

Lifenaxx® * Benutzerhandbuch

Luftqualitätsmonitor LX-010

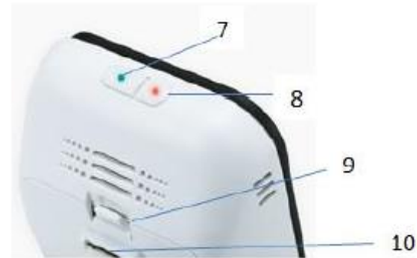
Die Konformitätserklärung für dieses Gerät finden Sie unter dem Internet-Link: www.technaxx.de/ (in der unteren Leiste „Konformitätserklärung“). Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden. Servicetelefonnummer für technischen Support: 01805 012643 (14 Cent / Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent / Minute aus dem Mobilfunknetz). Kostenlose Email: support@technaxx.de Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen ohne Erfahrung oder mangelnde Kenntnisse verwendet werden, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung dieses Geräts eingewiesen. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit diesem Gerät spielen. Bewahren Sie dieses Benutzerhandbuch zum späteren Nachschlagen oder zur Produktfreigabe sorgfältig auf. Machen Sie dasselbe mit dem Originalzubehör für dieses Produkt. Im Garantiefall wenden Sie sich an den Händler oder das Geschäft, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben. Garantie 2 Jahre

Genießen Sie Ihr Produkt * Teilen Sie Ihre Erfahrungen und Meinungen auf einem der bekannten Internetportale.

Funktionen

Flüchtige organische Verbindungen (VOC) ist der Sammelbegriff für organische, z. B. kohlenstoffhaltige Stoffe, die durch Verdampfung mit einer für die Luftreinheit relevanten Rate in die Gasphase überführt werden können. Dieser Luftqualitätsprüfer ist ein hochempfindlicher, schneller VOC-Monitor zur schnellen und genauen Erkennung von organischen flüchtigen Bestandteilen in der Luft. Auf der LCD-Anzeige wird der erfasste Wert angezeigt und in Prozent ausgedrückt. Dieses Gerät kann Ihnen helfen, auf die Luftqualität in Innenräumen und Fahrzeugen zu achten und rechtzeitig verbesserungsmaßnahmen zu ergreifen. VOCs kommen von: Rauch, Abgase, Ruß, Klebstoffe in Bau- und Dekorationsmaterialien, Farben, Tapeten, Platten, Leder, Heizung, Kochdämpfe, etc.

Produktübersicht



| | | | |
|---|----------------------------|----|--|
| 1 | Signalton-Ein-/Aus-Anzeige | 2 | Batteriesymbol |
| 3 | Luftmassenprozentatz | 4 | VOC: Flüchtigtes organisches Gas mg/m ³ |
| 5 | Warnzeichen zwei | 6 | Warnzeichen eins |
| 7 | Ausschalter | 8 | Warnton deaktivieren |
| 9 | Batteriefach | 10 | Autoclip-Halter |

Technische Daten

| | |
|----------------------|---|
| Luftqualitätsmonitor | LC-Display |
| Gewicht/Abmessung | 150g/ 60x60x25mm |
| Stromversorgung | 2 AAA-Batterien oder USB 5V/ 1A |
| Paketinhalt | Luftqualitätsmonitor, USB-Kabel, Autoclip, Handbuch |

Displayanzeige

•Luftmassenprozentatz (3) angezeigt von 0~999%. •VOC: Flüchtigtes organisches Gas mg/m³ (4) angezeigt als 0~0,4.999mg/m³ für VOC •Blinken der Anzeige und Alarmton, wenn der Prozentsatz 100 % erreicht. •Wenn der Luftmassenprozentatz (3) 100% erreicht, blinkt das Symbol für Frauen

und Kinder (6) und der Alarmton ertönt. •Sensible Menschen sollten diese Bereiche meiden oder die Luftqualität verbessern. •Wenn der Luftmassenprozentsatz 150% erreicht, blinkt das Fahrzeugsymbol (5) und die Alarmtonaufforderung fordert zu Verbesserung der Luftqualität auf.

Gebrauchsanweisung

•Legen Sie die Batterien (2xAAA) in das Batteriefach (9) ein, oder schließen Sie das USB-Kabel an und schalten Sie das Gerät ein (7). •Bei Installation im Fahrzeug bringen Sie den Clip und die Clipvorrichtung an der Lüftungsöffnung Ihres Fahrzeugs an. •Nach dem Einsetzen der Batterie drücken Sie drei Sekunden lang den rechten oberen Knopf (7), das Gerät startet. •Bei jedem Einschalten dauert der Selbsttest 180 Sekunden. Das LCD zeigt den Countdown als 180~1 Sekunden an. •Nach einigen Sekunden stabilisiert sich der erfasste Wert. •Die Bildschirmdarstellung ist der aktuelle Bereich der organischen flüchtigen Verbindungen. •Im Batteriebetrieb schaltet sich das Gerät nach einer halben Stunde automatisch ab, um Strom zu sparen, im USB-Modus wird das Gerät nicht automatisch heruntergefahren. •Wenn der Akku und der USB-Modus gleichzeitig verwendet werden, bezieht das Gerät die Stromversorgung über die USB-Stromversorgung. •Drücken Sie bei Verwendung von Akkus nicht zu lange die Warnton-Taste (8) auf der linken Oberseite des Gerätes, da sich dann die Maschine im Langzeitbetrieb befindet und viel Strom verbraucht. •Stellen Sie das Gerät nach der Inbetriebnahme zur Kalibrierung in eine relativ saubere Umgebung. •Wenn Sie denken, dass sich die Umgebung nicht verändert hat, aber der Anzeigewert sich stark verändert hat, ist die Reaktion nicht normal. Drücken Sie die Kalibriertaste (7) zum Kalibrieren, da einige Substanzen in der Luft den Sensor falsch einschätzen können. Wenn der Wert nach der Kalibrierung noch überschritten wird, sollte sich die Luftumgebung geändert haben. Achten Sie auf die Luftqualität. •Kalibrieren Sie das Gerät alle 24 Stunden. •Wenn das Gerät einen Nullwert anzeigt, können Sie ihn kalibrieren und es wird wieder normal.

Sicherheitshinweise

•Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen. •Halten Sie Verpackungsmaterial, wie Plastiktüten und Gummibänder oder Batterien, außerhalb der Reichweite von Kindern, da diese Materialien eine Erstickungsgefahr darstellen. •Zerlegen Sie das Gerät nicht. •Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen aus. •Das Gerät ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt. •Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen oder leicht feuchten, fusselfreien Tuch. •Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes keine Scheuermittel. •Beeinflusst durch die Eigenschaften des Sensors, enthalten Alkohol, Parfüm, Kosmetika, Pestizide usw. Substanzen, die den Sensor beeinflussen. •Halten Sie das Gerät während der Verwendung von diesen Stoffen fern. •Halten Sie das Gerät bei der Verwendung von einer elektromagnetischen Umgebung fern, da dies sonst den internen Sensor stören kann.



Sicherheits- und Entsorgungshinweise für Batterien: Halten Sie Kinder von Batterien fern. Wenn ein Kind eine Batterie verschluckt, gehen Sie zu einem Arzt oder bringen Sie das Kind sofort in ein Krankenhaus! Achten Sie auf die richtige Polarität (+) und (-) der Batterien! Verwenden Sie das Gerät nicht bei sehr hohen oder sehr niedrigen

Temperaturen. • Bewahren Sie es nicht in feuchter Umgebung auf. • Verwenden Sie es nicht bei Regen oder im Wasser. • Legen Sie keine Teile dieses Geräts in Wasser oder andere Flüssigkeiten. • Fassen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen an. • Ziehen Sie immer am Stecker, wenn Sie das Kabel abziehen. Ziehen Sie nicht am Kabel. • Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen. • Halten Sie es von Wärmequellen fern, um eine Verformung der Kunststoffteile zu vermeiden. • Nehmen Sie den Akku nach Gebrauch heraus. • Wechseln Sie immer alle Batterien. Verwenden Sie niemals alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs zusammen. Batterien niemals kurzschließen, öffnen, verformen oder laden! Verletzungsgefahr! Batterien niemals ins Feuer werfen! Explosionsgefahr!



Hinweise zum Umweltschutz: Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe und können recycelt werden. Entsorgen Sie alte Geräte oder Batterien nicht im Hausmüll. Reinigung: Schützen Sie das Gerät vor Verschmutzung Vermeiden Sie raue, grobkörnige Materialien oder Lösungsmittel / aggressive Reiniger. Wischen Sie das gereinigte Gerät sorgfältig ab. Wichtiger Hinweis: Wenn Batterieflüssigkeit aus einer Batterie austritt, wischen Sie das Batteriegehäuse mit einem weichen Tuch trocken.

Vertriebspartner: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt aM, Germany Deutschland