

Station Météo Professionnelle

Station Météo Professionnelle



**WS1652
+ WSTX145WSDTH
WSTX145R**

- HEURE ET DATE RADIO-PILOTEES
- CHOIX DE LA LANGUE
- FORMAT 12 / 24 H
- FUSEAU HORAIRE +/- 12 H
- CALENDRIER
- 6 ICONES DE PREVISION METEO
- PREVISION JOUR ET NUIT
- PRESSION ATMOSPHERIQUE
- TEMPERATURES ET HYGROMETRIES INTERIEURES/ EXTERIEURES EN C° OU F°
- TEMPERATURE RESSENTIE
- POINT DE ROSEE
- VITESSE ACTUELLE DU VENT ET VITESSE DE POINTE AVEC 16 DIRECTIONS
- ALERTES DE VITESSE DU VENT
- HISTORIQUE DE VITESSE DU VENT
- PRECIPITATIONS
- ENREGISTREMENT DES RELEVÉS AVEC HEURE ET DATE
- ALERTES HAUTES ET BASSES PROGRAMMABLES
- ICONE DE PILES FAIBLE POUR LA BASE ET LES CAPTEURS
- FREQUENCE 433 MHZ

Informations techniques et logistiques provisoires susceptibles d'être modifiées.

Heure et Date

- Heure et date radio-pilotées
- Format 12 / 24 H
- Fuseau horaire +/- 12 H
- Calendrier
- Choix de la langue : français ou anglais

Température Intérieure

- Unité : C° ou F°
- Plage de mesure : 0°C à 50°C (32°F à 122°F)
- Résolution : 0.1°C
- Précision : +/- 1°C
- Alertes hautes et basses programmables
- Enregistrement des mini/maxi

Hygrométrie Intérieure

- Plage de mesure : 10% à 99% RH
- Résolution : 1%
- Précision : +/-5%
- Alertes hautes et basses programmables
- Enregistrement des mini/maxi

Température Extérieure

- Unité : °C ou °F
- Plage de mesure : -40°C à 60°C
- Précision : +/- 1°C
- Résolution : 0.1°C
- Alertes hautes et basses programmables
- Enregistrement des mini/maxi

Hygrométrie Extérieure

- Plage de mesure : 10% à 90% RH
- Précision : +/- 5%
- Résolution : 1%
- Alertes hautes et basses programmables
- Enregistrement des mini/maxi

Pression atmosphérique

- Unité : hPa ou InHg
- Plage de mesure : 800 à 1100 hPa
- Résolution : 1 mb
- Intervalle de mesure : toutes les 12 minutes

Prévisions Météo

- 6 icônes : ensoleillé, partiellement nuageux, nuageux, pluvieux, orageux et neigeux
- Prévision jour et nuit
- Indicateur de tendance

Vitesse du vent

- Unité : km/h ou mph
- Plage de mesure : 0 à 178 km/h
- Précision : +/- 3km/h
- Résolution : 1 km/h
- Moyenne de la vitesse du vent et des rafales de vent avec affichage sur 16 directions différentes
- Direction du vent dominante de la dernière heure
- Alerte haute de vitesse du vent programmable

Précipitations

- Unité : millimètres ou inches
- Plage de mesure : 0-999 mm (0-393.7 inches)
- Résolution : 0.01 mm (0.01 in)
- Précision : +/- 8% ou +/- 0.25 mm
- Affichage des précipitations de la dernière heure, des 24 heures, 7 jours, du mois, de l'année et total
- Alerte haute de précipitation programmable

Généralités

- Point de rosée
- Température ressentie
- Icône de batterie faible pour la station et le capteur
- Signal d'intensité de réception du capteur
- Possibilité d'ajouter un capteur thermo/hygro supplémentaire
- Transmission : 433 Mhz
- Distance de transmission : 100 m (330 ft) en champs libre

Informations logistiques :

- Dimensions de la base : 22.8 x 2.6 x 13.8 cm
- Dimensions du capteur WSTX145WSDTH : 34 x 19.8 x 24.6 cm
- Dimensions du capteur WSTX145R : 18.2 x 12 x 13.3 cm
- Alimentation de la base : 3 x AA LR6 (non incluses)
- Alimentation du capteur WSTX145WSDTH : 3 x AA LR6 (non incluses) et panneau solaire
- Alimentation du capteur WSTX145R : 2 x AA LR6 (non incluses)