

OS WMR200



Centrale météo avec mémoire tampon

Oregon Scientific est reconnu comme le leader incontesté en termes de création et de design de produits électroniques innovants et intelligents. La mission d'Oregon Scientific est d'accompagner l'homme moderne dans sa quête d'amélioration de son style de vie, « Smart Living ».

Professionnels (jardiniers, agriculteurs...) ou tout simplement amateurs passionnés de météo, soucieux de disposer de prévisions ultra complètes et locales, cette station se révélera vite indispensable.

Equipée de toutes les fonctions nécessaires à une bonne compréhension des variations météorologiques, elle combine aussi bien des fonctions classiques (thermomètre intérieur et extérieur, niveaux de chaleur et d'humidité...) que des fonctions plus élaborées comme un anémomètre, un pluviomètre, une alerte gel, un calculateur des pointes de rosée... Véritable tour de contrôle, elle prévient en cas de brusques changements climatiques en détectant les variations de pressions atmosphériques...

Capable de supporter jusqu'à dix sondes, elle recueille les différentes informations dont elle a besoin pour prédire le temps des 12/24 prochaines heures. Professionnelle mais intuitive et simple à utiliser, elle est équipée d'un écran tactile. Sans oublier sa mémoire tampon et sa connexion PC qui permet de transférer les informations sur son ordinateur pour une gestion personnalisée des données.

Caractéristiques:

- * Fournie avec anémomètre, sonde thermo/hygro protégée, pluviomètre, alimentation solaire, mât, câble USB et logiciel pour MS-Windows (XP/Vista 32-bit)
- * Datalogger intégré pouvant mémoriser jusqu'à 1,5 an de mesures
- * Prévisions météo par icônes
- * Affichage de l'humidité, de la température intérieure et extérieure, de la vitesse et de la direction du vent, des précipitations
- * Sonde thermo/hygro 10 canaux supplémentaire en option (THGR 810)
- * Mesure UV en option (UVN 800)
- * Horloge radio-pilotée, calendrier et phases lunaires