

# TOMO-1 MONITEUR DE CO<sub>2</sub>

Le détecteur TOMO1 est facile à utiliser et fournit une mesure précise de la teneur en CO<sub>2</sub>, de l'humidité et de la température via le capteur infrarouge non dispersif (NDIR).

L'écran LCD est clair et aux couleurs correspondantes. Vous savez en un coup d'œil quand vous devez effectuer certaines actions, comme la ventilation.

Par sa taille compacte, vous pouvez facilement emporter l'appareil avec vous et mesurer en plusieurs espaces.



CE FC RoHS  
Made in China

## Avantages :

- Mesure de la teneur en CO<sub>2</sub>, de l'humidité et de la température.
- Mesures précises en temps réel avec le capteur NDIR.
- Calibration automatique.
- Grand écran LCD avec affichage clair.
- Affiche le niveau d'alarme au moyen de codes couleurs.
- Alarme intelligente à partir de 1500ppm.
- Portable et rechargeable.
- Autonomie de la batterie 5-6 heures.
- Rechargeable via un chargeur USB, un adaptateur universel et inclus.

Certificates : CE, RoSH, FCC.

## Caractéristiques :

- Model : TOMO-1
- Matériel : ABS (noir)
- Source d'énergie : USB DC 5V, 2A ou batterie 18650
- Plage de mesure de CO<sub>2</sub> : 0-5000ppm (sensibilité de mesure  $\pm 1$  PPM, écart de mesure max. 10%)
- Plage de mesure d'humidité : 5% - 95% RH ( $\pm 5\%$  RH)
- Plage de température de fonctionnement : -20°C / +60°C ( $\pm 2^\circ\text{C}$ )
- Batterie li-ion rechargeable 1x 1200mAh ou alimentée par un câble USB 5V (inclus)
- Taille de l'article : 98x68x39mm
- Taille de l'emballage : 150x130x42mm
- Poids du colis : 259gr

## Fonctionnement :

Appuyez sur le bouton et l'appareil mesurera immédiatement. Les mesures sont en temps réel:

	<i>PPM</i>	<i>AIR</i>	<i>ACTION</i>
	0 - 499	BON	PAS DE MESURES SUPPLÉMENTAIRES
	500 - 999	MODÉRÉ	VENTILER
	1000 - 1499	MAUVAIS	FOURNIR PLUS DE VENTILATION
	$\geq 1500$	DANGEREUX	QUITTE LA PIÈCE

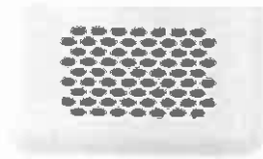
## Dans l'emballage :

- Moniteur de CO<sub>2</sub>
- Câble USB + chargeur USB
- Manuel (anglais)

Power input  
charging port

sensor

Buzzer bit



Wall hole



Product  
parameter label

LCD display



