

<b>Pro Family Weather Stations' Specifications</b>	<i>WS1501IT</i>	<i>WS1506IT</i>	<i>WS1600IT</i>	<i>WS1640</i>	<i>WS2355</i>	<i>WS2357</i>	<i>WS3650IT</i>	<i>WS2800IT</i>	<i>WS2801IT</i>	<i>WM9280</i>
Radio Controlled Time & Date				•	•	•	•			•
Manual Setting Time & Date	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Wake-Up Alarm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Indoor Temperature	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Indoor Humidity				•	•	•	•	•	•	•
Outdoor Temperature	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Outdoor Humidity	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wind Speed and Direction	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Gust	•	•		•			•	•	•	•
Rain	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Weather Forecast and Tendancy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dew Point	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Windchill	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Atmospheric Pressure	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Min/Max records	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Moon Phases				•						•
Programmable alarms	7	7	7	8	21	21	20	15	15	5
Number of data set	140	140	200	200	175	175	1750	1797	1797	3000
PC Software				•	•	•	•	Free Download	Free Download	•
Compatible with Windows XP				•	•	•	•	•	•	•
Compatible with Windows Vista (32 bits)				•	•	•		•	•	•
Compatible with Windows 7 (32 bits)				•				•	•	•
Compatible with Windows 8 (32 bits)				•				•	•	•
PC connection via COM PORT							•			

USB PC connection				•	•	•				•
PC connection via USB key								•	•	
Backlight				•	•	•	•			•
Possibility of wall mounting	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Touchscreen Display							•			
MeteoTronic Forecasts Day + 3 for 90 european regions										•
Sensors included	1 thermo-hygrometer, 1 pluviometer, 1 anemometer	1 thermo-hygrometer, 1 pluviometer, 1 anemometer	1 thermo-hygrometer, 1 pluviometer, 1 anemometer	1 thermo-hygrometer, 1 pluviometer, 1 anemometer	1 thermo-hygrometer, 1 pluviometer, 1 anemometer	1 thermo-hygrometer, 1 pluviometer, 1 anemometer	1 thermo-hygrometer, 1 pluviometer, 1 anemometer	1 thermo-hygrometer, 1 pluviometer, 1 anemometer	1 thermo-hygrometer, 1 pluviometer, 1 anemometer	1 thermo-hygrometer, 1 pluviometer, 1 anemometer
Possibility to add until -- transmitters (as an option)				5						5
Solar Power								Pluviometer Anemometer	Pluviometer Anemometer	Anemometer
Frequency	868 MHz	868 MHz	868 MHz	433 MHz	433 MHz	433 MHz	868 MHz	868 MHz	868 MHz	433 MHz