

Lifenaxx® * Instrukcja obsługi Przyrząd kontrolny jakości powietrza LX-010

Deklaracja zgodności dla tego urządzenia znajduje się pod linkiem internetowym: www.technaxx.de/ (w dolnym pasku „Konformitätserklärung”). Przed pierwszym użyciem urządzenia przeczytaj uważnie instrukcję obsługi. Numer telefonu serwisowego do pomocy technicznej: 01805 012643 (14 centów / minutę z niemieckiej linii stacjonarnej i 42 centów / minutę z sieci komórkowych).

Bezpłatny e-mail: support@technaxx.de To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub przez osoby bez doświadczenia lub wiedzy, chyba że są nadzorowane lub instruowane w zakresie korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby upewnić się, że nie bawią się tym urządzeniem. Zachowaj niniejszą instrukcję obsługi do przyszłego użytku lub udostępniania produktów. Zrób to samo z oryginalnymi akcesoriami do tego produktu. W przypadku gwarancji skontaktuj się ze sprzedawcą lub sklepem, w którym kupiłeś ten produkt. Gwarancja 2 lata

Ciesz się swoim produktem * Podziel się swoim doświadczeniem i opinią na jednym ze znanych portali internetowych.

Funkcje urządzenia

Lotne związki organiczne (VOC) to zbiorowy termin określający związki organiczne, np. zawierające węgiel, które można przekształcić w fazę gazową poprzez odparowanie z szybkością stosowną dla kontroli zanieczyszczenia powietrza. Niniejszy próbnik jakości powietrza to wysokiej czułości przyrząd kontrolny VOC umożliwiający szybki i dokładny pomiar ilości lotnych związków organicznych w powietrzu. Na ekranie wyświetlacza LCD wyświetlona zostaje wykryta i zmierzona wartość, wyrażona w procentach. Urządzenie może służyć pomocą w określeniu jakości powietrza w pomieszczeniu/samochodzie, co umożliwi podjęcie stosownych działań naprawczych. Źródłem VOC są: dym, sadza, kleje stosowane w budownictwie i materiałach dekoracyjnych, farby, tapety, folie, skóra, opary kuchenne, itp.

Opis urządzenia



1	Kontrolka włączenia/wyłączenia sygnału dźwiękowego	2	Wskaźnik poziomu naładowania baterii
3	Wartość procentowa masy powietrza	4	Ilość gazu VOC w mg/m ³
5	Sygnał ostrzegawczy dwa	6	Sygnał ostrzegawczy jeden
7	Wyłącznik	8	Wyłączenie dźwiękowego sygnału ostrzegawczego
9	Komora na baterie	10	Samochodowy uchwyt zaciskowy

Dane techniczne

Przyrząd kontrolny jakości powietrza	Wyświetlacz LCD
Masa/ Wymiary	150g/ 60x60x25mm
Zasilanie	2x baterie AAA lub USB 5V/ 1A
Zawartość opakowania	Przyrząd kontrolny jakości powietrza, kabel USB, uchwyt zaciskowy, instrukcja obsługi

Na wyświetlaczu widoczne są informacje

- wskazania wartości procentowej masy powietrza (3) w zakresie 0~999%
- wskazania ilości gazu VOC w mg/m³ (4) w zakresie 0~0.4.999mg/m³ dla VOC
- miganie ekranu i alarmowy sygnał dźwiękowy, gdy wartość procentowa osiągnie 100%
- W chwili, gdy wartość procentowa Masy Powietrza (3) osiągnie 100% ikona z rysunkiem kobiety i dziecka (6) miga, oraz uruchamia się alarmowy sygnał dźwiękowy
- Osoby wrażliwe powinny unikać tych miejsc, lub należy polepszyć jakość powietrza
- W chwili, gdy

wartość procentowa Masy Powietrza osiągnie 150% ikona z rysunkiem samochodu (5) miga, a alarmowy sygnał dźwiękowy informuje o konieczności polepszenia jakości powietrza.

Instrukcja obsługi

- Do komory na baterie (9) należy włożyć baterie (2xAAA), lub podłączyć kabel USB do zasilania urządzenia (7).
- Jeśli urządzenie montowane jest w samochodzie, należy zamontować uchwyt zaciskowy na kratce nawiewu powietrza.
- Po włożeniu baterii, na trzy sekundy należy nacisnąć przycisk w górnym prawym rogu urządzenia (7), co spowoduje jego uruchomienie.
- Po włączeniu urządzenia rozpoczyna się jego auto-test trwający 180 sekund. Na ekranie LCD pojawią się liczby 180~1 informujące o odliczaniu wstecznym w sekundach.
- Po kilku sekundach wykryta wartość ulega stabilizacji.
- Na ekranie widoczna jest rzeczywista ilość lotnych związków organicznych.
- W trybie zasilania bateryjnego urządzenie samoczynnie się wyłącza po około 30 minutach, co ma na celu oszczędność baterii, w trybie zasilania przez USB, urządzenie samoczynnie się nie wyłącza.
- W przypadku jednoczesnego zasilania urządzenia z baterii i przez USB, urządzenie czerpie energię przez USB.
- W czasie, gdy urządzenie zasilane jest z baterii, nie należy długo wciskać przycisku ostrzegawczego sygnału akustycznego (8) w lewym górnym rogu urządzenia, gdyż powoduje to uruchomienie trybu długotrwałego działania, a przez to zużycie dużej ilości energii.
- Po uruchomieniu urządzenia należy je umieścić w stosunkowo czystym otoczeniu, co umożliwi jego kalibrację.
- Jeśli uznają Państwo, że czystość powietrza nie uległa zmianie, a wartość na wyświetlaczu znacznie się zmieniła, urządzenie należy skalibrować naciskając przycisk kalibracji (7), gdyż niektóre substancje obecne w powietrzu mogą powodować błędne wskazania czujnika. Jeśli po kalibracji wartość nadal jest zbyt wysoka, należy zmienić miejsce pomiaru zwracając uwagę na jakość powietrza.
- urządzenie należy kalibrować co 24 godziny
- Jeśli urządzenie wskazuje wartość zerową, po skalibrowaniu powinno wskazywać prawidłowe wartości.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

- Dzieci mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem osób dorosłych.
- Materiały opakowaniowe, jak torby plastikowe czy gumowe opaski, oraz baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, gdyż w razie połknięcia grożą zadławieniem.
- Urządzenia nie należy rozbiierać.
- Urządzenia nie należy narażać na działanie wysokiej temperatury.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku prywatnego.
- Obudowę urządzenia należy czyścić wyłącznie suchą lub lekko zwilżoną ściereczką bez kłacek.
- Do czyszczenia nie należy używać ściernych środków czyszczących.
- Alkohol, perfumy, kosmetyki, pestycydy, itp., zawierają substancje, które mają negatywny wpływ na działanie i wskazania czujnika.
- podczas użytkowania urządzenia takich substancji nie należy do niego zbliżać.
- Podczas użytkowania urządzenia nie należy go zbliżać do źródeł promieniowania elektromagnetycznego, gdyż mogą powodować zakłócenia pracy wewnętrznego czujnika.



Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i utylizacji baterii: Trzymaj dzieci z dala od baterii. Kiedy dziecko połknie baterię, natychmiast udaj się do lekarza lub zabierz je do szpitala! Poszukaj właściwej polaryzacji (+) i (-) baterii! Używaj urządzenia w bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach.

- Przechowuj go lub używaj go w wilgotnym środowisku przez długi czas.
- Używaj go podczas opadów deszczu lub w wodzie.
- Nie umieszczaj żadnych urządzeń w wodzie ani innych cieczach.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami.
- Podczas odłączania kabla zawsze ciągnij za wtyczkę. Nie ciągnij za sam kabel.
- Zapobiegaj kontaktowi z gorącymi powierzchniami.
- Trzymaj go z dala od źródeł ciepła, aby uniknąć deformacji części z tworzywa sztucznego.
- Wyjmij baterię po użyciu.
- Dostarcz lub używaj w silnie szkodzącym środowisku. Zawsze wymieniaj wszystkie baterie. Nigdy nie używaj razem starych baterii lub baterii różnych typów. Nigdy nie zwierać, otwierać, deformować ani ładować akumulatorów! Ryzyko obrażeń! Nigdy nie wrzucaj baterii do ognia! Ryzyko wybuchu!



Wskazówki dotyczące ochrony środowiska: Materiały na opakowania są surowcami i można je poddać recyklingowi. Nie wyrzucaj starych urządzeń ani baterii do śmieci domowych. Czyszczenie: Chroń urządzenie przed zanieczyszczeniem i zanieczyszczeniem (użyj czystej szmatki). Unikaj stosowania szorstkich, gruboziarnistych materiałów lub rozpuszczalników / agresywnych środków czyszczących. Wytrzyj dokładnie wyczyszczone urządzenie. Ważna uwaga: W przypadku wycieku płynu z akumulatora wytrzeć obudowę akumulatora suchą, miękką ściereczką.

Dystrybutor: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Niemcy Deutschland