



Calibrador de sonido TE-1356



Características

- Calibración de sonido a 1KHz para 94dB y 114dB
- Fácil de usar y eficaz
- Se acopla a Micrófonos con 1", 1/2" ó 1/4" de diámetro

Especificaciones Generales

Salida de niveles de presión del sonido	114dB y 94dB re 20 uPa debajo de condiciones de referencia.
Frecuencia de las salidas	1000Hz +/- 4%
Condiciones de referencia	Temperatura -->23 °C(73°F)
	Presión atmosférica -->1013 mbar (760mm de Hg)
	Humedad relativa -->65%
Eficiencia de los niveles de presión del sonido	En condiciones de medio ambiente por debajo del estado de referencia +/- 0.5dB
Fuente de poder	Una batería 9V 006P o IEC 6F22 o NEDA 1604.
Prueba de baterías	Circuitos internos checan la condición de la batería continuamente.
	El calibrador operará completamente si el voltaje de la batería baja por más de lo que es el rango permitido
Vida de las baterías	Cerca de 50 horas
Dimensiones	103(L) x 63(W) x 54(H)mm
Peso	Aprox. 200g (incluye baterías)
Temperatura operacional	0 - 50°C(32 - 122°F)
Humedad operacional	0 - 90%RH
Accesorios	9V baterías, estuche portador, manual de instrucciones. 1" ,1/2" y 1/4"
	Adaptador de micrófono