

# Mesureur de qualité de l'air intérieur Quaelis 34

Réf. 23658

orium  
mesure

## Usages

Rien n'échappe au mesureur: plusieurs polluants sont analysés et mesurés. Il vous informe en temps réel sur la qualité de l'air. Il veille à votre confort, votre bien-être et votre concentration à la maison comme au bureau. Démarche RSE assurée.

PPI Euros TTC

219,00 €

DEEE (EN € HT)

0.06 €



CO2



COV



PARTICULES FINES



TEMPERATURE



HUMIDITE



USB



Rechargeable



## PLUS PRODUIT

Mesureur de CO2, COV et particules fines:

- Modèle très complet.
- Code couleur adapté selon les plages de mesures.
- 3 interfaces au choix.
- Affichage graphique des relevés de mesures.
- Pour la maison ou le bureau.
- Exclusivité Orium.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Coloris	Dimensions (cm)	Poids net(Gr)	Alimentation	Alimentation fournie	Matière	Normes	Notices	Garantie	Code EAN
noir	13 x 6,5 x 8	345	USB	oui	ABS	CE, ROHS	FR	2 ans	3661474236585

DISPONIBILITE

EN STOCK

AIRAQUAPUR

Spécialiste des traitements de l'eau et de l'air

Distributeur produits Orium

Tél. 02 72 16 21 14  
www.airaquapur.fr  
contact@airaquapur.fr

## PRODUITS ASSOCIES

23620, 23621, 23624, 23656.

## MOTS CLES

Mesureur de qualité de l'air intérieur, mesureur de polluants, mesureur de CO2, surveillance air intérieur, mesureur de COV, analyseur de l'air intérieur, capteur de pollution intérieure, mesureur de particules fines PM1.0, PM2.5, PM10, Quaelis.

Fiche produit - 04/02/2021 - Photos non contractuelles

Les informations et caractéristiques sont données à titre d'information, par souci d'évolution.

## DESCRIPTIF DETAILLE

Le mesureur Quaelis 34 permet une analyse très complète de la qualité de l'air intérieur. Il mesure en continu les principaux polluants et associe des index de couleurs pour identifier le niveau de pollution de la pièce et les actions à mener.

Large écran LCD (9.4 x 5.4 cm) pour afficher toutes les informations. Bon contraste et parfaite lisibilité.

3 interfaces de suivi de la qualité de l'air:

- Interface 1: identification couleur par polluant.
- Interface 2: liste des mesures.
- Interface 3: courbes graphiques des relevés de mesure de chaque polluant.

Mesures en continu:

- CO2 (de 0 à 5000 ppm). Résolution 1 ppm. Capteur NDIR dédié.
- COV (de 0 à 9.999 mg/M3). Résolution 0.001 mg/M3. Capteur semi conducteur.
- PM1.0, PM2.5 et PM10 (de 0 à 999 µg/M3). Résolution 1µg/M3. Capteur laser.
- Index couleur AQI (de 0 à 500): permet de visualiser très rapidement la qualité de l'air générale. Et sert ainsi de repère et de recommandation pour l'aération de la pièce.

Code couleur et plage de mesures personnalisés et adaptés aux recommandations des autorités compétentes.

Informations complémentaires pour le confort thermique de la pièce:

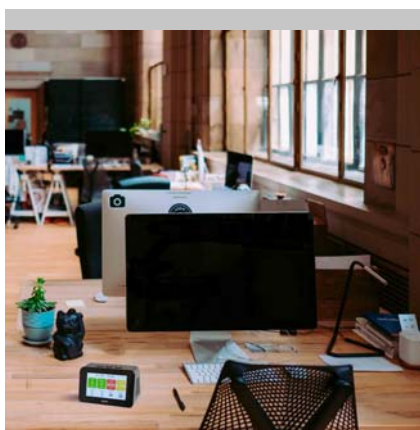
- Température: de 0°C à +50°C. Résolution 1°C.
- Hygrométrie: de 20% à 90% RH. Résolution 1%.

Affichage de l'heure (format 24H) et de la date (Jour et Mois).

Option: écran de veille réglable de 10 minutes à 1 heure.

Alimentation: batterie rechargeable 3000 mAh par câble USB 5V 1A (fourni).

Exclusivité Orium.



## LOGISTIQUE

Carton Hauteur (cm)	44	Carton Largeur (cm)	32
Carton Longueur (cm)	52	Carton Poids (kg)	14.3
Code Douane	9027100090	Code EAN Carton	
Colisage	20	Dimensions SPCB (PCB clients)	
Emb Dimension Horizontale	15	Emb Dimension Profondeur	7
Emb Dimension Verticale (cm)	17	PCB Client	2
Poids pdt emballé (gr)	560	Type Emballage	Boîte quadri

## PACKAGING



AIRAQUAPUR

Spécialiste des traitements de l'eau et de l'air

Distributeur produits Orium

Tél. 02 72 16 21 14  
www.airaquapur.fr  
contact@airaquapur.fr