

TH625

- Mesure la température et de l'humidité relative ambiante
- Calcul du point de rosée et de la température humide
- Capteur d'humidité stable à long terme
- Fonction hold/min/max
- Écran rétro-éclairé
- Fonction Auto/Off protégeant les batteries

DESRIPTIF

Le thermo-hygromètre mesure l'humidité et la température de l'air et calcule le point de rosée avec fiabilité. Il est utilisé partout où les conditions climatiques optimales jouent un rôle essentiel : dans les salles d'archives, entrepôts, dans les serres et bâtiments d'habitation. Il effectue rapidement et simplement la mesure d'humidité relative et de la température de l'air et calcule par ailleurs le point de rosée et la température humide.

- Thermo-hygromètre portatif **TH625**
- Température de stockage : -40 °C...70 °C
- Cadence de mesure : 1 seconde
- Autonomie : environ 70 heures
- Indice de protection : IP20
- Dimensions : 182 × 64 × 40 mm
- Poids : 195 g

TARIF

Désignation	Code
TH625	113041

NOUVEAU



- Affichage : LCD 2 lignes
 - Livré avec sonde d'humidité connectable (pour la mesure d'humidité relative), et protocole d'étalonnage
 - Pile : 9 V fournie
 - Garantie 2 ans
- Sur demande :**
- Étui de transport
 - Certificat d'étalonnage humidité

Capteurs	CTN	Capteur capacitif
Étendue	-10 °C...60 °C	0 % HR...100 % HR
Précision ± 1 Digit	±0,5 °C	±2,5 % HR (5...95 % HR)
Résolution	0,1 °C	0,1 % HR
T °C d'utilisation	-20 °C... 50 °C	

SONOMÈTRE PROFESSIONNEL CLASSE 2

SONO815

- Mesure la température et de l'humidité relative ambiante
- Calcul du point de rosée et de la température humide
- Capteur d'humidité stable à long terme
- Fonction hold/min/max
- Écran rétro-éclairé

DESRIPTIF

Le sonomètre est l'appareil idéal pour évaluer le niveau sonore au quotidien sur les lieux de travail. Il peut être utilisé pour des mesures de contrôle dans le secteur de la climatisation et du chauffage. Permet d'évaluer rapidement et avec précision le bruit d'une machine. L'évaluation de la fréquence peut être basculé entre les courbes A et C. La courbe A correspond à la pression acoustique ressentie par l'oreille humaine, alors que la courbe C permet d'évaluer les parts à basse fréquence d'un bruit

- Sonomètre professionnel **SONO 815**
- Plage de mesure : 32 dB...130 dB
- Plage de fréquence : 31,5 Hz...8 Hz
- Précision : ± 1 digit = ± 1,0 dB classe 2
- Résolution : 0,1 dB
- Température de service : 0 °C...40 °C

TARIF

Désignation	Code
SONO815	113057

NOUVEAU



- Température de stockage : -10 °C...60 °C
 - Plages de mesure partielles :
 - 30 ... 80 dB
 - 50 ...100 dB
 - 80 ...130 dB
 - Évaluation dans le temps : réglage entre FAST (125 ms) et SLOW (1s)
 - Influence de la pression : -0,0016 dB/hPa
 - Pile : 9 V fournie
 - Autonomie : environ 70 heures
 - Dimensions : 255 × 55 × 43 mm
 - Poids : 195 g
 - Livré avec tournevis pour étalonnage, paravent et piles
 - Garantie 2 ans
- Sur demande :**
- Étalonneur
 - Certificat d'étalonnage ISO