

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA PORTÁTIL COM SENSOR REMOTO SWH-1170**Características:**

- Medidor sem fio de umidade externa e interna (%RH)
- Medidor sem fio de temperatura externa e interna (°F ou °C)
- Grava umidade mínima e máxima
- Grava temperatura mínima e máxima
- Gráfico da pressão barométrica com histórico das últimas 24 horas (inHG ou hPa)
- Tendência da previsão do tempo
- Ícones de previsão do tempo baseados nas mudanças da pressão barométrica
- Configuração manual de data e hora
- Radio DCF controla data e hora com ajuste manual (WH1170)
- Atualizações automáticas para o horário de verão baseado no sistema DST Alemão
- Exibição de 12 ou 14 horas
- Calendário permanente
- Alarme com soneca
- Pode receber um sensor
- Luz de fundo de LED
- Suspensão na parede ou posição livre
- Transmissor WH2 incluso
- Recepção instantânea sincronizada

**Especificações:**

- Faixa de umidade externa: 20% a 99% (resolução de 1%)
- Faixa de umidade interna: 1% a 99% (resolução de 1%)
- Faixa de temperatura externa: -40° C a 65° C (resolução de 0,1° C)
- Faixa de temperatura interna: 0° C a 50° C (resolução de 0,1° C)
- Alcance de medida da pressão do ar: 919hPa – 1080hPa (resolução de 0.1hPa)
- Precisão da temperatura: +/- 1° C
- Precisão de umidade: +/- 5%UR
- Precisão de pressão: 1.5hPa
- Alcance de transmissão: 100 metros (330 pés)
- Intervalo de medida do termo-higrómetro: 48s
- Frequência de transmissão: 433MHz
- Peso liq: - Display 155g / - Transmissor: 60g
- Alimentação: - Display: 3 pilhas AA 1.5V / - Sensor remoto: 2 pilhas AAA 1.5V