

Lifenaxx® * Manual de Utilizador

Monitor de qualidade do ar LX-010

A Declaração de Conformidade para este dispositivo está no link da Internet: www.technaxx.de/ (na barra inferior "Konformitätserklärung"). Antes de usar o dispositivo pela primeira vez, leia atentamente o manual do usuário. Número de telefone do serviço para suporte técnico: 01805 012643 (14 cent / minuto da linha fixa alemã e 42 cent / minuto das redes móveis).

E-mail grátis: support@technaxx.de Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas sem experiência ou conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas sobre a utilização deste dispositivo por uma pessoa responsável pela sua segurança. . As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com este dispositivo. Mantenha este manual do usuário para referência futura ou compartilhamento de produtos com cuidado. Faça o mesmo com os acessórios originais para este produto. Em caso de garantia, entre em contato com o revendedor ou a loja onde você comprou este produto.

Garantia de 2 anos

Aproveite o seu produto * Compartilhe sua experiência e opinião em um dos portais de Internet mais conhecidos.

Funcionalidades

Compostos orgânicos voláteis (COV) é o termo coletivo para substâncias orgânicas, por ex. com carbono, que podem ser convertidas na fase gasosa através de evaporação a uma velocidade relevante para o controlo de poluição do ar. Este controlador de qualidade do ar é um monitor de COV altamente sensível e de alta velocidade para a deteção rápida e precisa de voláteis orgânicos no ar. O LCD indica o valor detetado expresso em percentagem. Este dispositivo pode ajudar a ter atenção à qualidade do ar no interior/dentro do carro e tomar medidas de melhoramento atempadas. O COV provém de: Fumo, fuligem, adesivos em construção e materiais de decoração, tintas, papéis de parede, folhas, couro, aquecimento, vapores de culinária, etc.

Descrição geral do produto



1	Indicador de ligação/desligamento do tom de sinal	2	Símbolo de alimentação das pilhas
3	Percentagem de massa de ar	4	Mg/m ³ de gás orgânico volátil de COV
5	Sinal de aviso dois	6	Sinal de aviso um
7	Interruptor de desligamento	8	Tom de aviso de desativação
9	Compartimento das pilhas	10	Gancho para pendurar no carro

Especificações

Monitor de qualidade do ar	Ecrã LC
Peso/ Dimensões	150g/ 60x60x25mm
Fonte de alimentação	2x Pilhas AAA ou USB 5V/ 1A
Conteúdo da embalagem	Monitor de qualidade do ar, cabo USB, Gancho para pendurar no carro, manual

O ecrã mostra

• A percentagem de massa de ar (3) apresentada de 0~999% • O gás orgânico volátil COV em mg/m³ (4) mostra 0~0.4,999mg/m³ para COV • O ecrã pisca e o tom de alarme soa quando a percentagem atinge

100% • Quando a percentagem de Massa de Ar (3) atinge 100%, o ícone de mulheres e crianças (6) pisca e o som do alarme é reproduzido. • As pessoas sensíveis devem evitar estas áreas ou melhorar a qualidade do ar. • Quando a percentagem de Massa de Ar atinge 150%, o ícone do carro (5) pisca e o tom do alarme pede o melhoramento da qualidade do ar.

Instruções de utilização

• Instale as pilhas (2xAAA) no respetivo compartimento (9) ou ligue o cabo USB e ligue o dispositivo (7). • Se estiver instalado no carro, instale o gancho para pendurar e coloque o dispositivo na ventilação do seu carro. • Depois de instalar as pilhas, prima o botão superior direito (7) durante três segundos e a máquina iniciará. • Sempre que a liga, demora 180 segundos a executar o teste automático. O LCD apresentará 180~1 na contagem decrescente em segundos. • Após vários segundos, o valor detetado estabilizará. • O ecrã verde corresponde à gama real de voláteis orgânicos. • No modo de pilhas, o dispositivo desligará automaticamente após meia-hora para poupar energia, se usar o modo USB, o dispositivo não desligará automaticamente. • Se os modos de pilhas e USB forem usados ao mesmo tempo, o dispositivo usará a alimentação do cabo USB. • Quando estiver a usar a alimentação das pilhas, não prima longamente no botão de tom de aviso (8) na parte superior esquerda da unidade, para que a máquina possa ficar no estado de funcionamento a longo prazo e consuma muita potência • Após iniciar, coloque-a num ambiente relativamente limpo para calibração. • Se achar que o ambiente não mudou, mas se o valor do ecrã tiver alterado muito, a resposta não é normal, pelo que prima o botão de calibração (7) para calibrar, uma vez que, algumas substâncias no ar poderão fazer com que o sensor tire um cálculo incorreto. Se o valor ainda for excessivo após a calibração, o ambiente do ar deverá ter mudado, pelo que preste atenção à qualidade do ar. • Calibre o dispositivo a cada 24 horas • Se o dispositivo apresentar um valor de zero, poderá calibrá-lo e o mesmo regressará ao normal.

Instruções de Segurança

• As crianças só devem usar o dispositivo sob supervisão de um adulto. • Mantenha o material da embalagem, como os sacos de plástico e as tiras de borracha, fora do alcance das crianças, uma vez que estes materiais apresentam perigo de asfixia. • Não desmonte o dispositivo. • Não exponha o dispositivo a temperaturas elevadas. • O dispositivo destina-se apenas ao uso privado. • Limpe o dispositivo apenas com um pano seco ou ligeiramente humedecido e sem pelos. • Não use detergentes abrasivos para limpar o dispositivo. • Afetados pelas características do sensor, o álcool, o perfume, os cosméticos, os pesticidas, etc. contêm substâncias que afetam o sensor. • Mantenha-se afastado destas substâncias quando estiver a usar a máquina. • Mantenha-se afastado do ambiente eletromagnético quando estiver a usar a máquina, caso contrário, poderá interferir com o sensor interno.



Dicas de Segurança e Descarte para Baterias: Mantenha as crianças longe das baterias. Quando uma criança engoliu uma bateria, vá a um hospital ou traga a criança para um hospital imediatamente! Procure a polaridade certa (+) e (-) das baterias! Use o dispositivo em temperatura ultra alta ou ultrabaixa. • Mantenha-o ou use-o em ambientes úmidos por muito tempo. • Use-o em chuvas ou na água. • Não coloque nenhuma parte deste dispositivo em água ou qualquer outro líquido. • Não manuseie o dispositivo com as mãos molhadas. • Ao desconectar o cabo, sempre puxe o plugue. Não puxe o próprio cabo. • Evite que entre em contato com superfícies quentes. • Mantenha-o longe de fontes de calor para evitar a deformação de peças plásticas. • remova a bateria após o uso. • Entregar ou usar em ambientes altamente chocantes. Sempre troque todas as baterias. Nunca use baterias antigas e novas ou baterias de tipos diferentes juntas. Nunca curto, abra, deforme ou carregue pilhas! Risco de lesão! Nunca jogue as baterias no fogo! Risco de explosão!



Dicas para Proteção Ambiental: Os materiais dos pacotes são matérias-primas e podem ser reciclados. Não elimine dispositivos antigos ou baterias no lixo doméstico. Limpeza: Proteja o dispositivo contra contaminação e poluição (use um pano limpo). Evite usar materiais ásperos de granulação grossa ou solventes / produtos de limpeza agressivos. Limpe o dispositivo limpo com precisão. Aviso importante: Se o vazamento do fluido da bateria de uma bateria, limpe a caixa da bateria com um pano macio e seco. Distribuidor: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Francoforte a.M., Alemanha Deutschland