# 0 601 078 400 - GDH 1-17

Référence article	0 601 078 400
EAN	4053423339994
2 piles 1,5 V LR6 (AA)	✓
Poche	✓





# **Données Techniques**

## **Description**

Corps de métier	Bâtiment Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	103 x 256 x 72 mm
Dimensions (L x I x H)	233 x 62 x 44



·	
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 65
Poids	0,180 kg
Type d'écran	Ecran LCD TFT
Taille d'écran	2.0"
Résolution de l'écran	240 pixels x 320 pixels px
Température de service	-20 – 50 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Nombre de piles	2
Type de batterie	1,5 V LR6 (AA)
Plage de mesure d'humidité	5% - 95%RH
Précision de mesure taux d'humidité	±2,5 % d'humidité relative (5 % à 90 % d'humidité relative)
Plage de mesure de températures	−20 °C à +50 °C
Précision de la mesure de températures	± 0,4 °C (>0 °C à +50 °C)























# 0 601 078 400 - GDH 1-17

#### Information Ventes

#### **Positionnement**

Thermo-hygromètre robuste pour une surveillance précise de l'environnement avec écran LCD couleur à contraste élevé

### **Product Highlights**

■ Le thermo-hygromètre GDH 1-17 Professional est un très bon choix pour des mesures ambiantes précises. Il indique en temps réel les valeurs min/max de la température de l'air, du taux d'humidité relative, du point de rosée, de la température de bulbe humide et du taux d'humidité absolue et vous permet d'avoir des valeurs précises pour vos projets. L'écran LCD couleur à contraste élevé facilite la lecture des mesures, même par forte luminosité. Robuste et conçu pour les chantiers difficiles, il est doté d'un boîtier à renfort en caoutchouc et d'un indice de protection IP65 assurant une bonne protection contre l'eau et la poussière.

### **Equipment & Application**

■ Le thermo-hygromètre GDH 1-17 Professional est idéal pour les architectes, les conseillers en énergie, les facility managers, les techniciens du bâtiment, les professionnels CVC, les inspecteurs en bâtiment et les menuisiers. Il permet de surveiller les niveaux d'humidité de l'air dans les zones de stockage, d'évaluer le taux d'humidité de l'air pour l'efficacité énergétique et de vérifier l'efficacité de fonctionnement des systèmes CVC. Qu'il s'agisse d'effectuer une rénovation ou d'évaluer le taux d'humidité de l'air avant de réaliser des travaux de menuiserie, le GDH 1-17 Professional fournit les données dont vous avez besoin pour bien travailler.

#### **Additional Information**

■ Le thermo-hygromètre GDH 1-17 Professional dispose d'une échelle de seuil réglable pour une lecture facile des résultats d'humidité relative. La cage de protection robuste du capteur et la membrane IP65 assurent une grande longévité, tandis que le bouton central permet de geler les mesures pour les consulter facilement. Compatible avec la batterie Lithium-lon, cet outil de mesure est une aide précieuse dans n'importe quel environnement.

#### Avantage utilisateur

- Surveillez en temps réel les valeurs min/max de cinq variables de température clés pour des mesures précises
- Boîtier caoutchouté robuste et indice de protection IP65, idéal pour les chantiers difficiles
- Interprétation facile des taux d'humidité relative mesurés grâce à l'échelle de seuil variable réglable par l'utilisateur

