

## DT615 THERMO-HYGROMETRE DIGITAL



### Caractéristiques Techniques :

**Affichage :** LCD – Double Affichage.

**Gammes de mesure :**  
**Sonde Thermo-Hygromètre.**

Température: Ambiante de 0 ...40°C  
 Humidité: 0...100% HR  
 Précision: ± 3.5 % HR  
 Résolution: 0.1% HR

*Thermomètre – Entrée thermocouple K*

Température: -20°...+1000°C  
 Précision: ±3.0%  
 Résolution: 0.1°C (<200°C)  
 1°C (>200°C)

**Alimentation:** 1 Pile 9V – Type 6F22  
**Dimension:** 150 × 72 × 35 mm  
**Poids:** 210 g

### DT-615

**Thermo hygromètre.  
 Plus Thermomètre type «K».**

#### Fonction

- Mesure de température et d'hygrométrie.
- Thermomètre type thermocouple K.

#### Données Générales

- Affichage simultané de la température et de l'hygrométrie.
- Entrée Thermomètre type K pour sonde supplémentaire.
- Maintien des données à l'affichage.
- Maintien des valeurs «MAX».
- Extinction Automatique.
- Sélection des mesure en °C/°F.
- Indication batteries faibles.
- Indication de dépassement de calibre.

#### Particularités

- Utilisation simple : Une fonction pour chaque touche.
- Rétro-éclairage de l'afficheur.
- 1 entrée supplémentaire thermocouple K permet l'utilisation comme thermomètre à usage général (les sondes sont en option).

#### Livré avec :

- 1 DT-615
- 1 Gaine Anti-choc.
- 1 Sonde type K. souple 200°C.
- 1 Pile 9V – 6F22.
- 1 Manuel d'instruction.

#### Information de commande :

Désignation	Ref.
Thermo-Hygromètre	<b>DT-615</b>
Sonde de surface.	<b>KSP1</b>
Sonde air/liquide.	<b>KAL1</b>
Sonde de pénétration.	<b>KCP1</b>
Sonde souple	<b>KFT1</b>

Notre distributeur :