



**Monitor de aire
para ambientes cerrados**

User Guide Guía de usuario

ENGLISH:

Indoor Air Monitor plugs into any USB port for quick and reliable results.

Simply...

- Plug Indoor Air Monitor into any PC USB port while in clean air
- The blinking green light indicates it's warming up
- Steady green light indicates Indoor Air Monitor is now active and ready to signal any change in room air quality
- Detects odors in seconds

Air quality is indicated by illuminated LED lights:

Green light = GOOD air quality

Yellow light = FAIR air quality

Red light = POOR air quality

Ventilate room to improve air quality

Volatile Organic Compounds, or VOCs, are known to cause poor indoor air quality. There are many sources of VOCs in homes and commercial buildings such as carpets, building materials, furnishings, paints, sealing caulks, solvents, upholstery fabrics, vinyl floors, cleaners, drycleaning, wood burning stoves, non-electric space heaters, tobacco smoke, cosmetics, moth balls, food and cooking odors and human metabolic odors.

VOCs irritate the eyes, nose and throat and cause headaches, nausea, and damage to the liver, kidneys and central nervous system. Some can cause cancer.

Indoor Air Monitor detects even the smallest change in a room's air quality, enabling users to take control of the air they breathe for a healthier home, office or classroom!

Distributors: For the latest software, go to www.appliedsensor.com

Warranty period one year.



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Not an analytical device and not to be used in safety applications

SPANISH:

El monitor de aire para ambientes cerrados se conecta a cualquier puerto USB para obtener resultados rápidos y confiables.

Simplemente...

- Conecte el monitor de aire para ambientes cerrados al puerto USB cuando esté en un lugar con aire limpio
- La luz verde intermitente indica que se está calentando
- La luz verde estable indica que el monitor de aire para ambientes cerrados ya está activo y listo para indicar una señal de cualquier cambio en la calidad del aire en la habitación
- Detecta los olores en segundos

Las luces de diodo electroluminiscente (LED) encendidas indican la calidad del aire:

Luz verde = BUENA calidad de aire

Luz amarilla = calidad de aire RAZONABLE

Luz roja = POCA calidad de aire

Ventile la habitación para mejorar la calidad del aire.

Se sabe que los compuestos orgánicos volátiles (COV) ocasionan una disminución en la calidad del aire en ambientes cerrados. En casas y edificios comerciales, hay muchas fuentes de COV como alfombras, materiales de construcción, mobiliarios, pinturas, masillas para sellar, solventes, telas de tapicería, vinilo para pisos, limpiadores, productos de limpieza en seco, estufas a leña, calefactores no eléctricos, humo de cigarrillo, cosméticos, bolas de naftalina, olores de la comida y cocina y los olores del metabolismo humano.

Los COV irritan ojos, nariz y garganta y provocan dolor de cabeza, náuseas y daños en el hígado, los riñones y en el sistema nervioso central. Algunos pueden provocar cáncer.

¡El monitor de aire para ambientes cerrados detecta hasta el mínimo cambio en la calidad de aire en una habitación, lo que le permite controlar el aire que respira para que su casa, oficina o aula sean más saludables!

Distribuidores: Para obtener el software más actualizado, visite www.appliedsensor.com.

Período de garantía de un año



El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) debe aceptar toda la interferencia que reciba, incluida la interferencia que pueda ocasionar un funcionamiento no deseado.



No es un dispositivo de análisis y no se debe usar en aplicaciones de seguridad