

Station Météo Semi-Professionnelle

Station Météo Semi-Professionnelle avec connexion Wifi



**WS6863
& LTV-WSDTH03**

- HEURE ET DATE
- FORMAT 12H OU 24H
- CALENDRIER
- CHOIX DE LA LANGUE D’AFFICHAGE : FRANÇAIS, ALLEMAND, ANGLAIS OU ESPAGNOL
- PREVISIONS METEO AVEC 6 ICONES
- ALERTE DE GEL ET DE BROUILLARD
- PRESSION ATMOSPHERIQUE
- TEMPERATURES INTERIEURE / EXTERIEURE EN C° OU F° AVEC ENREGISTREMENT DES VALEURS HAUTES ET BASSES
- HYGROMETRIES INTERIEURE / EXTERIEURE AVEC ENREGISTREMENT DES VALEURS HAUTES ET BASSES
- TEMPERATURE RESSENTIE
- POINT DE ROSEE
- VITESSE DU VENT ACTUELLE ET MAXIMALE AVEC ALERTES
- HISTORIQUE DE LA VITESSE DU VENT
- INDICATEUR DE TENDANCE POUR LA VITESSE DU VENT
- DIRECTION DU VENT AVEC GRAPHIQUE
- AJUSTEMENT AUTOMATIQUE DU RETRO-ECLAIRAGE OU AJUSTEMENT MANUELLE AVEC 5 NIVEAUX D’INTENSITE
- AVANT PLAN SAISONNIER CHANGEANT SELON LES SAISONS
- POSSIBILITE DE CONNEXION WIFI AVEC L’APPLICATION LA CROSSE VIEW PERMETTANT D’AFFICHER SUR L’ECRAN DES ICONES DE PREVISIONS ADDITIONNELS, LES MIN/MAX JOURNALIER ET LES PROBABILITES DE PLUIE
- INDICATEUR DE PILES FAIBLES POUR LA STATION ET LE CAPTEUR
- INDICATEUR DE LA CONNEXION WIFI
- S’ACCROCHE AU MUR OU SE POSE SUR UNE TABLE
- FREQUENCE 868 MHZ

Informations techniques provisoire pouvant être modifiées.

Heure et Date

- Réglage de l'heure et date manuel
- Format de l'heure : 12H ou 24H
- Calendrier: jours / mois / date / année
- Choix de la langue d'affichage : Français, Anglais, Espagnol ou Allemand

Température Intérieure

- Unité : °C ou °F
- 0°C à 50°C (32F à 122F)
- Précision : +/- 1.8 C°
- Résolution : 0.1 C°
- Enregistrement mini / maxi avec heure et date

Hygrométrie Intérieure

- Unité : %RH
- De 10 à 99%
- Précision: +/- 5% RH
- Résolution : 1% RH
- Enregistrement mini / maxi avec heure et date

Température Extérieure

- Unité : °C ou °F
- De -40°C à 60°C (-40 °F à 140 °F)
- Précision : +/- 1.8 C°
- Résolution : 0.1 C°
- Enregistrement mini / maxi avec heure et date
- Température ressentie
- Point de rosée

Hygrométrie Extérieure

- Unité : %RH
- De 10 à 99%
- Précision : +/- 5% RH
- Résolution : 1% RH
- Enregistrement mini / maxi avec heure et date

Prévisions Météo

- 6 icônes de prévisions
- Prévisions jour et nuit
- Alerte de gel et de brouillard

Vitesse et Direction du vent

- Unité : mph ou Km/H
- Plage de mesure : 0 à 178 km/h (0 à 111 mph)
- Résolution : 1 km/h
- Précision : +/- 3 km soit +/- 10%
- Vitesse actuelle et maximale du vent avec affichage de 16 directions
- Indicateur de tendance de direction du vent
- Historique de la vitesse du vent des dernières 24h, derniers 7 jours, dernier mois et dernière année

Pression atmosphérique

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

Transmission

- 120 mètres (393 ft.) en champ libre
- Fréquence : 868 MHz

Généralités

- Rétro éclairage ajustable selon 5 niveaux
- Ajustement automatique du rétro éclairage
- Avant plan saisonnier changeant selon les saisons
- Indicateur de piles faibles pour la station et le capteur
- A poser sur une table ou s'accroche au mur

Informations techniques provisoire pouvant être modifiées.



Avec une connexion WIFI, la station affichera : *(informations provenant de AccuWeather)*

- Heure et date d'Internet
- Icônes de prévisions supplémentaires
- Probabilité de pluie
- Min/Max journalier
- Indicateur du niveau de réception du signal WIFI

Flux Internet (possibilité d'afficher 2 flux de la liste ci-dessous en permanence sur l'écran)

- Qualité de l'air
- Couverture nuageuse
- Pollen de graminées
- Heures de soleil
- Risque de moisissure
- Phase de lune
- Lever de lune
- Coucher de lune
- Probabilité de grêle
- Probabilité de précipitation
- Probabilité d'orages
- Probabilité de tornade
- Pollen d'ambroisie
- Accumulation de neige
- Lever du soleil
- Coucher du soleil
- Pollen d'arbre
- Index UV
- Direction du vent
- Rafale de vent
- Vitesse du vent

Information Logistiques

- Dimensions de la base :
20.88 x 3.14 x 14.81 cm
- Dimensions du capteur LTV-WSDTH03 :
34 x 19.8 x 24.6 cm
- Alimentation de la base :
1 x CR2032 (incluse)
Adaptateur secteur AC 5.0 V (inclus)
- Alimentation du capteur LTV-WSDTH04 :
3 x AA LR6 (non incluses) + panneau solaire



Informations techniques provisoire pouvant être modifiées.