

EET100

Analizador Multifunção para Qualidade do Ar



- Moderna Tecnologia
- Alta Performance
- Alta Precisão

Excelente ferramenta para medições e pesquisas da Qualidade do Ar em Ambientes Industriais, Segurança e Higiene do Trabalho e outras diversas aplicações.

- Interface e Display de fácil interação
- Alarme sonoro selecionável
- Porta micro USB para recarga
- Bateria para até 35 hrs contínua.

O Analisador ambiental EET100 de multifunção é composto de sensor de poeiras de alta sensibilidade, sensor de VOC e sensores de Temperatura e Umidade. Isso faz com que a possibilidade de medir PM2.5, VOC, Temperatura e Umidade em ambientes. Elevada exatidão, resposta rápida, fácil transporte e fácil de usar.

Especificações

Poeira: / PM2.5	VOC	Temperatura	Umidade
Range: 0-500ug/m ³ Precisão: +-10% Amostragem: 1 seg.	Range: 0-10ppm Precisão: +-10% Amostragem: 1 seg.	Range: -10...80°C Precisão: +-0,3°C Amostragem: 2 seg.	Range: 0-100% Precisão: +- 3% Amostragem: 2 seg

Bateria: 3,7V Li BL-5C - Modo PM2,5: 35hrs - Modo VOC: 8 Hrs - Modo Temp/Umid: 35 hrs
Dimensões: 150 x 60 x 29 mm. **Peso:** 120 g. **Certificação:** CE



Aplicações

Apropriado para monitoramento, controle e pesquisas da qualidade do ar da vida diária, do trabalho, ambientes públicos, hospitais, laboratórios de pesquisas, estações de gás, ambientes industriais fabris, etc, fornecendo a base para avaliação da qualidade do ar.

