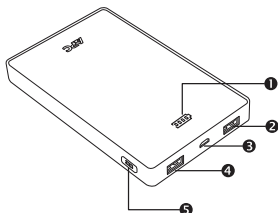


Inventory



- 1 Indicador de capacidad de la batería
- 2 Salida USB de 5V/1A
- 3 Entrada micro-USB de 5V/1,5A
- 4 Salida USB de 5V/2,4A
- 5 Botón de ENCENDIDO



Cable USB



Manual del Usuario

Información general y de seguridad



Lea este manual de usuario antes de utilizar el producto y guárdelo para futuras consultas.

- No provoque cortocircuitos en este dispositivo. Para evitar cortocircuitos, mantenga el dispositivo alejado de cualquier objeto metálico (por ejemplo, pinzas para el pelo y llaves).
- Este dispositivo se puede calentar durante el uso; esto es normal. Sosténgalo con cuidado.
- Esta unidad no es reparable por el usuario; póngase en contacto con APC para cuestiones relacionadas con el soporte técnico.
- No caliente este dispositivo ni lo arroje al fuego.
- No deje caer ni coloque la unidad bajo un objeto pesado.
- Mantenga este dispositivo alejado de ambientes con altas temperaturas, húmedos o polvorientos.
- Durante el uso normal mantenga el dispositivo al descubierto para permitir que el exceso de calor se disipe.
- Cargue el modelo M5 durante 4 horas / El modelo M10 durante 8 horas antes del primer uso.
- Mantenga el puerto de salida USB y el puerto de entrada micro-USB limpios y libres de obstrucciones.

De no seguir estas instrucciones se pueden causar daños en el equipo.

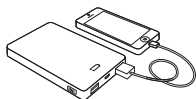
Operación

Para la carga de dispositivos USB, tales como teléfonos inteligentes, reproductores multimedia portátiles y tabletas

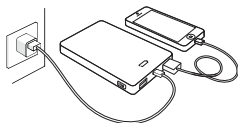
Cargue los dispositivos usando el cable USB original que viene con la unidad, u otro cable de carga USB.

Conecte el cargador de baterías móvil correctamente al dispositivo que desea cargar. Para iniciar la carga, pulse el botón de ENCENDIDO durante aproximadamente 1 segundo.

a. Dispositivos de carga del cargador de batería móvil M5 / M10



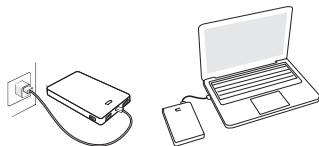
b. El modo de carga de paso cargará en primer el dispositivo móvil y luego el cargador de batería móvil M5 / M10.



Cómo cargar el cargador de baterías

Carga a través del adaptador USB o conexión de equipo informático

Conecte el cargador de baterías al puerto de salida USB de un PC o cárguelo a través del USB utilizando el cable de carga incluido (**Nota:** Algunos PC en modo de suspensión no cargarán este dispositivo.)



Número típico de cargas por dispositivo

| Dispositivo | M5 | M10 |
|----------------------|-------|------|
| Teléfono inteligente | 2x | 4x |
| Tableta | ~0,5x | ~ 1x |

Nota: Los tiempos de carga de esta tabla son cifras aproximadas. Pueden variar en función del tipo de dispositivo, condiciones ambientales o el nivel de descarga de la batería del M5 y M10.

El indicador de capacidad de carga de la batería se iluminará para mostrar la cantidad de carga que tiene la batería. Cuando todos los LEDs de capacidad de la batería están encendidos, la unidad estará completamente cargada. Una vez terminado, desconecte el cable de carga de la unidad.

Comprobación de la carga restante de la batería de este dispositivo

En modo espera, pulse el botón de ENCENDIDO durante aproximadamente 1 segundo. El indicador de capacidad de la batería mostrará cuánta carga queda en la batería.

Indicadores de Estado

| Indicador de capacidad de la batería | Explicación de estado |
|--------------------------------------|---|
| | ~ 100% de capacidad |
| | ~ 70% de capacidad |
| | ~ 40% de capacidad |
| | ~ 15% de capacidad |
| | Alarma por batería baja |
| | No queda más carga. La batería se ha descargado por completo. |
| | La batería se está cargando correctamente. |
| | La batería se ha cargado completamente. |
| | Falla interna detectada |

Encendido / apagado del M5 / M10

- Encendido: Para encender el M5 / M10, pulse una vez el botón de ENCENDIDO durante un segundo.
- Apagado: Apague el M5 / M10 dejando pulsado el botón de ENCENDIDO durante más de 3 segundos.

Nota: Todos los M5 / M10 entran en modo reposo o espera después de que hayan pasado 6 minutos tras la desconexión de todos los dispositivos conectados al mismo.

Especificaciones

| Artículo | Especificación | |
|---------------------------------|--|--|
| Número de modelo | M5 | M10 |
| Capacidad | 5000mAh | 10000mAh |
| Corriente de entrada (máxima) | 1,5A | |
| Tensión nominal de entrada | 5V CC (voltajes distintos a 5 V CC no son compatibles) | |
| Corriente de salida | USB: 2,4A (Total), USB1: 1A, USB2: 2,4A ^{*1} | |
| Voltaje de salida | 5V | |
| Luz indicadora de capacidad | Indicador de capacidad de 4 niveles | |
| Tiempo de carga | 4 horas | 4 horas |
| Dimensiones (Long x Anch x Alt) | 10,75 x 6,44 x 1,44 cm 4,2 x 2,5 x 0,6 pulgadas | 14,65 x 8,89 x 1,35 cm 5,7 x 3,5 x 0,5 pulgadas |
| Peso | 142 g, 0,31 lb | 268 g, 0,59 lb |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C-35 °C | |

^{*1} La combinación de los dos (2) puertos USB tienen una potencia máxima de 2,4A. Si dos (2) dispositivos juntos consumen más de 2,4 A, los circuitos de protección de sobrecarga se activarán y deshabilitarán la salida.

Información sobre la reciclaje de la batería



Siempre deseché las baterías usadas o gastadas de forma adecuada. Devuelva la batería usada a un centro autorizado para desechar y reciclarla de forma adecuada.

Resolución de problemas

| Problema y posible causa | Solución |
|--|---|
| El cargador de batería móvil no se puede cargar. | |
| El PC está en modo de suspensión. | Reactive el PC desde el modo de suspensión. |
| La temperatura está fuera del rango de temperatura recomendado para el uso. | Deje de usar el cargador de batería móvil hasta que esté dentro del rango de temperatura correcto. |
| El cable de carga está funcionando mal. | Compruebe cuidadosamente si el cable de carga está funcionando. Limpie el puerto micro-USB en el caso de que haya una obstrucción. |
| Todos los LEDs de capacidad de la batería parpadean simultáneamente mientras se está cargando. | Deje de usar el cargador de batería móvil y contacte con su distribuidor APC by Schneider Electric o con la agencia de servicios autorizada APC by Schneider Electric. |
| El cargador de batería móvil no puede cargar algunos dispositivos. | |
| La capacidad restante del cargador de batería móvil es baja. | Cargue el cargador de batería móvil. |
| Es posible que el cargador de batería no haya sido capaz de reconocer y detectar los dispositivos conectados a él. | Retire los dispositivos conectados. Encienda la unidad, vuelva a conectar todos los dispositivos de uno en uno. Puede ser necesario utilizar un cable de carga dedicado. |
| Un cortocircuito se ha producido en el (los) dispositivo(s) móvil conectado(s) al cargador de batería móvil. | Un corto circuito hará que el cargador de batería móvil entre en modo seguro. Para desactivar el modo seguro, desconecte todos los dispositivos del cargador de batería móvil y conecte el cargador de batería móvil al cargador USB para comprobar si carga. |
| La vida del cargador de batería móvil ha caducado o se ha detectado que se produjo una avería en el mismo. | En el caso de un fallo detectado del sistema, contacte con su distribuidor APC by Schneider Electric o con la agencia de servicios autorizada APC by Schneider Electric. |

Garantía



Comuníquese con su distribuidor local de APC by Schneider Electric, una agencia de servicios autorizada de APC by Schneider Electric o con el servicio de atención al cliente de APC by Schneider Electric.

Servicio Mundial de Atención al Cliente de APC by Schneider Electric IT

Para asistencia al cliente específica del país, diríjase al sitio Web de APC by Schneider Electric www.apc.com.