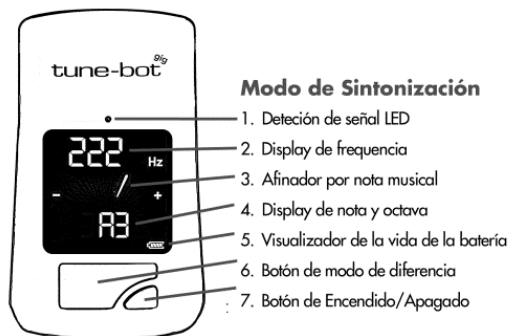


tune-bot^{gig}



Modo de Sintonización

1. Detección de señal LED
2. Display de frecuencia
3. Afinador por nota musical
4. Display de nota y octava
5. Visualizador de la vida de la batería
6. Botón de modo de diferencia
7. Botón de Encendido/Apagado

Modo Diferencia

8. Display de diferencia de frecuencia
9. Indicador de diferencia de frecuencia
10. Indicador de referencia de frecuencia



GLOSARIO

El tono del tensor: Se obtiene golpeando el parche cerca de los tensores. El tono que se obtiene de cada tensor puede ser diferente, además el tono de los parches batidores es diferente del de los parches resonantes.

Tono fundamental: Es el tono predominante del tambor. Es el tono dominante y el más grave que puedes escuchar cuando golpeas en el centro del parche. El tono fundamental es el mismo en ambos parches (resonante y batidor).

Matching Lugs: Obtener el mismo tono en cada tensor.

Modos:

El modo absoluto muestra el tono en Hz y también en la nota más cercana. El dial muestra el error de tono.

El modo diferencial (Difference) es muy útil para igualar tensiones entre tensores, te permite elegir un tono de un tensor como referencia y compara otras lecturas con ese valor. La diferencia entre la nueva lectura y la de referencia se muestra en +/- Hz, también muestra el tono de referencia en la parte baja de la pantalla y también el error de frecuencia en el dial. Nota: El modo diferencial filtra la frecuencia de referencia y rechaza tonos que estén un 20% por encima o por debajo de la frecuencia de referencia.

Cómo Utilizarlo:

Introduzca las pilas (2 pilas AAA incluidas). Abra la tapa de las pilas apretando hacia abajo y deslizándola en la dirección de la flecha que aparece en la tapa. Instale las pilas teniendo en cuenta los polos positivo y negativo concuerdan con las marcas. Entonces, vuelva a colocar la tapa.

Coloque el tambor sobre una alfombra o un taburete para apagar el parche contrario. Entonces enganche el Tune Bot Gig al aro de la

batería entre dos tensores cualquiera y apriete el botón pequeño para encender la unidad.

Golpee el parche suavemente manteniendo una distancia de una pulgada de cualquier tensor y espere una lectura en el visor. Esta lectura es el tono de este tensor, tensando este tensor provocará una subida de esta lectura y bajando el tensor lo contrario. Intenta conseguir la misma tensión en cada tensor. Mide cada uno de los tensores hasta que el error no supere los 2 Hz entre ellos. Tenemos sugerencias en cuanto a las tensiones, incluyendo tensiones utilizadas por artistas, visite www.tune-bot.com, además de nuestra aplicación Free Tuning Calculator que puede descargar en Apple app store o Google Play store.

También puede afinar su batería mediante otro método. Primero, obtenga una lectura de tensión de un tensor de la misma forma explicada en el anterior párrafo. Después, apriete el botón Difference. Ahora golpee a una distancia de una pulgada del resto de los tensores. Intente llegar a una lectura cercana a 0, si la lectura es positiva, baje la tensión, si es negativa, suba la tensión. Repita hasta que la lectura sea cercana a +/- 2Hz.

Para encontrar el tono fundamental del tambor, debe dejar resonar libremente ambos parches. Golpee el centro del tambor y en el display aparecerá el tono en Hz y la nota más cercana. Asegúrese de no estar utilizando el modo Diferencial cuando se está intentando encontrar el tono fundamental.

SPECIFICATIONS

Tuning Range:	30 - 400 Hz, 1C - 4G#
Sine-Wave Resolution:	+/- 0.5 Hz.
Response Time:	750 mSec.
Power:	2 AAA Batteries
Weight:	72 g. (without batteries)

PRECAUCIONES

1. Evite las siguientes situaciones para evitar un mal funcionamiento potencial del sintonizador: La exposición a líquidos, la luz solar directa, temperaturas extremas o humedad, exceso de polvo o suciedad.

2. Retire las pilas para evitar fugas cuando la unidad no está en uso por largos períodos de tiempo.

3. Para evitar la rotura, no aplique una fuerza excesiva a los pulsadores, tapa de la batería, la abrazadera o la pantalla. No desarme el sintonizador, no es el usuario. Desmontaje del sintonizador anula la garantía del fabricante.

4. No utilice limpiadores líquidos en el producto.

NORMATIVA: FCC (EE.UU.)

Este dispositivo digital de Clase B ha sido probado y cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites FCC proporcionan una protección razonable contra interferencias radiada en una instalación residencial.

NORMATIVA: Marca CE (normas europeas armonizadas)

Este aparato funciona con pilas ha sido probado y cumple con la Directiva EMC (89/336 / CEE) y la marca CE Directiva (93/68 / CEE).