

Technaxx® * Manual del usuario

Technaxx® * Instrucciones de funcionamiento

Lifenaxx con luz LED LX-079



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

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni por personas sin experiencia o conocimientos, a menos que sean supervisadas o instruidas sobre su uso por una persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para garantizar que no jueguen con este aparato.

Conserve este manual de usuario para futuras consultas o para compartir el producto. Haga lo mismo con los accesorios originales de este producto. En caso de garantía, póngase en contacto con el distribuidor o la tienda donde adquirió el producto .

Disfruta de tu producto. * Comparte tu experiencia y opinión en alguno 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

¡Peligro!	2	Cuidado y mantenimiento	6
Consejos	2	Reemplazar la batería del control remoto	7
Instrucciones de seguridad	2	Cambiar el filtro HEPA	7
Advertencias	4	Solución de problemas	7
Descargo de responsabilidad ...	4	Soporte	8
Operaciones clave	5	Declaración de conformidad	8
Descripción general del producto	6	Disposición	8
Especificaciones técnicas	6		

¡Peligro!

Al utilizar electrodomésticos, se deben tomar una serie de precauciones de seguridad:

Deben observarse estas instrucciones de uso para evitar lesiones y daños. Lea atentamente estas instrucciones de uso y seguridad. Consérvelas en un lugar seguro para tener la información a mano en todo momento . Si entrega el aparato a otras personas , entrégueles estas instrucciones de uso.

Lleve consigo estas instrucciones de uso/instrucciones de seguridad. No nos responsabilizamos de los accidentes o daños causados por el incumplimiento de estas instrucciones.

manual y las instrucciones de seguridad.

Consejos

- Utilice el producto únicamente para los fines para los que fue diseñado. función
- No dañe el producto. Los siguientes casos pueden dañarlo: 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 tensión o rayos daños, infestación por insectos, manipulación o modificación del producto por parte de personas distintas al personal de servicio autorizado personal, exposición a corrosivos anormales materiales, inserción de objetos extraños en el Unidad utilizada con accesorios no previamente aprobados.
- Consulte y tenga en cuenta todas las advertencias y precauciones del manual del usuario.

Instrucciones de seguridad

- ¡Peligro! - Lea las instrucciones de funcionamiento para reducir el riesgo de lesiones.

●Inspeccione el equipo y los accesorios para detectar daños durante el transporte. ●El equipo y el material de embalaje no son juguetes. ●No permita que los niños jueguen con bolsas de plástico, láminas ni piezas pequeñas. ¡Existe peligro de ingestión o asfixia! ●Tenga en cuenta que nuestro equipo no ha sido diseñado para su uso en aplicaciones comerciales, industriales o comerciales. Nuestra garantía quedará anulada si la máquina se utiliza en actividades comerciales, industriales o para fines equivalentes.

●La herramienta eléctrica genera un campo electromagnético durante su funcionamiento. En determinadas circunstancias, este campo puede actuar de forma activa o pasiva.

impedir los implantes médicos. Para reducir el riesgo de lesiones graves o mortales, recomendamos a las personas con implantes médicos que consulten a su médico y al fabricante del implante médico antes de usar el equipo. ●Mantenga todos los dispositivos de seguridad, las rejillas de ventilación y la carcasa del motor libres de suciedad y polvo en la medida de lo posible. Limpie el equipo con un paño limpio ●No apriete, golpee ni tire del cable de alimentación con fuerza para evitar dañar las piezas electrónicas. ●No intente desmontarlo, puede provocar un cortocircuito o incluso daños. ●No lo deje caer ni lo agite, puede romper las placas de circuitos internos o la mecánica. ●No lo exponga a la lluvia ni a la humedad, goteos ni salpicaduras, para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica. ●Mantenga el dispositivo en un entorno seco y ventilado, evite la humedad/temperatura alta. ●No instale el dispositivo cerca de ninguna fuente de calor (por ejemplo, radiadores, horno) y manténgalo alejado de la luz solar directa. ●Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños pequeños. ●Nunca toque el producto con las manos mojadas o húmedas. ●El producto solo se puede operar con el voltaje descrito en el panel interior. ●Para evitar un posible incendio, no lo use si alguna abertura o escape está bloqueado y manténgalo libre de polvo, pelusa, cabello y cualquier cosa que pueda reducir el flujo de aire. ●No coloque ningún objeto en la rejilla de entrada ni en la abertura de escape, ya que esto puede causar una descarga eléctrica, un incendio o dañar el aparato. ●No lo use sobre superficies blandas, como una cama, donde las aberturas pueden bloquearse. ●Para evitar el sobrecalentamiento y el riesgo de incendio, no cubra el aparato. ●Para un rendimiento óptimo, colóquelo en el suelo, en una esquina de la habitación, al menos a 90 cm de cualquier pared y mirando hacia el centro de la habitación. ●Este ventilador puede no funcionar correctamente en una superficie irregular. Colóquelo siempre sobre una superficie firme, nivelada y ●resistente al agua . Uselo SIEMPRE con el enchufe de alimentación

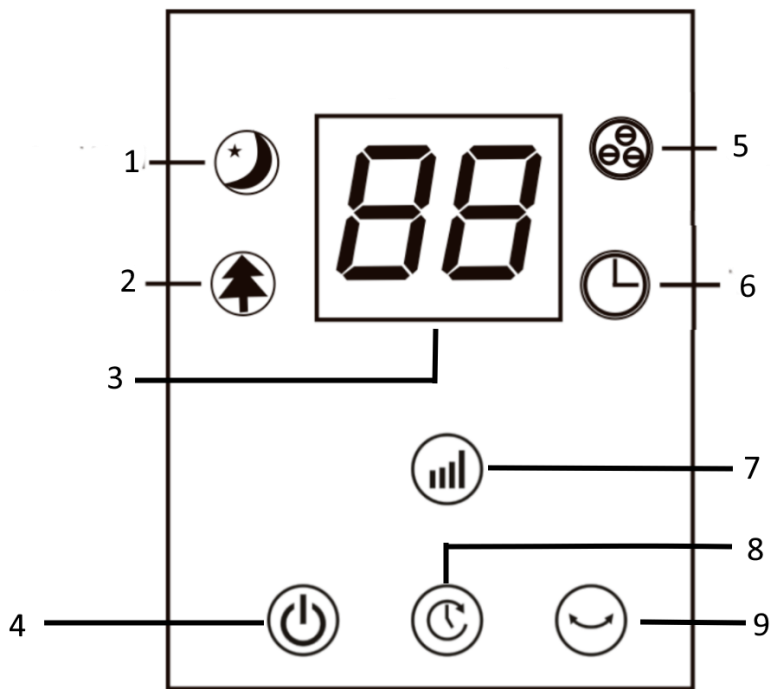
incluido. ●De lo contrario, podría causar una descarga eléctrica o un mal funcionamiento. ●No balancee el ventilador por el asa. Esto puede causar lesiones, dañar el ventilador o el suelo. ●No coloque los dedos en la protección ni en ninguna pieza móvil del ventilador. ●No arrastre el ventilador . Podría dañar el ventilador o el suelo. ●Si el ventilador no funciona correctamente, deje de usarlo inmediatamente y desconéctelo de la fuente de alimentación. ●Apague todos los controles antes de desenchufar o realizar cualquier mantenimiento. ●Si el enchufe está suelto o si el enchufe se calienta mucho, es posible que sea necesario cambiar el enchufe. Consulte con un electricista cualificado para que lo reemplace. ●Peligro de asfixia: Este control remoto contiene una pila pequeña. Manténgalo fuera del alcance de los niños y no se la trague. En caso de ingestión, consulte a un médico de inmediato. ●El cable está revestido y aísla la corriente. No coloque objetos sobre el cable, ya que esto podría afectar su función de protección. Evite someterlo a tensiones excesivas, especialmente en las tomas de corriente y los enchufes. ●Si desea desenchufar el aparato, tire siempre del enchufe, no del cable. De lo contrario, el cable podría romperse. ●No sobrecargue las tomas de corriente, los alargadores ni ningún otro cableado, ya que podría provocar un incendio o una descarga eléctrica. ●Desconecte el cable de alimentación de la toma para limpiarlo. ●No utilice limpiadores líquidos ni aerosoles de limpieza . El producto solo se puede limpiar con un paño húmedo. ●No conecte ningún dispositivo adicional no recomendado por el fabricante. ●No utilice el producto bajo la luz solar directa ni en lugares donde la temperatura pueda superar los 50 °C durante un periodo prolongado.

Advertencias

●No desmonte el producto, ya que podría provocar un cortocircuito o daños. ●No lo modifique, repare ni retire sin la supervisión de un profesional. ●No utilice líquidos corrosivos o volátiles para limpiarlo. ●No deje caer ni agite el dispositivo, ya que podría dañar las placas de circuito internas o los componentes mecánicos.

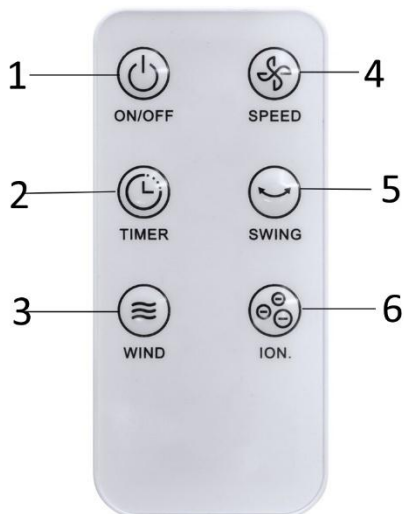
Descargo de responsabilidad

● Technaxx Deutschland no será responsable en ningún caso de ningún peligro directo, indirecto, punitivo, incidental, especial o consecuente para la propiedad o la vida, almacenamiento inadecuado, de cualquier tipo que surja o esté relacionado con el uso o mal uso de sus productos.



1	Modo de suspensión
2	Natural
3	Mostrar
4	Botón de encendido/apagado
5	Ion
6	Modo temporizador
7	Velocidad
8	Botón del temporizador
9	Botón de oscilación

MANDO A DISTANCIA



1	Encendido/Apagado
2	Minutero
3	Modo viento
4	Nivel de velocidad
5	Balancearse
6	Ion negativo

Operaciones clave

Conéctelo a la toma de pared.

Encendido: Encienda la unidad presionando el botón de encendido/apagado (4) del ventilador o el control remoto (1). Asegúrese de retirar la lámina de seguridad de la batería del control remoto. El ventilador arranca en el nivel de velocidad 6.

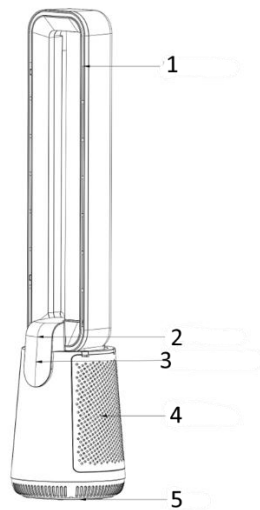
Velocidad: Cambie el flujo de aire presionando el botón de velocidad (7) en el ventilador o (4) en el control remoto. Hay 12 niveles de velocidad disponibles.

Girar: La función de oscilación puede iniciarse mediante el botón de oscilación (9) del ventilador o (5) del control remoto.

Temporizador: Configure el temporizador presionando el botón del temporizador del ventilador (8) o el control remoto (2), están disponibles de 0 a 12 h, cada presión para agregar 1 hora más.

Descripción general del producto

Unidad principal



1	Salida de aire	2	CONDUJO
3	Panel de control	4	Entrada de aire y filtro
5	Base		

Especificaciones técnicas

Voltaje	220-240 V~, 50-60 Hz
Fuerza	27W
Contenido del paquete	1 unidad principal, 1 control remoto con batería incluida, 1 manual de usuario

Cuidado y mantenimiento

Antes de limpiar el ventilador, lea lo siguiente:

- Siempre desenchufe el ventilador y desconéctelo de la corriente antes de limpiarlo.
- Utilice únicamente un paño suave y húmedo para limpiar con cuidado las superficies exteriores del ventilador.

- No sumerja el ventilador en agua ni en otros líquidos y nunca permita que gotee agua sobre la carcasa del motor.
- No utilice gasolina, disolvente de pintura ni ninguna otra solución de limpieza corrosiva para limpiar el ventilador.
- Para limpiar entre las rejillas , recomendamos utilizar un limpiador de tuberías, un tubo flexible para polvo, una aspiradora o aire comprimido para eliminar suavemente el polvo.

Si no va a usar el ventilador durante un período prolongado , puede dejarlo armado. Cúbralo para protegerlo del polvo. Guárdelo en un lugar fresco y seco.

Reemplace la batería del control remoto



Cuando el control remoto deja de funcionar o su alcance parece reducido, es momento de reemplazar la batería por una nueva.

El compartimento de la batería se encuentra en el extremo posterior del control remoto.

Presione y deslice la puerta de la batería para abrirla y retire la batería vieja.

Inserte una batería CR2025, comprobando que los terminales “+” y “-” de la batería coincidan con el interior del compartimento de la batería.

Vuelva a colocar la puerta del compartimento de la batería.

NO mezcle baterías viejas y nuevas.

NO utilice pilas recargables de óxido de plata con el control remoto. NO mezcle pilas alcalinas, estándar (carbonato) ni recargables (níquel-cadmio). NO tire las pilas al fuego. La eliminación incorrecta puede provocar fugas o explosión de las pilas.

Cambiar el filtro HEPA

El ventilador cuenta con dos filtros HEPA. Para cambiarlos o limpiarlos, abra la entrada de aire (4) presionando suavemente los dos clips. Retire la entrada de aire y el filtro HEPA de la base. Puede usar un compresor para limpiar suavemente el filtro HEPA. Coloque el filtro HEPA en la base y cierre la entrada de aire.

Solución de problemas

Si el ventilador se apaga inesperadamente, es posible que se activen las funciones de seguridad para evitar daños o lesiones. En tal caso, verifique lo siguiente:

¿Está el ventilador enchufado a una toma de corriente que funcione? Enchúfelo a la pared.

¿Está encendido el ventilador? Presione el botón de encendido/apagado del ventilador o del control remoto.

¿Se ha fundido un fusible de la casa o se ha disparado un disyuntor? Cambie el fusible o restablezca el disyuntor. Si el problema persiste, llame a un electricista.

El ventilador hace un ruido inusual.

Si esto sucede, haga lo siguiente:

Reinicie el ventilador. Desconecte el ventilador durante 1 minuto y luego vuelva a conectarlo. Si el ventilador sigue...

Si hace un ruido inusual, desconéctelo del tomacorriente y comuníquese con el Centro de atención al cliente.

La unidad tiene un flujo de aire reducido o un mayor ruido:

El ventilador podría estar muy sucio. Límpielo según sea necesario. Consulte Limpieza del ventilador.

Apoyo

Teléfono de servicio para asistencia técnica: **01805 012643** (14 céntimos/minuto desde fijos alemanes y 42 céntimos/minuto desde móviles). Correo electrónico gratuito: **support@technaxx.de**

La línea directa de soporte está disponible de lunes a viernes de 9:00 a 13:00 y de 14:00 a 17:00.

Declaración de conformidad



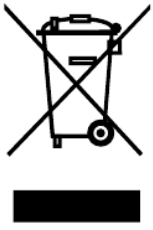
La Declaración de Conformidad UE se puede solicitar en la siguiente dirección: www.technaxx.de/ (en la barra inferior "Declaración de Conformidad").

Desecho



Eliminación del embalaje. Clasifique los materiales de embalaje por tipo al desecharlos.

Deseche el cartón y el cartón en la papelera. Las láminas deben entregarse para la recolección de materiales reciclables.



Eliminación de aparatos viejos (Válido en la Unión Europea y otros países europeos con recogida selectiva (recogida de materiales reciclables)) ¡Los aparatos viejos no deben desecharse con la basura doméstica! Cada consumidor está obligado por ley a desechar los aparatos viejos que ya no se puedan utilizar por separado de la basura doméstica, por ejemplo, en un punto de recogida de su municipio o distrito. Esto garantiza que los aparatos viejos se reciclen correctamente y que se eviten efectos negativos sobre el medio ambiente. Por este motivo, los aparatos eléctricos están marcados con el símbolo que se muestra aquí.



Las pilas y baterías recargables no deben desecharse con la basura doméstica. Como consumidor, la ley le exige desechar todas las pilas y baterías recargables, independientemente de si contienen sustancias nocivas*, en un punto de recogida de su comunidad o ciudad o a través de un distribuidor, para garantizar que se desechen de forma respetuosa con el medio ambiente. * Marcado con: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = plomo. ¡Devuelva el producto al punto de recogida con la batería completamente descargada instalada!

Hecho en china

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

Ventilador sin aspas LX-079