

### Caractéristiques

- Affiche simultanément l'HR%, température et rosée ou thermomètre humide
- Sonde externe optionnelle (87P6) pour les mesures de température à contact/différentielle
- Lectures min/max/moyennes
- Réponse rapide
- Fonction de retenue des données
- °C/°F sélectionnable par l'utilisateur
- Indicateur de batterie faible et arrêt automatique
- Comprend piles

### Spécifications

#### Température

Gamme de mesure: -4 à 158°F (-20 à 70°C)  
Précision: ±1.0°F (0.6°C)  
Résolution: 0.1°F/°C

#### Température de contact (sonde vendue séparément)

Gamme de mesure: -4 à 122°F (-20 à 50°C)  
Précision: ±1.0°F (0.6°C)  
Résolution: 0.1°F/°C

#### Point de rosée

Gamme de mesure: -109 à 122°F (-78 à 50°C)  
Résolution: 0.1°F/°C

#### Réservoir mouillé

Gamme de mesure: -69 à 122°F (-21 à 50°C)  
Résolution: 0.1°F/°C

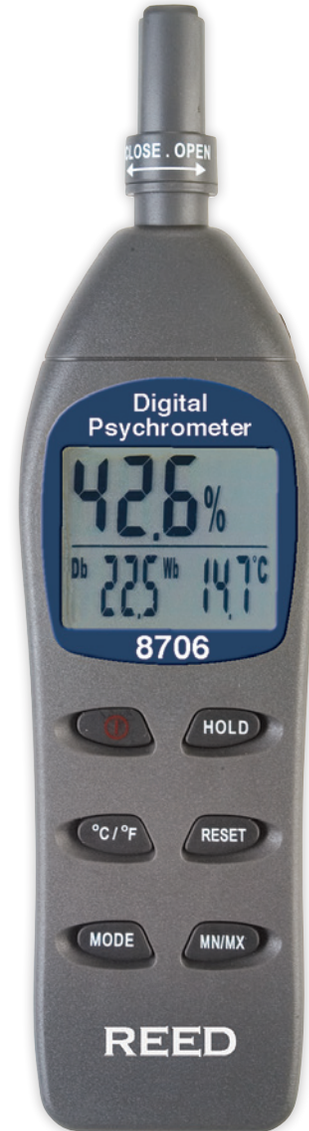
#### Humidité

Gamme de mesure: 0-100% HR  
Précision: ±3% HR  
Résolution: 0.1% HR

#### Spécifications générales

Affichage: ACL  
Maintien des données: Oui  
Min: Oui  
Max: Oui  
Mise hors tension automatique: Oui (5 mins/éteint)  
Indicateur de faiblesse de la pile: Oui  
Alimentation: 2 piles AAA  
Certifications du produit: CE  
Temp. de fonctionnement: -4 à 158°F (-20 à 70°C)  
Temp. de stockage: 14 à 140°F (-10 à 60°C)  
Humidité de fonctionnement: 10-80%  
Dimensions: 7 x 1.9 x 1"  
(179 x 48 x 25mm)  
Poids: 3.3 oz (95g)

### FICHE TECHNIQUE



Modèle	Description
8706	Psychromètre numérique
87P6	Sonde de température externe
R9933	Référence d'étalonnage d'humidité 33%
R9975	Référence d'étalonnage d'humidité 75%
R9980	Norme d'étalonnage d'humidité
CA-52A	Étui de transport souple
8706-NIST	Psychromètre numérique & NIST