

## Afficheur et enregistreur de confort ambiant

testo 622 – Mesure de la  
température, humidité et  
pression absolue

---

Affichage de la température, humidité et pression absolue

---

Toutes les valeurs sont visibles en un coup d'œil

---

Grand affichage convivial

---

Fonction "rappel ajustement"

---



hPa

%HR

°C

En plus de la mesure de température et d'humidité, le testo 622 mesure également la pression atmosphérique, devenant ainsi un afficheur parfait des conditions ambiantes. Il indique, sur son grand écran, les valeurs actuelles ainsi que la date et l'heure. Tout est réuni sur un écran grand format. Spécialement adapté dans les laboratoires, le testo 622 convient pour la surveillance des conditions de l'ambiance lors d'étalonnages ou d'expériences.

La grande stabilité du capteur garantit des mesures correctes et fiables sur plusieurs années. Avec ces différents systèmes de fixation, vous pouvez positionner le testo 622 soit sur une table soit sur un mur. Gain de temps et utilisation très simple : Vous pouvez étalonner et ajuster les mesures directement sur site grâce à un logiciel (en option).

## Données techniques / Accessoire(s)

### testo 622

Hygromètre testo 622 avec protocole d'étalonnage, pile



Réf. 0560 6220

#### Données techniques générales

Cadence de mesure	10 sec.
Temp. de stock.	-20 ... +60 °C
Temp. d'utilisation	-10 ... +60 °C
Autonomie	12 mois
Poids	240 g (sans pile)
Dimensions	185 x 105 x 36 mm

#### Capteur(s)

	CTN	Capteur capacitif testo	Capteur de pression piezorésistif
Etendue	-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

#### Accessoire(s)

Réf.

##### Accessoire(s) pour appareil

Logiciel de calibration pour testo 622 et 623 avec cordon USB	0554 6230	
Certificat d'étalonnage raccordé en humidité, enregistreur d'humidité, pts d'étalonnage : 12 % HR et 76 %HR à +25°C	0520 0076	
Certificat d'étalonnage COFRAC en humidité	0520 8206	