

## Thermomètre hygromètre clé USB

Configuration de la fréquence d'enregistrement et de l'heure.

Téléchargement immédiat en branchant le module sur le port USB d'un PC et en exécutant le logiciel (fourni en anglais).

Les données sous forme de graphiques, tableaux ou textes pourront être imprimées, sauvegardées et exportées vers d'autres applications.



- Temp : -40° à +70 °C / Résol. 0,1 °C / Préc. ± 1 °C
- Hygro. : 0 à 100 % RH / Résol. 0,1 % / Préc. ± 2 % RH
- Batterie Lithium (Réf. 098440) / Autonomie 3 ans et 6 mois en continu
- Logiciel d'analyse et d'exploitation (en anglais)
- Interface USB pour lecture directe PC
- Mesure du point de rosée
- 32 000 mémoires
- Étanche IP54
- Intervalles : 1 sec à 24 h
- Maxi / Mini / Alarmes par diode
- D : 130x30x25 mm / 120 g



Socle

REC	ALM	Enregistrement
●	○	
REC	ALM	Seuil d'alarme Hygrométrie dépassé
○	●	
REC	ALM	Seuil d'alarme Température dépassé
○	●	



Réf.	Désignation	€
<a href="#">095378</a>	Thermomètre hygromètre clé USB	NC -
<a href="#">098440</a>	Pile de remplacement pour thermomètre 095378	NC -

## Emetteur récepteur sans fil

- Transfert Bluetooth™ des données vers un appareil Bluetooth™
- Distance de transmission : 10 m
- Livré avec logiciels pour traitement et stockage des données (pour smartphone Android ou PC windows)
- Autonomie 10 h en marche continue
- Mise en veille automatique au bout de 15 min d'inactivité
- Batterie rechargeable Li-ion 3,6V

Réf.	Désignation	€
<a href="#">098466</a>	Emetteur récepteur sans fil pour thermomètre 095378	NC -

## Enregistreurs température/humidité



Modèle	23	174H	184H1	175-H1
Grandeur de mesure	Température / Humidité	Température / Humidité	Température / Humidité	température et humidité
Piles remplaçables	Non	Oui	Oui	Oui
Autonomie	300 h	Jusqu'à 1 an	500 jours (à + 25 °C, cadence 15 min)	3 ans (cadence de mesure 15 min à 25 °C)
Plage de mesure	- 20 à + 85 °C / 0 à 100 % HR	20 à + 70 °C / 0 à 100 % HR	- 20 à + 70 °C / 0 à 100 % HR	- 20 à + 55 °C / 0 à 100 % HR
Résolution	0,1 ou 0,5 °C	0,1 °C / 0,1 % HR	0,1 °C / 0,1 % HR ± 0,8 °C (- 20 à 0 °C) ± 0,5 °C (0 à + 70 °C) ± 1,8 % HR + 3 % de la valeur mesurée à + 25 °C (5 à 80 % HR) ± 0,03 % HR/K (0 à + 60 °C)	0,1 °C / 0,1 % HR
Précision	+/- 0,5 °C +/- 5 % HR	+/- 0,5 °C +/- 3 % HR		± 0,4 °C / ± 2 % HR (2 à 98 % HR à 25 °C)
Température admissible	- 20 à + 85 °C	- 30 à + 70 °C	- 55 à + 70 °C	- 20 à + 55 °C
Cadence de mesure	1 s à 273 h	1 min à 24 h	1 min à 24 h	10 secondes - 24 heures
Mémoire	8192 ou 4096 valeurs (selon la précision)	16000 valeurs	64000 valeurs	1 million de valeurs
Affichage et alarmes	Via Temp Tech R	Ecran	LEDs & écran	LED & écran
Réf.	<a href="#">853085</a>	<a href="#">057407</a>	<a href="#">057567</a>	<a href="#">057430</a>
€	NC -	NC -	NC -	NC -

## Set Testo 174 H

Les sets Testo comprennent l'enregistreur, l'interface USB pour programmation et transfert des valeurs vers un PC, un support mural, les piles et le certificat de conformité.

Réf.	Désignation	€
<a href="#">057426</a>	Set Testo 174 H	NC -

## Accessoires

Réf.	Désignation	€
<a href="#">057427</a>	Interface USB pour Testo 174 T et 174 H	NC -
<a href="#">057428</a>	Cordon USB pour Enregistreurs Testo1	NC -
<a href="#">057429</a>	Carte SD pour Enregistreurs Testo2	NC -

1. Le cordon USB est nécessaire pour la programmation de l'appareil.
2. La carte SD permet de récupérer les valeurs enregistrées mais n'est pas une extension de la mémoire de l'appareil.