

# th•mann

## Clip Tuner • CTG-10

### Manual de instrucciones

Este manual de instrucciones contiene información importante sobre el funcionamiento seguro del equipo. Lea y siga los avisos de seguridad e instrucciones especificados. Guarde este manual de instrucciones para consultarlo cuando sea necesario. En caso de regalar este aparato, le recomendamos que entregue este manual con el mismo.

### Instrucciones de seguridad

#### Uso previsto

Este equipo ha sido diseñado para afinar los instrumentos de cuerda. Cualquier otro uso y el incumplimiento de las condiciones de servicio se consideran usos inadecuados que pueden provocar daños personales y materiales. No se asume ninguna responsabilidad por daños ocasionados por uso inadecuado.

#### ¡Peligro para los niños!



Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables en el país. Mantenga las hojas de plástico y demás materiales fuera del alcance de los niños. ¡Peligro de asfixia! Preste atención a que los niños no arranquen piezas pequeñas del producto. Los niños podrían tragarse las piezas y asfixiarse. Nunca deje a los niños solos utilizar equipos eléctricos.

#### Interferencias con otros equipos eléctricos

Si se utiliza el equipo cerca de los radios o televisores, pueden aparecer interferencias. Aumente la separación entre los equipos.

#### Lugar de uso

No utilizar nunca el producto

- si la temperatura o la humedad relativa son extremadamente altas
- en lugares con mucho polvo o muy sucios
- en lugares donde el producto pueda mojarse

#### Manipulación en general

- Para prevenir daños, no forzar nunca el producto mientras se está manipulando.
- No sumergir nunca el producto en agua. Limpiar el producto con un paño limpio y seco. No utilizar limpiadores líquidos como benceno, diluyentes o detergentes inflamables.
- Apague el equipo si no se utiliza. Retire las baterías del equipo si no lo utiliza durante un largo periodo de tiempo para evitar que se derrame y ocasione daños.
- No es adecuado para el uso en guitarras con pinturas de nitrocelulosa o goma laca. Con una larga permanencia en instrumentos con pinturas de poliéster pueden aparecer las descoloraciones en el instrumento debidas a la ausencia de luz en el punto de fijación.

#### ¡Evite contacto con las impurezas!

Evite cualquier contacto con líquidos. Al entrar líquido en el equipo, ¡hay peligro de daños en el equipo, incendios o choques eléctricos! Guarde cuidado de no caer objetos metálicos en el equipo.



### Elementos de mando y funciones

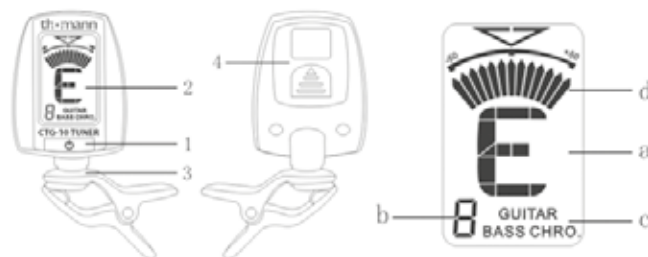
1. Interruptor encendido/apagado (mantener pulsado 2 seg.) & selector "afinación"
2. Área de visualización:
  - a - nombre de la nota (cromático, guitarra, woofer)
  - b - nombre de cuerda (guitarra, woofer)
  - c - afinación
  - d - rango de medición
3. Clip
4. Compartimento de batería

#### Colocar las baterías

Presione la tapa del compartimento de la batería como marcado en la cara posterior. Abra el compartimento y ponga una batería 2032 nueva asegurando la polaridad correcta. La vida útil de la batería depende de las condiciones de uso. Si el equipo no funcionase como descrito en este manual e si apagar y volver a encender no soluciona el problema, extraiga la batería y repongala para solucionar el problema.

#### Manejo

1. Conecte el equipo a su instrumento a través de la Clip.
2. Mantiene pulsada el botón  por 2 segundos para encender o apagar el equipo.
3. Seleccione la afinación. Para ello, pulse reiteradamente el botón  para seleccionar "cromático", "guitarra" o "woofer" como afinación.
  - \* Si Vd. selecciona "cromático", el display muestra el nombre de la nota.
  - \* Si Vd. selecciona "guitarra" o "woofer", el display muestra el nombre de la cuerda y de la nota.



4. Si Vd. toca una nota en su instrumento, el display muestra el nombre de la nota o de la cuerda. La iluminación de fondo cambia y se visualiza el rango de medición.
  - Si la iluminación de fondo cambia en verde y el puntero de medición se encontrará en la posición central, la nota está afinado correctamente.
  - Si la iluminación de fondo cambia en azul y el puntero de medición se encontrará en la posición izquierda, la nota es demasiado baja.
  - Si la iluminación de fondo cambia en rojo y el puntero de medición se encontrará en la posición derecha, la nota es demasiado aguda.
5. Transcurridos 3 minutos sin recibir ningún señal, el equipo se apaga automáticamente.

### Datos técnicos

Afinaciones: Cromático 12 saltos de semitono, guitarra (de 6 y 7 cuerdas), woofer (de 4, 5 y 6 cuerdas)  
 Cobertura: A0 (27,5 Hz) - C8 (4186,00 Hz)  
 Modo de afinación: Clip (medición de frecuencia por vibración)  
 Precisión de medición: ± 0,5 centésimas  
 Alimentación de tensión: 1 × 2032 batería

Dimensiones: 45,8 × 35,8 × 13,8 mm  
 Peso: 24 g  
 Alcance del suministro: 1 × CTG-10  
 1 × manual de instrucciones  
 1 × 2032 batería



El embalaje no contiene ningún tipo de material que requiera un tratamiento especial. Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables en el país. No tire los materiales a la basura doméstica, deposítelos en un centro de reciclaje autorizado. Respete los rótulos y avisos que se encuentran en el embalaje.



Este equipo es sujeto a la Directiva Europea sobre el tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). ¡No eche su antiguo equipo a la basura! Para desechar adecuadamente el producto y sus componentes, deposite el equipo en un centro de reciclaje autorizado. Respete todas las normas y reglamentaciones aplicables en el país. En caso de dudas, contacte con un centro de reciclaje autorizado.



¡Queda prohibido quemar o echar las baterías a la basura doméstica! Respete las normas y reglamentaciones sobre el tratamiento de basura especial aplicables. Entregue las baterías usadas a un centro de reciclaje autorizado.