

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Steren FAN-120 ventilador Negro

Steren FAN-120, Ventilador con aspas para el hogar, Negro, Mesa, 3700 RPM, 360°, Botones
SKU: FAN-120

Información Técnica

- Marca: **Steren**
- Tipo: **Ventilador con aspas para el hogar**
- Color del producto: **Negro**
- Ubicación: **Mesa**
- Número de velocidades: **3**
- Auto oscilante: **No**
- Ajustes de altura: **No**
- Tipo de alimentación: **Batería, USB**
- Consumo energético: **5 W**

Aspectos destacados

¡Dile adiós al calor mientras trabajas o te relajas!

¡Dile adiós al calor mientras trabajas o te relajas! Con este ventilador, tendrás aire constante para mantenerte fresco en tu casa u oficina.

Velocidad ajustable: Tiene 3 velocidades (2 500 / 3 100 / 3 700 rpm) fácilmente seleccionables con un botón. Además, su funcionamiento es silencioso.

Dirección adaptable: Incorpora un eje central que permite girar el ventilador 360° para que dirijas el flujo del aire hacia donde lo necesites.

Batería recargable: Su batería interna te dará hasta 90 minutos de aire fresco. Se recarga por micro USB con un cargador USB como el de tu celular, con una power bank o directamente en una computadora.

Seguro de usar: Su rejilla de seguridad evita el contacto accidental con las aspas.

Especificaciones

Características

Tipo: **Ventilador con aspas para el hogar**

Color del producto: **Negro**

Ubicación: **Mesa**

Número de velocidades: **3**

Velocidad de ventilador (máx.): **3700 RPM**

Auto oscilante: **No**

Oscilación del rango: **360°**

Ajustes de altura: **No**

Tipo de control: **Botones**

Número de aspas del ventilador: **3**

Rejilla protectora: **Si**

Interruptor integrado: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **Batería, USB**

Consumo energético: **5 W**

Capacidad de batería (mAh): **1200 mAh**

Voltaje de la pila: **3.7 V**

Tiempo de funcionamiento: **1.5 h**

Link: <https://mcashop.mx/producto/636235/steren-fan-120-ventilador-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.