



Caractéristiques

- Mesure la température et l'humidité à l'intérieur/l'extérieur
- Unités de mesure °F/°C sélectionnables par l'utilisateur
- Sa mémoire interne enregistre les lectures min/max de température et d'humidité
- Capteur imperméable pour la mesure de température extérieure, muni d'un câble de 6' (72")
- Affichage de l'heure et réveil intégrés
- Sur la table ou montage au mur
- Comprend pile

Spécifications

Température (INT)

Gamme: -10 à 50°C (14 à 122°F)
 Précision: -10 à 0°C (14 à 32°F): ±2°C (3.6°F)
 0 à 40°C (32 à 104°F): ±1°C (1.8°F)
 40 à 50°C (104 à 122°F): ±2°C (3.6°F)
 Résolution: 0.1°C (0.1°F)

Température (EXT)

Gamme: -40 à 50°C (-40 à 122°F)
 Précision: -40 à 0°C (-40 à 32°F): ±2°C (3.6°F)
 0 à 40°C (32 à 104°F): ±1°C (1.8°F)
 40 à 50°C (104 à 122°F): ±2°C (3.6°F)
 Résolution: 0.1°C (0.1°F)

Humidité

Gamme: 20 à 95% RH
 Précision*: 40 à 80% RH: ±5% RH
 <40 et >80% RH: ±8% RH
 Résolution: 1% RH

Spécifications générales

Icônes de confort en humidité: Humide/confortable/sec
 Temps d'échantillonnage: 10 secondes
 Longueur de fil de la sonde de température: 6' (72")
 Affichage de l'heure et réveil intégrés: Oui
 Fonctions max/min: Oui (INT/EXT/H.R.)
 Certifications du produit: CE, RoHS
 Alimentation: 1 pile "AAA"
 Température de fonctionnement: -10 à 50°C (14 à 122°F)
 Dimensions: 5.1 x 1 x 3.1" (130 x 22 x 78 mm)
 Poids: 3.9 oz (110 g)

*Selon les conditions de température intérieure entre 18 à 28°C (64.4 à 82.4°F)

Modèle	Description
R6000	Indicateur de température et d'humidité