

OS WMR88



Station météo avancée avec kit de sondes sans fil

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 ».

Cette station météo très complète se connecte à un PC via USB pour stocker les informations et les analyser. Elle est livrée avec un anémomètre (pour mesurer la vitesse et la direction du vent), un pluviomètre et un thermo-hygromètre. L'horloge radio-pilotée vous permet d'être toujours à l'heure où que vous soyez en Europe et de passer à l'heure d'été ou d'hiver sans intervention.

Caractéristiques:

- * Fournie avec anémomètre, sonde thermo/hygro, pluviomètre, câble USB et logiciel pour MS-Windows
- * Prévisions météo par icônes
- * Affichage de la pression atmosphérique et l'histogramme sur 24 heures
- * Affichage de l'humidité et température intérieures et extérieures, de la vitesse et de la direction du vent, des précipitations
- * Sonde thermo/hygro supplémentaire en option (THGR 810) max. 3 canaux
- * Mesure UV en option (UVN 800)
- * Horloge radio-pilotée, calendrier et phases lunaires
- * Choix de réception du signal horloge/calendrier par DCF-77 (apd Francfort, Allemagne) ou MSF-60 (apd Anthorn, Angleterre)