Fiche technique

testo 174 T / testo 174 T BT testo 174 H / testo 174 H BT





Mini-enregistreurs de données de température et d'humidité

testo 174 T / testo 174 H avec USB-C et logiciel pour PC



testo 174 T BT / testo 174 H BT avec Bluetooth et connexion à l'App



Lecture rapide et aisée des données via USB-C

Logiciel professionnel pour l'exportation dans Excel, la programmation de l'enregistreur de données, l'analyse des données et la création de rapports PDF

Grande étendue de mesure de la température de -30 °C à +70 °C

Mesure précise de l'humidité de l'air et de la température dans la plage de -20 °C à +70 °C

Sauvegarde automatique et fiable des données en cas de pile vide ou de changement de pile; enregistrement confortable de 16 000 valeurs de mesure au maximum





App gratuite avec création de rapports et fonction d'exportation

Configuration et analyse aisées et intuitives des données de mesure grâce à l'App testo Smart

Évaluation directe des données via Bluetooth jusqu'à une distance de 30 mètres

Grande étendue de mesure de la température de -30 °C à +70 °C

Mesure précise de l'humidité de l'air et de la température dans la plage de -20 °C à +70 °C

Sauvegarde automatique et fiable des données en cas de pile vide ou de changement de pile ; enregistrement confortable de 16 000 valeurs de mesure au maximum





Les mini-enregistreurs de données testo 174 H et testo 174 H BT enregistrent des données de température et d'humidité précises alors que les modèles testo 174 T et testo 174 T BT mesurent la température de manière ciblée. Tous les modèles peuvent enregistrer jusqu'à 16 000 valeurs de mesure et offrent une protection fiable contre la perte de données en cas de pile vide ou de changement de pile par la sauvegarde automatique des données.

Ces appareils conviennent de manière idéale à la mise en service, au contrôle et à la maintenance efficaces de tous les systèmes CVC-R, ainsi qu'au diagnostic d'erreurs et à la surveillance du climat intérieur confortables. Le logiciel gratuit ComSoft Basic permet une programmation rapide et une analyse simple des données des modèles testo 174 H et 174 T. Il offre l'exportation dans Excel et la création de rapports PDF et complète ainsi les fonctions étendues des appareils.

Les modèles Bluetooth testo 174 H BT et testo 174 T BT offrent une commande et un affichage confortables des valeurs de mesure sur smartphone ou tablette via l'App testo Smart gratuite, indépendamment du lieu de mesure.

L'App permet de créer des rapports PDF et des exportations dans Excel, d'y ajouter des photos et des commentaires et de les envoyer p. ex. par e-mail. L'App est disponible pour iOS et Android

Ces enregistreurs de données de température et d'humidité au prix avantageux garantissent des résultats de mesure précis grâce l'utilisation de la dernière technologie de mesure. Leurs capteurs à longue durée de vie fournissent des valeurs de mesure stables pour garantir le respect et la documentation des directives d'assurance-qualité.

www.testo.com



Mini-enregistreur de données de température





	testo 174 T	testo 174 T BT
Type de capteur	Numérique	Numérique
Étendue de mesure	-30 +70 °C	
Précision ±1 digit	±0,5 °C (-30 +70 °C)	
Résolution	0,1 °C	
	Données technique	es générales
Canaux	1 interne	
Type de pile	2 piles au lithium (CR2032)	
Durée de vie des piles	500 jours (cadence de mesure de 15 min., +25 °C)	
Température de service	-30 +70 °C	
Température de stockage	-40 +70 °C	
Dimensions	60 x 38 x 18,5 mm	
Poids	35 g	
Certification	EN12830	
Indice de protection	IP65	
Cadence de mesure	1 min à 24 h	
Mémoire	16 000 valeurs de mesure	
Port/Connecteur	USB 2.0	Bluetooth
Logiciel	testo ComSoft Basic testo ComSoft Professional	App testo Smart
Configuration de l'enregistreur	/	
Évaluation des données de mesure	✓	
Création de rapports	✓	(seulement possible après l'enregistrement dans l'App)
Exportation des données de mesure	PDF / XLS / HTML / CSV	PDF / CSV / JSN

Configuration de l'enregistreur Évaluation des données de mesure Création de rapports

Exportation des

données de mesure



Mini-enregistreurs de données de température et d'humidité





(seulement possible après l'enregistrement dans l'App)

PDF / CSV / JSN

	testo 174 H	testo 174 H BT	
Type de capteur	CTN	CTN	
Étendue de mesure	-20 +	-20 +70 °C	
Précision ±1 digit	±0,5 °C (-20 +70 °C)		
Résolution	0,1 °C		
Type de capteur	Capteur d'humidité capacitif de Testo		
Étendue de mesure	0 100 %HR*		
Précision ±1 digit	±3 %HR (2 98 %HR) ±0,03 %HR/K		
Résolution	0,1 %HR		
	atmosphères saturées en humidité. Pour des utilisations constan 0°C pendant > 12 h, > 60 %HR à > 30°C pendant >12 h), veuille Données technique	ez nous contacter via notre site Web.	
Canaux	2 internes		
Type de pile	2 piles au lithium (CR2032)		
Durée de vie des piles	1 an (cadence de mesure de 15 min., +25 °C)		
Température de service	-20 +70 °C		
Température de stockage	-40 +70 °C		
Dimensions	60 x 38 x 18,5 mm		
Poids	35 g		
Indice de protection	IP20		
Cadence de mesure	1 min à 24 h		
Mémoire	16 000 paires de valeurs de mesure (16 000T + 16 000H)		
Port/Connecteur	USB 2.0	Bluetooth	
Logiciel	testo ComSoft Basic testo ComSoft Professional	App testo Smart	

PDF / XLS / HTML / CSV



Accessoires







Accessoires pour toutes les variantes du testo 174	Réf.
Pile ronde au lithium CR2032 (commander 2 piles par enregistreur)	0515 5174
Certificat d'étalonnage ISO pour la température ; points d'étalonnage : -18 °C, 0 °C et +40 °C ; par canal/appareil	0520 0153
Accessoires pour testo 174 T et testo 174 H	Réf.
Comsoft Basic, logiciel de base permettant la programmation et la lecture des enregistreurs de données Testo, affichage des données sous forme graphique et de tableau ainsi que fonction d'exportation. Disponible en téléchargement gratuit après enregistrement.	0572 0580
ComSoft Professional, logiciel professionnel avec archivage des données	0554 1704
Accessoires pour testo 174 H et testo 174 H BT	Réf.
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

