

P15 TERMOHIGRÔMETRO E DETECTOR DE QUALIDADE DO AR COM DISPLAY PARTÍCULAS PM2,5 TEMPERATURA E UMIDADE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O termohigrometro e detector portátil de qualidade do ar P15, detecta temperatura, umidade, partículas do tipo PM2,5 no ar e transforma a concentração de poluentes do ar em dados visuais. Fornecendo uma visualização de qualidade do ar, protegendo a saúde de sua família com eficiência.

Especificações

Dimensões: 155x92x80 mm

Detecção: Temperatura, Umidade, PM2,5

Tela: 4.6" touch screen

Capacidade da bateria:1800mAh

Vida da bateria: Aproximadamente 4 horas

Tensão/corrente de entrada:DC5V; 1A

Ambiente operacional:0-50°C(32-122°F),0-90%UR 1atm

Faixa de medição de temperatura: 0-50°C(32-122°F)

Faixa de medição de umidade: 0-90%UR

Tipo de sensor: Sensor de material particulado a laser

Faixa de medição PM2.5: 0-999.9µg/m³

Resolução: 0,1µg / m³

Precisão: ± 10µg / m³ (0 ~ 100µg / m³) ± 10% (100-500µg / m³)

Conteúdo da Embalagem

1 Und Detector de partículas P15

1 Und Cabo USB para carregamento (1M)

1 Und Manual de instrução

