

Cargador de sobremesa (140W)



1. Introducción

Gracias por comprar el cargador de escritorio (140W). Este cargador está diseñado para cargar de manera eficiente múltiples dispositivos simultáneamente con alta potencia de salida. Lea atentamente este manual antes de utilizar el cargador para garantizar un funcionamiento y una seguridad adecuados.

2. Características técnicas

- Modelo: Cargador de sobremesa (140W)
- Entrada: CA 100-240 V, 50/60 Hz
- Potencia total de salida: 140W

➤ Puertos USB-C

- Tipo-C1/C2/C3/C4: 140 W cada uno

➤ Salidas combinadas

- Tipo-C1 + C2: 65W + 65W
- Tipo-C1/C2 + C3/C4: 100W + 30W
- Tipo-C3 + C4: 65W + 65W
- Tipo-C1 + C2 + C3/C4: 65W + 30W + 30W
- Tipo-C1/C2 + C3 + C4: 65W + 30W + 30W
- Tipo-C1 + C2 + C3 + C4: 65W + 20W + 20W + 20W

➤ Dimensiones físicas

- Tamaño máximo: 84 mm x 33 mm x 70 mm
- Tipo de enchufe: UE

3. Funciones

- Salida de alta potencia: Capaz de entregar hasta 140 W para cargar múltiples dispositivos de manera eficiente.
- Carga multipuerto: Equipado con cuatro puertos USB-C para cargar varios dispositivos simultáneamente.
- Diseño compacto: elegante y portátil, perfecto para usar en casa, oficina o mientras viaja.
- Enchufe de la UE: Adecuado para su uso con tomas de corriente europeas.

4. Instrucciones de uso

- Conexión a la alimentación:
 - Conecte el cargador a una toma de corriente (100-240 V, 50/60 Hz).
 - Asegúrese de que la luz indicadora de encendido esté encendida.
- Dispositivos de carga:
 - Conecte sus dispositivos a los puertos USB-C adecuados.
 - El cargador detectará automáticamente y suministrará la potencia óptima para cada dispositivo conectado.
- Combinaciones de carga:
 - Utilice varias combinaciones de los puertos USB-C en función de los requisitos de alimentación de sus

dispositivos (consulte la sección de especificaciones para obtener más detalles).

5. Información de seguridad

- Protección contra sobrecalentamiento: El cargador está equipado con un mecanismo de protección contra sobrecalentamiento.
- Protección contra sobrecorriente: limita automáticamente la corriente para evitar daños a los dispositivos conectados.
- Protección contra cortocircuitos: Apaga el cargador en caso de cortocircuito para garantizar la seguridad.

6. Solución de problemas

- Sin energía:
 - Asegúrese de que el cargador esté bien enchufado a una toma de CA que funcione.
 - Compruebe si la luz indicadora de encendido está encendida.
- El dispositivo no se carga:
 - Asegúrese de que el dispositivo esté conectado correctamente al cargador.
 - Verifique que la potencia de salida del cargador coincida con los requisitos del dispositivo.

7. Instrucciones de seguridad

- Lea todas las instrucciones antes de usar el cargador.
- Utilice el cargador solo según lo indicado.

- No esponga el cargador al agua, la humedad ni a temperaturas extremas.
- Mantenga el cargador fuera del alcance de los niños.
- Desconecte el cargador de la fuente de alimentación cuando no esté en uso.
- No desmonte ni modifique el cargador de ninguna manera.
- Utilice únicamente el cable de alimentación suministrado o repuestos certificados.

8. Mantenimiento

- Mantenga el cargador seco y evite la exposición a la humedad.
- Limpie el cargador con un paño seco. No utilice limpiadores abrasivos ni disolventes.
- Almacene en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.