

Appareil de mesure du CO2 HA186434

Code : 14724

Détecteur de CO2 portable avec capteur infrarouge NDIR prévu pour tester avec précision la concentration de dioxyde de carbone dans l'air ambiant.

88,25 €_{HT}

105,90 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part

Description

Détecteur de CO2 portable avec capteur infrarouge NDIR prévu pour tester avec précision la concentration de dioxyde de carbone dans l'air ambiant. Cet appareil comporte également une fonction thermomètre et hygromètre.

Fonctionnalités:

- Fonction min/max des valeurs de CO2 mesurées.
- Signalisation de la qualité de l'air via un affichage trois couleurs.
- Notification sonore en cas de dépassement de 1000 ppm.
- Batterie intégrée avec autonomie de 210 min environ. Indication de la charge restante. La charge peut s'effectuer depuis un adaptateur secteur USB ou depuis le port USB d'un ordinateur, voir articles conseillés.

Caractéristiques:

- Alimentation:
 - via batterie intégrée
 - via le port micro-USB (cordon inclus, chargeur non inclus)
- Autonomie: 210 min
- Durée de charge: 240 min avec un chargeur USB 1 A (non inclus)
- Affichage lumineux et contrasté
- Plages de mesure:
 - mesure du CO2: 400 à 5000 ppm
 - température: 0 à 50 °C
 - humidité: 20 à 95 %RH
- Précision:
 - mesure du CO2: ± 50 ppm
 - température: ± 5 °C
 - humidité: ± 8 %RH
- Résolution:
 - température: 0,1 °C
 - humidité: 1 %RH
- Longueur cordon USB: 100 cm
- Dimensions: 75 x 35 x 75 mm