

Thermo-hygromètre de précision

testo 625 - Stable et compact

Affichage de la température et de l'humidité relative/
la température humide/du point de rosée

Valeurs Min/Max

Mémorisation des valeurs mesurées avec la touche Hold

Ecran rétro-éclairé

Fonction Auto-Off

TopSafe, étui de protection contre la poussière et les chocs
(option)



%HR

°C

Le testo 625 est un appareil compact pour la mesure de l'humidité relative et de la température.

Le capteur peut être déporté de l'appareil en insérant un cordon de liaison intermédiaire. L'humidité et la température peuvent également être mesurées grâce aux sondes radio, sans liaison filaire. En alternative, il est possible de réaliser en parallèle d'une mesure de température et d'humidité relative, une mesure de température de surface par exemple avec une sonde radio.

L'affichage peut basculer en fonction de vos besoins, température, température de rosée, humidité relative.

Thermo-hygromètre

testo 625

testo 625, thermo-hygromètre avec piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0563 6251



Données techniques générales

Temp. de stock.	-40 ... +85 °C
Temp. d'utilisation	-20 ... +50 °C
Type de pile	Pile 9V, 6F22
Autonomie	70 h (sans module radio)
Poids	195 g
Dimensions	182 x 64 x 40 mm
Matériaux du boîtier	ABS
Garantie	2 ans

Capteur(s)

	Capteur capacitif testo	CTN	Type K (NiCr-Ni) (Sondes radio)
Etendue	0 ... +100 %HR	-10 ... +60 °C	-200 ... +1370 °C
Précision ±1 Digit	±2.5 %HR (+5 ... +95 %HR)	±0.5 °C	c.f. caractéristiques sondes
Résolution	0.1 %HR	0.1 °C	0.1 °C



testo 625 avec tête d'humidité sur poignée avec cordon



testo 625 avec module radio et poignée radio



testo 625 avec tête de sonde connectable

Accessoire(s)

Accessoire(s) pour appareil	Réf.
Poignée pour module d'humidité pour appareil de mesure testo 625 avec cordon de sonde (long. 120 cm)	0430 9725
Etui de transport pour indicateur et sondes	0516 0210
TopSafe, étui de protection contre les poussières et les chocs	0516 0221
Solution saline testo pour le contrôle et l'ajustement des sondes d'humidité, 11,3 %HR et 75,3 %HR, y compris adaptateur pour sonde d'humidité	0554 0660
Pile lithium bouton	0515 0028
Accu 9V pour appareil, en remplacement de la pile	200515 0025
Chargeur pour accu 9V, pour charge externe des accus 200515 0025	0554 0025

Certificat(s) d'étalonnage	Réf.
Certificat d'étalonnage raccordé en humidité, hygromètre: pts d'étalonnage: 12 %HR et 76 %HR à +25°C	0520 0006
Certificat d'étalonnage raccordé en humidité, solution saline, pts d'étalonnage 11,3%HR à 25°C	0520 0013
Certificat d'étalonnage raccordé en humidité, solution saline, pts d'étalonnage 75,3%HR à 25°C	0520 0083
Certificat d'étalonnage COFRAC en humidité, hygromètre; pts d'étalonnage 11,3 % et 75,3 %HR à +25 °C	0520 8206
Certificat d'étalonnage DAkkS en humidité, solution saline, pts d'étalonnage 12%HR à 25°C	0520 0213
Certificat d'étalonnage DAkkS en humidité, solution saline, pts d'étalonnage 76%HR à 25°C	0520 0283

Modules radio pour appareil de mesure avec option radio	Réf.
Module radio pour instrument de mesure, 869,85 MHz, conforme aux législations en cours en FR, UK, BE, DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO	0554 0188
Module radio pour instrument de mesure, 915,00 MHz, conforme aux législations en cours aux USA, CA, CL	0554 0190

Poignée pour têtes de sonde d'humidité connectables (tête thermo-hygrométrique livrée avec le testo 625)



Poignée radio pour tête de sonde connectable (adaptateur TC inclus), conforme aux législations en cours en FR, UK, BE, DE, NL, ES, IT, SE, CH, AT, DK, FI, NO, HU, CZ, PL, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Fréquence radio 869.85 MHz FSK	0554 0189
Poignée radio pour tête de sonde connectable (adaptateur TC inclus), conforme aux législations en cours aux USA, CA, CL; Fréquence radio 915.00 MHz FSK	0554 0191

Données techniques Poignée radio	
Type de pile	2 piles mignon AAA
Autonomie	215 h (cadence 0.5 sec) 6 mois (cadence 10 sec)
Cadence de mesure	0.5 sec ou 10 sec, poignée réglable
Portée de radio	jusqu'à 20 m (champ libre)
Diffusion radio	unidirectionnelle
Temp. d'utilisation	-20 ... +50 °C
Temp. de stock.	-40 ... +70 °C

