

xCOOL

xCool | Air Quality Monitor  
Quick Guide

### List of items



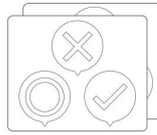
xCool Air Quality Monitor



Indicator plate



USB cable

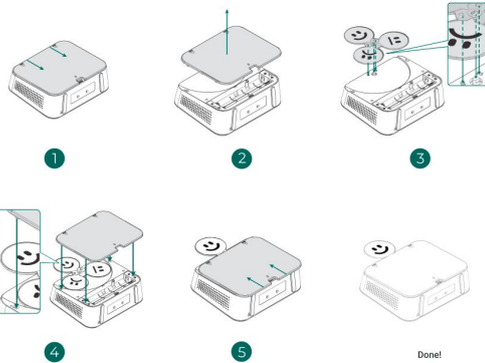


Stickers



Quick guide

### Install the indicator plate



### Energize and turn on the monitor

#### Energize the monitor

It is recommended that you energize the monitor using the USB cable. There may be a latency in data display if you energize it using batteries.

#### Using USB cable



#### Using four AA batteries (not included in the kit)



The monitor automatically starts after being energized.

#### Manually turn on the monitor

If you've turned off the monitor by pressing the power button or tapping the power-off icon on the screen, you need to long press the power button to turn on the monitor.

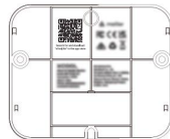


### Download xCool Air

To download the xCool Air app, scan the following QR code or that on the back cover of the monitor.



OR



### Safety statement

Classified as Class 1 Laser products per IEC 60825-1 Ed.3. The device complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11, except for conformance with IEC 60825-1 Ed.3., as described in Laser Notice No.55, dated May 8, 2019. Caution: The device contains a laser part. Damage may be caused by inappropriate use, repair, and/or part removal. Any damage can potentially lead to the risk of exposure to invisible laser radiation. Hence, the device shall be repaired by its manufacturer or authorized service providers.

### Declaration of conformity

Hereby MAKEX GLOBAL GROUP PTE. LTD., declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive RED 2014/53/EU and the RoHS directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863.

Maximum RF transmit power: Wi-Fi (2412-2484 MHz) < 20 dBm  
Maximum RF transmit power: Bluetooth (2400-2483.5 MHz) < 20 dBm

### FCC statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC radiation exposure statement  
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

### ISED statement

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada License exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The device is compliance with RF exposure guidelines, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance. The minimum distance from body to use the device is 20 cm.

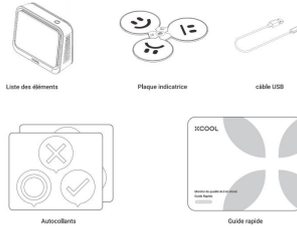
Le présent appareil est conforme Après examen de ce matériel aux conformités ou aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et compliance d'acquiescer les informations correspondantes. La distance minimale du corps à utiliser le dispositif est de 20 cm.

### More information

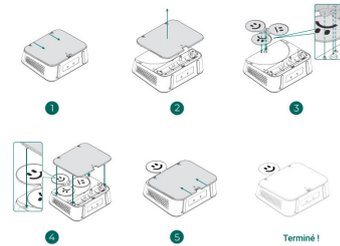
For more information about the device, scan the QR code below.



### Liste des éléments



### Installer la plaque indicatrice



### Énergiez et allumez le moniteur

#### Énergiez le moniteur

Il est recommandé d'énergiez le moniteur en utilisant le câble USB. Il peut y avoir un délai dans l'affichage des données si vous énergiez avec des piles.



Le moniteur démarre automatiquement après avoir été énergiez.

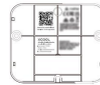
#### Allumez manuellement le moniteur

Si vous avez énergiez le moniteur en appuyant sur le bouton d'alimentation ou en tapant sur l'écran d'orientation à l'écran, vous devez maintenir enfoncé le bouton d'alimentation pour allumer le moniteur.



### Télécharger xCool Air

Pour télécharger l'application xCool Air, scannez le code QR suivant ou celui figurant sur la couverture arrière du moniteur.



### Déclaration de sécurité

Les lasers sont catégorisés en différentes classes en fonction de la quantité de danger potentiel associé au laser. La Classe 1 étant la moins dangereuse et la Classe 4 la plus dangereuse. Le produit est classé comme machine laser de classe 1. Il comprend un laser de Classe 2B.

#### ⚠️ Avertissement

**Veuillez respecter les consignes de sécurité suivantes:**

- N'utilisez pas l'appareil si une partie quelconque de celui-ci a été retirée. Le retrait de toute pièce peut exposer le système laser et endommager le produit, ce qui pourrait entraîner une exposition dangereuse à un rayonnement laser invisible, susceptible de provoquer des dommages aux yeux ou à la peau.
- Ce produit n'est pas réparable par l'utilisateur. Il doit être réparé par son fabricant ou par des prestataires de services autorisés.

### Déclaration de conformité

MANES GLOBAL GROUP PTE. LTD. déclare par la présente que ce produit est conforme aux principales exigences et autres dispositions pertinentes de la directive Directive RED 2014/53/UE et de la directive RoHS 2011/65/UE & (EU) 2015/863.

Puissance d'émission RF maximale: W/F1 2.4G (2412-2484 MHz) : 20 dBm

Puissance d'émission RF maximale: W/F1 2.4G (2400-2483.5 MHz) : 20 dBm

### Plus d'informations

Pour plus d'informations sur l'appareil, scannez le code QR ci-dessous.

