



# SHARK Mirror

PWM RGB FAN



# SHARK Mirror

PWM RGB FAN

REVERSE

Manual

# Instrucciones de seguridad

Este aparato debe utilizarse como ventilador de caja de PC dentro de una caja de PC o como ventilador para refrigeradores de CPU o radiadores de PC. Por su propia seguridad, asegúrese de seguir las siguientes instrucciones antes de utilizar el aparato. Si el producto resulta dañado debido a un uso inadecuado o al incumplimiento de las instrucciones de seguridad, la garantía del fabricante quedará anulada.

## ¡PRECAUCIÓN!

- Tenga en cuenta el riesgo de lesiones al tocar las piezas giratorias. No introduzca objetos extraños entre estas piezas, ya que podría dañar el ventilador.
- No ponga nunca el ventilador en contacto con humedad o líquidos.
- Si necesita limpiar el ventilador, utilice un paño seco.
- No utilice aire comprimido para limpiar el ventilador. Esto podría crear una carga eléctrica en el rotor giratorio y dañar los componentes.
- Conecte el ventilador únicamente a los conectores designados de la placa base, tal como se muestra o describe en este manual. Si es necesario, utilice el manual de instrucciones de su placa base para identificar claramente los conectores correctos.

# Especificaciones

## General

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| ■ Velocidad del ventilador  | 500 – 1.500 rpm ± 10 %     |
| ■ Tipo de rodamiento        | Rodamiento dinámico fluido |
| ■ Máx. flujo de aire        | 99,52 m³/h                 |
| ■ Máx. presión de aire      | 1,23 mmH <sub>2</sub> O    |
| ■ Máx. nivel de ruido       | 26,8 dB(A)                 |
| ■ Durabilidad               | Mín. 50.000 horas          |
| ■ Iluminación               | 8x LED RGB direccionable   |
| ■ Versiones de color        | Negro, Blanco              |
| ■ Peso incl. cable fijo     | 130 g                      |
| ■ Dimensiones (L x An x Al) | 120 x 120 x 25 mm          |

## Cable y conectores

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| ■ Conector del ventilador           | 4 pines PWM            |
| ■ Conector LED                      | 4 pines (5V-D-coded-G) |
| ■ Longitud del cable del ventilador | 600 mm                 |
| ■ Longitud del cable LED            | 600 mm                 |

## Especificaciones eléctricas

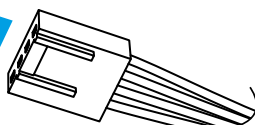
|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| ■ Voltaje nominal (ventilador)   | 12 V   |
| ■ Voltaje nominal (LEDs)         | 5 V    |
| ■ Corriente nominal (ventilador) | 0,19 A |
| ■ Corriente nominal (LEDs)       | 0,27 A |
| ■ Potencia nominal (ventilador)  | 2,28 W |
| ■ Potencia nominal (LEDs)        | 1,35 W |
| ■ Voltaje inicial                | 7 V    |

## Contenidos del paquete

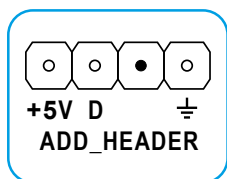
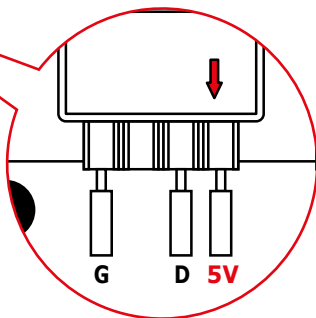
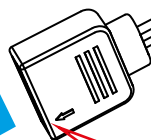
|   |
|---|
| ■ SHARK Mirror RGB PWM (REVERSE), Juego de tornillos del ventilador |
|---|

# Conectar ventilador y LED

**Conector  
PWM 4 pines  
o ventilador  
de 3 pines**

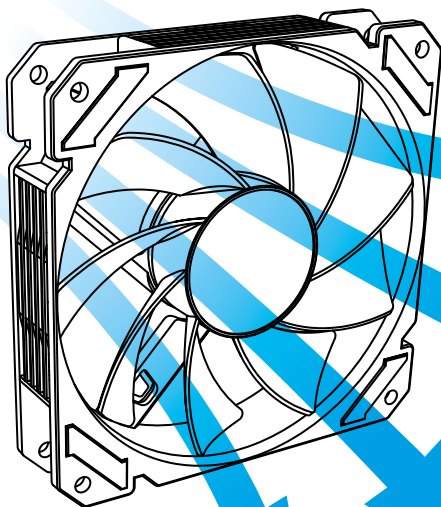
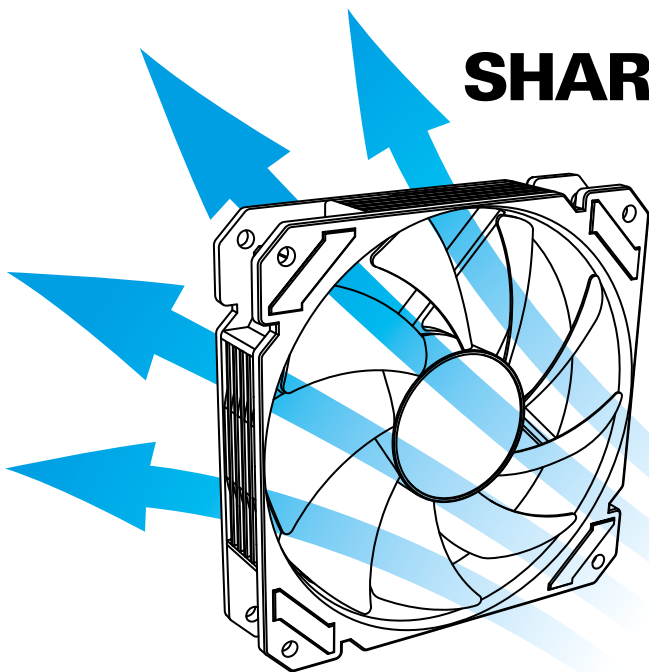


**Cabezal pin RGB  
direccionable en  
la placa base**



Dirección del flujo de aire

**SHARK Mirror**  
PWM RGB FAN



**SHARK Mirror**  
PWM RGB FAN **REVERSE**

## **Aviso legal**

Sharkoon no asume ninguna responsabilidad por la posible pérdida de datos, especialmente por una manipulación inadecuada.

Todos los productos y descripciones mencionados son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes y están aceptados como protegidos.

Cumpliendo nuestra continuada directiva de mejora de productos en Sharkoon, el diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso. Las especificaciones de los productos pueden variar según el país. Reservados todos los derechos, especialmente (también en extractos) en lo que a traducción, reimpresión y reproducción mediante copia u otros medios técnicos se refiere. Las infracciones darán lugar a compensaciones. Reservados todos los derechos, especialmente en el caso de asignación de patente o patente de utilidad. Reservados los medios de entrega y las modificaciones técnicas.

## **Deshacerse del producto antiguo**

El producto está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que se pueden reciclar y reutilizar.



Cuando este símbolo del contenedor con ruedas tachado se incorpore a un producto, significará que dicho producto está cubierto por la Directiva Europea 2012/19/UE dorada.

Infórmese sobre el sistema local de recolección y separación relacionado con los productos eléctricos y electrónicos.

Actúe conforme a las normas locales y no se deshaga de los productos antiguos mezclándolos con los residuos domésticos convencionales. Si se deshace de forma correcta de sus productos antiguos, ayudará a prevenir las posibles consecuencias negativas en el medio ambiente y en la salud humana.

## ¡Síguenos en las redes sociales!



Facebook españa



Facebook Chile



Facebook Uruguay



Facebook Argentina



Instagram Spain



Instagram Chile



Instagram Uruguay



Instagram Argentina



YouTube



TikTok



X

**Sharkoon Technologies GmbH**

Grüninger Weg 48

35415 Pohlheim

Germany

© Sharkoon Technologies 2024

