



Living Nine

Handleiding | Luchtkwaliteitsmeter | P. 1-5

User Manual | Air Quality Monitor | P. 6-11

Manual d'utilisation | Moniteur de qualité de l'air | P. 12-17





Productspecificaties:

Display:

Common Screen display

Atmosferische druk: 86Kpa - 106Kpa

Opsporingsmethode voor CO₂ : Infrarood (NDIR)

Bemonsteringstijd: 1,5 seconden

Productgrootte: 112 x 68 x 66mm

Detectietemperatuur: -10°C tot 50°C

Relatieve vochtigheid: 20% - 85%

Opslagtemperatuur: -10°C tot 60°C

Concentratie-eenheid voor CO₂: PPM

Energiebron: Lithium batterij met 1600 mAh capaciteit

5V DC stroom opladen via micro USB-poort

Product gewicht: 125g

Productbeschrijving

Dit product is een luchtkwaliteitsmonitor die kooldioxide (CO₂), temperatuur en vochtigheid detecteert. Het combineert sensoren die kooldioxide (CO₂), temperatuur en vochtigheid in real time laten zien op het display.



Overwegingen:

Lees de instructies zorgvuldig door voordat u dit apparaat gebruikt.

Laat het apparaat een paar minuten in de buitenlucht werken om de meestnauwkeurige resultaten te krijgen.

Bewaar de handleiding voor snelle raadpleging en problee moplossing.

Voorzorgsmaatregelen

Dek de luchtinlaat tijdens het gebruik niet af om onnauwkeurige metingen te voorkomen.

Gebruik geen oplosmiddelen om het product te reinigen, aangezien achtergebleven dampen de luchtkwaliteitsmetingen kunnen verstoren.

Vermijd water of andere vloeistoffen in de buurt van het product om elektrische schade te voorkomen.

Sta niet toe dat dit product door onbev oegden wordt gewijzigd of gerepareerd.

Kenmerken:

- Gemeenschappelijke schermweergave
- Testvariabelen: kooldioxide (CO₂), temperatuur, vochtigheid
- Grote lithiumbatterij met 1600 mAh capaciteit
- 5V Micro USB oplaadkabel
- Waarschuwing lege batterij



Instructies:

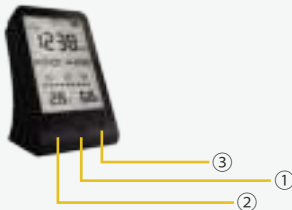
1. Beginnen

Wanneer u de aan/uit-knop lang indrukt, wordt de luchtkwaliteitsmonitor opgestart. Elke twee minuten zullen de waarden worden bijgewerkt.





3. Belangrijke functies en instellingen



1. Stroom (aan/uit) / OK / alarm (aan/uit)
2. CO2 alarm omhoog knop
3. CO2 alarm omlaag knop

1. Druk aan/uit-knop 1 3 seconden lang in om het apparaat aan/uit te zetten.
2. a) Druk snel dubbel op aan/uit knop 1, de CO2 waarde zal knipperen.
b) Druk één keer op knop 2 om de alarmwaarde te verhogen, deze kan telkens met 100ppm verhoogd worden, en kan tot 2000ppm ingesteld worden.
c) Één-druk op knop 3 om de alarmwaarde te verminderen, kan 100ppm elke keer verminderen, kan tot 800ppm plaatsen.
d) Één-druk aan/uit knop om de alarmwaarde te bevestigen.
3. Één-druk aan/uit knop om het alarmgeluid aan of uit te zetten



5. Opladen

Wanneer het icoon voor zwakke batterij wordt weergegeven, moet het toestel worden opgeladen. Steek de meegeleverde of een andere compatibele micro USB-oplaadkabel in het toestel. Sluit het andere uiteinde aan op een USB DC-lader (zoals een smartphone-oplader met een output van DC 5V bij $\geq 1000\text{mA}$). Laad het apparaat volledig op gedurende ten minste 2-3 uur voor gebruik. Vermijd opladen via een USB-computerpoort met een output van slechts 500mA.

6. Parameters

CO2 technische indicatoren

Meetbereik: 400-5000PPM Sensor voor CO2 : Infrarood (NDIR)

Resolutie: 1 PPM

Technische indicatoren voor temperatuur en vochtigheid

Meetbereik: $-10-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ Meetnauwkeurigheid: $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$

Meetnauwkeurigheid: $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ Meetnauwkeurigheid: $\pm 4\% \text{ RH}$

Verpakkingsinhoud:

Luchtkwaliteitsmonitor x 1

Micro USB oplaadkabel x 1

Product Handleiding x 1



English Language





Product specifications:

Display method:

Common Screen display

Atmospheric pressure: 86Kpa - 106Kpa

Detection method for CO₂ : Infrared (NDIR)

Sampling time: 1.5 seconds

Product Size: 112 x 68 x 66mm

Detection temperature: -10°C to 50°C;

Relative humidity: 20% - 85%

Storage temperature: -10°C to 60°C;

Concentration unit for CO₂:PPM

Power source: Lithium battery with 1600 mAh capacity;

5V DC power charging via micro USB port

Product weight: 125g

Product Description:

This product is an air quality monitor that detects carbon dioxide (CO₂), temperature and humidity. It combines sensors real-time monitoring of carbon dioxide (CO₂), temperature, and humidity on its display.



Considerations:

Please read the instructions carefully before using this device.

Please run the device outdoors for a few minutes in order to get the most accurate results.

Please keep and store the manual for quick reference and troubleshooting.

Precautions:

Avoid covering the air intake areas during use to avoid inaccurate measurements.

Avoid use of solvents to clean the product as residual fumes will skew air quality readings.

Avoid water or other liquids near the product to avoid electrical damage.

Do not allow unauthorized modification or repair of this product.

Features:

- Common Screen display
- Test variables: carbon dioxide (CO₂), temperature, humidity
- Large 1000mAh capacity lithium battery
- 5V Micro USB charging cable
- Low battery warning



Instructions:

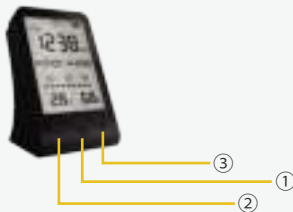
1. Start Up

When you long press the power button, the air quality monitor will boot up. Each two minutes, the values





3. Key functions and settings



1. Power (on/off) / OK / alarm(on/off)
2. CO2 alarm up increase button
3. CO2 alarm down decrease button

1. Long-press power button 1 f or 3 seconds to turn device on/off.

2. a) Fast double-press power button 1, the CO2 value will be flashing.

b) Single-press button 2 to increase the alarm value, can increase 100ppm each time, can set up to 2000ppm.

c) Single-press button 3 to decrease the alarm value, can decrease 100ppm each time, can set down to 800ppm.

d) Single-press power button to confirm alarm value setting.

3. Single-press power button to turn open/close the alarm sound.



5. About Charging

When low battery icon is displayed, the device needs to be charged.

Insert the included or another compatible micro USB charging cable into the device.

Attach the other end to a USB DC charger (such as a smart phone charger outputs DC 5V at $\geq 1000\text{mA}$).

Fully charge the device for at least 2-3 hours before use.

Avoid charging with a USB computer port which only outputs 500mA.

6. Parameters

CO₂ technical indicators

Measuring range: 400-5000PPM

Sensor for CO₂ : Infrared (NDIR)

Resolution: 1 PPM

Temperature and humidity technical indicators

Measuring range: -10-50 °C

Measurement accuracy: ± 1 °C

Humidity range: 20%-85% RH

Measurement accuracy: $\pm 4\%$ RH

Product List:

Air Quality monitor x 1

Micro USB charging cable x 1

Product Manual x 1



langue française





Spécificités des produits:

Affichez :

Affichage de l'écran commun

Pression atmosphérique : 86Kpa - 106Kpa

Méthode de détection du CO₂ : Infrarouge (NDIR)

Temps d'échantillonnage : 1,5 seconde

Taille du produit : 112 x 68 x 66mm

Température de détection : -10°C à 50°C

Humidité relative : 20 % - 85 %.

Température de stockage : -10°C à 60°C ;

Unité de concentration pour le CO₂ : PPM

Source d'alimentation : Batterie au lithium d'une capacité de 1600 mAh

Recharge en courant continu 5V via le port micro USB

Description du produit:

Ce produit est un moniteur de qualité de l'air qui détecte le dioxyde de carbone (CO₂), la température et l'humidité. Il combine des capteurs qui affichent le dioxyde de carbone (CO₂), la température et l'humidité en temps réel sur l'écran.



Considérations:

Lisez attentivement les instructions avant d'utiliser cet appareil.

Pour obtenir les résultats les plus précis, laissez l'appareil à l'air libre pendant quelques minutes.

Conservez le manuel pour vous y référer rapidement et pour le dépannage.

Précautions à prendre:

Ne pas couvrir l'entrée d'air pendant l'utilisation pour éviter des mesures inexactes.

N'utilisez pas de solvants pour nettoyer le produit, car les vapeurs résiduelles peuvent interférer avec les mesures de la qualité de l'air. Évitez l'eau ou tout autre liquide à proximité du produit pour éviter tout dommage électrique.

N'autorisez pas la modification ou la réparation non autorisée de ce produit.

Caractéristiques :

- Affichage commun
- Variables d'essai : dioxyde de carbone (CO₂), température, humidité.
- Grande batterie au lithium d'une capacité de 1600 mAh
- Câble de chargement Micro USB 5V
- Avertissement de batterie faible



Instructions:

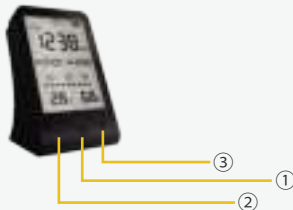
1. démarrage

Une pression longue sur le bouton On/Off permet de mettre en marche le moniteur de qualité de l'air. Les valeurs seront mises à jour toutes les deux minutes.





3. Fonctions et paramètres importants



1. Alimentation (on/off) / OK / Alarme (on/off)

2. Bouton d'augmentation de l'alarme CO2

3. Bouton de descente de l'alarme CO2

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation 1 et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre l'appareil.

2. a) Appuyez et relâchez rapidement le bouton 1, la valeur du CO2 clignote.

b) Appuyez une fois sur le bouton 2 pour augmenter la valeur de l'alarme, elle peut être augmentée de 100ppm à chaque fois, et peut être réglée jusqu'à 2000ppm.

c) Appuyez une fois sur le bouton 3 pour diminuer la valeur de l'alarme, elle peut diminuer de 100ppm à chaque fois, jusqu'à 800ppm.

d) Appuyez une fois sur le bouton marche/arrêt pour confirmer la valeur de l'alarme.

3. Bouton marche/arrêt à une seule pression pour activer ou désactiver le son de l'alarme.



5. Chargement

Lorsque l'icône de batterie faible s'affiche, l'appareil doit être rechargé. Branchez le câble de charge micro USB fourni ou un autre câble compatible dans l'appareil photo. Connectez l'autre extrémité à un chargeur USB DC (tel qu'un chargeur de smartphone avec une sortie de 5V DC à $\geq 1000\text{mA}$).

Chargez complètement l'appareil pendant au moins 2 à 3 heures avant de l'utiliser.

Évitez de charger à partir d'un port USB d'ordinateur dont la sortie n'est que de 500mA.

6 Paramètres

Indicateurs techniques du

Plage de mesure : 400-5000PPM

Capteur de CO₂ : infrarouge (NDIR)

Résolution : 1 PPM

Indicateurs techniques de température et d'humidité

Plage de mesure : -10-50 °C

Précision de la mesure : ± 1 °C

Plage d'humidité : 20%-85% RH

Précision de mesure : $\pm 4\%$ RH

Contenu de l'emballage:

Moniteur de qualité de l'air	x 1
Câble de chargement Micro	x 1
Manuel du produit	x 1