

Lifenaxx® * Manuale utente

Monitor di qualità dell'aria LX-010

La Dichiarazione di conformità per questo dispositivo è disponibile sul collegamento Internet: www.technaxx.de/ (nella barra in basso "Konformitätserklärung"). Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, leggere attentamente il manuale dell'utente. Numero di telefono dell'assistenza tecnica: 01805 012643 (14 cent / minuto dalla rete fissa tedesca e 42 cent / minuto dalle reti mobili). Email gratuita: support@technaxx.de Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o da persone prive di esperienza o conoscenza, a meno che non siano supervisionate o istruite sull'uso di questo dispositivo da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con questo dispositivo. Conservare attentamente questo manuale per riferimento futuro o condivisione del prodotto. Fai lo stesso con gli accessori originali per questo prodotto. In caso di garanzia, contattare il rivenditore o il negozio in cui è stato acquistato questo prodotto.

Garanzia 2 anni

Goditi il tuo prodotto * Condividi la tua esperienza e opinione su uno dei famosi portali Internet.

Caratteristiche

I composti organici volatili (COV) sono il termine collettivo per le sostanze organiche, ad esempio contenenti carbonio, che possono essere convertite nella fase gassosa per evaporazione a una velocità significativa per il controllo dell'inquinamento atmosferico. Questo tester di qualità dell'aria è un monitor COV ad alta sensibilità e alta velocità per il rilevamento rapido e accurato di sostanze volatili organiche nell'aria. Il display LCD visualizza il valore rilevato ed espresso in percentuale. Questo dispositivo può aiutarvi a prestare attenzione alla qualità dell'aria al chiuso/in auto e ad attuare misure di miglioramento tempestive. I COV provengono da: Fumo, fuliggine, adesivi per l'edilizia e materiali decorativi, vernici, carte da parati, fogli, cuoio, riscaldamento, fumi di cottura, ecc.

Panoramica del prodotto



1	Indicatore acceso/spento del segnale acustico	2	Simbolo di carica della batteria
3	Percentuale di massa d'aria	4	COV Gas organico volatile mg/m ³
5	Segnale di avvertimento due	6	Segnale di avvertimento uno
7	Interruttore spento	8	Disabilita il tono di avviso
9	Vano batterie	10	Supporto per clip per auto

Specifiche

Monitor di qualità dell'aria	Schermo LCD
Peso / Dimensioni	150g / 60x60x25mm
Alimentazione	2x batterie AAA o USB 5V/ 1A
Contenuto della confezione	Monitor di qualità dell'aria, cavo USB, clip per auto, manuale

Il display mostra

- Percentuale massa aria (3) mostrata nell'intervallo 0 ~ 999%
- COV Gas organico volatile mg/m³ (4) mostrato nell'intervallo 0 ~ 0.4.999mg/m³ per COV
- Lampeggio dello schermo e tono di allarme quando la percentuale raggiunge il 100%
- Quando la percentuale della massa d'aria (3) raggiunge il 100%, l'icona con donne e bambini (6) lampeggia e viene emesso il suono di allarme.
- Le persone sensibili dovrebbero evitare queste aree o migliorare la qualità dell'aria.
- Quando la percentuale di massa d'aria

raggiunge il 150%, l'icona dell'automobile (5) lampeggia e il tono di allarme suggerisce di migliorare la qualità dell'aria.

Istruzioni per l'uso

- Installare le batterie (2xAAA) nel vano batterie (9) oppure collegare il cavo USB e accendere (7) il dispositivo.
- Se è installato nell'auto, installare la clip e il dispositivo di aggancio sullo sfianto dell'auto.
- Dopo aver installato la batteria, premere il pulsante in alto a destra (7) per tre secondi, la macchina si avvia.
- Ogni volta che si accende, sono necessari 180 secondi di autotest. Il display LCD visualizzerà 180~1 nel conto alla rovescia dei secondi.
- Dopo alcuni secondi, il valore rilevato verrà stabilizzato.
- La visualizzazione dello schermo è la gamma effettiva di sostanze volatili organiche.
- In modalità batteria, il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo mezz'ora per risparmiare energia, se si utilizza la modalità USB, il dispositivo non si spegnerà automaticamente.
- Se la batteria e la modalità USB vengono utilizzate contemporaneamente, il dispositivo verrà alimentato dall'alimentazione USB.
- Quando si utilizza l'alimentazione a batteria, non premere a lungo il pulsante del tono di avviso (8) nella parte superiore sinistra dell'unità, altrimenti la macchina potrebbe essere nello stato di funzionamento a lungo termine e consumare molta energia.
- Dopo l'avvio, metterla in un ambiente relativamente pulito per la calibrazione.
- Se si ritiene che l'ambiente non sia cambiato, ma il valore visualizzato sia cambiato molto, la risposta non è normale, premere il pulsante di calibrazione (7) per calibrare, poiché alcune sostanze presenti nell'aria potrebbero far sì che il sensore compia un errore di valutazione, se il valore viene ancora superato dopo la calibrazione, l'ambiente dell'aria dovrebbe essere cambiato, prestare attenzione alla qualità dell'aria.
- Calibrare il dispositivo ogni 24 ore
- Se il dispositivo visualizza un valore di zero, è possibile calibrarlo e tornerà alla normalità.

Istruzioni di sicurezza

- I bambini dovrebbero usare il dispositivo solo sotto la supervisione di un adulto.
- Tenere il materiale di imballaggio, come buste di plastica, elastici o batterie, fuori della portata dei bambini, poiché questi materiali presentano un rischio di soffocamento.
- Non smontare il dispositivo.
- Non esporre il dispositivo a temperature elevate.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso privato.
- Pulire il dispositivo solo con un panno asciutto o leggermente umido e privo di lanugine.
- Non utilizzare detergenti abrasivi per pulire il dispositivo.
- Secondo le caratteristiche del sensore, alcool, profumo, cosmetici, pesticidi, ecc. contengono sostanze che influenzano il sensore.
- Tenere lontano da queste sostanze durante l'uso.
- Tenere lontano dall'ambiente elettromagnetico durante l'uso, altrimenti potrebbe interferire con il sensore interno.



Suggerimenti per la sicurezza e lo smaltimento delle batterie: tenere lontano i bambini dalle batterie. Quando un bambino ha ingerito una batteria, recarsi presso un medico o portarlo prontamente in ospedale! Cerca la giusta polarità (+) e (-) delle batterie!

Utilizzare il dispositivo a temperature ultra-alte o ultra basse. • Conservarlo o usarlo a lungo in un ambiente umido. • Usalo in caso di pioggia o in acqua. • Non collocare alcuna parte di questo dispositivo in acqua o altri liquidi. • Non maneggiare il dispositivo con le mani bagnate. • Quando si scollega il cavo, tirare sempre la spina. Non tirare il cavo stesso. • Evitare che venga a contatto con superfici calde. • Tenere lontano da fonti di calore per evitare la deformazione delle parti in plastica. • rimuovere la batteria dopo l'uso. • Fornirlo o utilizzarlo in un ambiente fortemente scioccante. Sostituire sempre tutte le batterie. Non usare mai batterie vecchie e nuove o batterie di tipi diversi insieme. Non mettere mai in corto, aprire, deformare o caricare le batterie! Rischio di infortunio! Non gettare mai le batterie nel fuoco! Rischio di esplosione!



Suggerimenti per la protezione dell'ambiente: i materiali dei pacchetti sono materie prime e possono essere riciclati. Non gettare i vecchi dispositivi o batterie nei rifiuti domestici. Pulizia: proteggere il dispositivo da contaminazione e inquinamento (utilizzare un panno pulito). Evitare l'uso di materiali ruvidi, a grana grossa o solventi / detergenti aggressivi. Pulisci accuratamente il dispositivo pulito. Avviso importante: se il liquido della batteria dovesse fuoriuscire da una batteria, asciugare il vano batteria con un panno morbido e asciutto.

Distributore: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Germania Deutschland