



## Psychromètre numérique de poche



### Fonctions

- Température de -4 ° à 122 °F (-20 ° à 50 °C)
- Humidité relative de 0,1 à 99,9 %
- Température humide de -5 ° à 121,8 °F (-15 ° à 49,9 °C)
- Point de rosée de -4 ° à 121,8 °F (-20 ° à 49,9 °C)
- Enthalpie -1 de 125 BTU/LB (-2,2 à 292 KJ/KG)

### Caractéristiques

- Min/Max
- Mémoire des données
- Conçu pour mesurer dans le conduit
- Le couvre-sonde fonctionne comme une extension pour les zones difficiles d'accès
- Garantie limitée de 1 an





### Comprend

2 piles (CR2032)  
Manuel



### Spécifications

Article	Mesure	Tair	RH	WBT	DP	Enthalpie
Gamme		-4.0 ~ 122.0°F (-20.0 ~ 50.0°C)	0.1% ~ 99.9%	5.0 ~ 121.8°F (-15.0 ~ 49.9°C)	-4.0 ~ 121.8°F (-20.0 ~ 49.9°C)	-1.0 ~ 125BTU/LB (-2.2 ~ 292KJ/KG)
Résolution		0.1°F (0.1°C)	0.1%	0.1°F (0.1°C)	0.1°F (0.1°C)	0.1BTU/LB or KJ/kg (valeur mesurée <100) 1 BTU/LB or KJ/KG (autre plage)
Précision		±1°F (±0.6°C) (32 ~ 122°F (0 ~ 50°C)) ±2°F (±1.2°C) (Autres)	±3.0% (10 ~ 90% @ 77°F (25°C)) ±5% (Autres)	±2°F (±1.2°C) (RH: 20 ~ 90%) ±3.8°F (±2.1°C) (RH: 10 ~ 20%)	±1.8°F (±1.0°C) 40 ~ 90 % ±3.6°F (±2.0°C) 20 ~ 40 % ±7.2°F (±4.0°C) 10 ~ 20 %	
Fonction Max/Min		OUI				
Rétroéclairage		Appuyez sur un bouton pour activer le rétroéclairage bleu pendant 10 secondes				
Arrêt automatique		20 minutes (« ON/OFF » (« MARCHE/ARRÊT ») + « HOLD » (« MAINTENIR ») > 2 secondes pour allumer l'appareil et désactiver la fonction « Arrêt automatique »)				
Pile faible		Indicateur de faible tension				
Étalonnage HR		Étalonnage 2 points (32,8 % et 75,3 %)				
Autonomie de la pil (2pcs CR2032)		>110 heures sans rétroéclairage				

### Téléchargements



Manuel



Fiche Technique

H28-015



Fabriqué en TAIWAN