

Enregistreurs de données Température

testo 175 T1 / testo 175 T2

Sécurité élevée des données

Grand écran parfaitement lisible

Mémoire pour 1 million de valeurs de mesure

Jusqu'à 3 ans d'autonomie des piles

Transfert des données via un câble USB ou une carte SD

Conformes à la norme DIN EN 12830



Illustration 1:1



Le testo 175 T1 est un enregistreur de données compact conçu pour des contrôles de longue durée dans les chambres froides et de congélation, ainsi que pour la documentation des températures de transport dans les camions. Sa mémoire de 1 million de valeurs de mesure, ainsi que la grande autonomie de ses piles permettent une consultation rare des données, même avec un cadence de mesure réduite. Le logiciel gratuit « ComSoft Basic » permet une programmation rapide de l'enregistreur de données et une analyse aisée des données.

La variante testo 175 T2 est également dotée d'un connecteur pour une sonde de température CTN externe pour, p.ex., mesurer la température à cœur des marchandises. Comme tous les enregistreurs de données Testo conçus pour le secteur agroalimentaire, les testo 175 T1 et 175 T2 ont été contrôlés par l'organisme de contrôle ATP de TÜV Süd et sont conformes à la norme DIN EN 12830. Des utilisations conformes aux exigences HACCP sont donc garanties.

Caractéristiques techniques

testo 175 T1

testo 175 T1 Enregistreur de données à 1 canal pour la température ; avec capteur interne (CTN) ; livré avec support mural, cadenas, piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0572 1751



Kit testo 175 T1

Kit de base testo 175 T1 composé de :
 3 × testo 175 T1
 1 × câble USB
 1 × carte SD
 1 × CD ComSoft Basic 5

Réf. 0572 1750

testo 175 T2

testo 175 T2 Enregistreur de données à 2 canaux pour la température ; avec capteur interne (CTN) ; livré avec support mural, cadenas, piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0572 1752



Caractéristiques techniques générales

Type de piles	3 × AIMn de type AAA ou Energizer
Autonomie	3 ans (cadence de mesure de 15 min. / à +25 °C)
Temp. de service	-35 ... +55 °C
Temp. de stockage	-35 ... +55 °C
Dimensions	89 × 53 × 27 mm
Poids	130 g
Boîtier	ABS/PC
Directive CE	2004/108/CE, satisfait aux exigences de la norme EN12830
Classe de protection	IP65
Cadence de mesure	10 sec. - 24 h
Mémoire	1 millions de valeurs

	testo 175 T1	testo 175 T2
Type de capteur	CTN	CTN
Canaux	1 × interne	1 × interne, 1 × externe
Plage de mesure	-35 ... +55 °C	-35 ... +55 °C int. -40 ... +120 °C ext.
Précision : ± 1 digit	± 0.5 °C (-35 ... +55 °C)	± 0.5 °C (-35 ... +55 °C) int. ± 0.3 °C (-40 ... +120 °C) ext.
Résolution	0.1°C	0.1°C



Connecteur latéral pour câble Mini-USB et carte SD



Connecteur pour sonde sur la face inférieure de l'appareil ; pour sonde externe CTN (testo 175 T2 uniquement)


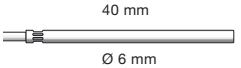
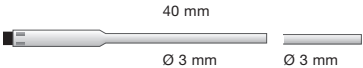
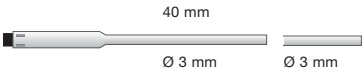
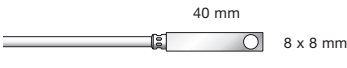

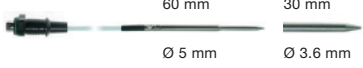


Grand écran détaillé pour l'affichage des valeurs de mesure

Accessoires

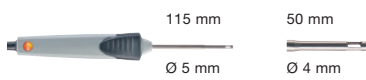
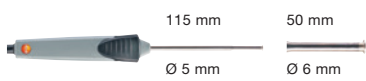

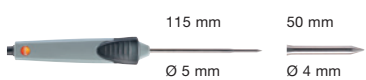
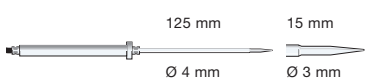
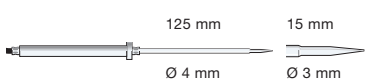
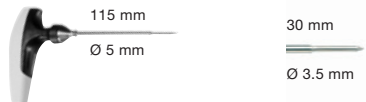
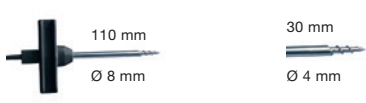
Accessoires pour appareil de mesure	Réf.
Imprimante mobile pour enregistreurs de données testo 175/176/184	0572 0576
Support mural (noir) avec cadenas pour testo 175	0554 1702
Câble pour le raccordement des enregistreurs de données testo 175 et testo 176 au PC, mini-USB sur USB	0449 0047
Carte SD pour la récupération des données sur les enregistreurs testo 175 et testo 176 ; 2 GB ; plage d'utilisation jusqu'à -20 °C	0554 8803
Pile pour testo 175 Plage d'utilisation : jusqu'à -10 °C, pile alcaline AAA (commander 3 piles par enregistreur)	0515 0009
Piles pour utilisation en dessous de -10 °C, piles Lithium (3 pièces)	0515 0042
Comsoft Basic – Logiciel de base permettant de programmer et de consulter les données des enregistreurs de données Testo ; affichage des données sous la forme de graphiques et tableaux et fonction d'exportation. (dans la mesure où le téléchargement gratuit avec enregistrement n'est pas souhaité)	0572 0580
Logiciel professionnel ComSoft Professional ; avec archivage des données	0554 1704
ComSoft 21 CFR Part 11 – Logiciel répondant aux exigences de la norme 21 CFR Part. 11 pour les enregistreurs de données Testo	0554 1705
Certificat d'étalonnage ISO pour la température Points d'étalonnage : -18 °C, 0 °C et +40 °C ; par canal/appareil	0520 0153
Certificat d'étalonnage DAkkS pour la température Sonde de température ; points d'étalonnage : -18 °C ; 0 °C ; +40 °C ; par canal/appareil	0520 0262

Sonde pour testo 175 T2

Type de sonde	Dimensions du tube de sonde / de la pointe du tube de sonde	Plage de mesure	Précision	t ₉₉	Réf.
CTN					
Sonde pour segment ; IP 54		-20 ... +70 °C	± 0.2 °C (-20 ... +40 °C) ± 0.4 °C (+40.1 ... +70 °C)	15 sec.	0628 7510
Sonde encastrée avec gaine en aluminium ; IP 65 ; câble fixe étiré : 2.4 m		-30 ... +90 °C	± 0.2 °C (0 ... +70 °C) ± 0.5 °C (étendue restante)	190 sec.	0628 7503 ¹⁾
Sonde d'immersion / de pénétration précise ; longueur du câble : 6 m ; IP 67 ; câble fixe étiré		-35 ... +80 °C	± 0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ± 0.4 °C (étendue restante)	5 sec.	0610 1725
Sonde d'immersion / de pénétration précise ; longueur du câble : 1.5 m ; IP 67 ; câble fixe étiré : 1.5 m		-35 ... +80 °C	± 0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ± 0.4 °C (-35 ... -25.1 °C) ± 0.4 °C (+75 ... +80 °C)	5 sec.	0628 0006 ¹⁾
Sonde pour mesure de contact ; câble fixe étiré : 2 m		-50 ... +80 °C	± 0.2 °C (0 ... +70 °C)	150 sec.	0628 7516
Sonde de température pour mesure superficielle de murs ; par ex. pour attester de dommages au bâtiment ; câble fixe étiré : 3 m		-50 ... +80 °C	± 0.2 °C (-25 ... +80 °C) ± 0.5 °C (-40 ... -25.1 °C)	20 sec.	0628 7507
Sonde de pénétration CTN avec cordon plat ; longueur du câble : 2 m ; IP 54 ; câble fixe étiré		-40 ... +125 °C	± 0.5 % v.m. (+100 ... +125 °C) ± 0.2 °C (-25 ... +80 °C) ± 0.4 °C (étendue restante)	8 sec.	0572 1001

1) Sonde testée selon la norme EN 12830 pour l'aptitude dans les domaines du transport et du stockage

Sonde pour testo 175 T2

Type de sonde	Dimensions du tube de sonde / de la pointe du tube de sonde	Plage de mesure	Précision	t ₉₉	Réf.
CTN					
Sonde d'ambiance précise et robuste ; CTN ; câble fixe étiré : 1.2 m	 115 mm / 50 mm / Ø 5 mm	-50 ... +125 °C	± 0.2 °C (-25 ... +80 °C) ± 0.4 °C (étendue restante)	60 sec.	0613 1712
Sonde de contact CTN étanche ; pour surfaces planes, câble fixe étiré : 1.2 m	 115 mm / 50 mm / Ø 5 mm	-50 ... +150 °C	± 0.5 % v.m. (+100 ... +150 °C) ± 0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ± 0.4 °C (étendue restante)	35 sec.	0613 1912
Sonde pour tuyau avec Velcro pour tuyaux d'un diamètre de max. 75 mm ; Tmax. +75°C ; CTN ; câble fixe étiré	 300 mm	-50 ... +70 °C	± 0.2 °C (-25 ... +70 °C) ± 0.4 °C (-50 ... -25.1 °C)	60 sec.	0613 4611
Sonde d'immersion / de pénétration étanche ; CTN ; câble fixe étiré : 1.2 m	 115 mm / 50 mm / Ø 5 mm	-50 ... +150 °C	± 0.5 % v.m. (+100 ... +150 °C) ± 0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ± 0.4 °C (étendue restante)	10 sec.	0613 1212
Sonde alimentaire en acier inoxydable (IP65) ; CTN ; avec câble PUR ; câble fixe étiré : 1.6 m	 125 mm / 15 mm / Ø 4 mm / Ø 3 mm	-50 ... +150 °C ¹⁾	± 0.5 % v.m. (+100 ... +150 °C) ± 0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ± 0.4 °C (étendue restante)	8 sec.	0613 2211 ²⁾
Sonde alimentaire en acier inoxydable (IP67) ; CTN ; avec câble PTFE jusqu'à +250°C ; câble fixe étiré	 125 mm / 15 mm / Ø 4 mm / Ø 3 mm	-50 ... +150 °C	± 0.5 % v.m. (+100 ... +150 °C) ± 0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ± 0.4 °C (étendue restante)	8 sec.	0613 3311
Sonde de pénétration alimentaire robuste ; CTN ; avec poignée spéciale ; câble PUR renforcé ; câble fixe étiré	 115 mm / Ø 5 mm / 30 mm / Ø 3.5 mm	-25 ... +150 °C ¹⁾	± 0.5 % v.m. (+100 ... +150 °C) ± 0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ± 0.4 °C (étendue restante)	7 sec.	0613 2411
Sonde pour produits congelés, CTN, à visser sans perçage préalable (avec câble enfichable)	 110 mm / Ø 8 mm / 30 mm / Ø 4 mm	-50 ... +140 °C ¹⁾	± 0.5 % v.m. (+100 ... +140 °C) ± 0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ± 0.4 °C (étendue restante)	20 sec.	0613 3211

1) Plage de mesure à long terme : +125 °C / à court terme : +150 °C (2 minutes)

2) Sonde testée selon la norme EN 12830 pour l'aptitude dans les domaines du transport et du stockage