

Nous mesurons.



# Appareil de mesure d'humidité, de température et de pression

testo 622 - Contrôle rapide et précis du climat

---

Mesure précise de la température, de l'humidité et de pression

---

Toutes les valeurs importantes en un coup d'œil

---

Grand écran parfaitement lisible

---

Fonction de rappel d'étalonnage réglable (option)

---



hPa

%HR

°C

En plus des mesures de température et d'humidité, le testo 622 mesure également la pression, permettant ainsi un contrôle parfait du climat ambiant. Son grand écran détaillé affiche les valeurs de mesure actuelles, mais aussi la date et l'heure. Toutes les valeurs importantes sont ainsi directement visibles. Spécialement adapté pour les laboratoires, le testo 622 convient pour la surveillance des conditions ambiantes lors d'étalonnages ou d'expériences.

La grande stabilité du capteur garantit des mesures correctes et fiables sur plusieurs années. Différents systèmes de suspension et de placement permettent de positionner l'appareil de manière flexible sur une table ou au mur.

## Caractéristiques techniques / Accessoires

### testo 622

testo 622 Hygromètre avec affichage de la pression ; avec protocole d'étalonnage, matériel de fixation et piles



Réf. 0560 6220

### Caractéristiques techniques générales

Cadence de mesure	10 sec.
Temp. de stockage	-20 ... +60 °C
Temp. de service	-10 ... +60 °C
Autonomie	12 mois
Poids	240 g (sans piles)
Dimensions	185 × 105 × 36 mm

### Types de sondes

	CTN	Capteur d'humidité capacitif Testo	Capteur de pression piezorésistif
Plage de mesure	-10 ... +60 °C	0 ... 100 %HR*	300 ... 1200 hPa
Précision : ± 1 digit	± 0.4 °C	±2 %HR à +25 °C (10 ... 90 %HR) ± 3 %HR (étendue restante)	± 3 hPa
Résolution	0.1 °C	0.1 %HR	0.1 hPa

\* Ne convient pas pour les atmosphères sans rosée. Pour des utilisations constantes dans des milieux extrêmement humides (> 80 %HR à ≤ 30 °C pendant > 12 h, > 60 %HR à >30 °C pendant >12 h), veuillez nous contacter via notre site.

### Accessoires

Réf.

#### Accessoires pour appareil de mesure

Certificat d'étalonnage ISO pour l'humidité ; points d'étalonnage : 11.3 %HR et 75.3 %HR à +25 °C / +77 °F ; par canal/appareil	0520 0076	
Certificat d'étalonnage DAkkS ; humidité	0520 0246	