

VENTILADOR DE CUELLO RECARGABLE

DESCRIPCIÓN

Nuevo ventilador de cuello recargable con turbina sin aspas.
Dispone de pantalla digital y 5 velocidades.
Ligero y fácil de usar.

CARACTERÍSTICAS

Alimentación: 5VDC, 1A (Alimentador no incluido)
Potencia: 5W
Batería: Tipo 18650 de 1200mAh, 3.7V.
Autonomía: Desde 1h 30min a 3h dependiendo de la velocidad
Tiempo de carga: 3h
Limite de voltaje de carga: 5VDC, 1A

Temperatura de funcionamiento: 8°C a 40°C
La caja consta de: 1 Ventilador de cuello
1 Cable USB a micro USB
Instrucciones
Peso: 195 gramos
Medidas: 199x198x60,7mm aprox.
(cuello de goma flexible)



INSTRUCCIONES DE USO

- 1- Colocar el ventilador de cuello con las salidas de aire hacia arriba.
- 2- Pulsar repetidamente el botón blanco hasta conseguir la corriente de aire deseada. Dispone de hasta 5 velocidades.
- 3- Cuando el piloto azul situado al lado de la entrada de carga micro-USB se apague, o pierda fuerza el ventilador, deberá cargar el ventilador con un alimentador de 5VDC, a través del cable USB a micro-USB suministrado.
- 4- Al cargar el ventilador se encenderá un piloto rojo indicador de carga, éste se apagará una vez el ventilador ya esté totalmente cargado.

LIMPIEZA Y MANETNIMIENTO

- 1- Antes de limpiarlo asegúrese que el ventilador esté apagado y no esté cargándose.
- 2- Limpiar con un trapo seco.
- 3- No utilizar trapos húmedos, para evitar las partes eléctricas (como el motor, entradas de tensión, interruptor, etc.).
- 4- No abrir ni tocar las partes con tensión o componentes eléctricos del ventilador.
- 5- Sacar el polvo o cualquier objeto extraño que entre entre las ranuras del ventilador, teniendo en cuenta los puntos anteriores.

ADVERTENCIAS

- Evitar que los pelos se introduzcan dentro de las rejillas del ventilador por la seguridad del usuario y evitar dañar el ventilador.
- Cuando la pantalla del ventilador se vea borrosa o se apague el ventilador estará a punto de apagarse por baja batería.
- No abrir o doblar en exceso el ventilador para evitar posibles daños.
- No desmontar, golpear, doblar, poner cerca del fuego o guardar en lugares con alta temperatura ya que lleva batería interna. Si se produce hinchazón en la zona de las baterías, no continuar usando, ya que la batería estará dañada.
- No exponer a la lluvia ni al agua.



COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH, S.A. (Barcelona) - NIF: A-08278293