



CORAME SAS
MESURE-CONTROLE-AUTOMATISME
Tél: ROUEN 02 35 59 62 50 / CAEN 02 31 35 76 45
www.corame.fr info@corame.fr

Nous mesurons. **testo**



Thermo-hygromètre

testo 610 – Thermo-hygromètre en format de poche

Mesure d'humidité et de température ambiantes

Calcul du point de rosée et de la température humide

Capteur d'humidité testo stable à long terme

Fonction hold /min./max.

Ecran rétro-éclairé



%HR

°C

Illustration 1:1

Le testo 610 mesure la température et l'humidité de l'air. Il est donc idéalement conseillé pour des contrôles rapides des conditions de l'ambiance dans des bureaux, des entrepôts etc....

Le capteur breveté propre à testo garantit des résultats de mesure fiables. La précision de $\pm 2,5$ %HR est validée par un rapport d'étalonnage fourni avec l'appareil.

Le calcul du point de rosée et le calcul de la température humide ainsi que la fonction Hold et l'affichage des valeurs Min et Max sont disponibles avec le testo 610. Le testo 610 est très maniable, petit et facile à utiliser. Le capot de protection, l'étui ceinture et la dragonne permettent un stockage sécurisé.

Données techniques / Accessoire(s)

testo 610

testo 610; appareil de mesure d'humidité et de température avec étui ceinture, capot de protection, piles et protocole d'étalonnage



Réf. 0560 0610

Données techniques générales

Cadence de mesure	1 sec.
Poids	90 g (incl. pile et capot de protection)
Temp. d'utilisation	-10 ... +50 °C
Temp. de stock.	-40 ... +70 °C
Type de pile	2 piles mignon AAA
Autonomie pile	200 h (moyenne sans rétro-éclairage)
Dimensions	119 x 46 x 25 mm (incl. capot protection)
Indice de protection	IP20

Capteur(s)

	CTN	Capteur capacitif testo
Etendue	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %HR
Précision ±1 Digit	±0.5 °C	±2.5 %HR (5 ... 95 %HR)
Résolution	0.1 °C	0.1 %HR

Accessoire(s)

Réf.

Accessoire(s) pour appareil

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 raccordé en température Sonde de température ; pts d'étalonnage -8 °C; 0 °C; +40 °C	0520 0171	