

Mantener en todo momento los espacios cerrados ventilados de forma correcta reduce el riesgo de infección y favorece un buen ambiente interior.

- Monitor de calidad del aire portátil, ideal para monitorear desde tu móvil en donde quiera que te encuentres la calidad del aire en el hogar, oficina, escuela, restaurantes, etc.
- Diseño compacto, ideal para colocarse sobre superficies planas.

 Medición 6 en 1, visualización en pantalla completa en tiempo real:

Partículas PM1.0, PM2.5 y PM10.

Formaldehído (HCHO).

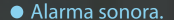
Compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC).

Temperatura.

Humedad.

Dióxido de carbono (CO2).





Equipado con una batería recargable, mediante cable USB incluido.



 Fácil operación, con un botón de encendido y apagado y dos botones para navegación.

 Monitoreo remoto mediante la aplicación TUYA.



 Compatible con dispositivos IOS y Android.

# Especificaciones Técnicas

Características eléctricas de alimentación: 5VCD, 2A. Mediante cable USB a mini USB. Incluye cable

Características eléctricas de batería recargable: 5 VCD, 3000 mAh

• Tiempo de carga: 2-3 horas

Pantalla: LCD

Tipo de alarma: Audible

• Longitud del cable: 1.20 m

• Dimensiones: 145x78x97.2 mm

• **Peso:** 235g

Materiales: ABS

• Sensor CO2: infrarrojo NDIR

• Sensor de partículas: Laser Scattering

Sensor HCHO/TVOC: Electroquímico



#### Parámetros de medición:

Partículas PM1.0, PM2.5 y PM10 (ug/m3). Formaldehído HCHO (mg/m3). Compuestos orgánicos volátiles totales TVOC (mg/m3). Temperatura (°C). Humedad (%). Dióxido de carbono CO2 (ppm).

### Rango de parámetros:

Partículas PM1.0, PM2.5 y PM10: 0-999 ug/m3. Formaldehído HCHO: 0.001-1.999 mg/m3. Compuestos orgánicos volátiles totales TVOC:

0.001-9.99 mg/m3.

Temperatura: -10 a 50 °C.

Humedad: 20-85 %.

Dióxido de carbono CO2: 400-5000 ppm.

## Escanea el código QR para descargar e instalar la APP TUYA SMART.



#### \*Nota:

Para vincular con tu dispositivo móvil, escanea el código QR situado en la base de tu monitor de calidad del aire.