

## *IXIA - lite*

---



IXIA Lite est une micro-station qui analyse l'état de votre air ambiant, spécialement conçu pour mesurer le niveau de CO2 dans vos espaces intérieurs.

### **Les + produit**

---

- Capteur de CO2 NDIR
- Mesure du CO2 en continu
- Installation simple et rapide
- Voyant LED à affichage permanent ou clignotant
- Aucune maintenance requise pendant toute la durée de vie du produit

### **Applications**

---

- Surveillance de la Qualité d'Air Intérieur dans les Établissements Recevant du Public (ERP), les établissements de santé ou les logements
- Accompagnement au renouvellement d'air dans les espaces intérieurs.

## Fonctions

---

- Mesure de la Qualité d’Air Intérieur  
Dioxyde de carbone : CO2
- Affichage de la qualité d’air par témoin lumineux (configurable / désactivable)

## Caractéristiques techniques

---

- Technologie : Infrarouge Non-Dispersif (NDIR) double canal
- Dioxyde de Carbone : CO2
- Témoin de fonctionnement (LED)
- Alimentation électrique : Secteur par USB type-C (5VDC – 1A)
- Dimensions : 105x105x30mm
- Poids : 120g
- Durée de vie : 10 ans

## Contenu du coffret

---

- 1 capteur
- 1 socle antivol pour installation murale
- 1 support amovible pour pose libre
- 1 adaptateur secteur + câble USB-C de 1,80m
- 2 vis et chevilles nylon
- 1 fixation adhésive double face 3M

## Norme

---

- CE