



## Thermo-hygromètres

**THERMO-HYGROMÈTRE AVEC SONDE INTÉGRÉE POUR UNE UTILISATION PRATIQUE À UNE MAIN**

- Affichage ACL double de la température ambiante et de l'humidité relative
- Choix d'échelle °F/°C, au gré de l'utilisateur
- Mémoire min./max. pour les deux fonctions
- Maintien des données et fonction relative
- Arrêt automatique
- Gamme d'humidité: 0 à 100% HR
- Gamme de température: -4 à 140°F (-20 à 60°C)



### REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA441	R6001	Thermo-hygromètres	
IB914	R9933	Norme d'étalonnage d'humidité, 33 %	
IB915	R9975	Norme d'étalonnage d'humidité, 75 %	

## Thermo-hygromètre avec enregistreur de données

- Mesure l'humidité relative et la température avec un thermomètre à thermocouple de type J ou K
- Mesure aussi le point de rosée et la température de bulbe humide
- Conservation des données et des points max/min
- Enregistrement des données en temps réel avec carte mémoire SD 4 Go intégrée (en option)
- Température mesurée en °C ou °F



### CARACTÉRISTIQUES

- **Gamme de mesure de l'humidité:** 5 % à 95 % HR
- **Gamme de températures (type J):** -100° à 1200 °C
- **Gamme de températures (type K):** -100° à 1300 °C

### REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IC500	R6050SD	Thermo-hygromètre	
IC501	R6050SD-PROBE	Sonde de rechange	
IC494	RSD-ADP-NA	Adaptateur d'alimentation	
IC495	RSD-16GB	Carte mémoire de 16 Go	

IC500

## Thermo-hygromètres

- Affichage ACL simultané de la température ambiante et de l'humidité
- Gamme d'humidité relative: 10% à 95%
- Gamme de températures: 0° à 50°C (32° à 122°F)
- Choix d'échelle entre °C ou °F
- Maintien de l'affichage et fonction min./max. pour l'humidité
- Compact et léger
- Pile comprise



HX287

### REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HX287	LM-81HT	Thermomètre-hygromètre	
HN413	CA-52 A	Étui souple	

## Indicateurs de température/humidité

- Calcule la température du thermomètre mouillé et du point de rosée instantanément
- Gamme de température d'opérations de -20°C (-4°F) à 60°C (140°F) et gamme d'humidité de 0°C (32°F) à 60°C (140°F)
- Précision de ±0,5°C (±1,0°F) lorsqu'il est utilisé à des températures entre 0°C (32°F) et 45°C (113°F) et ±1,0°C (±2,0°F) à des températures de -20°C (-4°F) à 0°C (32°F) et de 45°C (113°F) à 60°C (140°F)
- Temps de réponse de 500 ms
- Temps de réponse (humidité) pour 90% de la gamme totale de 60 secondes avec un déplacement d'air de 1 m/s
- Gamme d'humidité relative de 5% à 95%
- Le détecteur d'humidité est un détecteur avec film en polymère à capacitance électronique
- Mémorisation des données de 99-points
- Nécessite 4 piles AAA
- Comprend une coquille robuste, une pince pratique pour ceinture et un affichage à rétroéclairage lumineux



### FLUKE®

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA249	971	Indicateur de température et humidité	

## Appareils de mesure de l'humidité relative & de la température

- Quatre mesures à l'aide d'un seul appareil
- Humidité relative, température, point de rosée et température de bulbe humide
- Sonde prolongée facilitant l'accès aux points de mesure
- Grand affichage numérique double avec rétroéclairage
- Températures en °C ou °F, unités sélectionnables à partir du panneau avant
- Mesures simultanées de l'humidité relative et de la température
- Résolution de 0,1 degré pour la température
- Sauvegardes des mesures minimales et maximales
- Retenue des données de la dernière mesure
- Peut être installé sur un trépied
- Comprend une mallette de transport rigide de luxe, les piles et le guide d'utilisation
- Gamme d'humidité: 0,0% - 100% RH
- Gamme de température: 14° - 140° F (-10° - 60° C)



### AMPROBE®

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IC068	TWHD-5	Appareil de mesure de l'humidité relative & de la température	

## Enregistreurs de données température/humidité

**SURVEILLE LA TEMPÉRATURE & L'HUMIDITÉ RELATIVE AMBIANTES**

- Emmagasiner jusqu'à 16 000 lectures de température et 16 000 lectures d'humidité
- Fréquence de mesure sélectionnable de 2 secondes à 24 heures
- Affichage d'une alarme lorsque les valeurs max./min. définies par l'utilisateur sont dépassées
- Affichages du statut à l'aide de deux DEL
- Téléchargement facile en branchant l'appareil directement dans le port USB d'un PC – aucun câble requis
- Support pour montage mural et logiciel Windows<sup>MD</sup> inclus
- Gamme de température: -40 à 70°C (-40 à 158°F)
- Gamme d'humidité: 0 à 100% HR



### REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA449	R6020	Enregistreur de données température/humidité	
NJW176	R6020-NIST	Enregistreur de données de température/humidité avec certificat ISO	