

Fiche Technique

WS1651



réf. WS1651

**Station Météo Professionnelle colorée
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 MASUREES
- PREVISIONS METEO AVEC 6 ICONES
- 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
- ECRAN COLORÉ
- RETROECLAIRAGE A LED

Caractéristiques Techniques

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 : -5°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
- 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 : 0% à 99% RH
- Résolution : 1%
- Précision : +/-3%
- Alertes hautes et basses programmables
- Enregistrement des mini/maxi

Transmission ➔

- Signal d'intensité de réception du capteur
- Transmission : 868Mhz
- Distance de transmission : 150 m

Phases de Lune ➔

- Indication des phases de lune

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

WS1651

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 : mph, m/s, km/h, nœuds ou beaufort
- Plage de mesure : 50 m/s, 180 km/h, 97 nœuds, 112 mph
- Résolution : 0.1 nœuds 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
- 5 capteurs réunis en 1 seul : thermomètre, hygromètre, anémomètre, pluviomètre et indicateur de direction de vent
- LED rouge clignotante pour alertes hautes et basses
- Ecran coloré
- Rétro-éclairage à LED
- Icône de batterie faible pour la station et le capteur

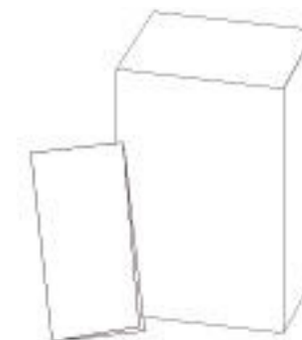
Logistique

WS1651

Base : **WS1651**

Transmetteur :
WSTX1651

Packaging & Manuel



Cartons

- Code EAN 13 : **3 7001 238 5511 8**
- Dimensions : **202 x 138 x 38 mm**
- Alimentation : **3 x AAA LR3 (non incluses) + alimentation secteur (inclus)**

- Code EAN 13 : **3 7001 238 5511 8**
- Dimensions : **343.5 x 136 x 393.5 mm**
- Alimentation : **3 x AA LR6 (non incluses)**

- Code EAN carton :
3 7001 238 3370 3
- Dimension Carton :
62.5 x 40.5 x 60 cm
- Poids Net : **18.5 kg**
- Poids Brut : **20.2 kg**