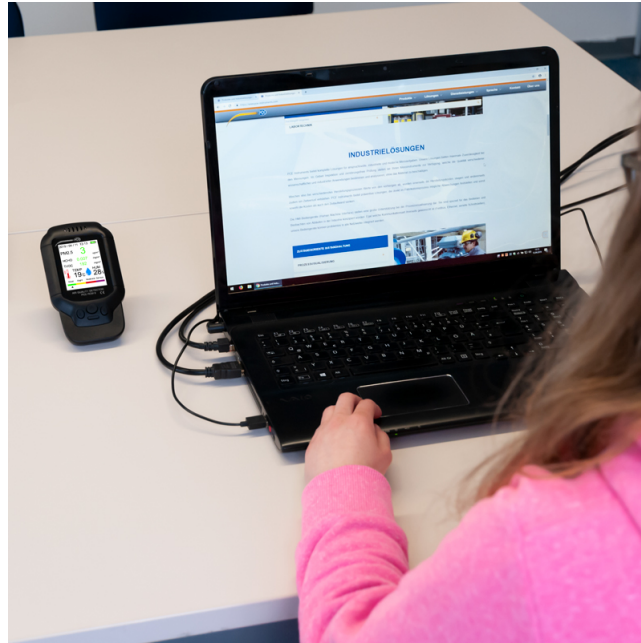


Mesureur d'humidité PCE-RCM 8



Mesureur d'humidité multifonction PCE-RCM 8

Mesureur d'humidité multifonction pour mesures en intérieur / Batterie / Écran LCD / Concentration massique PM 1.0, PM 2.5, PM 10 / Formaldéhyde / Alarme / Mesure de la température / Pied d'appui / Différents écrans de visualisation

Le mesureur d'humidité multifonction PCE-RCM 8 effectue différentes mesures. En effet, le mesureur d'humidité multifonction mesure la concentration massique, le formaldéhyde et le TVOC, entre autres. Ce mesureur d'humidité multifonction a été conçu pour les mesures en intérieur. Le grand écran de 320 x 240 pixels vous indique les valeurs en temps réel. Grâce à son utilisation aisée et à son grand écran, le mesureur d'humidité multifonction est idéal pour mesurer dans les bureaux, les écoles et les salles de séjour. L'appareil possède une mémoire qui lui permet de voir la dernière valeur. D'autre part, grâce à la batterie intégrée, vous pouvez poser le mesureur d'humidité multifonction partout dans votre poste de travail.

- ▶ Batterie
- ▶ Écran LCD
- ▶ Mesure de TVOC
- ▶ Mesure de la température
- ▶ Fonction alarme
- ▶ Concentration massique
- ▶ Pied d'appui
- ▶ Formaldéhyde en mg/m³

Fiche technique

Plage de mesure PM 1,0	0 ... 999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Précision	$\pm 15 \%$
Technologie du capteur	Dispersion laser
Plage de mesure PM 2,5	0 ... 999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Précision	$\pm 15 \%$
Technologie du capteur	Dispersion laser
Plage de mesure PM 10	0 ... 999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Précision	$\pm 15 \%$
Technologie du capteur	Dispersion laser
Plage de mesure HCHO	0,001 ... 1,999 mg/m^3
Précision	$\pm 15 \%$
Technologie du capteur	Capteur électrochimique
Plage de mesure TVOC	0,001 ... 9,999 mg/m^3
Précision	$\pm 15 \%$
Technologie du capteur	Semi-conducteur
Plage de mesure de Température	-10 ... 50 °C / 14 ... 122 °F
Résolution	0,1 °C
Précision	$\pm 15 \%$
Plage de mesure d' Humidité de l'air	20 ... 85 %
Résolution	1%
Précision	$\pm 15 \%$
Indice de la qualité de l'air	0 ... 500
Part de mesure	1,5 secondes
Écran	LCD, 320 x 240 pixels
Alimentation	Batterie Li-Ion intégrée, 1000 mAh
Dimensions	155 x 87 x 35 mm
Conditions de conservation	-10 ... 60 °C, 20 ... 85 % H.r.
Poids	160 g environ

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change