

FR



FR

## Merci d'avoir choisi notre appareil de mesure de qualité de l'air intérieur, aeromio

### 1. Avant d'utiliser l'appareil

- Veuillez lire attentivement ce guide pour comprendre en détail les fonctions et les éléments qui composent votre aeromio. Les explications vous permettront de mettre en marche et d'utiliser aeromio correctement.
- En suivant les instructions de ce guide vous éviterez d'endommager aeromio.
- Nous n'assumons aucune responsabilité pour tous dommages causés par le non-respect de ce guide.
- Veuillez conserver soigneusement ce guide pour un éventuel usage futur.

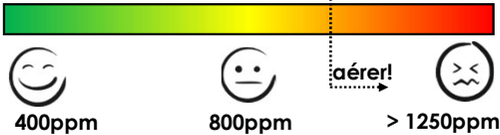
### 2. Contenu de la livraison

- Appareil de mesure (aeromio), câble USB-CI 1.5m (5V jusqu'à 2A), Guide d'utilisation

### 3. Domaine d'utilisation

- Pour monitorer la concentration de CO<sub>2</sub> à l'intérieur de bâtiments où des personnes sont présentes (maisons, écoles, bureaux)
- Voyant LED (vert/jaune/rouge).

## Guide de démarrage rapide



FR

- Tenez le produit éloigné des rayons électromagnétiques comme les chauffages à induction ou les fours à micro-ondes. Ce produit est sensible aux décharges électrostatiques.

### 5. Mise en service

- Utilisez exclusivement le câble USB-C fourni pour l'alimentation de l'appareil. Connectez l'appareil à un port USB standard (par exemple sur un PC) ou utilisez un adaptateur USB 5V certifié.
- L'appareil démarre en mode test que vous pouvez identifier à la couleur arc-en-ciel du voyant LED.
- La procédure de démarrage est terminée avec succès lorsque le produit affiche une seule couleur (voir l'échelle de correspondance couleur/CO<sub>2</sub> représentée en section 6).

### 6. Voyant LED / correspondance couleurs

- **Vert** pour une qualité de l'air optimale correspondant à 400ppm
- **Orange** pour une qualité de l'air moyenne correspondant à 800ppm
- **Rouge** pour une qualité de l'air mauvaise correspondant à 1.200ppm

### Alerte mauvaise qualité de l'air

- **Clignotement rouge** de la LED intervient lorsque la concentration dépasse 1250 ppm. L'utilisateur est prié de changer la qualité de l'air de la pièce en ouvrant la fenêtre par exemple.

FR

### Alerte moisissures

- **Clignotement bleu** de la LED intervient lorsque votre environnement présente un fort risque de moisissures. Il s'agit uniquement d'un indicateur et non d'une réelle détection de moisissure.

### 7. Entretien et maintenance

- Pour le nettoyage de votre aeromio, utilisez un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de solvants ou d'agents abrasifs.
- Conservez aeromio dans un endroit sec, à l'abri de la poussière.
- Protégez aeromio contre l'humidité et la condensation.

### 8. Traitement des déchets

Ce produit a été fabriqué avec des matériaux de construction de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés. Agissez pour développer l'économie du recyclage et protégez votre planète!



Cet appareil est conforme aux normes de l'UE relatives au traitement des déchets électriques et électroniques (WEEE). L'appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. L'utilisateur s'engage, pour le respect de l'environnement, à déposer l'appareil usagé dans un centre de traitement agréé pour les déchets électriques et électroniques.

FR



### 4. Pour votre sécurité

- L'appareil est destiné uniquement à l'utilisation décrite dans la section 3. N'utilisez jamais votre appareil à d'autres fins que celles décrites dans ce guide.
- Vous ne devez en aucun cas essayer de réparer, démonter ou modifier l'appareil par vous-même.
- Utilisez exclusivement le câble USB-C fourni en le connectant à une source de tension USB standard 5V certifiée délivrant un courant minimum de 500 mA DC. Des niveaux de tension autres que 5V pourraient endommager l'appareil.
- L'appareil et le câble USB-C secteur ne doivent pas entrer en contact avec de l'eau ou de l'humidité. Ils peuvent seulement être utilisés dans des lieux secs.
- N'utilisez pas l'appareil si le boîtier ou le câble sont endommagés.
- Conservez le produit hors de portée des personnes (enfants compris) incapables à évaluer les risques possibles liés au maniement d'appareils électriques.
- Utilisez uniquement le câble USB fourni.
- Placez le câble USB afin qu'il n'entre pas en contact avec des objets tranchants ou chauds.

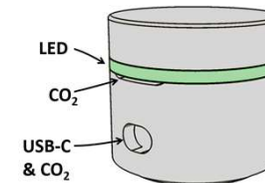
### Conseils important de sécurité du produit.

- Pour éviter d'endommager les composants électroniques, n'insérez aucun objet dans les fentes de ventilation. Ces fentes permettent les échanges gazeux (CO<sub>2</sub>) entre l'extérieur et le corps de mesure de l'appareil.

FR

### 9. Caractéristiques techniques

Alimentation via USB (par exemple un PC) or adaptateur secteur USB 500mA DC (non fourni).  
 Consommation max. 300mA, Ø 150mA  
 Plage de mesure: CO<sub>2</sub> (0-5000ppm), température (1-50°C), humidité relative (5-85%), Pression atmosphérique(300-1200hPa)



addaid GmbH

Heimstättener Moosweg 1, D-85551 Kirchheim b. Munich  
 Les informations de ce manuel d'utilisation ne peuvent être partagées qu'avec l'accord d'addaid GmbH. Les caractéristiques techniques sont correctes au jour de l'impression de ce manuel mais sont sujettes à changement sans préavis. Les caractéristiques techniques mises à jour sont disponibles sur notre page web: [www.aeromio.net](http://www.aeromio.net)

