



### Caractéristiques

- Mesure la température et l'humidité, calcule l'index de chaleur et le point de rosée
- Mode chronomètre avec résolution de 1/100 seconde
- Mode calendrier affichant la date, le mois et la date
- Compteur de 99 tours avec mémoire 30 tours/intermédiaires
- Rappel de tour le plus rapide, le plus lent et moyen
- Compteur à rebours de 10 heures avec avertisseur sonore pendant les 5 dernières secondes
- Alarme programmable
- Fonctionnement de l'horloge de 12 ou 24 heures
- Cordon en nylon de 48 po
- Affichage ACL rétroéclairé
- Option de fonctionnement silencieux
- Alimentation par pile ou solaire
- Comprend cordon pour le cou et pile

### Spécifications

#### Température

Gammes de mesure:

Température:

23 à 122°F (-5 à 50°C)

Index de chaleur:

70 à 122°F (22 à 50°C)

Précision:

±1.8°F (1.0°C)

(32 to 104°F(0 to 40°C))

±3.6°F (2°C)

Résolution:

0.1°F/°C

#### Humidité

Gamme de mesure:

1 à 99% h.r.

Précision:

±5% RH (40% to 70%)

±8% RH (Autre)

Résolution:

0.1% h.r.

#### Spécifications générales

Capacité de mesure:

9 hrs, 59 mins, and 59 secs

Précision:

±3 secondes/jour

Mémoire des tours:

30 tours

Horloge 12 ou 24 heure:

Oui

Alarme de réveil:

Oui

Affichage:

ACL

Affichage rétroéclairé:

Oui

Alimentation:

Pile CR2032 ou  
panneau solaire

Durée de vie de la pile:

Environ 1000 heures (alcalin)

Certifications du produit:

CE, IPX4

Temp. de fonctionnement:

14 à 140°F (-10 à 60°C)

Temp. de stockage:

14 à 140°F (-10 à 60°C)

Humidité de

fonctionnement:

0 à 99%

Dimensions:

2.7 x 3.6 x 1.0"  
(68 x 92 x 23 mm)

Poids:

2.9oz (83g)

Modèle	Description
SW700	Chronomètre de contrainte thermique
SW700-NIST	Chronomètre de contrainte thermique & NIST