

## EN

### Product Description

The XFC-120SR / XFC-120SRW (depending on color) model is a 12 cm ARGB fan, it has a design of 11 curved blades that increase the airflow with a low noise to optimize the cooling of your PC. It also has 4 anti-vibration pads. Light up your SetUp thanks to the ARGB lighting system with 3-pin connection which makes it compatible with most ARGB devices on the market.

### Packaging contents

- XFC-120SR / XFC-120SRW Fan (depending on color)
- User Guide

NOTE: Make sure your packaging contains the items described above. If you find that any item is missing or damaged, please contact your dealer.

### Specifications

Dimensions: 120x120x25mm. Blades: 11. Rotation speed: 1600±10%RPM. Airflow: 58±10% CFM. Fan noise level: 11-27±10%db. Static pressure: 1.98mm H2O. Anti vibration pads. Voltage: 12VDC. Current: 0.21A. Hydraulic Bearings. Connectors: 4pin male + 4pin PWM female + ARGB 3pin male + ARGB 3pin female. Cable length: 670mm. Lifespan: 40000 hours. Weight: 140g.

### Installation and configuration

Installation Option A: Connect the 3-pin ARGB female connector to a fan hub (not supplied) or to your computer's motherboard. (If it incorporates such a connector). Installation Option B: Connect the 4-pin PWM female connector to a fan hub (not supplied) or to your computer's motherboard. (If it incorporates such a connector).

Note: Use the plugs if you want to connect more fans in series.

### Technical support

For more information about the installation and configuration of this product, please visit our website <https://keep-out.eu/> or send an e-mail to the following address: [support@keep-out.eu](mailto:support@keep-out.eu).

### Safety and maintenance instructions

Read this guide before using your device. Never open the device, the internal parts are in danger of electric shock. Be careful with the 3-pin ARGB male connector, make sure it is always protected with its connector protector. Short-circuit hazard. Do not install this unit near a water source, such as in a damp basement, an unprotected exterior, or any area classified as wet. Do not insert objects of any kind into the unit through the holes as they can come into contact with voltage points and cause short circuits in the parts and cause fire or electric shock. Do not spill any liquid on the unit. Never throw the product into a heat or fire source. Always keep the product at room temperature, maximum 30°C. Do not drop the product, do not sit on it, do not bend the cord. Danger of breakage. If you are not going to use the product for a period of time, charge it every three months (only for models with a battery). Clean the product with a soft, dry cloth. Always with the device turned off! Follow local ordinances to dispose of the product.

### Recycling

AEE RII-RAEE 5548. In this manual, the symbol of the crossed out container indicates that the product is subject to a European directive, 2012/19/EU, electrical or electronic products, batteries, accumulators and other accessories must necessarily be subject to separate collection. At the end of the device's life, make use of the recycling bins. This gesture will help reduce health risks and preserve the environment. Municipalities and distributors will provide you with the essential details regarding the recycling of your old device. If this device has an internal battery, it must be removed and deposited separately for proper management. Please recycle; the packaging of this product is recyclable. The product box is made of cardboard and must be recycled in the blue or cardboard container and the internal protections and bags are made of plastic and must be recycled in the yellow container or destined for plastic. Together we can help conserve the planet.

## IT

### Descrizione del prodotto

Il modello XFC-120SR / XFC-120SRW (a seconda del colore) è una ventola ARGB da 12 cm, ha un design di 11 pale curve che aumentano il flusso d'aria con un basso rumore per ottimizzare il raffreddamento del tuo PC. Dispone inoltre di 4 cuscinetti antivibranti. Illumina il tuo SetUp grazie al sistema di illuminazione ARGB con connessione a 3 pin che lo rende compatibile con la maggior parte dei dispositivi ARGB presenti sul mercato.

### Contenuto della confezione

- Ventola XFC-120SR / XFC-120SRW (a seconda del colore)
- Guida per l'utente

NOTA: Assicurati che la confezione contenga gli articoli sopra descritti. Se riscontri che un articolo è mancante o danneggiato, contatta il tuo rivenditore.

### Indicazioni

Dimensioni: 120x120x25mm. Lame: 11. Velocità di rotazione: 1600±10% RPM. Flusso d'aria: 58±10% CFM. Livello di rumorosità della ventola: 11-27±10% db. Pressione statica: 1,98 mm H2O. Cuscinetti antivibranti. Tensione: 12VDC. Corrente: 0,21 A. Cuscinetti idraulici. Connettori: 4pin maschio + 4pin PWM femmina + ARGB 3pin maschio + ARGB 3pin femmina. Lunghezza del cavo: 670 mm. Durata della vita: 40000 ore. Peso: 140g.

### Installazione e configurazione

Installazione Opzione A: collegare il connettore femmina ARGB a 3 pin a un hub della ventola (non in dotazione) o alla scheda madre del computer. (Se incorpora un tale connettore). Installazione Opzione B: collegare il connettore femmina PWM a 4 pin a un hub della ventola (non in dotazione) o alla scheda madre del computer. (Se incorpora un tale connettore).  
NOTA: Utilizzare le spine se si desidera collegare più ventole in serie.

### Supporto tecnico

Per ulteriori informazioni sull'installazione e la configurazione di questo prodotto, visitare il nostro website <https://keep-out.eu/> o inviare un'e-mail al seguente indirizzo: [support@keep-out.eu](mailto:support@keep-out.eu).

### Istruzioni di sicurezza e manutenzione

Leggi questa guida prima di utilizzare il dispositivo. Non aprire mai il dispositivo, le parti interne sono a rischio di scosse elettriche. Fai attenzione al connettore maschio ARGB a 3 pin, assicurati che sia sempre protetto con la sua protezione del connettore. Pericolo di cortocircuito. Non installare questa unità vicino a una fonte d'acqua, ad esempio nell'annuncioamp seminterrato, esterno non protetto o qualsiasi area classificata come bagnata. Non inserire oggetti di alcun tipo nell'unità attraverso i fori in quanto possono entrare in contatto con voltage punti e causare cortocircuiti nelle parti e provocare incendi o scosse elettriche. Non versare liquidi sull'unità. Non gettare mai il prodotto in una fonte di calore o fuoco. Conservare sempre il prodotto a temperatura ambiente, massimo 30°C. Non far cadere il prodotto, non sedersi su di esso, non piegare il cavo. Pericolo di rottura. Se non si utilizza il prodotto per un periodo di tempo, caricarlo ogni tre mesi (solo per i modelli con batteria). Pulire il prodotto con un panno morbido e asciutto. Sempre con il dispositivo spento! Seguire le ordinanze locali per smaltire il prodotto.

### Riciclaggio

AEE RII-RAEE 5548. In questo manuale, il simbolo del contenitore barrato indica che il

prodotto è soggetto ad una direttiva europea, 2012/19/UE, i prodotti elettrici o elettronici, le batterie, gli accumulatori e gli altri accessori devono necessariamente essere oggetto di raccolta differenziata. Al termine della vita utile del dispositivo, utilizzare i contenitori per la raccolta differenziata. Questo gesto contribuirà a ridurre i rischi per la salute e a preservare l'ambiente. Comuni e distributori ti forniranno i dettagli essenziali relativi al riciclaggio del tuo vecchio dispositivo. Se questo dispositivo ha una batteria interna, deve essere rimossa e depositata separatamente per una corretta gestione. Si prega di riciclare; L'imballaggio di questo prodotto è riciclabile. La scatola del prodotto è in cartone e deve essere riciclata nel contenitore blu o in cartone e le protezioni interne e i sacchetti sono in plastica e devono essere riciclati nel contenitore giallo o destinati alla plastica. Insieme possiamo contribuire a preservare il pianeta.

## ES

### Descripción del producto

El modelo XFC-120SR / XFC-120SRW (según color) es un ventilador ARGB de 12 cm, dispone de un diseño de 11 aspas curvas que incrementan el caudal de aire con una sonoridad baja para optimizar la refrigeración de tu PC. También dispone de 4 almohadillas anti vibraciones. Ilumina tu SetUp gracias al sistema de iluminación ARGB con conexión de 3 pines lo que lo hace compatible con la mayoría de dispositivos ARGB del mercado.

### Contenido del embalaje

- Ventilador XFC-120SR / XFC-120SRW (según color)
- Guía de usuario

NOTA: Asegúrese de que su embalaje contiene los elementos descritos arriba. Si encuentra que falta algún elemento o está dañado, por favor, contacte con su distribuidor.

### Características técnicas

Dimensiones: 120x120x25mm. Número de aspas: 11. Velocidad de rotación: 1600±10%RPM. Flujo de aire: 58±10% CFM. Nivel de ruido del ventilador: 11-27±10%db. Presión estática: 1,98mm H2O. Almohadillas anti vibraciones. Voltaje: 12VDC. Corriente: 0.21A. Cojinetes Hidráulicos. Conectores: 4 pin macho + 4pin PWM hembra + ARGB 3pin macho + ARGB 3pin hembra. Longitud del cable: 670mm. Vida útil: 40000 horas. Peso: 140g.

### Instalación y configuración

Instalación Opción A: Conecte el conector 3 pin ARGB hembra a un hub de ventiladores (no suministrado) o a la placa base de su equipo. (Si incorpora dicho conector). Instalación Opción B: Conecte el conector 4 pin PWM hembra a un hub de ventiladores (no suministrado) o a la placa base de su equipo. (Si incorpora dicho conector).

Nota: Utilice los conectores machos si desea conectar más ventiladores en serie.

### Soporte Técnico

Para obtener más información acerca de la instalación y configuración de este producto, por favor visite nuestro sitio web <https://keep-out.eu/> o envíe un e-mail a la siguiente dirección: [support@keep-out.eu](mailto:support@keep-out.eu).

### Instrucciones de seguridad y mantenimiento

Lea esta guía antes de usar el dispositivo. Nunca abra el dispositivo, las partes internas tienen peligro de descarga eléctrica. Tenga cuidado con el conector macho ARGB 3 pin, asegúrese que siempre se encuentre protegido con su protector de conectores. Peligro de cortocircuito. No instale esta unidad cerca de alguna fuente de agua, como, por ejemplo, en un sótano húmedo, en un exterior sin protección o en cualquier zona clasificada como húmeda. No introduzca objetos de ningún tipo en la unidad a través de los orificios ya que pueden entrar en contacto con puntos de tensión y desencadenar cortocircuitos en las piezas y provocar incendios o descargas eléctricas. No derrame ningún tipo de líquido sobre la unidad. Nunca arroje el producto a una fuente de calor o fuego. Mantenga siempre el producto a una temperatura ambiente, máximo 30°C. No deje caer el producto, no se siente sobre él, no doble el cable. Peligro de rotura. Si no va a utilizar el producto durante un periodo de tiempo, cárguelo cada tres meses (solo para modelos con batería). Limpiar el producto con un paño suave y seco. ¡Siempre con el dispositivo apagado! Seguir las ordenanzas locales para desechar el producto.

### Reciclado

AEE RII-RAEE 5548. En el presente manual, el símbolo del contenedor tachado indica que el producto está sometido a una directiva europea, la 2012/19/UE, los productos eléctricos o electrónicos, las baterías, y los acumuladores y otros accesorios necesariamente han de ser objeto de una recogida selectiva. Al final de la vida útil del dispositivo, haga uso de los contenedores de reciclaje. Este gesto ayudará a reducir los riesgos para la salud y a preservar el medioambiente. Los ayuntamientos y los distribuidores, le aportarán las precisiones esenciales en materia de reciclado de su antiguo dispositivo. Si este dispositivo lleva una batería interna, deberá extraerse y ser depositada separadamente para su adecuada gestión. Por favor recicle; el envase de este producto es reciclable. La caja del producto es de cartón y debe ser reciclada en el contenedor azul o destinado para cartón y las protecciones internas y bolsos son de plástico y debe ser reciclado en el contenedor amarillo o destinado para plástico. Entre todos podemos ayudar a conservar el planeta

## PT

### Descrição do Produto

O modelo XFC-120SR / XFC-120SRW (dependendo da cor) é um ventilador ARGB de 12 cm, tem um design de 11 lâminas curvas que aumentam o fluxo de ar com um baixo ruído para otimizar o resfriamento do seu PC. Possui ainda 4 almofadas anti-vibração. Ilumina a sua configuração graças ao sistema de iluminação ARGB com ligação de 3 pinos, o que o torna compatível com a maioria dos dispositivos ARGB no mercado.

### Conteúdo da embalagem

- Ventilador XFC-120SR / XFC-120SRW (dependendo da cor)
- Guia do Utilizador

NOTA: Certifique-se de que a sua embalagem contém os itens descritos acima. Se verificar que algum artigo está em falta ou danificado, contacte o seu concessionário.

### Especificações

Dimensões: 120x120x25mm. Lâminas: 11. Velocidade de rotação: 1600±10%RPM. Fluxo de ar: 58±10% CFM. Nivel de ruído do ventilador: 11-27±10%db. Pressão estática: 1,98mm H2O. Almofadas anti-vibração. Tensão: 12VDC. Corrente: 0,21A. Rolamentos hidráulicos. Conectores: 4pin macho + 4pin PWM fêmea + ARGB 3pin macho + ARGB 3pin fêmea. Comprimento do cabo: 670mm. Tempo de vida: 40000 horas. Peso: 140g.

### Instalação e configuração

Opção de instalação A: Conecte o conector fêmea ARGB de 3 pinos a um hub de ventilador (não fornecido) ou à placa-mãe do seu computador. (Se incorporar tal conector). Opção de instalação B: Conecte o conector fêmea PWM de 4 pinos a um hub de ventilador (não fornecido) ou à placa-mãe do seu computador. (Se incorporar tal conector).

Nota: Utilize as fichas se pretender ligar mais ventoinhas em série.

### Apoio técnico

Para obter mais informações sobre a instalação e configuração deste produto, visite nosso site <https://keep-out.eu/> ou envie um e-mail para o seguinte endereço: [support@keep-out.eu](mailto:support@keep-out.eu).