

Technaxx® * Manual del usuario

Ventilador del radiador - Extensión TX-303

Antes de usar el aparato por primera vez, lea atentamente las instrucciones de uso y la información de seguridad.



TX-303

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni por personas que carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que estén supervisadas o instruidas sobre el uso de este dispositivo por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados con el fin de evitar que jueguen con el aparato.

Guarde este manual del usuario para futuras referencias o para compartir el producto cuidadosamente. Haga lo mismo con los accesorios originales de este producto. En caso de tener que ejecutar la garantía, póngase en contacto con el distribuidor o la tienda donde compró este producto.

Disfrute de su producto. * Comparta su experiencia y opinión en uno de los portales de Internet más conocidos.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso; asegúrese de utilizar el último manual disponible en el sitio web del fabricante.

Tabla de contenido

Consejos	2	Distribuir las Unidades	
Instrucciones de seguridad	2	Principales	6
Advertencias.....	3	Mantenimiento.....	6
Descargo de responsabilidad.....	3	Cómo mantener la Unidad	
Características	4	Principal.....	6
Resumen del sistema.....	4	Limpieza del producto	6
Contenido del paquete	4	Especificaciones técnicas	7
Descripción del producto.....	5	Soporte	7
Instalación	6	Cuidado y mantenimiento.....	7
Determinar el tipo de su radiador		Declaración de cumplimiento	8
.....	6	Eliminación	8

Consejos

● Utilice el producto únicamente para los fines previstos ● No dañe el producto. Los siguientes casos pueden dañar el producto: Incorrecto voltaje, accidentes (incluidos líquidos o humedad), mal uso o abuso del producto, defectuoso o inadecuado instalación, problemas de suministro de red, incluidos picos de energía o rayos dañinos, infestación por insectos, manipulación o modificación del producto por parte de personas distintas al servicio autorizado personal, exposición a materiales anormalmente corrosivos, inserción de objetos extraños en la unidad, utilizada con accesorios no aprobados previamente.● Consulte y preste atención a todas las advertencias y precauciones del manual del usuario.

Instrucciones de seguridad

● El producto está destinado a distribuir el aire del radiador para una mejor circulación y un calentamiento más rápido. Está destinado al uso de particulares.

●Utilice este producto únicamente como ventilador de radiador conectándolo a un radiador. Siga las instrucciones de este manual para hacerlo.

●Nunca toque el producto con las manos mojadas o húmedas.

●El producto sólo puede funcionar con el voltaje descrito en el panel interior.

●No coloque el producto sobre una superficie inestable. La unidad podría dañarse o las personas podrían resultar heridas. Cualquier accesorio debe realizarse únicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante o obtenerse del fabricante.

- El cable está enfundado y aísla la corriente. No coloque ningún objeto sobre el cable, ya que podría perder la función protectora. Evite ejercer una tensión excesiva sobre el cable, especialmente en las tomas y enchufes.
- Si desea desconectar el enchufe de la toma de corriente, tire siempre del enchufe y no del cable. De lo contrario, el cable podría romperse.
- No sobrecargue los tomacorrientes de pared, cables de extensión u otros cables, ya que esto podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No inserte ningún objeto en las aberturas de la unidad, ya que la corriente fluye en algunos lugares y el contacto puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- Desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente para limpiarlo.
- No utilice limpiadores líquidos ni aerosoles de limpieza. El producto sólo se puede limpiar con un paño húmedo.
- No conecte ningún dispositivo adicional que no esté recomendado por el fabricante.
- Mantenga el producto alejado del fuego, soldadores u otras herramientas calientes, ya que esto podría dañar el producto.
- Conecte el producto a una toma de pared correctamente instalada y de fácil acceso. Asegúrese de que el producto se pueda desconectar de la fuente de alimentación en cualquier momento.
- Nunca utilice el producto al aire libre. El producto está destinado únicamente para uso en interiores.

Advertencias

- No desmonte el producto, ya que podría provocar un cortocircuito o daños.
- No lo modifique, repare ni elimine sin orientación profesional.
- No utilice líquidos corrosivos o volátiles para la limpieza.
- No deje caer ni agite el dispositivo, podría romper las placas de circuito interno o la mecánica.
- Mantenga el dispositivo alejado de los niños pequeños.

Descargo de responsabilidad

- En ningún caso Technaxx Deutschland será responsable de ningún peligro directo, indirecto, punitivo, incidental o consecuente especial para la propiedad o la vida, almacenamiento inadecuado, que surja o esté relacionado con el uso o mal uso de sus productos.

Características

Extensión TX-303

- Una vez instalado, el conjunto de extensión funciona junto con el Conjunto mono. Adecuado para ampliar un Technaxx Conjunto mono existente.
- ¡TENGA EN CUENTA! Este producto sólo es adecuado para ampliar un Technaxx Conjunto mono existente y no se puede utilizar por separado. Este conjunto de extensión no incluye un adaptador ni un sensor de temperatura.

Resumen del sistema

Conecte unidades principales adicionales con el cable de extensión de 30 cm.

Contenido del paquete

TX-303 - Extensión

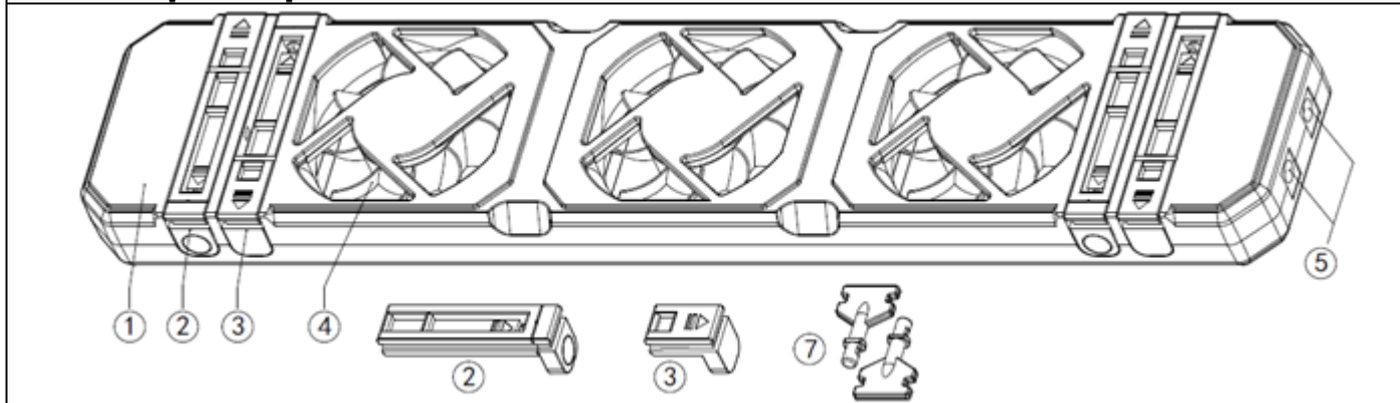
1x unidad principal

1x cable de extensión (30 cm)

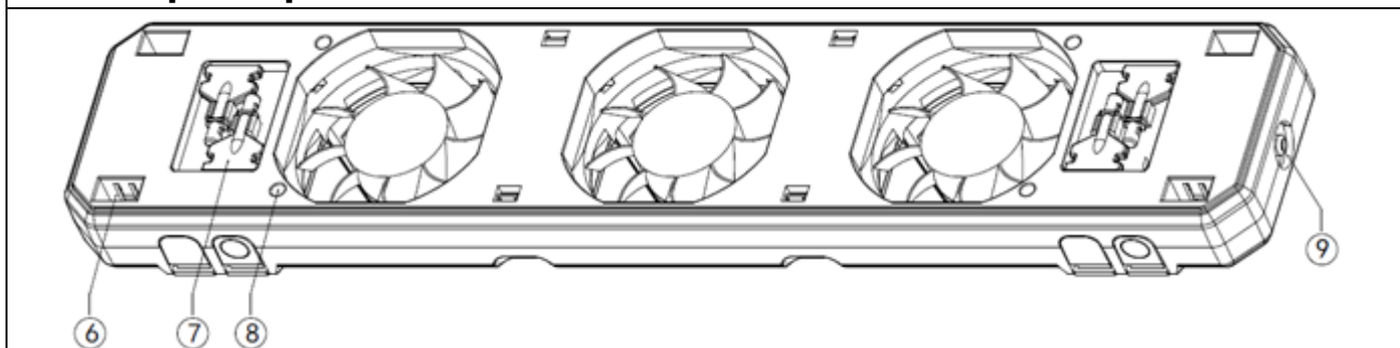
1x Manual del usuario

Descripción del producto

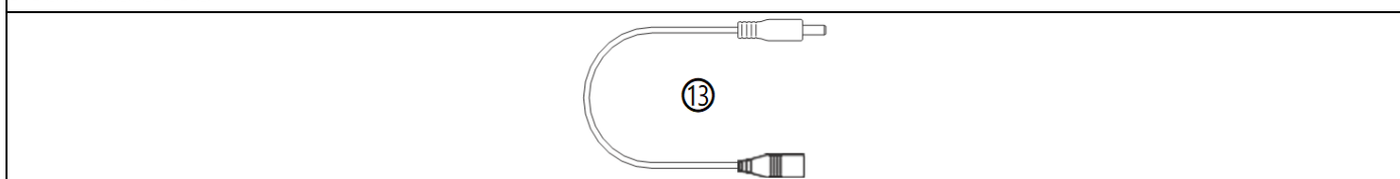
Unidad principal frontal



Unidad principal inferior



Accesorio



1	Unidad principal	6	Toma de soporte magnético ajustable		
2	Soporte magnético ajustable (4x)	7	Pivote portador (4x)		
3	Bloque falso (4x)	8	Zócalo de pivote portador	13	Cable de extensión (30 cm)
4	Admirador	9	Toma macho CC (conexión a la siguiente unidad principal)		
5	Entrada de alimentación de CC				

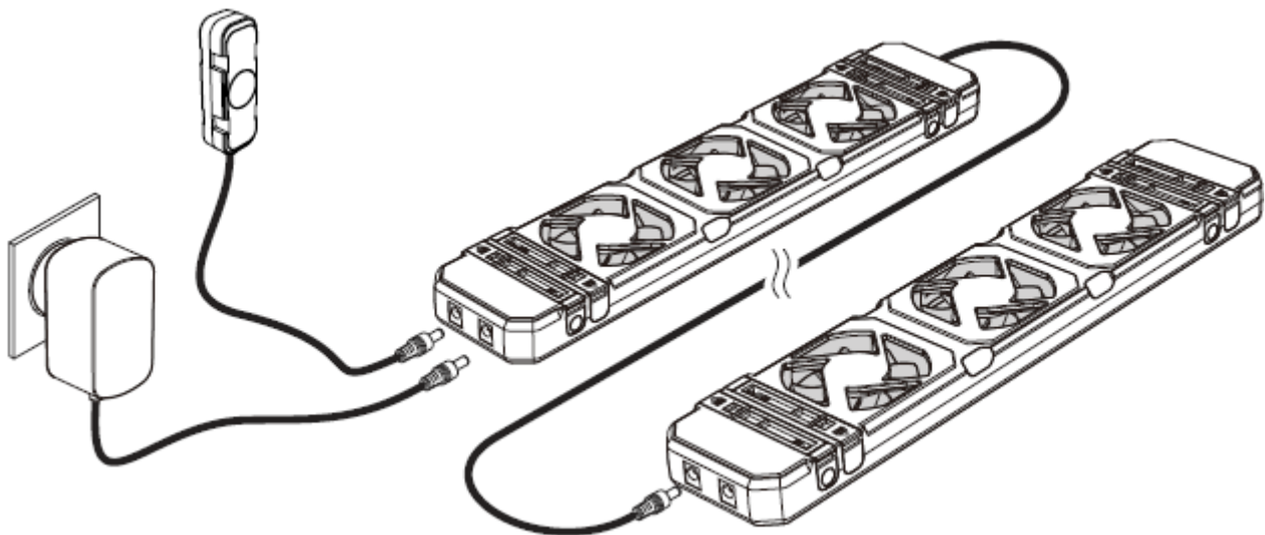
Instalación

Determinar el tipo de su radiador

La Unidad Principal se puede instalar en diferentes tipos de radiadores. Cada tipo de radiador tiene un método de instalación diferente.

Nota: Para conocer los pasos exactos de instalación, consulte el manual del usuario del TX-302 Mono Set.

Conecte unidades principales adicionales a radiadores largos con cables de 30 cm. Puede conectar hasta tres Unidades Principales a un adaptador de corriente. No se necesitan sensores de temperatura adicionales. La Extensión TX-303 incluye una Unidad Principal y un cable de 30 cm.



Distribuir las Unidades Principales

1. Instale hasta 3 unidades en una sala de estar promedio.
 2. Instale en todas las habitaciones utilizadas habitualmente.
- Esto garantiza que todo el aire de la habitación circule una vez por hora (ya que una unidad principal circula $35 \text{ m}^3/\text{h}$).

Mantenimiento

Cómo mantener la Unidad Principal

Limpieza del producto

La Unidad Principal y los componentes correspondientes se pueden limpiar.

Para limpiar el producto:

1. Aspire cuando esté sucio. ¡PRECAUCIÓN! Utilice la configuración de potencia más baja en la aspiradora.

2. Limpie con un paño húmedo si es necesario. ¡PRECAUCIÓN! Mantenga el agua fuera de la Unidad Principal a través de los ventiladores.

Si alguna pieza se rompe, reemplácela. ¡PRECAUCIÓN! No abra, modifique ni repare el producto.

Especificaciones técnicas

El consumo de energía	$\leq 1W$
Cargador externo	Entrada: AC100-240V~50/60Hz; 0,4 A máx. Salida: DC5V/2A
Flujo de aire	24-25 cfm / 34-35 m ³ /h
Velocidad del ventilador	1800 rpm
Nivel de ruido	< 20dB
Temperatura de funcionamiento	-20 - 85°C; HR Menos del 80% (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	-40°C - +85°C
Peso	0,32 kg
Dimensión (LxAnxAI)	34,5 x 7,0 x 2,5 cm
Material	ABS + PC
Contenido del paquete TX-303	1 unidad principal, 1 cable de extensión (30 cm), 1 manual de usuario

Soporte

Número de teléfono de ayuda técnica: **01805 012643** (14 céntimos/minuto desde líneas fijas en Alemania y 42 céntimos/minuto desde redes móviles).

Email gratuito: **support@technaxx.de**

La asistencia telefónica está disponible de lunes a viernes de 9 a.m. a 1 p.m. y de 2 p.m. a 5 p.m.

Cuidado y mantenimiento

Limpie el aparato sólo con un paño seco o ligeramente húmedo y sin pelusas.

No utilice limpiadores abrasivos para limpiar el aparato.

Este aparato es un instrumento óptico de alta precisión, por lo que para evitar daños, por favor, evite la siguiente práctica:

- Mantenerlo o usarlo mucho tiempo en entornos húmedos.
- Entregarlo o usarlo en entornos con impactos fuertes.

Declaración de cumplimiento



La declaración de cumplimiento UE puede solicitarse en la dirección www.technaxx.de/ (en la barra inferior "Declaración de cumplimiento").

Eliminación



Eliminación del embalaje. Deseche el embalaje según su tipo.



Deseche la caja y el cartón con restos de papel. La película plástica a la recogida de reciclables.

Eliminación de equipos usados (aplicable en la Unión Europea y otros países europeos con recogida separada (recogida de materiales reciclables)) ¡Los equipos usados no deben desecharse con los residuos domésticos! Todo consumidor está legalmente obligado a desechar dispositivos usados que ya no puedan usarse de forma separada de los residuos domésticos, como en un punto de recogida en su municipio o distrito. Así se garantiza que los dispositivos usados se reciclen adecuadamente y se evitan los efectos negativos en el medioambiente. Por ello, los electrodomésticos están marcados con el símbolo que aquí se indica.

Fabricado en China

Distribuido por:
Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG
Konrad-Zuse-Ring 16-18,
61137 Schöneck, Alemania

Ventilador del radiador - Extensión TX-303