

Hygromètre PCE-HT 50



Hygromètre PCE-HT 50

Hygrometre pour intérieurs avec capteur supplémentaire de température externe / Grand écran / Montage mural ou sur table / Fonctionne avec des piles

L'hygromètre PCE-HT 50 est un appareil idéal pour le contrôle de la température et de l'humidité en intérieur. L'hygrometre s'utilise surtout dans les logements et les postes de travail. L'hygromètre pour intérieurs intègre un capteur de température et d'humidité de l'air. L'appareil calcule en fonction de ces deux paramètres le niveau de confort existant dans les logements ou les bureaux. En plus de ces deux paramètres, il est possible de mesurer, par exemple, la température extérieure au moyen du capteur de température externe. Cependant, vous pouvez aussi utiliser ce capteur de température externe pour mesurer par exemple dans un laboratoire, la température d'un réfrigérateur ou d'un incubateur.

En outre, l'hygromètre pour intérieurs indique l'heure et la date. Vous pouvez choisir l'unité de température parmi °C et °F. En plus, juste en appuyant sur une touche, vous pouvez voir sur l'écran la température maximum et minimum.

- ▶ Capteur interne de température et d'humidité
- ▶ Grand écran
- ▶ Capteur externe de température
- ▶ Indication de l'heure et de la date
- ▶ Fonction réveil
- ▶ Fonctionne avec des piles

Fiche technique

Température de l'air

Plage de mesure	-20 ... +60 °C
Résolution	0,1 °C
Précision	± 1 °C

Humidité de l'air

Plage de mesure	20 ... 99 % H.r.
Résolution	1 % H.r.
Précision	±3 % (50 ... 80 % H.r.) ±5 % (plage restante)

Température (externe)

Plage de mesure	-50 ... +100 °C
Résolution	0,1 °C
Précision	± 1 °C

Unités	°C / °F
Indication supplémentaire	Date, heure, niveau de confort
Alimentation	2 x piles de 1,5 V, type AAA
Conditions de fonctionnement	-20 ... 60 °C / max. 90 % H.r.
Conditions de conservation	-40 ... 60 °C / max. 90 % H.r.
Dimensions	117 x 95 x 23 mm
Dimensions du capteur externe de température	Ø 4 x 25 mm, longueur du câble : environ 140 cm
Poids	Environ 185 g, piles incluses

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change