



AFINADOR CROMÁTICO

TD-1

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Muchas gracias por la adquisición del afinador cromático YAMAHA TD-1.

Lea con atención todo este manual y guárdelo en un lugar seguro para poderlo consultar en cualquier momento.

PRECAUCIONES

- ◆ Para evitar daños, no emplee el afinador en los lugares siguientes:
 - lugares en los que la unidad pueda quedar bajo la luz directa del sol;
 - lugares sometidos a temperatura y humedad extrema;
 - lugares en los que haya arena o polvo.
- ◆ Para alimentar el afinador, emplee solamente dos pilas de litio CR-2025.
- ◆ Para que las pilas le duren el máximo, desconecte siempre el afinador cuando no lo utilice.
- ◆ Si se dejan pilas gastadas dentro del aparato durante períodos prolongados, pueden producirse fugas y causar mal funcionamiento de la unidad. Cuando se gasten las pilas, extráigalas y reemplácelas lo antes posible.
- ◆ No someta el afinador a golpes ni vibraciones fuertes. No aplique fuerza excesiva a los controles.
- ◆ No emplee nunca disolventes tales como bencina etc. para limpiar el afinador. Frótelo con un paño suave y seco.
- ◆ Después de leer el manual de instrucciones, guárdelo en un lugar seguro para poderlo consultar en cualquier momento.

No tire nunca de forma inadecuada las pilas gastadas. Asegúrese también de mantener las pilas fuera del alcance de los niños.

FUNCIONES DEL TD-1

◆ Clave de transposición

Seleccione uno de los 4 ajustes de transposición para ajustar la afinación de instrumentos a las claves de C, E^b, F, y B^b.

◆ Selección del tono

Es posible ajustar el TD-1 a tonos estándar desde A4=438 Hz a A4=445 Hz, en incrementos de 1 Hz.

◆ Otras funciones

• Función de desconexión automática de la alimentación

Cuando no se presiona ninguno de los botones del afinador, o si no se introduce sonido durante unos 5 minutos, el afinador desconectará automáticamente su alimentación.

• Indicador de comprobación de las pilas

Cuando se reduce la potencia de las pilas, los indicadores de "centésimas" de los lados izquierdo y derecho parpadearán, indicándole que debe reemplazar las pilas.

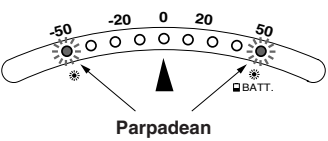
• Función de seguridad de la memoria

Esta función retiene todos los ajustes actuales en la memoria cuando se desconecta la unidad (botón POWER o desconexión automática).

REEMPLAZO DE LAS PILAS

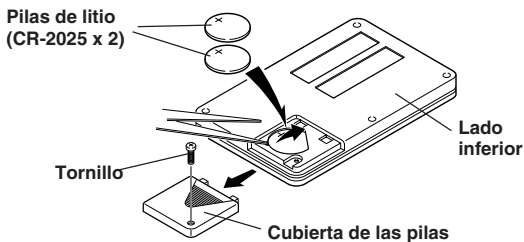
◆ Comprobación de las pilas

Cuando baja la potencia de las pilas, mientras se está empleando el afinador, parpadearán los indicadores de "centésimas" de la izquierda y derecha. Reemplace las pilas por un juego nuevo (CR-2025 x 2) lo antes posible.



◆ Procedimiento de reemplazo

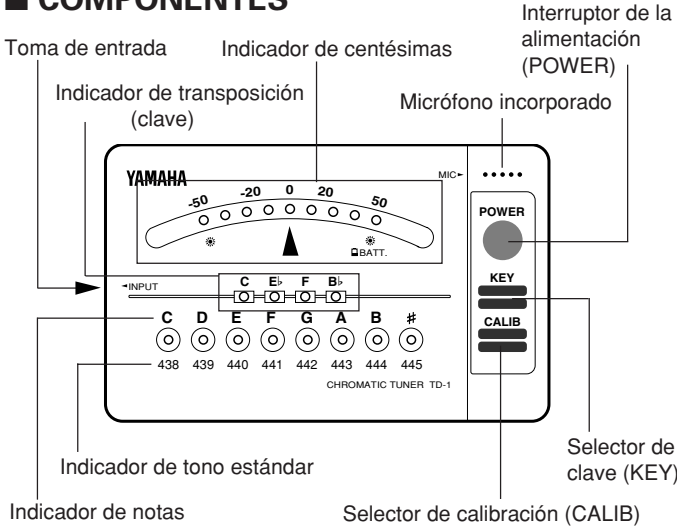
1. Extraiga el tornillo de fijación de la cubierta de las pilas deslizando la en la dirección de la flecha como se muestra en la ilustración siguiente.
2. Extraiga las pilas gastadas empleando una herramienta puntiaguda (pinzas, etc.).
3. Inserte las pilas nuevas con su polaridad - encarada hacia abajo (la polaridad + debe quedar visible después de la inserción).
4. Vuelva a cerrar la cubierta de las pilas y fíjela con el tornillo de fijación.



ESPECIFICACIONES

Indicadores	: Indicador de centésimas, indicador de notas, indicador de calibración, indicador de clave
Margen de ajuste de notas	: A0 (27,5 Hz) – C8 (4186,01 Hz)
Precisión	: ±1 centésima
Presión de tono de entrada	: ±3 centésimas
Margen de ajuste del tono estándar	: A4=438 Hz a A4=445 Hz (incrementos de 1 Hz)
Transposición	: C, E ^b , F, B ^b
Función de desconexión automática de la alimentación	: Después de aprox. 5 minutos
Otras funciones	: Función de seguridad de la memoria Función de comprobación de las pilas
Conector	: INPUT (entrada) (3,5φ, monofónico)
Alimentación	: Pila de litio x 2 (CR-2025)
Duración de las pilas	: Aproximadamente 3 horas. (Cuando el micrófono tiene entrada continua de sonido.)
Dimensiones (An x Al x Prf)	: 102 x 12 x 64 mm (4-1/8" x 1/2" x 2-1/2")
Peso (incluyendo las pilas)	: 65 g (2.1 oz)
Accesorios	: Pila de litio x 2 (CR-2025), Estuche duro (puede usarse como soporte)

COMPONENTES

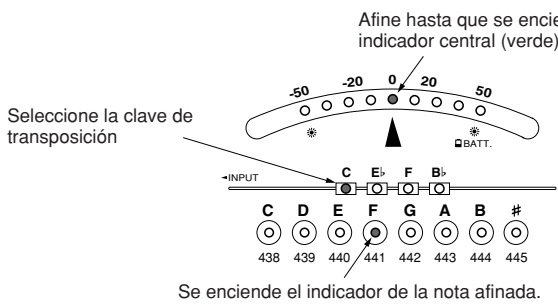


PROCEDIMIENTO DE AFINACIÓN

El afinador seleccionará automáticamente la nota más próxima al tono introducido para afinación. La precisión del tono de la nota (bemol o sostenido) se indica en el medidor.

1. Presione el interruptor **POWER** para conectar la alimentación. Después de haber conectado la alimentación (**POWER**), se enciende el indicador de la clave actualmente seleccionada, y el indicador del tono estándar actualmente seleccionado parpadeará durante unos 3 segundos.
2. Presione el selector **CALIB** y seleccione el tono que desee (438 0 445 Hz). (Vea "SELECCIÓN DEL TONO".)
3. Presione el selector **KEY** y seleccione la transposición que desee (C, E^b, F, o B^b). (Vea "AJUSTE DE LA TRANSPOSICIÓN".)
4. Se encenderá el indicador de la nota más cercana a la tocada en el instrumento. Los medios tonos se indican con el indicador #.
5. Cuando se encienda el indicador apropiado siga ajustando el tono del instrumento hasta que se encienda el indicador central verde de "Centésimas".

* Para afinar instrumentos empleando un micrófono o fonocaptor externo, y también instrumentos eléctricos o electrónicos, conecte un cable a la toma de entrada, situada en un lado de la unidad. (No podrá emplearse el micrófono incorporado cuando se haya enchufado una clavija a la toma de entrada.) Toque cerca del micrófono cuando afine instrumentos acústicos.



SELECCIÓN DEL TONO

El TD-1 puede ajustarse a tonos estándar desde A4=438 Hz a A4=445 Hz en incrementos de 1 Hz.

* El ajuste inicial (de fábrica) es 442 Hz.

◆ Método de selección del tono

1. Presione el interruptor **POWER** para conectar la alimentación.
2. Presione el selector **CALIB** una vez, y el indicador del tono estándar actualmente seleccionado parpadeará. (438 - 445 Hz)
3. Mientras parpadea el indicador, presione el selector **CALIB**. Los indicadores parpadearán en secuencia cada vez que se presione el selector de tono. Cada paso de indicador representa un cambio de 1 Hz en el tono estándar.
438 → 439 → 440 → 441 → 442 → 443 → 444 → 445
4. Cuando no se presiona el selector **CALIB** durante unos 2 segundos, el afinador retornará automáticamente al modo de afinación.

AJUSTE DE LA TRANSPOSICIÓN

Esta función ajusta la transposición o clave del instrumento. Es posible ajustar la transposición para instrumentos en la clave de C, E^b, F, o B^b. La clave seleccionada se confirma mediante un indicador.

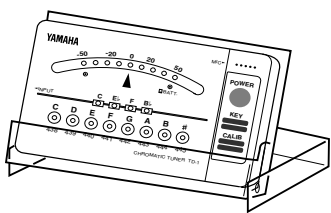
* El ajuste inicial (de fábrica) es C.

◆ Método de ajuste de la transposición

1. Presione el interruptor **POWER** para conectar la alimentación.
2. Presione el selector **KEY** para seleccionar la clave del instrumento. Cada vez que se presione el selector, el indicador de la clave avanza un paso.
C → E^b → F → B^b

ESTUCHE DURO

Podrá emplear el estuche duro como soporte como se muestra en la ilustración de la derecha.



無償修理規定

1. 正常な使用状態 (取扱説明書、本体貼り付けラベルなどの注意書に従った使用状態) で故障した場合には、お買上げの販売店が無料修理を致します。
2. 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合は、お買上げの販売店に商品と本書をご持参のうえ依頼ください。
3. ご贈答品、ご転居後の修理についてお買上げ販売店にご依頼できない場合には、最寄りのヤマハミュージックトレーディング株式会社各営業所にお問い合わせください。
4. 保証期間内でも次の場合は有料となります。
 - (1) 本書のご提示がない場合。
 - (2) 本書にお買上げの年月日、お客様、お買上げの販売店の記入がない場合、及び本書の字句を書き替えられた場合。
 - (3) 使用上の誤り、他の機器から受けた障害または不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - (4) お買上げ後の移動、輸送、落下などによる故障及び損傷。
 - (5) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧などによる故障及び損傷。
 - (6) 消耗部品の交換。
 - (7) お客様のご要望により出張修理を行なう場合の出張料金。
5. この保証書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
6. この保証書は再発行致しませんので大切に保管してください。

※この保証書は本書に示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買上げの販売店、ヤマハミュージックトレーディング株式会社各営業所にお問い合わせください。