

Monitor de calidad del aire Temtop P1000 CO2 PM2.5 PM10 Detector de calidad del aire montado en la pared.



El monitor de calidad del aire Temtop P1000 se utiliza principalmente para detectar: PM2.5, PM10, CO2 y humedad y temperatura.

Estos factores afectan la salud y la comodidad de su familia de muchas maneras, incluida la salud respiratoria, la calidad del sueño, la concentración, el estado de ánimo y la inmunidad.

- Fácil de leer.

Pantalla LCD TFT grande de 7,3" con múltiples mediciones al mismo tiempo, para que pueda leer de manera fácil e intuitiva la calidad del aire en su hogar.

- 5 Objetos de monitoreo:

El monitor de calidad del aire Temtop P1000 le permite tomar una lectura de CO2, PM2.5, PM10, temperatura y humedad.

- Batería de litio recargable:

Batería recargable incorporada de 3000 mAh, el detector de calidad del aire podría funcionar de forma continua durante aproximadamente 6 horas cuando está completamente cargado.

- Sensores de partículas que utilizan tecnología de diodo láser QSI de última generación y algoritmos PSO para lograr una alta precisión de medición.

Mesa: Este probador de calidad del aire tiene un soporte sólido en la parte posterior para que quede firme sobre la mesa.

Múltiples funciones: puede detectar dióxido de carbono, PM2.5, PM10, temperatura y humedad.

Detección de alta precisión: cumple con los estándares de calidad ISO, se utilizan el sensor de partículas láser de alta precisión y el sensor de dióxido de carbono infrarrojo de NDIR. El tiempo de detección es breve y preciso.

Batería de duración extralarga: batería de iones de litio recargable de alta capacidad (3000 mA) integrada, que se puede utilizar de forma continua durante 6 horas.

Diseño de pantalla grande de 7,3 pulgadas, las fuentes grandes son claras y se pueden reconocer a larga distancia, fácil de leer y leer.