

## VENTILADOR PORTÁTIL DE MANO

### PRECAUCIONES

- Evitar el contacto con el agua para evitar el deterioro o mal funcionamiento en el mecanismo del ventilador.
- No utilizar en ambientes muy húmedos.
- No manipule el aparato con las manos mojadas.
- No sumergir el aparato en agua o cualquier otro líquido.
- Si entra agua en el ventilador desconéctelo inmediatamente y colóquelo en un lugar seco hasta que se seque por completo.
- Evite golpear el ventilador, y colóquelo en un lugar estable, ya que los golpes pueden dañar el mecanismo interno del ventilador.
- Colocar correctamente el conector de carga tipo C en la base de carga para evitar falsos contactos.
- No utilice cargadores que excedan el límite de carga del ventilador.
- No cargue el ventilador cuando esté encima de superficies inflamables como mantas, edredones, etc.
- Si el ventilador tiene la base de carga deformada o se calienta en exceso, por favor, desconecte inmediatamente el ventilador y póngase en contacto con el servicio técnico.
- Este aparato lo pueden utilizar niños con edad superior a 8 años, y personas con capacidades físicas y sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Este aparato es solo para uso doméstico.

**Aviso:** No intente cambiar la batería ya que lleva una conexión especial y no es posible sustituirla por una batería normal.

### CARACTERÍSTICAS

**Cargador:** Utilizar cargador de 5VDC 1A (no incluido)  
**Potencia:** 3W máx  
**Batería:** 2 baterías 18650 de 3,7V 3000mA  
**Autonomía:** Desde 3 a 10horas (4.5 horas a máxima velocidad)  
**Tiempo de carga:** 3-4 horas de carga  
**Dispone de 3 velocidades**  
**Ventilador:** Ø 9,5cm  
**Ruido:** <36dB  
**Cable de carga USB tipo C**  
**Reclinable:** 90°  
**Medidas:** 195x95x32mm  
**Peso:** 166g  
**Material:** Plástico blanco ABS +APP

### DESCRIPCIÓN

#### Control de encendido y velocidades

- 1- Pulsar el botón una vez para encender el ventilador a mínima velocidad.
- 2- Pulsar de nuevo para pasar a la velocidad intermedia.
- 3- Pulsar de nuevo para pasar a máxima velocidad.
- 4- Pulsar de nuevo para apagar el ventilador.

### Indicador de carga

El piloto permanecerá encendido en color rojo mientras se este cargando la batería.  
Una vez cargada la batería el piloto rojo se apagará.

### Puerto de carga

Para cargar la batería conecte el cable de carga y éste a un cargador de 5VDC - 1A (no incluido).

Tiempo de carga de 4-5 horas.

Importante: Desconecte el cargador una vez esté cargado el ventilador.

### Ajustes del ventilador

Posibilidad de abatir el ventilado hasta 90°.

Con soporte para colocar en una superficie plana.

También dispone de cinta para poder colgarlo.

## ELIMINACIÓN DE ELECTRODOMÉSTICOS VIEJOS

En base a la norma europea 2012/19/UE de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), los electrodomésticos viejos no pueden ser arrojados a los contenedores municipales habituales, tienen que ser recogidos selectivamente para optimizar su recuperación y reciclaje de los componentes y materiales que los constituyen, y reducir el impacto en la salud humana y el medio ambiente.

El símbolo del cubo de basura tachado se marca en todos los productos para indicar al consumidor, la obligación de separarlos para su recogida selectiva. El consumidor debe conectar con la autoridad local o el vendedor para informarse de la correcta eliminación de sus electrodomésticos.

