

REED Modèle SW700 Chronomètre d'index de chaleur

Spécifications

Capacité de mesure: 9:59:59"
Précision: ±3 secondes par jour
Mémorisation des tours: 30 tours
Gamme d'index de chaleur: 70 à 122°F (22 à 50°C)
Gamme de temp.: 23 à 122°F (-5 à 50°C)
Précision: ±1.8°F (1.0°C)(32 to 104°F(0 to 40°C))
 ±3.6°F (2°C)
Gamme d'humidité: 1 à 99% h.r.
 ±5% RH (40% to 70%)
 ±8% RH (Autre)
Dimensions: 2.65 x 3.6 x 0.9" (67.5 x 92 x 23mm)
Poids: 2.93oz (83g)

Caractéristiques

- Mesure la température, l'humidité, l'index de chaleur et le point de rosée
- Affiche le jour, la date et l'heure
- Mode chronomètre/chronographe avec une résolution de 1/100ème.
- 99 tours et 30 tours en mémoire partagée
- Horloge 12 ou 24 heures
- Option Silence
- Double alimentation: panneau solaire et piles
- 1 ATM étanche (IPX4 nominal)

Description de l'appareil

1. LCD
2. Bouton Tour/remise à zéro
3. Bouton Rappel
4. Bouton Mode
5. Bouton Marche/arrêt
6. Panneau solaire
7. Bouton de rétro éclairage



Mode heure normal

Affiche les minutes, les secondes et le jour de la semaine. Appuyez une fois sur le bouton Mode pour sélectionner le mode normal.

1. Mois
2. Jour de la semaine
3. Heure
4. Symbole de bip touches
5. Date



Mode température et humidité

Affiche la température ambiante et l'humidité. Appuyez sur le bouton Mode deux fois pour sélectionner le mode Température et humidité. Appuyez sur le bouton de Marche/arrêt pour basculer entre °C et °F.

1. Humidité
2. Température



Mode Index de chaleur

Combine la température et l'humidité pour afficher la température ressentie. Appuyez sur le bouton Mode trois fois pour sélectionner le mode Index de chaleur. Appuyez sur le bouton de Marche/arrêt pour basculer entre °C et °F.

1. Température d'index de chaleur



Mode Point de rosée

Le point de rosée est la température à laquelle l'air ne peut plus « garder » l'eau sous forme de vapeur et doit se condenser. Appuyez sur le bouton Mode quatre fois pour sélectionner le mode Point de rosée. Appuyez sur le bouton de Marche/arrêt pour basculer entre °C et °F.

1. Température de point de rosée



Mode Tour

Mesure le temps écoulé à chaque tour. Appuyez sur le bouton Mode cinq fois pour sélectionner le mode Tour. Appuyez sur le bouton de Marche/arrêt pour commencer le premier tour. Appuyez sur le bouton Tour/Remise à zéro pour terminer le premier tour et entamer le second. Appuyez sur le bouton Mode pour sortir du mode Tour.

1. Numéro de tour
2. Durée actuelle du tour
3. Chronomètre



Mode Temps intermédiaire

Mesure le temps intermédiaire total depuis le début. Appuyez sur le bouton Mode six fois pour sélectionner le mode Temps intermédiaire. Appuyez sur le bouton de Marche/Arrêt pour commencer. Appuyez sur le bouton Tour/Remise à zéro pour enregistrer le premier passage et commencer le second. Appuyez sur le bouton de Marche/Arrêt pour arrêter la mesure et afficher les données. Appuyez sur le bouton Mode pour sortir du mode Temps intermédiaire.

1. Temps intermédiaire
2. Temps intermédiaire actuel
3. Chronomètre



Mode Compte à rebours

Compte à rebours depuis une valeur donnée et compte le nombre de fois que cette valeur a été dépassée. Appuyez sur le bouton Mode sept fois pour sélectionner le mode Compte à rebours. Appuyez et maintenez le bouton Rappel pour modifier le temps du compte à rebours. Les premiers chiffres clignotants sont les heures. Appuyez sur le bouton de Marche/arrêt pour changer les chiffres. Appuyez sur le bouton Tour/Remise à zéro pour ajuster les secondes et le bouton Marche/arrêt pour changer les chiffres. Appuyez sur le bouton Mode pour sauvegarder, ou attendez 30 secondes. Le temps maximal est 9h59min59sec. Appuyez sur le bouton de Marche/arrêt pour lancer et arrêter le compte à rebours. Le nombre maximal est 99 cycles.

1. Nombre de cycles
2. Heure actuelle du tour
3. Chronomètre



Mode Alarme

Réglez une heure spécifique pour l'alarme. Appuyez sur le bouton Mode huit fois pour entrer dans le mode Alarme. Appuyez et maintenez le bouton Rappel pour modifier l'heure. Les premiers chiffres clignotants sont les heures. Appuyez sur le bouton de Marche/arrêt pour changer les chiffres. Appuyez sur le bouton Tour/Remise à zéro pour changer les minutes et le bouton Marche/arrêt pour changer les chiffres. Appuyez sur le bouton Marche/arrêt pour changer les chiffres. Appuyez sur le bouton Mode pour sauvegarder, ou attendez 30 secondes. L'alarme se met en marche automatiquement après que le temps ait été réglé. Appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alarme quand elle se déclenche. L'alarme sonne pendant 30 secondes.

1. Temps normal
2. Heure d'alarme
3. Icône d'alarme
4. Mode Alarme



Mode de configuration de l'heure et de la date

En mode Normal, appuyez et maintenez le bouton Rappel pour entrer dans le mode de configuration de la date et de l'heure. Les premiers chiffres clignotants sont les secondes. Appuyez sur le bouton Marche/arrêt pour les ramener à zéro. Appuyez sur le bouton Tour/Remise à zéro pour ajuster les minutes et le bouton Marche/arrêt pour ajuster les chiffres. Appuyez sur le bouton Tour/remise à zéro pour ajuster les heures et le bouton Marche/arrêt pour ajuster les chiffres. Continuez pour ajuster l'année, le mois et le jour. La dernière option bascule entre les modes 12 et 24 heures. Appuyez sur le bouton Marche/arrêt pour passer entre les deux. Appuyez sur le bouton Mode pour sauvegarder et sortir de la configuration, ou patientez 30 secondes.

Configuration du bip des touches

En mode Normal, appuyez sur le bouton Marche/arrêt ou le bouton Tour/remise à zéro pour allumer ou éteindre le bip des touches.

Rétro éclairage

Appuyez sur le bouton Lumière pour allumer le rétro éclairage. Il restera allumé pendant 5 secondes.

Remplacement des piles

Afin d'optimiser la durée de vie des piles, assurez-vous que le panneau solaire soit exposé à la lumière. Si l'écran LCD est mal éclairé même en lumière suffisante, vous devrez remplacer les piles. Enlevez les vis à l'arrière du chronomètre et installez une nouvelle pile CR2032 dans le compartiment. Faites attention à la polarité.

www reedinstruments.com