



DÉTECTEUR QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR MGCO240



Le détecteur portable mesure la concentration de CO₂, la température de l'air et l'humidité relative avec précision

Mesure le CO₂(0~9,999 ppm) à l'aide de la technologie NDIR (Technologie infrarouge non dispersive)

L'affichage double indique l'humidité relative/la température de l'air et le CO₂

Calcule également le point d'humidité et la température du bulbe humide

Seuil d'alarme élevé ajustable pour le CO₂ avec avertisseur sonore audible

Trépied

Câble USB pour le flux de données PC

Alimentation par batterie ou adaptateur CA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données techniques

Affichage	Écran LCD double multifonction
Plage de mesure CO ₂	0 à 9,999 ppm
Précision CO ₂	± (75 ppm + 5 % de valeur) 0 à 2,000 ppm
Temperatura de funcionamiento	0 à 50 °C (32 à 122 °F); résolution 0,1°
Précision de température	±1 °C (1,8 °F)
Humidité relative de fonctionnement	0 à 95 % HR (éviter la condensation)
Précision de l'humidité relative	±5 % de rdg à 25 °C (77 °F) dans le cas contraire ±7 % RH
Plage de température du point d'humidité :	-72,9 à 47 °C (-99,22 à 118 °F); résolution 0,1°
Plage de température du bulbe humide :	-11 à 48,2 °C (12,2 à 118,8 °F); résolution 0,1°
Température de stockage	-20 à 50°C (-4 à 122°F)
Humidité de stockage	0 à 95 %HR (éviter la condensation)
Alimentation	Piles AAA x 6 ou adaptateur CA
Dimensions	211 x 60 x 40 mm (8,3 x 2,4 x 1,6")
Poids	181,4 g (6,4 oz.)