

# Lifenaxx® \* Uživatelská příručka

## Monitor kvality ovzduší LX-010

Prohlášení o shodě pro toto zařízení je pod internetovým odkazem: [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (ve spodní liště „Konformitätserklärung“). Před prvním použitím zařízení si pozorně přečtěte uživatelskou příručku. Servisní telefonní číslo pro technickou podporu: 01805 012643 (14 centů / minutu od německé pevné linky a 42 centů / minutu od mobilních sítí).

E-mail zdarma: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de) Tento spotřebič není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osobami, které nemají zkušenosti nebo znalosti, pokud nejsou pod dohledem nebo poučeny o používání tohoto zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dozorem, aby se u tohoto zařízení nehrály. Tuto uživatelskou příručku si pečlivě uschovejte pro budoucí použití nebo sdílení produktu. To samé udělejte s originálním příslušenstvím pro tento produkt. V případě záruky kontaktujte prodejce nebo obchod, kde jste tento produkt zakoupili. Záruka 2 roky

Užijte si svůj produkt \* Podělte se o své zkušenosti a názory na jeden ze známých internetových portálů.

### Funkce

Těkavé organické sloučeniny (VOC) je společný termín pro organické, např. látky obsahující uhlík, které mohou být přeměněny na plynnou bázi odpařováním při míře odpovídající regulaci znečištění ovzduší. Tento tester kvality vzduchu je vysoce citlivý, vysokorychlostní VOC monitor pro rychlou a přesnou detekci organických těkavých látek ve vzduchu. Na LCD displeji se zobrazí zjištěná hodnota a vyjádří se v procentech. Toto zařízení vám může pomoci věnovat pozornost kvalitě vzduchu uvnitř/v automobilu a provádět včasná opatření k jeho zlepšení. VOC pocházejí z: Kouř, saze, lepidla ve stavebních a dekorativních materiálech, barvy, tapety, prostěradla, kůže, topení, výpary z vaření atd.

### Přehled produktu



1	Indikátor zapnutí/vypnutí signálního tónu	2	Symbol nabití baterie
3	Hmotnostní procento vzduchu	4	VOC těkavý organický plyn mg/m <sup>3</sup>
5	Varovný signál dvě	6	Varovný signál jedna
7	Vypínač	8	Vypnutí varovného tónu
9	Příhrádka na baterie	10	Klipový držák na auto

### Specifikace

Monitor kvality vzduchu	LC displej
Hmotnost/ rozměry	150g/ 60x60x25mm
Napájení	2x AAA baterie nebo USB 5V/ 1A
Obsah balení	Monitor kvality vzduchu, USB kabel, klipový držák do auta, příručka

### Displej zobrazuje

- Procento hmotnosti vzduchu (3) ukazuje od 0–999% • VOC Těkavé organické plyny mg/m<sup>3</sup> (4) ukazují 0–0,4,999mg/m<sup>3</sup> pro VOC • Blesk obrazovky a výstražný tón, když procento dosáhne 100% • Když hmotnost vzduchu procento (3) dosáhne 100%, ikona ženy a dítěte (6) bliká a zvukové výstrahy vyzývají.
- Citliví lidé by se měli těmito oblastem vyhnout nebo zlepšovat kvalitu ovzduší. • Když procentuální

hmotnost vzduchu dosáhne 150%, ikona automobilu(5) bliká a výstražné tóny vyzývají ke zlepšení kvality vzduchu.

## Návod k použití

- Vložte baterie (2xAAA) do přihrádky na baterie (9) nebo připojte kabel USB a zapněte (7) zařízení.
- Pokud je nainstalován v automobilu, nainstalujte sponu a klipové zařízení na větrací otvor vašeho automobilu.
- Po vložení baterie stiskněte pravé horní tlačítko (7) po dobu tří sekund, stroj se spustí.
- Při každém zapnutí trvá 180 sekund autotest. Na LCD displeji se během odpočítávání sekund zobrazí 180~1.
- Po několika sekundách bude detekovaná hodnota stabilizována.
- Displej zobrazuje skutečný rozsah organických těkavých látek.
- V režimu baterie se zařízení automaticky vypne po půl hodině, aby se šetřila energie, pokud používáte režim USB, zařízení se automaticky nevypne.
- Pokud používáte režim baterie a USB současně, zařízení bude napájeno ze zdroje USB.
- Při napájení z baterie netiskněte dlouho tlačítko výstražného tónu (8) v levé horní části jednotky, stroj může být v dlouhodobém provozním stavu a spotřebovává hodně energie
- Po spuštění jej vložte do relativně čistého prostředí pro kalibraci.
- Pokud si myslíte, že se prostředí nezměnilo, ale hodnota displeje se hodně změnila, odezva není normální, kalibraci můžete provést kalibračním tlačítkem (7), protože některé látky ve vzduchu mohou způsobit nesprávné posouzení senzoru, pokud je hodnota kalibrace stále překročena, mělo by se změnit vzduchové prostředí, věnujte pozornost kvalitě vzduchu.
- kalibrujte zařízení každých 24 hodin
- Pokud zařízení zobrazí nulovou hodnotu, můžete ho kalibrovat a obnoví se na normální.

## Bezpečnostní instrukce

- Děti by měly zařízení používat pouze pod dohledem dospělých.
- Obalový materiál, jako jsou plastové sáčky a gumové pásky nebo baterie, uchovávejte mimo dosah dětí, protože tyto materiály představují nebezpečí udušení.
- Zařízení nerozebírejte.
- Nevystavujte zařízení vysokým teplotám.
- Zařízení je určeno pouze pro soukromé použití.
- Zařízení čistěte pouze suchým nebo mírně navlhčeným hadříkem, který nepouští vlákna.
- K čištění zařízení nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.
- Vlastnosti senzoru ovlivňují alkohol, parfém, kosmetika, pesticidy atd.
- během používání držte mimo tyto látky.
- Při používání se držte mimo elektromagnetické prostředí, protože by to mohlo interferovat s interním senzorem.



Pokyny pro zabezpečení a likvidaci baterií: Držte děti mimo baterie. Když dítě spolklo baterii, jděte k lékaři nebo jej okamžitě přiveďte do nemocnice! Hledejte správnou polaritu (+) a (-) baterií! Používejte zařízení při extrémně vysokých nebo velmi nízkých teplotách.

- Uchovávejte jej nebo používejte ve vlhkém prostředí po dlouhou dobu.
- Používejte jej v dešti nebo ve vodě.
- Nepokládejte žádnou část tohoto zařízení do vody nebo jiné kapaliny.
- Nemanipulujte se zařízením mokřýma rukama.
- Při odpojování kabelu vždy tahejte za zástrčku. Netahejte za samotný kabel.
- Zabraňte kontaktu s horkými povrchy.
- Chraňte jej před zdroji tepla, aby nedošlo k deformaci plastových dílů.
- po použití vyjměte baterii.
- Dodávejte nebo používejte v silně šokujícím prostředí. Vždy vyměňte všechny baterie. Nikdy nepoužívejte společně staré a nové baterie nebo baterie různých typů. Baterie nikdy nezkratujte, neotevírejte, nedeformujte ani nevkládejte! Nebezpečí zranění! Nikdy nevhazujte baterie do ohně! Nebezpečí výbuchu!



Rady pro ochranu životního prostředí: Balicí materiály jsou suroviny a lze je recyklovat. Nevyhazujte staré přístroje nebo baterie do domovního odpadu. Čištění: Chraňte zařízení před kontaminací a znečištěním (použijte čistou přikrývku). Nepoužívejte hrubé, hrubozrnné materiály nebo rozpouštědla / agresivní čisticí prostředky. Vyčištěné zařízení otřete přesně. Důležité upozornění: Pokud tekutina z baterie vytéká z baterie, otřete kryt baterie měkkým hadříkem suchým. Distributor: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a M., Německo

Deutschland