempo de carga de entrada de

CA: 2,8 horas (3200W, 220V-240V) -

Tiempo de carga

FV: 5 horas (1000W MAX) 12V-240V, 15A .

Salida CA: 4000W onda sinusoidal pura

(8000W sobretensión), 220V-240V,

50Hz/60Hz

UPS: 3200W

Temperatura de carga: 0°C ~ 40°C

Temperatura de descarga: -10°C ~ 40°C-

Dimensión: 550 * 299 * 487 mm- Peso:

Alrededor de 53 kg



In the Box

P5000E Central eléctrica portátil

XT60-Cable cargador de coche

Guía del usuario

XT60-MC4 Cable

Cable de alimentación de CA



Gracias al inversor bidireccional de última generación, la central eléctrica portátil P5000E PRO+ admite una recarga de CA ultrarrápida de 3200 W, la mayor potencia de recarga cuando se utiliza la red eléctrica. Al adoptar baterías LiFePO4 de primera calidad a prueba de explosiones y el avanzado BMS, puede suministrar energía segura y estable a dispositivos conectados, o incluso a vehículos eléctricos y mantener la capacidad de su batería antes de 5000 ciclos. Con una capacidad masiva de 5120Wh, una gran potencia de salida de 4000W, 15 puertos de salida versátiles, carga/recarga rápida, 3200W seamlessUPS, ofrece una solución de alimentación de reserva definitiva para el hogar, viajes de camping/glamping, viajes por carretera, vehículos recreativos, vehículos eléctricos y mucho más.

P5000E Pro+

Central eléctrica portátil

CE RoHS FC UN38.3

Información sobre los parámetros

Capacidad: 5120Wh 51.2V

Tipo de batería: Batería LiFePO4 (5000 ciclos)

Tiempo de carga de entrada de CA: 2,8 horas
(3200W, 220V-240V)

Tiempo de carga FV: 5 horas (1000W MAX)
12V-240V, 15A.

Salida CA: 4000W onda sinusoidal pura
(8000W sobretensión), 220V-240V, 50Hz/60Hz

UPS: 3200W

Temperatura de carga: 0°C ~ 40°C

Temperatura de descarga: -10°C ~ 40°C-

Dimensión: 550 * 299 * 487 mm- Peso:

Alrededor de 53 kg

En la caja

· P5000E Pro+

Guía del usuario

Cable de alimentación de CA

XT60-Cable
cargador de coche

XT60-MC4 Cable





Basada en una batería LiFePO4 de alta calidad, la central eléctrica portátil P2001E con luz LED puede proporcionar más de 3500 ciclos de carga antes de experimentar un descenso en su rendimiento. Gracias al inversor bidireccional de última generación y a un chip de potencia MPPT, la P2001 admite recargas de CA ultrarrápidas y recargas solares de alta eficiencia. Puede suministrar energía segura y estable a los dispositivos conectados y ofrecer una solución versátil de energía de reserva para el hogar, acampadas, viajes por carretera, vehículos recreativos y mucho más. Funciona como un SAI de 1100 W para mantener en funcionamiento los dispositivos conectados en caso de apagón.

P2001E

Central eléctrica portátil

CE RoHS FC UN38.3

Información sobre los parámetros

Capacidad: 2000Wh 51.2V- Tipo de batería: Batería LiFePO4 (3500 ciclos)- Tiempo de carga de la entrada de CA: 1,8 horas (1100 W, 220 V-240 V)
 Tiempo de carga FV: 4 horas (500 W MAX) 12 V-48 V, 15 A Salida de CA: 2000W onda sinusoidal pura (4000W sobretensión), 220V-240V, 50Hz/60HzUPS: 1100W Temperatura de carga: 0°C ~ 40°C
 Temperatura de descarga: -10°C ~ 40°C-
 Dimensiones: 392 * 279 * 330 mm- Peso: Alrededor de 22 kg



En la caja

Central eléctrica portátil P2001E

Cable de carga para coche

Guía del usuario

Cable de alimentación de CA





Basada en una batería LiFePO4 de alta calidad, la central eléctrica portátil P2001E Plus con luz LED puede proporcionar más de 3500 ciclos de carga antes de experimentar un descenso en su rendimiento. Gracias al inversor bidireccional de última generación y al chip de potencia MPPT, la P2001E Plus admite recargas de CA ultrarrápidas y recargas solares de alta eficiencia. Puede suministrar energía segura y estable a los dispositivos conectados y ofrecer una solución versátil de alimentación de reserva para el hogar, acampadas, viajes por carretera, vehículos recreativos y mucho más. Funciona como un SAI de 1400 W para mantener los dispositivos conectados en funcionamiento en caso de apagón.

P2001E Plus

Central eléctrica portátil

CE RoHS FC UN38.3

Información sobre los parámetros

- Capacidad: 2048Wh 51.2V- Tipo de batería: Batería LiFePO4 (3500 ciclos)
- Tiempo de carga de la entrada de CA: 1,8 horas (1500W, 220V-240V) Tiempo de carga
- FV: 4 horas (500W MAX) 12V-50V, 15A Salida de CA: 2200W onda sinusoidal pura (4000W sobretensión), 220V-240V, 50Hz/60Hz
- UPS: 1400W Temperatura de carga: 0°C ~ 40°C Temperatura de descarga: -10°C ~ 40°C- Dimensión: 392 * 279 * 330 mm- Peso: Alrededor de 22 kg



En la caja

P2001E Plus

Cable de carga para coche

Cable MC4

Cable de alimentación de CA

Guía del usuario





La central eléctrica portátil BP2001E cuenta con un inversor bidireccional de última generación que permite una recarga ultrarrápida de CA de hasta 1800 W, la más alta cuando se utiliza la red eléctrica. Utiliza baterías LiFePO4 de primera calidad a prueba de explosiones con 3500 ciclos de vida y un BMS inteligente para un suministro de energía seguro y estable. Dispone de un chip de potencia MPPT para una carga solar eficiente y puede funcionar como SAI durante los cortes de energía. También puede conectar baterías adicionales en paralelo para satisfacer distintas necesidades energéticas.

BP2001E

Central eléctrica portátil

CE RoHS FC UN38.3

Información sobre los parámetros

- Capacidad: 2048Wh 51.2V- Tipo de batería:
Batería LiFePO4 (3500 ciclos)
Tiempo de carga de la entrada de CA: 3 horas (1800W, 220V-240V) Tiempo de carga
- FV: 2 horas (1000W MAX) 12V-240V, 15A Salida de CA: 2200W onda sinusoidal pura (4000W sobretensión), 220V-240V, 50Hz/60Hz
- UPS: 1800W Temperatura de carga: 0°C ~ 40°C-
- Temperatura de descarga: -10°C ~ 40°C- Dimensión: 482 * 296 * 318mm-
Peso: Alrededor de 22 kg



En la caja

BP2001E

Cable de carga para coche

Guía del usuario

Cable MC4

Cable de alimentación de CA





Gracias al inversor bidireccional de última generación, la estación de alimentación portátil P1201E con asas robustas dobles puede cargarse por completo en 1,5 horas a través de tomas de CA. Basada en una química de batería LiFePO4 de primera calidad a prueba de explosiones, puede mantener su capacidad de batería antes de 3500 ciclos de carga. Con el controlador MPPT incorporado, soporta hasta un 99% de eficiencia de seguimiento de la carga solar. Y el avanzado BMS proporciona múltiples protecciones para mantener su seguridad y la de los dispositivos conectados. Su modo SAI integrado garantiza un cambio de la red a la batería en menos de 10 ms.

P1201E

Central eléctrica portátil

CE RoHS FC UN38.3

Información sobre los parámetros

Capacidad: 960Wh 48V

Tipo de batería: Batería LiFePO4 (3500 ciclos)

Tiempo de carga de entrada de CA: 1,4 horas
(700 W, 220 V-240 V)

Tiempo de carga FV: 2,0 horas (500 W máx.) 12
V-48 V, 15 A Salida de CA: 1200W onda
sinusoidal pura (2400W sobretensión), 220V-
240V, 50Hz/60Hz- SAI: 1100W

LED: 2W LED Temperatura de carga: 0°C ~
40°C.

Temperatura de descarga: -10°C ~ 40°C-

Dimensión: 386 * 228 * 280 mm

Peso: Alrededor de 12,5 kg



En la caja

P1201E Central Eléctrica Portátil

MC4 Cable

Guía del usuario

Cable de carga para coche

Cable de alimentación de CA







Portátil



Cámara



Barbacoa



Drone



Proyector



Robot



Audio



Jugador



Light source



Refrigerator



Ventilator



Coffee maker



Electric car



Heater



Oven



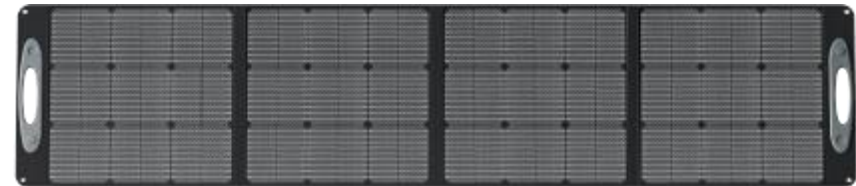
Electric tool

Información sobre los parámetros

- Potencia máxima: 200W-
Célula solar: silicio monocristalino-
Laminación de la célula solar: MC4
Eficiencia de la célula: $\geq 22\%$.
- Tensión a potencia máxima: 21V-
- Corriente a potencia máxima: 9,5 A
- Voltaje en circuito abierto: 25V-
Corriente de cortocircuito: 11,5 A
Temperatura de funcionamiento: $-10^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}$

Dimensión (Plegado): 536 * 618 * 54 mm

Dimensión (sin plegar): 536 * 2349 * 25 mm Peso: 8 kg



En la caja

Panel solar PV200

· Guía del usuario

Información sobre los parámetros

Potencia máxima: 400W-

Célula solar: silicio monocristalino

Laminación de la célula solar: MC4

Eficiencia de la célula: $\geq 22\%$.

Tensión a potencia máxima: 40 V

Corriente a potencia máxima: 10A

Tensión en circuito abierto: 48 V

Corriente de cortocircuito: 12 A

Temperatura de funcionamiento: $-10^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}$

Dimensión (Plegado): 612 * 1048 * 54 mm

Dimensión (sin plegar): 1048 * 2333 * 25 mm - Peso: 15 kg



En la caja

- Panel solar PV400 · Guía del usuario

