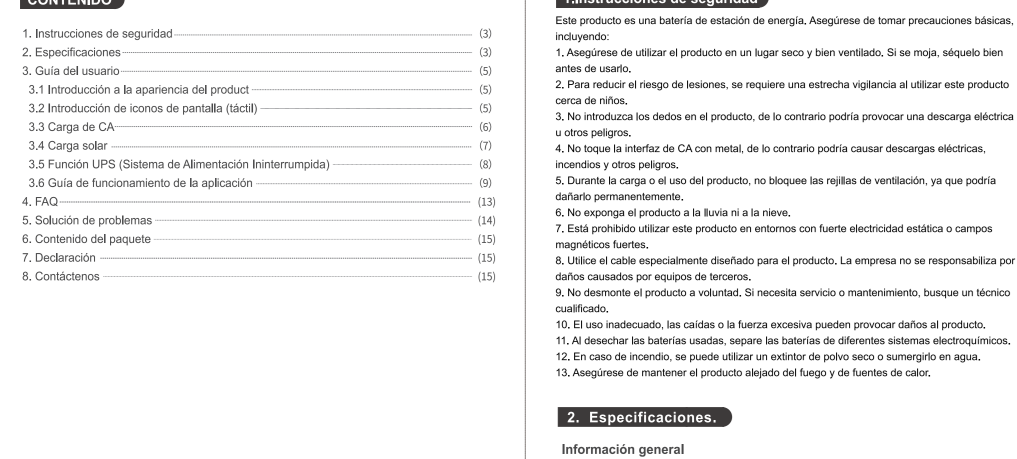


Los productos y materiales descritos en este manual pueden cambiar en cualquier momento

La empresa se reserva el derecho de modificar y aclarar el contenido del manual.

debido a actualizaciones técnicas.

R1500 LITE V1.0



Este producto es una batería de estación de energía. Asegúrese de tomar precauciones básicas,

1. Asegúrese de utilizar el producto en un lugar seco y bien ventilado. Si se moja, séquelo bien Entrada del cargador de coche: 12V/24V DC

4. No toque la interfaz de CA con metal, de lo contrario podría causar descargas eléctricas,

Puerto de coches: 12V=10A,120W Max

7. Está prohibido utilizar este producto en entornos con fuerte electricidad estática o campos

Tipos de protección: Protección contra altas temperaturas, protección contra bajas temperaturas, protección contra sobredescarga, protección contra 9. No desmonte el producto a voluntad. Si necesita servicio o mantenimiento, busque un técnico sobrecarga, protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecorrient

13. Asegúrese de mantener el producto alejado del fuego y de fuentes de calor.

Peso neto: Aproximadamente: 15KG(33,07lbs) Tamaño: 413*312*265mm(16,25*12,28*10,43in) Capacidad de la batería: 1056Wh (35,2V=30Ah)

Bluetooth: Compatible SAI (Sistema de Alimentación Ininterrumpida): Compatible

Entrada de CA: (220~240)V~5,5A Max Entrada solar: (12~95)V=13A, 650W Max

3. No introduzca los dedos en el producto, de lo contrario podría provocar una descarga eléctrica

USB-A*2: 5V=3A.9V=2A.12V=1.5A.18W Max *2 USB-C*2: 5/9/12/15V=3A, 20V=5A, 100W Max *2

10. El uso inadecuado, las caídas o la fuerza excesiva pueden provocar daños al producto. 11. Al desechar las baterías usadas, separe las baterías de diferentes sistemas electroquímicos

Temperatura de carga: 0 ℃ a 40 ℃ (32 ීF a 104 ීF) Temperatura de descarga: -10 $^{\circ}$ a 40 $^{\circ}$ (14 $^{\circ}$ a 104 $^{\circ}$)

Información de La Batería

Temperatura ambiental de funcionamiento

(E) C € FC RoHS IC & IX (R) AMBETE © SO III

2. Para reducir el riesgo de lesiones, se requiere una estrecha vigilancia al utilizar este producto

Salida de CA *4: 220-240V 1600W Max (Surgió 3200W)

6. No exponga el producto a la lluvia ni a la nieve.

Tipo de batería: Fosfato de hierro y litio LFP 8. Utilice el cable especialmente diseñado para el producto. La empresa no se responsabiliza por daños causados por equipos de terceros.

12. En caso de incendio, se puede utilizar un extintor de polvo seco o sumergirlo en agua.

Temperatura de almacenamiento: -20 ℃ a 40 ℃ (-4 ₮ a 104 ₮)*Recommander:20 a 30 ℃ Rango de humedad de funcionamiento: 10-90%

aire acondicionado

Entrada solar/de coche Encendido/apagado Encendido/apagado del

4 5

6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

3.2 introducción de iconos de pantalla

l producto reanudará su uso Utilice el cable de carga de CA estándar original del producto. ALLPOWERS no asume ninguna le extensión. Asegúrese de que el cable doméstico sea adecuado para 7 a potencia es suficiente. Si no se cumplen las condiciones anteriores, cambie a

3.1 Introducción a la apariencia del product Icono de salida de KFZ Potencia de entrada Potencia de salida © Conexión de CA activa Salida USB-C *2 Tiempo restante, código de falla 🚇 Ventilador en funcionamiento Icono de carga rápida 16 Icono de Bluetooth Icono de carga silenciosa

Cargar en modo estándar o modo silencioso.

Número Función introducida Número Función introducida

La fuente de alimentación de CA de este producto utiliza tecnología de carga rápida AP-POWER y a potencia de carga se puede ajustar a través del modo rápido de carga de CA/modo estándar/nodo silencioso ser ajustado. La potencia de entrada máxima en modo rápido puede alcanzar los 1200 W; el La entrada de carga máxima en modo estándar puede alcanzar 1000W; Modo silencio 400W (Tecnología de autorregulación) para lograr el silenciamiento. La potencia de entrada estándar El modo de carga personalizado es silencioso y el ajuste de potencia de carga debe estar en El cambio de modo se puede configurar en la aplicación, consulte "3.7 Manual del usuario" para

obtener más detalles. Si la corriente de entrada de CA sigue siendo normalmente mayor a 10 A (220 V-240 V), configure eso Protege la propia central eléctrica y el botón de protección contra sobrecarga se muestra automáticamente. Después de usted Una vez confirmado que el producto no está defectuoso, presione el interruptor de protección contra sobrecarga de CA. La carga puede continuar, Si la corriente de entrada de CA es demasiado alta, esto puede causar que se dispara el disyuntor. Después de asegurarse de que el producto no está está defectuoso, encienda el disyuntor de red,

Cable de carga de CA (220~240)V~5,5 A máx. 🄰 (modo de carga rápida)

*Para evitar que la estación de energía tenga bajo voltaje, cárguela dentro de las 24 horas cuando

carga sea inferior al 5 %.

Al utilizar este producto para cargar paneles solares, conéctelo según las especificaciones del man sponsabilidad Responsabilidad por daños causados por el uso de otros cables de carga les convertirse en. Conéctelo directamente a la toma de pared. No se recomienda utiliz

Antes de conectar el panel solar, confirme que el voltaje de salida esté dentro de los 95 V, la corriente máxima sea de 13 A y la potencia máxima de carga sea dentro de los 650 W.

3.5 Función UPS (Sistema de Alimentación Ininterrumpida) 3.6 Guía de funcionamiento de la aplicación onecta a la red eléctrica y al puerto de entrada de CA de este producto me Utilice su teléfono móvil para escanear el código QR a continuación para descargar e instalar rte repentino de la red eléctrica, este producto cambia automáticam

erden datos si la operación no se realiza según las instrucciones, nuestra empresa

garantizar el funcionamiento del SAI, la potencia máxima de los puer

en la barra del dispositivo Bluetooth en la aplicación móvil para ingresar

Confirme que la estación de carga y el Bluetooth del teléfono móvil estén activados

aga clic en Siguiente para escanear y buscar la central eléctrica. (4) Seleccione la central eléctrica correspondiente y haga clic para conectar.

⑤Una vez que la conexión sea exitosa, AP R1500 LITE se mostrará en la barra del dispositivo

como se muestra en la siguiente figura.

en los datos de la central eléctrica y luego en el nombre de ALLPOWERS para que

no

en la barra del dispositivo WIFI en la aplicación móvil para ingresar a la

el código QR de conexión wifi. Para activar la conexión wifi, consulte la sección "4.

Haga clic en Escanear, escanee el código QR en el dispositivo para conectar y vincular el

Seleccione la central eléctrica portátil para ingresar a la página de conexión

⑤ Una vez realizada la vinculación, se mostrará el nombre de la central eléctrica y si está en línea, restante de la bateria 220V/110V 220V/110V Interruptor DC 12V USB TYPE-C conmutación 50hz 60hz

de frecuencia

3.6.4 Instrucciones de funcionamiento de la aplicación móvil

AP R1500 LITE

en modo rápido, modo estándar o modo silencioso.

(2) Configuración del modo de funcionamiento: en modo de ahorro de energía, puede configurar el tiempo de apagado de CA o CC en 1, 2, 4 o 6 horas. Si la central eléctrica funciona en este modo, la CA o CC se apagará después del tiempo establecido.

Setting

ECO Mode Shutdown times 2 Hours ▼

Firmware upgrade

AP R1500 LITE

(1) Configuración del modo de funcionamiento de la potencia de carga: se puede configurar

Durante la carga, la pantalla LCD mostrará el tiempo de carga restante y el círculo indicador de batería, fuera del porcentaje de batería, mostrará una animación de respiración.

Limpie este producto con un paño suave, limpio y seco o con una toalla de papel.

descargar la batería al 30 % y recargarla al 60 % cada tres meses para prolongar la vida útil de este

Q8. Se puede cargar el R1500 LITE mientras se usa?

Sobrecarga de descarga

y descarga. La capacidad de salida real del producto es inferior a la especificada en el manual del usuario y muestra la potencia de entrada. Q10. Cómo activar o desactivar el Bluetooth y el Wi-Fi de la central eléctrica?

segundos hasta que suene el aviso.

. Qué dispositivos puede alimentar el R1500 LITE? '.a salida de CA de este producto tiene una potencia nominal de 100 V-120 V y 1600 W (máximo

200 W) o de 220 V-240 V y 1600 W (máximo 3200 W), lo que permite alimentar la mayoría de los electrodomésticos. Se recomienda verificar la potencia del electrodoméstico y asegurarse de que la suma de las potencias de todos los dispositivos de carga sea inferior a la potencia nominal. Q3. Cómo puedo saber la duración de la batería del producto? La pantalla LCD muestra la duración de la batería, que puede estimarse para dispositivos con un

Q4. Cómo puedo saber si el producto se está cargando?

consumo de energía estable.

Q5. Cómo limpiar el producto?

Q6. Cómo almacenar el producto?

Al guardarlo, apague primero el producto y guárdelo en un lugar seco, ventilado y a temperatura ambiente. No lo coloque cerca del agua. Para un almacenamiento prolongado, se recomienda

Q7. Se puede llevar este producto en el avión?

09. La capacidad de salida real del producto coincide con la capacidad objetivo indicada e

a capacidad indicada en el manual del usuario es la capacidad nominal de la batería de est roducto. Dado que este producto presenta cierta pérdida de eficiencia durante el proceso de carg

El Bluetooth y el wifi están desactivados de fábrica. Activarlos o desactivarlos: Después de encender el dispositivo, mantenga presionado el botón "SALIDA DE CC" durante 3 segundos hasta que el ícono de Bluetooth y Wi-Fi en la pantalla cambie. El ícono siempre está encendido cuando el estado está encendido, el ícono desaparece cuando el estado está apagado.

Q11. Cómo activar o desactivar el pitido del botón? El pitido del botón está activado de forma predeterminada en fábrica. Encender/Apagar: Después de encender el dispositivo, mantenga presionado el botón "SALIDA CC + SALIDA CA" durante 3

méthode de récupération sont les suivants.

Protección contra descargas durante más de 2 horas. Se recupera

Sobretensión de entrada MPPT que exceda el rango de voltaje nomir

de alta temperatura automáticamente cuando baje la temperatura

de la temperatura ambiente

Le code d'erreur s'affiche à la position ⑤ de l'écran d'affichage, et le type d'erreur associé et la

6. Contenido del paquete

Cable de carga de CA



Antes de utilizar este producto, lea el manual del usuario para asegurarse de usarlo correctamente después de comprenderlo completamente.

personas, o provocar daños al producto y a la propiedad. Al utilizar este producto, se considera que ha comprendido, reconocido y aceptado todos los términos y el contenido de este documento. El usuario asume la responsabilidad de sus actos y de todas las consecuencias derivadas de ellos. ALLPOWERS no se responsabiliza de las pérdidas causadas por el incumplimiento del manual de

En cumplimiento con las leyes y regulaciones, la empresa se reserva el derecho de interpretación final de este documento y todos los documentos relacionados con este producto. Si se actualiza, revisa o cancela sin previo aviso, visite el sitio web oficial de ALLPOWERS para

obtener la información más reciente del producto.

Si tiene alguna pregunta o necesita ayuda con nuestros productos y servicios,

Retire el panel solar, no utilice un panel solar Por favor envíe un correo electrónico: support@allpowers.com

Nuestro sitio web official: www.allpowers.com