

XFC-120F**XFC-120FW****KEEP
OUT****EN****Product Description**

The XFC-120F / XFC-120FW model (depending on color) is a 12 cm RGB fan, it has a design of 9 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 RGB lighting system with molex connection (4 pin and 3 pin) which makes it compatible with most RGB devices on the market.

Packaging contents

- XFC-120F / XFC-120FW 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: 9 · Rotation speed: 1200±10%RPM · Airflow: 42±10% CFM · Fan noise level: 22±10%db · Static pressure: 1.16mm H2O · Anti vibration pads · Voltage: 12VDC · Current: 0.21A · Hydraulic Bearings · Connectors: 4pin molex male + 3 pin molex female · Cable length: 440mm · Lifespan: 40000 hours · Weight: 120g.

Installation and configuration

Installation Option A: Connect the 4 pin molex male connector to a to your computer's motherboard.

Installation Option B: Connect the 3-pin female molex connector to your computer's motherboard.

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.

SAFETY AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Read this guide before using your device · Never open the device, the internal parts are in danger of electric shock · 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-120F / XFC-120FW (a seconda del colore) è una ventola RGB da 12 cm, ha un design di 9 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 RGB con connessione molex (4 pin e 3 pin) che lo rende compatibile con la maggior parte dei dispositivi RGB sul mercato.

Contenuto della confezione

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

NOTE:

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: 9 · Velocità di rotazione: 1200±10% giri/min · Flusso d'aria: 42±10% CFM · Livello di rumore della ventola: 22±10%db · Pressione statica: 1,16 mm H2O · Cuscinetti antivibranti · Tensione: 12VDC · Corrente: 0,21 A · Cuscinetti idraulici · Connettori: 4 pin molex maschio + 3 pin molex femmina · Lunghezza del cavo: 440 mm · Durata della vita: 40000 ore · Peso: 120g.

Installazione e configurazione

Opzione di installazione A: collegare il connettore maschio molex a 4 pin alla scheda madre del computer.

Opzione di installazione B: collegare il connettore molex femmina a 3 pin alla scheda madre del computer.

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.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA E MANUTENZIONE

Leggi questa guida prima di utilizzare il tuo dispositivo · Non aprire mai il dispositivo, le parti interne sono a rischio di scosse elettriche · 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.

IT**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-120F / XFC-120FW (dependiendo del color) es un ventilador RGB de 12 cm, tiene un diseño de 9 aspas curvas que aumentan el flujo de aire con un bajo nivel de ruido para optimizar la refrigeración de tu PC. También dispone de 4 almohadillas antivibratorias.

Ilumina tu SetUp gracias al sistema de iluminación RGB con conexión molex (4 pines y 3 pines) que lo hace compatible con la mayoría de dispositivos RGB del mercado.

Contenido del embalaje

- Ventilador XFC-120F / XFC-120FW (según color)
- Guía del usuario

NOTA:

Asegúrese de que su embalaje contenga los artículos descritos anteriormente. Si encuentra que falta algún artículo o está dañado, comuníquese con su distribuidor.

Características técnicas

Dimensiones: 120x120x25mm · Hojas: 9 · Velocidad de rotación: 1200±10%RPM · Flujo de aire: 42±10% CFM · Nivel de ruido del ventilador: 22±10%db · Presión estática: 1,16 mm H2O · Almohadillas antivibratorias · Voltaje: 12VDC · Intensidad: 0,21 A · Rodamientos hidráulicos · Conectores: 4 pines molex macho + 3 pines molex hembra · Longitud del cable: 440 mm · Vida útil: 40000 horas · Peso: 120 g.

Instalación y configuración

Opción de instalación A: Conecte el conector macho molex de 4 pines a la placa base de su computadora.

Opción de instalación B: Conecte el conector molex hembra de 3 pines a la placa base de su computadora.

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

Soporte técnico

Para obtener más información sobre la instalación y configuración de este producto, visite nuestro sitio web <https://keep-out.eu/> o envíe un correo electrónico a la siguiente dirección: support@keep-out.eu.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Lea esta guía antes de usar su dispositivo · Nunca abra el dispositivo, las partes internas corren el riesgo de sufrir una descarga eléctrica · No instale esta unidad cerca de una fuente de agua, como en un sótano húmedo, un exterior desprotegido o cualquier área clasificada como húmeda · No inserte objetos de ningún tipo en la unidad a través de los orificios, ya que pueden entrar en contacto con puntos de voltaje y provocar cortocircuitos en las piezas y provocar incendios o descargas eléctricas · No derrame ningún líquido sobre la unidad · Nunca arroje el producto a una fuente de calor o fuego · Mantener siempre el producto a temperatura ambiente, máximo 30°C · No deje caer el producto, no se siente sobre él, no doble el cordón. Peligro de rotura · Si no va a utilizar el producto durante un periodo de tiempo, cárguelo cada tres meses (solo para modelos con batería) · Limpie el producto con un paño suave y seco. ¡Siempre con el dispositivo apagado! · Siga las ordenanzas locales para desechar el producto.

RECICLAJE

AEE RII-RAEE 5548. En este manual, el símbolo del envase tachado indica que el producto está sujeto a una directiva europea, 2012/19/UE, los productos eléctricos o electrónicos, baterías, acumuladores y otros accesorios deben estar necesariamente sujetos a recogida selectiva.

Al final de la vida útil del dispositivo, utilice los contenedores de reciclaje. Este gesto ayudará a reducir los riesgos para la salud y a preservar el medio ambiente.

Los municipios y los distribuidores le proporcionarán los detalles esenciales sobre el reciclaje de su dispositivo viejo. Si este dispositivo tiene una batería interna, debe retirarse y depositarse por separado para su correcto manejo.

Por favor, recicle, el embalaje de este producto es reciclable. La caja del producto es de cartón y debe reciclarse en el contenedor azul o de cartón y las protecciones internas y bolsas son de plástico y deben reciclarse en el contenedor amarillo o destinarse a plástico. Juntos podemos ayudar a conservar el planeta.

PT**Descrição do Produto**

O modelo XFC-120F / XFC-120FW (dependendo da cor) é um ventilador RGB de 12 cm, tem um design de 9 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.

Ilumine a sua configuração graças ao sistema de iluminação RGB com ligação molex (4 pines e 3 pines), o que a torna compatível com a maioria dos dispositivos RGB no mercado.

Conteúdo da embalagem

- Ventilador XFC-120F / XFC-120FW (dependendo da cor)
- Guia do Utilizador

OBSERVAÇÃO:

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: 9 · Velocidade de rotação: 1200±10%RPM · Fluxo de ar: 42±10% CFM · Nivel de ruido do ventilador: 22±10%db · Pressão estática: 1,16mm H2O · Almofadas anti-vibração · Tensão: 12VDC · Corrente: 0,21A · Rolamentos hidráulicos · Conectores: 4 pines molex macho + 3 pines molex fêmea · Comprimento do cabo: 440mm · Tempo de vida: 40000 horas · Peso: 120g.

Instalação e configuração

Opção de instalação A: Conecte o conector macho molex de 4 pines a à placa-mãe do seu computador.

Opção de instalação B: Conecte o conector molex fêmea de 3 pines à placa-mãe do seu computador.

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