

Mesureur de qualité de l'air intérieur Quaelis 36

Réf. 23623

orium
mesure

Usages

Derrière le design: la sécurité. Le mesureur Quaelis surveille et informe en temps réel sur la qualité de l'air ambiant de la pièce afin de garder un air sain. Confort, sécurité et bien-être pour tous: enfants, adultes, asthmatiques, allergiques...

PPI Euros TTC

349,00 €

DEEE (EN € HT)

0,06 €



PLUS PRODUIT

Pour mesurer la qualité de l'air intérieur:

- Surveillance permanente.
- Pour la maison ou le bureau.
- Mesures des principaux polluants et des particules fines.
- Ecran LED couleur pour un parfait contraste.
- Lisibilité écran à 180°.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Coloris	Dimensions (cm)	Poids net(Gr)	Alimentation	Alimentation fournie	Matière	Normes	Notices	Garantie	Code EAN
noir	15,5 x 5 x 10	240	1* lithium	oui	ABS	CE, ROHS	FR/ES	2 ans	3661474236233

DISPONIBILITE

EN STOCK

PRODUITS ASSOCIES

23624, 23658, 23625, 23628, 23621.

MOTS CLES

Mesureur de qualité de l'air intérieur, mesureur de polluants, surveillance air intérieur, mesureur de COV, mesureur de qualité de l'air, analyseur de l'air intérieur, capteur de pollution intérieure, pollution, allergies, Décret n° 2015-1000, ERP.



Fiche produit - 18/03/2020 - Photos non contractuelles

Les informations et caractéristiques sont données à titre d'information, par souci d'évolution. AIC se réserve le droit d'apporter des modifications.
AIC INTERNATIONAL - contact@aic-international.net - Tel : +33 (0) 2 28 23 06 51 - www.aic-international.net

DESCRIPTIF DETAILLE

Ce modèle complet et très élégant permet de mesurer la qualité de l'air intérieur. Il se placera très facilement dans un environnement personnel (habitat) et professionnel (bureau, école...). Forme design et élégante.

Ainsi il détecte, mesure et affiche les valeurs pour:

- Le formaldéhyde (de 0 à 2.3 mg/M3). Technologie: capteur électrochimique.
- COV (de 0 à 9.99 mg/m3). Technologie: capteurs semi-conducteurs.
- Particules fines: PM2.5 (de 0 à 999 ug/m3). Capteur laser.

Fonctions supplémentaires: affichage de l'heure, de la température (de 0°C à 50°C) et du taux d'humidité.

Le plus produit: large écran (14.5 x 9 cm) avec contrastes de couleurs pour une parfaite visibilité des informations.

Ecran LED multi couleurs: blanc, bleu, vert et rouge sur fond noir. Ces contrastes permettent de distinguer facilement les différentes informations sans confusion, de repérer immédiatement les taux de pollution et les alarmes. Contrastes très appréciés également des personnes ayant des troubles de la vision.

Contraste réglable sur 3 intensités: faible, moyenne et élevée.

L'écran permet également une lisibilité parfaite jusqu'à 180°. Alarme sonore et visuelle (indicateur LED rouge des valeurs).

Alimentation: batterie lithium rechargeable (1000 mAh).

Câble USB et adaptateur USB/ 230 V (fournis). Indicateur de batterie faible.

LOGISTIQUE

Carton Hauteur (cm)	39	Carton Largeur (cm)	42
Carton Longueur (cm)	50	Carton Poids (kg)	10
Code Douane	9027100090	Colisage	20
Emb Dimension Horizontale	18	Emb Dimension Profondeur	8
Emb Dimension Verticale (cm)	24	PCB Client	1
Poids pdt emballé (gr)	370	Type Emballage	Boîte quadri

PACKAGING



Fiche produit - 18/03/2020 - Photos non contractuelles

Les informations et caractéristiques sont données à titre d'information, par souci d'évolution. AIC se réserve le droit d'apporter des modifications.
AIC INTERNATIONAL - contact@aic-international.net - Tel : +33 (0) 2 28 23 06 51 - www.aic-international.net

AIC International
ZAC de Maison Neuve II
8 bis rue Jean Mermoz
44980 Sainte-Luce-sur-Loire
Tel. 02 28 23 06 51
Fax. 02 28 23 06 52
contact@aic-international.net
www.aic-international.net

