ECOFLOU

Manual de usuario de la aplicación

V1.0

EcoFlow DELTA 2 Max



Índice

Cómo conectarse a la EcoFlow DELTA 2 Max?	1
Conexión por Bluetooth	1
Conexión IoT	1
Página de inicio	2
Página de inicio	2
Introducción	2
Estilo Flujo de energía	2
Estilo Estándar	3
Funciones comunes	3
CA siempre activada	3
Automatización	4
Pongamos como ejemplo el modo de carga de CA	5
Gestión de la energía	6
Alerta de batería baja	7
Ajustes	8

Cómo conectarse a la EcoFlow DELTA 2 Max?

Hay dos formas de conectarse a la DELTA 2 Max: por Bluetooth y por IoT

Una vez realizada la conexión por Bluetooth entre la aplicación y el dispositivo, podrá verificar el estado de funcionamiento del dispositivo y controlar o administrar el dispositivo de forma inalámbrica a través de la aplicación. A su vez, la DELTA 2 Max también admite la conexión IoT. Conecte el dispositivo a una red Wi-Fi cuando ya se haya conectado el Bluetooth; tras esto, el dispositivo cambiará a la conexión IoT. Mientras el dispositivo esté encendido, podrá controlar la DELTA 2 Max desde lejos a través de la aplicación.



Conexión por Bluetooth

- Después de encender la DELTA 2 Max, active la conexión Bluetooth y Wi-Fi en su teléfono (si usa un teléfono Android, debe activar el permiso de ubicación).
- 2. En la página de inicio, saldrá una ventana con el mensaje "Detectar dispositivos". A continuación, toque "añadir dispositivo" para continuar o toque el icono "+" en la esquina superior derecha para buscar manualmente los dispositivos Bluetooth cercanos y conectarse.
- 3. Después de conectarse al Bluetooth, puede conectar el dispositivo al Wi-Fi o empezar a usarlo.

Conexión IoT

Después de conectarse al Bluetooth, siga las instrucciones de la aplicación, elija la red Wi-Fi e introduzca la contraseña correcta. Acto seguido, la conexión del dispositivo cambiará a IoT.

Página de inicio

Página de inicio

Puede elegir un estilo de página después de conectar la DELTA 2 Max: Estilo Estándar o estilo Flujo de energía. Estándar: indica la potencia de entrada/salida de cada puerto

Estilo Flujo de energía: indica el flujo de energía en tiempo real del dispositivo



Dónde cambiar de estilo de página: Configuración > Otros > Estilo de página de inicio

Introducción

Estilo Flujo de energía



• Después de conectarla a la batería adicional inteligente, saldrá el icono y el número de la batería adicional inteligente

• Después de ajustar el nivel de carga o el nivel de descarga, en la aplicación aparecerán los datos correspondientes.

Estilo Estándar

Entrada total: entrada de CA; entrada solar/ para coche





Salida total: Interruptor de salida de CA; interruptor de 12 V CC; interruptor de salida de USB

Funciones comunes

CA siempre activada

Active esta función aquí: Configuración > Funciones de laboratorio > CA siempre activada.

Después de habilitarla, la potencia de salida de CA estará activa en todo momento mientras el dispositivo esté encendido. Después de apagar el dispositivo, el interruptor de salida de CA se encenderá automáticamente si el dispositivo vuelve a activarse



Automatización

Puede elegir una hora o un período de tiempo para descargar o cargar la DELTA 2 Max. Los siguientes modos personalizados están disponibles actualmente: Carga de CA, carga solar, descarga de CC y descarga de 12 V CC. Puede personalizar los modos de descarga/carga o los períodos de tiempo si usa el icono (+)

en "Configuración > Funciones de laboratorio > Automatización"



"Carga de CA" y "Carga solar" entra en conflicto con el de "gestión de energía"; "Descarga de CA" entra en conflicto con el de "CA siempre activada".

02::	33	.11 5G 61
<	Automation	r
Next a	ction	
AC	charging	+
Sola	ar charging	+
AC	discharging	+
12V	DC discharging	+

Pongamos como ejemplo el modo de carga de CA

Toque "Funciones de laboratorio > Automatización > Carga de CA" y elija o guarde la hora o el período de tiempo que desee para activar la carga de CA. Mientras la DELTA 2 Max está conectada mediante CA, empezará a cargarse a la hora o duración establecida.

- Si elige "Repetir"> "Una vez", solo se aplicará la hora o duración habilitada para la carga de CA. Cuando se llegue a la hora o el período de tiempo establecido, el dispositivo empezará a cargarse por CA hasta alcanzar el nivel de carga.
- Si elige "Repetir"> "Diariamente", se aplicará tanto la hora o duración habilitada como la hora y duración deshabilitada para la carga de CA (si lo desea, puede añadir más períodos de tiempo). Cuando se llegue a la hora o duración establecida, el dispositivo comenzará a cargarse por CA.
- Si elige "Repetir"> "Semanalmente", podrá elegir uno o varios días de la semana. El dispositivo comenzará a cargarse por CA cuando se alcance el período de tiempo correspondiente.

9:41						I ≎ I
<		R	epea	t		
Once						
Daily	,					
Wee	kly — — —					
June	2022					
				4		
						13
14						20
	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Ejemplo: para ajustar la carga de CA para la DELTA 2 Max entre las 09:00 y las 12:00, haga lo siguiente: Toque "Repetir" > "Diariamente" y luego cambie la hora de inicio a las 09:00 y la hora de finalización a las 12:00. Guarde los ajustes cuando termine.

9:41	- \$ In.	9:41			(9:41	all 🗢 🖿
< When	Save	×	AC Charging	Save		< Automation	
C		IF • 09	:00-12:00,Daily	>			•
The automation will run within th you have set. The action will not outside the time range unless yo manually unplugged or turn on a discharge opplugged of the file.	he time range : be performed ou have and off the	The unit w strategy.	vill stay active under the a	utomation		Recommend	
discharge power button. If you re the automation will be disabled.	estart the unit,	I nen	Charging			Solar Charging	+
₽ Repeat	Daily >					AC Discharging	+
From To	23:00					12V DC discharging	+
10 50 11 55							
12 : 00							
13 01 14 02							
Add time							

Gestión de la energía

Puede ajustar el límite máximo y el límite mínimo de carga en esta página, el rango del límite máximo de carga es del 50 % al 100 % y del límite mínimo es del 0 % al 30 %. Después de realizar los ajustes necesarios, el dispositivo dejará de cargarse o descargarse según los límites elegidos.

Puede cambiar como desee las preferencias personales, como la carga de emergencia y la carga solar, con solo habilitar la función de gestión de energía en la aplicación y ajustando el porcentaje de energía auxiliar. Si elige un porcentaje de energía auxiliar más alto, podrá tener más reserva de energía cuando la red eléctrica no esté operativa, mientras que si elige un porcentaje de energía auxiliar bajo, podrá demandar más uso de la energía solar.

Cuando el nivel de batería supere el nivel de carga, la DELTA 2 Max se cargará preferentemente a través de la "carga solar"; cuando el nivel de batería no llegue al nivel de descarga, el dispositivo empezará a cargarse a través de la carga de CA.

Rango de porcentaje de energía auxiliar: nivel de descarga+5 % ≤ porcentaje de energía auxiliar ≤ nivel de carga

Por ejemplo, si elige un porcentaje del 20 % en el nivel de descarga, un 80 % en el nivel de carga y un 50 % en el porcentaje de energía auxiliar.

Cuando el nivel de la batería de la DELTA 2 Max es inferior al 50 %, la DELTA 2 Max se cargará en ambos sentidos para garantizar que la batería alcance el porcentaje de energía auxiliar rápidamente si tanto la entrada de CA como la entrada solar están conectadas al mismo tiempo.

Si el nivel de la batería de la DELTA 2 Max supera el porcentaje de energía auxiliar (preestablecido al 50%), la entrada de CA se apagará y la entrada solar se usará para ahorrar electricidad.

Con la función de gestión de la energía, la DELTA 2 Max se adapta mejor a sus preferencias y necesidades en cuanto a la energía auxiliar de emergencia y a un mayor uso de la energía solar.

02:51		5G [58
K Energy	y Management	
Discharge Level 급 20%	Charge Level 한 80%	
	C)
0% 30%	50%	100
level. Energy Manageme	ent	
Backup	Energys	saving
	50%	
	-0	
25%	60%	

Alerta de batería baja

Toca el icono "Notificación" y acceda a la página del centro de notificaciones. Toque el icono de "Configuración" (el icono con forma de engranaje) que hay la esquina superior derecha y active las "notificaciones"



Cuando la batería esté por debajo del 20 %, la aplicación EcoFlow enviará un aviso de batería baja.



Ajustes

1. Cambiar nombre

El nombre predeterminado del producto se corresponde con su número de serie, pero puede cambiarlo como desee.

2. Uso compartido de dispositivos

Comparta este dispositivo con otras cuentas y controle el dispositivo de forma conjunta.



Esta función solo está disponible si tiene conexión a Internet



3. Pitido

Aquí se activa o desactiva el efecto de sonido del botón.

4. Velocidad de carga de CA

En el producto DELTA 2 Max hay un "interruptor de velocidad de carga de CA", presiónelo al lado izquierdo para cargar o recargar la DELTA 2 Max a la máxima velocidad de carga y presiónelo al lado derecho para activar una velocidad lenta o una velocidad de carga personalizada. El rango de carga de CA también se puede ajustar en la aplicación EcoFlow.

5. Corriente de carga del coche

Puede ajustar la corriente de entrada de carga para coche; el valor predeterminado y el máximo son 8 A.

6. Encendido/apagado automático del Smart Generator

Conecte el generador inteligente a la DELTA 2 Max y el primero se encenderá y controlará el nivel de carga de la DELTA 2 Max. Puede elegir el nivel de la batería con el que arrancar el motor del generador inteligente y cuando se detecte que el nivel total de la batería está por debajo del valor elegido de arranque del motor, este empezará a cargar la DELTA 2 Max. De igual modo, si se regula el nivel de la batería para que alcance el valor establecido para apagar el motor, este se apagará y dejará de cargar.



7. X-Boost

Los aparatos que funcionen con la potencia de salida máxima de la DELTA 2 Max con X-Boost no se sobrecargarán para evitar que funcionen. Cuando utilice la función X-Boost, tenga en cuenta los siguientes aspectos.

- La función X-Boost del producto viene activada de forma predeterminada y puede desactivarla en la aplicación EcoFlow.
- X-Boost no estará operativo cuando la salida de CA está encendida o cuando X-Boost está desactivado en el estado de recarga (en modo de derivación).
- X-Boost no se puede usar en todos los aparatos eléctricos, especialmente en los aparatos con exigentes requisitos de tensión de corriente (como aparatos con protección de sobretensión o instrumentos precisos). Consulte las pruebas reales para saber si es posible usar X-Boost.



12 Hours >
Never >
12 Hours >
12 Hours >
• >
>
>
>
Standard >



8. Modo de espera

• Tiempo de espera de la unidad: si el producto no se está utilizando ni se está cargando, se apagará automáticamente cuando llegue a la hora establecida.

Opciones de duración del tiempo de espera de la unidad: 30 minutos, 1 hora, 2 horas, 4 horas, 6 horas, 12 horas, 24 horas, Siempre encendido

Predeterminado: 2 horas

• Tiempo de espera de la pantalla: si el producto no se está utilizando ni se está cargando, la pantalla se apagará automáticamente cuando llegue la hora establecida.

Opciones de duración con el tiempo de espera de la pantalla: 10 segundos, 30 segundos, 1 minuto, 5 minutos, 30 minutos, Siempre encendido

Predeterminado: 5 minutos

- Tiempo de espera de CA: si la salida de CA no está operativa o no está cargando, el botón de encendido de CA se apagará automáticamente cuando el tiempo de espera llegue a la hora establecida.
 Opciones de duración: 30 minutos, 1 hora, 2 horas, 4 horas, 6 horas, 12 horas, 24 horas, Siempre encendido Predeterminado: 12 horas
- Tiempo de espera de 12 V CC: si la salida de 12 V CC no está operativa o no está cargando, el botón de encendido de 12 V CC se apagará automáticamente cuando el tiempo de espera llegue a la hora establecida. Opciones de duración: 30 minutos, 1 hora, 2 horas, 4 horas, 6 horas, 12 horas, 24 horas, Siempre encendido Predeterminado: 12 horas



9. Firmware

Después de que el dispositivo se conecte al Wi-Fi, podrá verificar la versión del firmware en "Firmware" y luego actualizarlo si es necesario.

10. Ayuda y comentarios

Aquí puede consultar las preguntas frecuentes (FAQ).

11. Especificaciones

Toque aquí para comprobar los datos técnicos de la DELTA 2 Max y la batería adicional inteligente de la DELTA 2 Max

12. Configuración del estilo de la página de inicio

Puede aplicar a su elección dos estilos de página de inicio (Flujo de energía o Estándar).



13. Unidad de temperatura

En la temperatura se puede elegir Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).



Las imágenes de este manual solo sirven de referencia; consulte la interfaz real de la aplicación real.

ECOFLOШ Copyright©2023 Ecoflow. Todos los derechos reservados.

