

Lifenaxx® * Manual de usuario Monitor de calidad del aire LX-010

La Declaración de conformidad de este dispositivo se encuentra en el enlace de Internet:

www.technaxx.de/ (en la barra inferior "Konformitätserklärung"). Antes de usar el dispositivo por primera vez, lea atentamente el manual del usuario.

Número de teléfono de servicio para soporte técnico: 01805 012643 (14 centavos / minuto desde línea fija alemana y 42 centavos / minuto desde redes móviles).

Correo electrónico gratuito: support@technaxx.de

Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni por personas que carecen de experiencia o conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos sobre el uso de este dispositivo por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con este dispositivo.

Guarde este manual del usuario para futuras referencias o para compartir productos con cuidado.

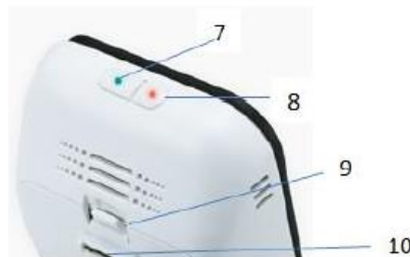
Haga lo mismo con los accesorios originales para este producto. En caso de garantía, póngase en contacto con el distribuidor o la tienda donde compró este producto. Garantía 2 años

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

Características

Compuesto orgánico volátil (COV) es el término general para sustancias orgánicas, por ejemplo, las sustancias que contienen carbono, que se evaporan al aire fácilmente y tienen una tasa de emisión relevante para controlar la contaminación atmosférica. Este detector de calidad del aire es un monitor de COV de alta velocidad y sensibilidad que detecta de forma rápida y precisa los compuestos orgánicos volátiles del aire. La pantalla LCD muestra el valor detectado en porcentaje. Este dispositivo le ayuda a controlar la calidad del aire interior o del automóvil y tomar medidas de mejora oportunas. El COV está formado por: humo, hollín, pegamento utilizado en la construcción y en la decoración, pinturas, papeles pintados, planchas, cuero, calefacción, humo de la cocina, etc.

Descripción general del producto



1	Indicador de encendido/apagado de la señal acústica	2	Símbolo de energía de la batería
3	Porcentaje de masa de aire	4	Gas orgánico volátil COV en mg/m ³
5	Señal de advertencia dos	6	Señal de advertencia uno
7	Interruptor de apagado	8	Desactivar tono de advertencia
9	Compartimento de baterías	10	Gancho para coche

Especificaciones

Monitor de calidad del aire	Pantalla LC
Peso/ Dimensiones	150g/ 60x60x25mm
Alimentación	2 pilas AAA o USB 5V/ 1A
Contenido del paquete	Monitor de calidad del aire, cable USB, gancho para automóvil, manual

La pantalla muestra

•El porcentaje de masa de aire (3) muestra de 0~999% •Gas orgánico volátil COV en mg/m³ (4) muestra de 0~0.4.999mg/m³ para COV •Pantalla intermitente y tono de alarma cuando el porcentaje alcanza el 100% •Cuando el porcentaje de masa de aire (3) alcanza el 100%, el símbolo de la mujer y el niño (6)

parpadea y se activa el sonido de la alarma. •Las personas sensibles deben evitar estas zonas o mejorar la calidad del aire. •Cuando el porcentaje de masa de aire alcanza el 150%, el símbolo del coche(5) parpadea y el tono de alarma indica mejorar la calidad del aire.

Instrucciones de uso

•Instale las pilas (2xAAA) en el compartimento de baterías (9), o conecte el cable USB y encienda (7) el dispositivo. •Si lo instala en el automóvil, colóquelo con el gancho en la rejilla de ventilación. •Después de colocar las pilas, pulse el botón superior derecho (7) durante tres segundos, el aparato se iniciará. •Cada vez que lo encienda, necesitará 180 segundos de autocomprobación. La pantalla LCD mostrará los segundos de 180~1 en una cuenta regresiva. •Después de varios segundos, se estabilizará el valor detectado. •La pantalla muestra el valor real de compuestos orgánicos volátiles. •En el modo de batería, el dispositivo se apagará automáticamente después de media hora para ahorrar energía, si usa el modo USB, el dispositivo no se apagará automáticamente. •Si se utilizan al mismo tiempo la batería y el modo USB, el dispositivo se alimentará de la fuente de alimentación USB. •Cuando utilice la batería, no pulse de forma prolongada el botón de tono de advertencia (8) de la parte superior izquierda de la unidad, ya que el aparato funcionará durante más tiempo y consumirá mucha energía •Después de ponerlo en marcha, colóquelo en un ambiente relativamente limpio para la calibración. •Si cree que el entorno no ha cambiado, pero el valor de la pantalla ha variado mucho, el dato no es real, pulse el botón de Calibración(7) para volver a calibrarlo, porque algunas sustancias en el aire pueden hacer que el sensor no mida correctamente, si después de la calibración el valor sigue siendo superior, puede que el aire del entorno haya cambiado, así que preste atención a la calidad del aire. • Calibre el dispositivo cada 24 horas •Si el dispositivo muestra un valor cero, calíbrelo y volverá a la normalidad.

Instrucciones de seguridad

• Los niños solo deben usar el dispositivo bajo la supervisión de un adulto. • Mantenga el material de embalaje, como bolsas de plástico y gomas o pilas, fuera del alcance de los niños, ya que estos materiales representan un riesgo de asfixia. • No desmonte el dispositivo. • No exponga el dispositivo a altas temperaturas. • El dispositivo está diseñado para su uso particular solamente. •Limpie el dispositivo solo con un paño seco o levemente húmedo que no deje fibras. •No utilice productos de limpieza abrasivos para limpiar el dispositivo. •Debido a las características del sensor, el alcohol, los perfumes, los cosméticos, los pesticidas, etc. contienen sustancias que afectan al sensor. •Manténgase alejado de estas sustancias durante su uso. •Manténgase alejado del entorno electromagnético cuando lo use, de lo contrario, podría interferir con el sensor interno.



Consejos de seguridad y eliminación de baterías: mantenga a los niños fuera de las baterías. Cuando un niño se traga una batería, ¡vaya al médico o llévelo al hospital de inmediato! ¡Busque la polaridad correcta (+) y (-) de las baterías! Use el dispositivo a temperaturas ultra altas o muy bajas. • Guárdelo o úselo en un ambiente húmedo por mucho tiempo. • Úselo en lluvias o en agua. • No coloque ninguna parte de este dispositivo en agua o cualquier otro líquido. • No manipule el dispositivo con las manos mojadas. • Al desconectar el cable, tire siempre del enchufe. No tire del cable en sí. • Evite que entre en contacto con superficies calientes. • Manténgalo alejado de fuentes de calor para evitar la deformación de las piezas de plástico. • retire la batería después de su uso. • Entregarlo o usarlo en un entorno muy impactante. Cambie siempre todas las baterías. Nunca use baterías viejas y nuevas o baterías de diferentes tipos juntas. ¡Nunca cortocircuite, abra, deforme o cargue las baterías! ¡Peligro de lesiones! ¡Nunca arroje las baterías al fuego! ¡Peligro de explosión!



Consejos para la protección del medio ambiente: los materiales de los paquetes son materias primas y pueden reciclarse. No deseche dispositivos viejos o baterías en la basura doméstica. Limpieza: proteja el dispositivo de la contaminación y la contaminación (use cortinas limpias). Evite el uso de materiales ásperos, de grano grueso o solventes / limpiadores agresivos. Limpie el dispositivo limpio con precisión. Aviso importante: Si el líquido de la batería gotea de una batería, limpie la carcasa de la batería con un paño suave seco. Distribuidor: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Alemania Deutschland