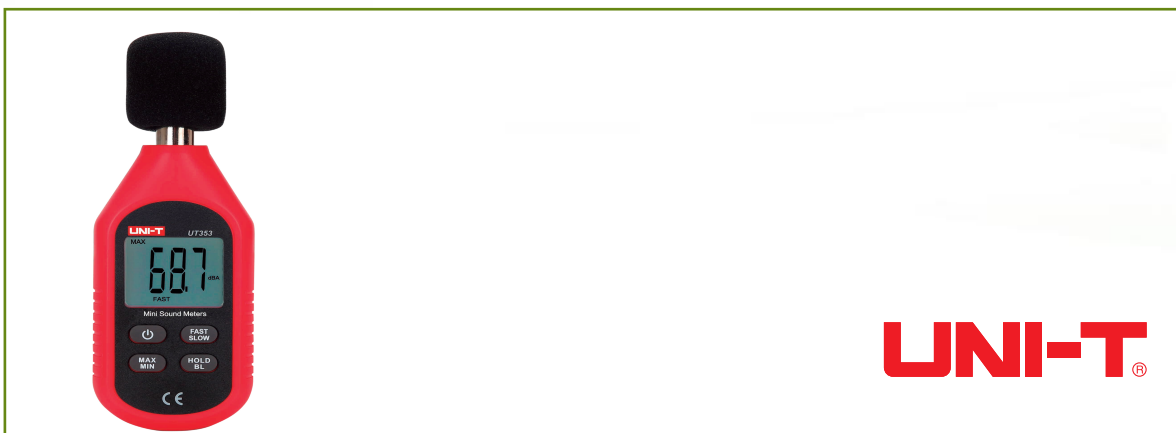


FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

El medidor de sonido digital portátil UT353 BT puede convertir el sonido ambiental en señal eléctrica y procesar datos. Tiene un diseño compacto y fácil de operar con una interfaz fácil de usar. Posee conexión bluetooth para la transferencia y el análisis de datos en la aplicación, iENV, que se puede descargar en Google Play o Apple Store.

características:

1. Luz de fondo blanca, borrar la pantalla LCD.
2. Velocidad de muestreo variable, rápida: 125 ms lenta: 1 s.
3. Micrófono de condensador de 1/2 pulgada.

Sonómetro Mini 30 a 130 dB | 31.5 a 8,000 Hz

Especificaciones	
Funciones básicas	Rango
Rango total	30~130dB
Exactitud	±1.5dB
Muestreo	1000ms
Indicador de sobrecarga	√
Modo MAX/MIN	√
Retención en display	Data Hold
Rango de frecuencia	31.5Hz~8,000Hz
Ponderación de tiempo	Rápida (125ms) Lenta (1s)
Display con luz de fondo	√
Apagado automático	√
Indicador de batería baja	3~3.5V
Batería	4.5V
Consumo	Encendido: ≤40mA
	Apagado: ≤10uA
Ambiente de trabajo	Temperatura: 0~40°C
	Humedad: ≤80%RH
Almacenamiento	Temperatura: -20~60°C
	Humedad: ≤75%RH