

Caractéristiques

- Enregistre jusqu'à 16 000 lectures de température et 16 000 lectures d'humidité
- Taux d'échantillonnage sélectionnable par l'utilisateur de 1 seconde à 24 heures
- Alarme visible (DEL) si les valeurs max/min sont dépassées
- Support de fixation mural et verrouillage pour la surveillance à long terme
- Horloge en temps réel: heure et date affichées
- Affichage ACL jumelé donnant la température courante, l'humidité, min/max et date/heure
- Téléchargez et analysez les données directement sur l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni
- Comprend support de fixation avec les vis, câble USB, logiciel, verrou de sécurité et pile

FICHE TECHNIQUE

Spécifications

Température

Gamme de mesure: -40 à 158°F (-40 à 70°C)
Précision: ±1.8°F (1.0°C)
Résolution: 0.1°F/°C

Humidité

Gamme de mesure: 0 à 100% HR
Précision: 0 à 20% & 80 à 100%: ±5%
20 à 40% & 60 à 80%: ±3.5%
40 à 60%: ±3%
Résolution: 0.1% HR

Spécifications générales

Affichage: Affichage ACL double
Min: Oui
Max: Oui
Alarmes réglables: Oui (temp. et HR)
Temps d'échantillonnage: Oui (2 secs à 24 heures)
Mémoire interne: 32k lectures (16 000 temp. et 16 000 humidité)

Indicateur de faiblesse de la pile: Oui
Alimentation: Pile de 3.6V
Connectivité PC: Oui (USB)
Logiciel: Compris
Compatibilité du logiciel: Windows 7, 8, 10, 11
Certifications du produit: CE
Temp. de fonctionnement: -35 à 80°C (-31 à 176°F)
Temp. de stockage: -40 à 70°C (-40 à 158°F)
Humidité de fonctionnement: 0 à 100%
Dimensions: 3.7 x 1.9 x 1.3" (94 x 48 x 33mm)
Poids: 4.1 oz (115g)



Modèle	Description
R6030	Enregistreur de données de temp./RH
CA-52A	Étui de transport souple
R6030-NIST	Enregistreur de données de temp./RH & NIST