

Fiche Technique

WS1650



réf. WS1650

**Station Météo Professionnelle avec capteur
5 en 1**

- HEURE ET DATE RADIO-PILOTEES - CHOIX DE LA LANGUE - FORMAT 12 / 24 H - SNOOZE - ALARME DE REVEIL AVEC ALERTE DE GEL - MOYENNE DE LA VITESSE DU VENT ET DES RAFALES DE VENT AVEC AFFICHAGE SUR 16 DIRECTIONS - DIRECTION DU VENT DOMINANTE DE LA DERNIERE HEURE - PRECIPITATIONS - TOTAL DES PRECIPITATIONS MESUREES - PREVISIONS METEO - PRESSION ATMOSPHERIQUE - TEMPERATURES ET HYGROMETRIES INTERIEURES/EXTERIEURES - INDICATEUR DE NIVEAU DE CONFORT AVEC POINT DE ROSEE ET INDICE DE CHALEUR - ENREGISTREMENT DES RELEVÉS AVEC HEURE ET DATE - ENREGISTREMENT DES DONNÉES DES 24 DERNIERES HEURES - ALERTES HAUTES ET BASSES PROGRAMMABLES - PHASES DE LUNE - 5 CAPTEURS EN 1 - ICONE DE BATTERIE FAIBLE - RETROECLAIRAGE A LED



réf. WSSTX1650

Caractéristiques Techniques**WS1650****Heure et Date ➔**

- Heure et date radio-pilotées
- Format 12 / 24 H
- Choix de la langue : anglais, français, allemand, italien ou espagnol
- Alarme de réveil avec alerte de gel

Prévisions Météo ➔

- 6 icônes : ensoleillé, partiellement nuageux, nuageux, pluvieux, orageux et neigeux

Température Intérieure ➔

- Unité : C° ou F°
- Plage de mesure : - 40°C à 70°C (-40°F à 158°F)
- Plage de fonctionnement : -10°C à 50°C (14°F à 122°F)
- Résolution : 0.1°C à 0.1°F
- Précision : +/- 1°C à 2°F
- Alertes hautes et basses programmables
- Enregistrement des mini/maxi

Hygrométrie Intérieure ➔

- Plage de mesure : 20% à 90% RH
- Plage de fonctionnement : 20% à 90%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 80°C
- Plage de fonctionnement : -40°C à 60°C
- Résolution : 0.1°C à 0.1°F
- Précision : +/- 0.5°C
- Alertes hautes et basses programmables
- Enregistrement des mini/maxi

Hygrométrie Extérieure ➔

- Plage de mesure : 1% à 99% RH
- Plage de fonctionnement : 1% à 99%RH
- Résolution : 1%
- Précision : +/-3%
- Alertes hautes et basses programmables
- Enregistrement des mini/maxi

Précipitations ➔

- Précipitations : du jour, de la semaine et du mois
- Total des précipitations mesurées
- Unité de mesure : inches ou millimètres
- Plage de mesure : 0-999 mm (0-393.7 inches)
- Résolution : 0.4 mm (0.0157in)
- Précision : +/- 7%
- Histogramme des précipitations des 5 derniers jours
- Alerte haute de précipitation programmable

Caractéristiques Techniques

WS1650

Vitesse et Direction du vent →

- Moyenne de la vitesse du vent et des rafales de vent avec affichage sur 16 directions différentes
- Unité de mesure : m/s, km/h, noeuds ou beaufort
- Plage de mesure : 50 m/s, 180 km/h, 97 noeuds
- Résolution : 0.1 noeuds ou 0.1 m/s
- Précision : < 5m/s : +/- 0.5% ; > 5 m/s : +/- 6%
- Direction du vent dominante de la dernière heure
- Alerte haute de vitesse du vent programmable
- Enregistrement des rafales maximum avec direction du vent (avec relevé des heures)

Généralités →

- Enregistrement des relevés avec heure et date
- Enregistrement des données des 24 dernières heures
- Indicateur de niveau de confort avec point de rosée et indice de chaleur
- Phases de lune
- 5 capteurs réunis en 1 seul : thermomètre, hygromètre, anémomètre, pluviomètre et indicateur de direction de vent
- LED rouge clignotante pour alertes hautes et basses
- Rétro-éclairage à LED
- Icône de batterie faible pour la station et le capteur
- Signal d'intensité de réception du capteur
- Transmission : 868Mhz
- Distance de transmission : 150 m

Logistique

WS1650

Base : **WS1650**



- Code EAN 13 : **3 7001 238 5199 8**
- Dimensions : **120 x 22 x 190 mm**
- Alimentation : **3 x AA (non inclus)**

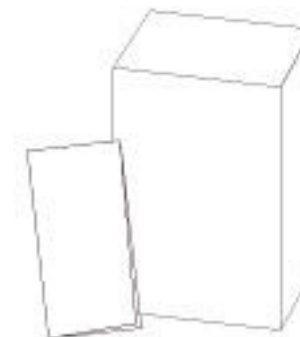
Transmetteur :

WSTX1650



- Code EAN 13 : **3 7001 238 5202 5**
- Dimensions : **343.5 x 136 x 393.5 mm**
- Alimentation : **3 x AA (non inclus)**

Packaging & Manuel



Cartons

- Code EAN carton : **3 7001 238 3310 9**
- Dimension Carton : **62.3 x 46 x 42 cm**
- Poids Net : **8 kg**
- Poids Brut : **9 kg**