

MANUAL DE USO DEL PAQUETE DE ENERGÍA PB960

Godox



Gracias por elegir el paquete de energía de GODOX PB960:

* Como producto de alimentación profesional, EL Paquete de Energía GODOX PB960 está diseñado para proporcionar corriente a los flashes externos Speedlite que cuenten con el puerto de entrada de energía, incluyendo los flashes de Canon, Nikon, Sony y Godox, etc.

* Con el paquete de energía Godox PB960, sólo se necesita un segundo para cargar flashes de cámaras Canon 580 EX II, Nikon SB-900, y Sony F58AM con el máximo poder. Puede proporcionar hasta 1.800 disparos a máxima intensidad de salida en flashes Canon 580EX II o Nikon SB-900.

* Los Flashes mencionados anteriormente se pueden utilizar con el PB960 mediante la sustitución un cable conector plug-in. Además, se pueden cargar el iPhone, iPad, iPod y otros productos con una interfaz USB. Con el MCU (Unidad de Micro-Controlador), este equipo tiene integrados sistemas de protección de software y hardware y contiene materiales plásticos de nylon de alta resistencia al calor, garantizando una mayor seguridad y fiabilidad.



Características de este producto:

- * Batería de litio de gran capacidad (11.1V / 4500mAh), que le permite proporcionar hasta 1800 destellos de alta potencia con una Canon 580EX II o Nikon SB-900.
- * Salidas duales para alimentar dos Flashes separados sin reducir el tiempo de reciclado
- * Módulo de batería extraíble y reemplazable. Aumente al doble la capacidad de disparos obteniendo una segunda batería de remplazo que podrá cambiar por la descargada con facilidad y rapidez.
- * Conciso panel de pantalla LED, fácil y rápido para controlar
- * Diseño óptimo con circuito MCU, que le permite mayor eficiencia en la conversión de energía y le proporciona mayor eficiencia y capacidad de disparos de flash.

Advertencia:

- * Hay componentes de alta tensión en el interior del producto. No llevar a cabo el desmontaje o mantenimiento por sí mismo, o se puede producir una descarga eléctrica.
- * Mantener fuera del alcance de los niños.
- * Por favor, no toque la parte metálica del enchufe y el zócalo.
- * Por favor, no use este producto en condiciones inflamables (tales como las áreas que contienen gases o líquidos inflamables productos químicos), o puede resultar en un desastre fuego.
- * Asegúrese de que todos los enchufes y tomas de corriente están en buen estado, fiables y están conectados con firmeza.

Precauciones:

- * Este producto no es resistente al agua. Por favor manténgalo alejado de lluvia, nieve o humedad.
- * Por favor no deje ni use este producto a una temperatura de por encima de 40 °C (104 ° F).
- * Dado que este producto tiene una potencia mucho mayor que la ordinaria batería incorporada del flash, el flash puede ser dañado cuando se utiliza con mucha frecuencia y a alta potencia. Para evitar el sobrecalentamiento del flash, por favor permita un descanso de unos 10 minutos después de 40 destellos de alta potencia continua.

Sólo cuando este producto se encuentra en estado de apagado, puede ser el enchufe insertado o eliminado.

Nombre de las Partes y Componentes:

Battery Level Indicator: Indicador del Nivel de Carga de la Batería
Status Indicator 1 (STATUS), for socket 1: Indicador de estado 1 (ESTADO), para la toma de 1
Status Indicator 2 (STATUS), for socket 2: Indicador de estado 2 (ESTADO), para la toma de 2
Socket 1: Toma de corriente 1 Socket 2: Toma de corriente 2 Strap Lock: Seguro para Correa
Control Unit (Upper): Unidad de Control (Alta) Battery Chamber Lock: Seguro para Cambio de Batería
Battery Chamber (Lower): Batería Intercambiable (Descargada) Belt Clip: Clip Sujetador para cinturón
On/Off Touch Button: Botón de toque p/ encendido y apagado Charging Port: Puerto de Carga
Power Connector Cable (to be sold separatly): Cable Conector de Alimentación (se vende por separado)



Ac Charger: Cargador para corriente Alterna

Shoulder Strap: Bandolera o Correa de Hombro

• Accessories



Instalación y Desinstalación de la Batería:

Instalación:

1. Junte la unidad de control con la cámara de la batería;
2. Deslice el compartimento de la batería hacia la izquierda hasta que encaje en su lugar con un "clic".



Desinstalación:

1. Deslice hacia abajo la cerradura en la Unidad de Control para liberar la batería;
2. Deslice el módulo de la batería a la derecha.



Cargando la Batería:

Inserte un extremo del cargador de CA a una toma de CA (100-240V) y el otro extremo en el puerto de carga de la batería del paquete. Si el indicador de carga se vuelve rojo, la batería está siendo cargada. Si el indicador de carga se pone en verde, la batería está completamente cargada. Se tarda unas 3 horas para cargar completamente la batería.

Como utilizar su paquete de Energía PB960:

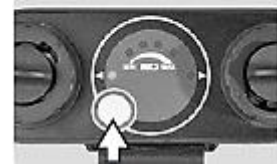


Seleccione un Cable Conector compatible con su Flash

Inserte el conector del cable De alimentación en el Socket 1 o 2 del paquete De Energía

Inserte la terminal del Cable de alimentación en el socket de entrada De corriente del Flash

Presione el botón de encendido Y apagado, el indicador LED De nivel de batería encenderá Indicando que el equipo inicia Su operación.



Nota: Si este producto se utiliza para cargar un flash, deberá instalarle a este último un juego de baterías solo para que la potencia del paquete de energía pase a través de ellas.

Apagado:

- * Apague la fuente de alimentación presionando el botón de toque On/Off.
- * Apague la fuente de alimentación desconectando directamente el conector del cable de la fuente de alimentación.

Estado del Paquete de Energía:

- * Estado Apagado: No hay ninguna indicación en los LED y no hay corriente de salida en la toma 1 o 2. El consumo de energía de toda la unidad es tan baja que la pérdida de energía de la batería puede ser ignorada.
- * Comprobación de estado: Cuando no se ha insertado el cable conector en la toma 1 o 2, presione el botón de prueba de encendido/apagado, y sólo el indicador del nivel de carga de la batería encenderá, indicando que la fuente de alimentación entra en el modo de prueba. Pulse el botón de encendido/apagado táctil de nuevo o esperar 3 segundos para volver al estado de apagado.
- * Estado de trabajo del equipo: Inserte el cable de conexión en la toma 1 o 2 y pulse el botón On/Off táctil y los indicadores LED encenderán indicando que la fuente de alimentación entra en

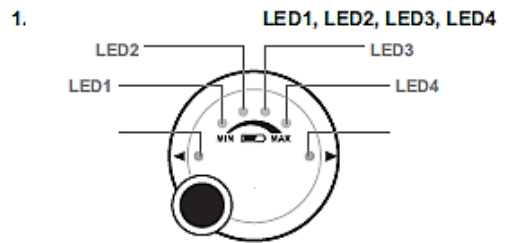
Estado de encendido. Pulse el botón de encendido/apagado táctil de nuevo o desenchufe el cable de conexión de la toma 1 o 2 para pasar al estado de apagado en el de apagado.

* Función automática de apagado: El paquete de energía será accionado automáticamente después de trabajar durante doce horas, si no se apagara, provocaría la pérdida de carga de corriente en el equipo por estar encendido un tiempo muy largo.

Indicadores LED:

1. indicador del nivel de batería

Nivel de Batería	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
Débil	Parpadea	Off	Off	Off
Baja	On	Off	Off	Off
Medio	On	On	Off	Off
Llenándose	On	On	On	Off
Carga Llena	On	On	On	On



* Por favor, cargue la batería a tiempo de acuerdo a la indicación de los LED's.

* Cuando el LED1 parpadea, el equipo se desactivará y no habrá corriente de salida; la batería se necesita cargar inmediatamente antes de que vaya a ser utilizada de nuevo.

Nota: Por favor, durante la carga de la batería, el dispositivo no podrá estar encendido ni utilizarse.

2. Indicadores de estado: STATUS1, STATUS2

STATUS1/STATUS2 estará apagado durante la carga del flash y se iluminará cuando el flash está completamente cargado.

STATUS1/STATUS2 parpadea (parpadeo ciclo: 1 Hz), lo que indica que el flash se ha usado en exceso. En caso de exceso de temperatura dentro de la fuente de alimentación, para evitar el sobrecalentamiento la protección se activará y suspenderá la potencia de salida.

Por favor, espere por lo menos 10 minutos antes de usarla de nuevo.

Rendimiento de Trabajo:

Con el paquete de energía de GODOX PB960, toma sólo un segundo para cargar los Flashes de cualquier marca como el Canon 580EX II, Nikon SB900, Sony F58AM y la capacidad de carga alcanza para efectuar 1800 disparos de flash a la máxima potencia de salida a la vez que el tiempo de reciclado de los flashes es más eficiente.

**Datos Técnicos:**

Paquete de Energía	Batería de Litio 11.1V/4500mAH
Tiempo de Carga de la Batería	Aprox. 3 horas
Tiempo de Recarga del Flash	Aprox. 1 segundo a plena potencia
Número de Disparos posibles	Aprox. 1800 veces a plena potencia
Dimensiones	159mm x 133.5mm x 49.2mm
Peso del Paquete	540 grs.

Mantenimiento:

Si la batería del paquete de energía requiere el reemplazo, por favor póngase en contacto con un distribuidor o centro de servicio autorizado para sustituirla por una nueva batería a medida suministrada por GODOX.

Los daños ocasionados por el desmontaje no autorizado del paquete de energía no están cubiertos por la garantía.

Los daños debidos a operaciones que infrinjan las instrucciones de este Manual de instrucciones no están cubiertos por la garantía.