

Lifenaxx® * Gebruikershandleiding

Luchtkwaliteitsmonitor LX-01

De conformiteitsverklaring voor dit apparaat staat op de internetlink: www.technaxx.de/ (in de balk onderaan "Konformitätserklärung"). Lees de gebruikershandleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt. Servicenummer voor technische ondersteuning: 01805 012643 (14 cent / minuut via de Duitse vaste lijn en 42 cent / minuut via de mobiele netwerken).

Gratis e-mail: support@technaxx.de Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten, of door personen die geen ervaring of kennis hebben, tenzij zij onder toezicht staan of worden geïnstrueerd over het gebruik van dit apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met dit apparaat spelen.

Bewaar deze gebruikershandleiding zorgvuldig voor toekomstige referentie of productuitwisseling. Doe hetzelfde met de originele accessoires voor dit product. Neem in geval van garantie contact op met de dealer of de winkel waar u dit product hebt gekocht. Garantie 2 jaar

Geniet van uw product * Deel uw ervaring en mening op een van de bekende internetportals.

Eigenschappen

Vluchtige organische stoffen (VOS) is de verzamelnaam voor organische, bijv. koolstofhoudende, stoffen die in gas kunnen worden omgezet door middel van verdamping tegen een snelheid die voor de luchtverontreinigingsbeheersing relevant is. De luchtkwaliteitsmeter is een zeer gevoelige en hoge-snelheid VOS-monitor voor het snel en nauwkeurig detecteren van organisch vluchtige stoffen in de lucht. De LCD geeft de gedetecteerde waarde in een percentage weer. Dit apparaat kan u helpen bij het controleren van de luchtkwaliteit in uw woning/auto zodat u de nodige maatregelen tijdig kunt nemen.

VOS zijn afkomstig van: rook, roet, kleefstoffen in decoratieve en bouwmaterialen, verf, behangpapier, folie, leder, verwarming, kookdampen, etc.

Beschrijving van de onderdelen



1	Signaaltoon aan/uit-indicator	2	Batterijvermogen-symbool
3	Luchtmassapercentage	4	VOS Vluchtig organisch gas mg/m ³
5	Waarschuwingssignaal twee	6	Waarschuwingssignaal één
7	Uit-schakelaar	8	Uitschakelen waarschuwingstoon
9	Batterijvak	10	Autocliphouder

Specificaties

Luchtkwaliteitsmonitor	LC-display
Gewicht/ Afmetingen	150g/ 60x60x25mm
Voeding	2x AAA batterijen of USB 5V/ 1A
Inhoud van de verpakking	Luchtkwaliteitsmonitor, USB-kabel, Autoclip, Handleiding

Display toont

- Luchtmassapercentage (3) weergave van 0~999%
- VOS Vluchtig organisch gas mg/m³ (4) weergave van 0~0.4.999mg/m³ voor VOS
- Scherm flinkt en alarmtoon gaat af wanneer percentage 100% bereikt
- Wanneer de luchtmassapercentage (3) 100% bereikt, knippert het Vrouw en kind-pictogram (6) en gaat het alarm af.
- Gevoelige personen moeten deze gebieden vermijden of de luchtkwaliteit verbeteren.
- Wanneer de luchtkwaliteit 150% bereikt, knippert het auto-pictogram (5) en gaat het alarm af om aan te geven dat de luchtkwaliteit verbeterd moet worden.

Gebruiksaanwijzingen

• Installeer de batterijen (2xAAA) in het batterijvak of verbind de USB-kabel, en schakel het apparaat in met de knop (7). • Wanneer het apparaat in de auto wordt gebruikt, installeer de clip en klem het apparaat vast aan de ventilatiegleuf van uw auto. • Na het installeren van de batterijen, druk drie seconden op de knop (7) en het apparaat wordt ingeschakeld. • Na inschakeling wordt er een zelftest van 180 seconden uitgevoerd. De LCD geeft 180~1 weer tijdens het aftellen van de seconden. • De gedetecteerde waarde is na enkele seconden stabiel. • Het scherm geeft het werkelijk bereik van organisch vluchtige stoffen weer. • In de batterijmodus wordt het apparaat automatisch na een half uur uitgeschakeld om batterijvermogen te besparen. In de USB-modus wordt het apparaat niet automatisch uitgeschakeld. • Als de batterij- en USB-modus tegelijkertijd worden gebruikt, zal het apparaat stroom van de USB-voedingsbron nemen. • Wanneer batterijvermogen wordt gebruikt, druk niet lang op de waarschuwingstoon knop (8) in de linker bovenhoek van het apparaat, het apparaat kan zich in de lange werkingsstatus bevinden en veel stroom verbruiken. • Wanneer ingeschakeld, plaats het apparaat in een relatief schone omgeving om het te kalibreren. • Als u denkt dat de omgeving niet is gewijzigd, maar de waarde op het display is wel veel gewijzigd, kan dit op een storing wijzen. Druk vervolgens op de kalibratieknop (7) om te kalibreren. Bepaalde stoffen in de lucht kunnen ervoor zorgen dat de sensor een verkeerde beoordeling maakt. Als de waarde na kalibratie nog steeds is overschreden, is het mogelijk dat de lucht in de omgeving toch gewijzigd is. Let aldus op voor de luchtkwaliteit. • Kalibreer het apparaat elke 24 uur. • Als het apparaat een nulwaarde weergeeft, kunt u het kalibreren en zal het opnieuw normaal werken.

Veiligheidsvoorschriften

• Kinderen mogen het apparaat alleen onder het toezicht van een volwassene gebruiken. • Houd verpakkingsmateriaal, zoals plastic tassen, elastieken of batterijen, buiten het bereik van kinderen om verstikkingsgevaar te vermijden. • Haal het apparaat niet uit elkaar. • Stel het apparaat niet bloot aan een hoge temperatuur. • Het apparaat is alleen bestemd voor privégebruik. • Maak het product alleen schoon met een droge of licht bevochtigde, pluisvrije doek. • Maak het apparaat niet schoon met agressieve schoonmaakmiddelen. • Alcohol, parfum, cosmetica, pesticiden, etc. bevatten stoffen die een negatieve impact op de werking van de sensor kunnen hebben. • Houd deze stoffen tijdens gebruik uit de buurt. • Houd het apparaat tijdens gebruik uit de buurt van elektromagnetische velden om storing van de interne sensor te vermijden.



Tips voor veiligheid en verwijdering van batterijen: houd kinderen uit de buurt van batterijen. Wanneer een kind een batterij heeft ingeslikt, ga dan naar een arts of breng het kind onmiddellijk naar het ziekenhuis! Let op de juiste polariteit (+) en (-) van batterijen! Gebruik het apparaat bij een ultrahoge of ultralage temperatuur. • Bewaar het of gebruik het lang in een vochtige omgeving. • Gebruik het in regenval of in water. • Plaats geen enkel onderdeel van dit apparaat in water of een andere vloeistof. • Raak het apparaat niet aan met natte handen. • Trek altijd aan de stekker wanneer u de kabel loskoppelt. Trek niet aan de kabel zelf. • Voorkom dat het in contact komt met hete oppervlakken. • Houd het uit de buurt van warmtebronnen om vervorming van plastic onderdelen te voorkomen. • verwijder de batterij na gebruik. • Lever het of gebruik het in een sterk schokkende omgeving. Vervang altijd alle batterijen. Gebruik nooit oude en nieuwe batterijen of batterijen van verschillende types samen. Batterijen nooit kortsluiten, openen, vervormen of laden! Verwondingsgevaar! Gooi batterijen nooit in vuur! Explosiegevaar!



Tips voor milieubescherming: verpakkingsmaterialen zijn grondstoffen en kunnen worden gerecycled. Gooi oude apparaten of batterijen niet bij het huisvuil. Reiniging: bescherm het apparaat tegen verontreiniging en vervuiling (gebruik een schone gordel). Gebruik geen ruwe, grove korrelige materialen of oplosmiddelen / agressieve schoonmaakmiddelen. Veeg het schoongemaakte apparaat nauwkeurig schoon. Belangrijke opmerking: Mocht batterijvloeistof uit een batterij lekken, veeg de batterijhouder dan droog met een zachte doek. Verdeler: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Duitsland Deutschland