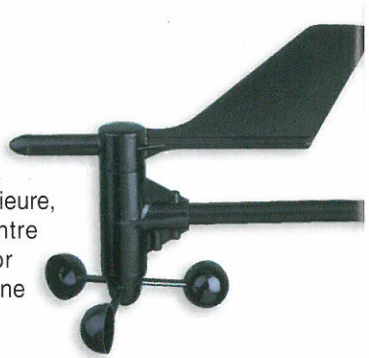


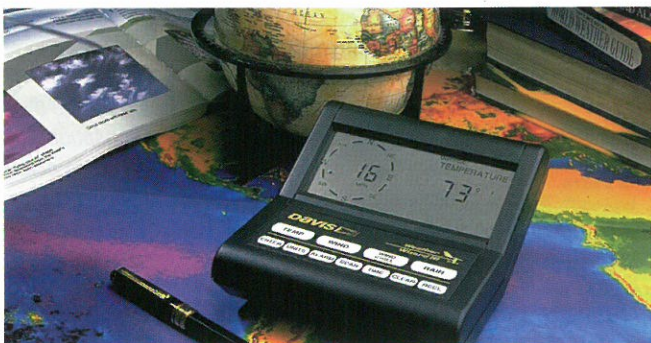
**Weather Wizard III®**

Le Weather Wizard III offre une qualité professionnelle sophistiquée à un prix agréablement surprenant. Il mesure et enregistre les données météorologiques les plus essentielles: la température intérieure et extérieure, la direction du vent, sa vitesse et le refroidissement apparent qu'il provoque. Le grand écran montre simultanément la vitesse et la direction du vent sur une rose des vents. Ajoutez le Rain Collector (pluviomètre) pour mesurer les précipitations journalières et cumulées, et le logiciel WeatherLink pour une analyse détaillée à long terme sur votre ordinateur personnel.



**Fonctions incluses communes avec Weather Wizard II-S et Weather Monitor II:**

- ▲ Température intérieure de 0° à 60°C (32° à 140°F).
- ▲ Température extérieure de -45° à 60°C (-50° à 140°F).
- ▲ Température maximum et minimum avec heure et date.
- ▲ Direction du vent avec des paliers de 1° ou 10°.
- ▲ Vitesse du vent jusqu'à 280 km/h (150 noeuds, 175 mph, 78 m/s).
- ▲ Vitesse maximum du vent, enregistrée avec heure et date.
- ▲ Température apparente due au vent jusqu'à -92°C (-134°F).
- ▲ Température apparente minimale due au vent, enregistrée avec heure et date.
- ▲ Alarms pour température, vitesse du vent, coups de vent, humidité et heure.



**Options:**

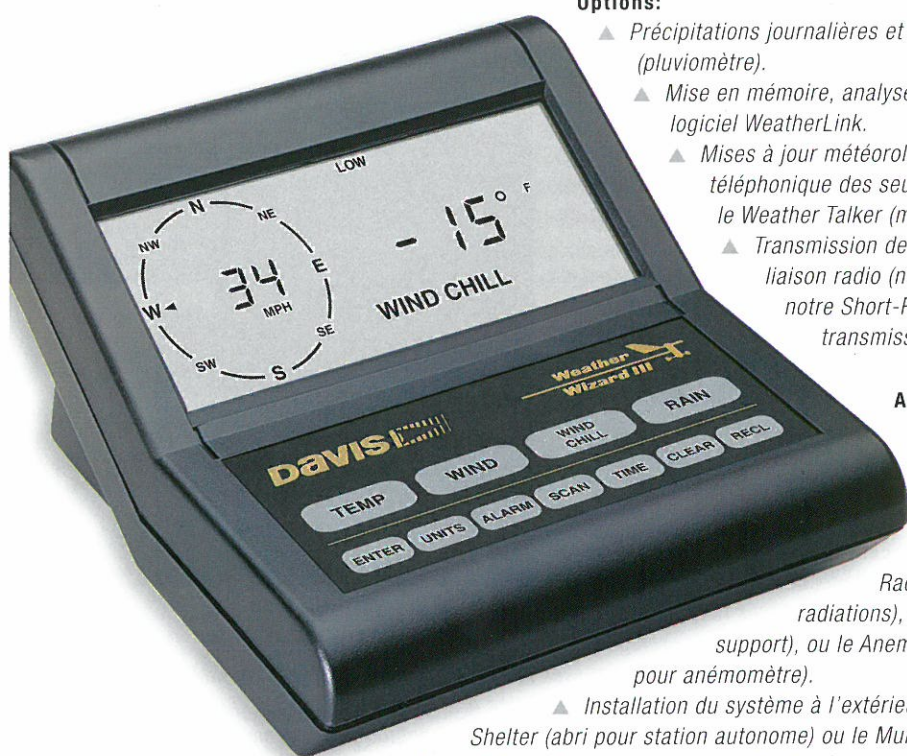
- ▲ Précipitations journalières et cumulatives avec le Rain Collector (pluviomètre).
- ▲ Mise en mémoire, analyse et transcription graphique avec le logiciel WeatherLink.
- ▲ Mises à jour météorologiques instantanées et signalisation téléphonique des seuils d'alarme dépassés avec le Weather Talker (messagerie téléphonique).
- ▲ Transmission de données par modem téléphonique, liaison radio (non autorisée en France) ou filaire avec notre Short-Range Modem Pair (Paire de modems pour transmissions filaires).

**Accessoires optionnels:**

- ▲ Protection améliorée contre les interférences radio et les surtensions avec le Protected Junction Box (boîte de jonction protégée).
- ▲ Montage des capteurs avec le Radiation Shield (support abri anti-radiations), le Sensor Mounting Arm (potence support), ou le Anemometer Mast Mount (kit de montage pour anémomètre).



*La température apparente due au vent est la combinaison entre la température et la vitesse du vent. Le vent en soufflant refroidit l'air qui vous entoure et cette sensation vous donne l'impression que la température est plus basse qu'elle me l'est en réalité.*



▲ Installation du système à l'extérieur avec le Complete System Shelter (abri pour station autonome) ou le Multi-Purpose Shelter (abri pour station déportée) et les réchauffeurs appropriés.

▲ Alimentation du système dans les lieux retirés avec le Solar Power Kit (alimentation solaire).

Nr. 7425 **Weather Wizard III**

**Weather Wizard II-S®**

Le Weather Wizard II-S possède toutes les fonctions du Weather Wizard III à l'exception de la mesure de direction du vent, et du grand écran d'affichage.



Nr. 7415 **Weather Wizard II-S**