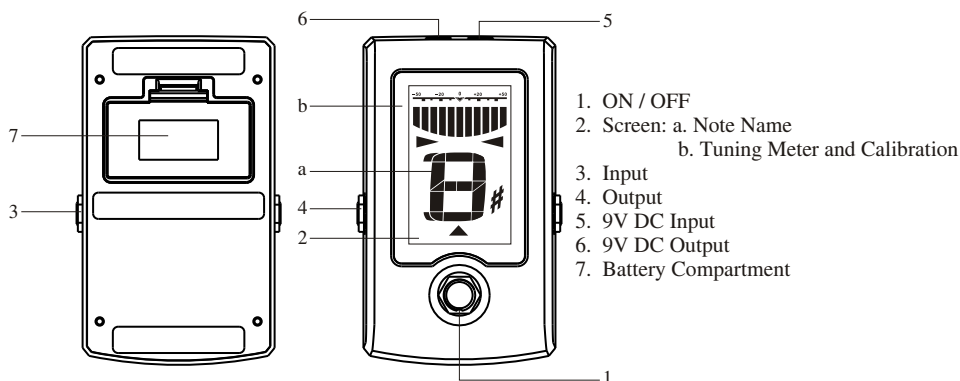


Thank you for purchasing stomp chromatic tuner MTU 50

Operation and Function



Specification

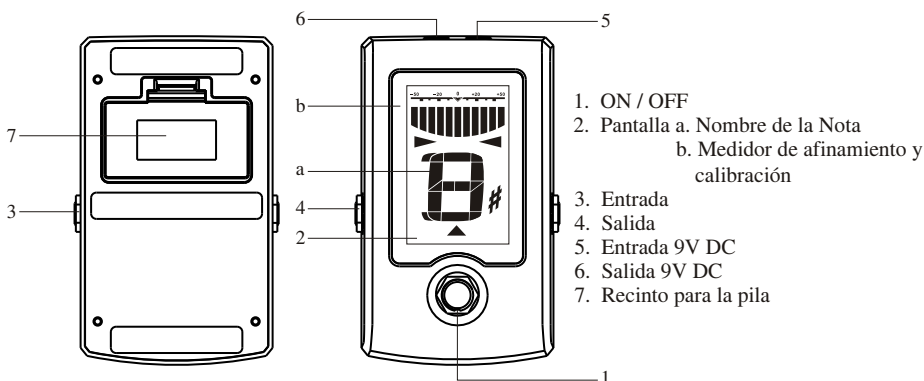
Tuning Mode	: Chromatic
Tuning Range	: A0 (27.5Hz) - C8 (4186.00Hz)
Tuning Way	: The signal input must be connected
Tuning Tolerance:	±0.5
Power	: 6F22 battery, or 9V DC
Dimension	: 125mm × 73.8mm × 40mm
Weight	353g
Attachment	Manual, Battery

How to Use

1. Install a battery, or link a AC-DC 9V connector. Please pay much attention to polarity.
2. Link the input, and the tuner automatically turns on. When the tuner is on, the signal can't get through the output. When turn off the tuner by pressing the ON / OFF button, the signal will pass through the output.
3. Play a single note from your instrument, the note name will appear in the tuner screen. The screen color will change, and the tuning needle will move.
 - The screen turns green, the center needle appears, both triangles besides the note name appear: in tune.
 - The screen is white, the left tuning needles appear, the triangle at the left side of the note name appears: flat note
 - The screen is white, the right tuning needles appear, the triangle at the right side of the note name appears: sharp note.
4. When disconnect the Input, the tuner will turn off automatically.

Thank you for purchasing stomp chromatic tuner MTU 50

Manejo de la unidad y funciones



Especificaciones

Modo de afinación : Chromatic
 Rango de afinación: : A0 (27.5Hz) - C8 (4186.00Hz)
 Proceso : La señal de entrada debe ser conectada
 Tolerancia de afinación: ± 0.5
 Alimentación : Pila 6F22 , o 9V DC
 Dimensiones : 125mm \times 73.8mm \times 40mm
 Peso : 353g
 Accesorios : Manual, Pila

Como utilizarlo

1. Instale la pila o conecte un alimentador AC-DC 9V. Por favor, preste atención a la polaridad.
2. Conecte la entrada y el afinador se encenderá automáticamente. En estas condiciones en la salida no habrá señal. Cuando apague el afinador presionando la tecla ON/OFF, la señal pasará directamente a la salida.
3. Ejecute una nota desde el instrumento, el nombre de la nota aparecerá en pantalla. El color de la pantalla cambiará y la aguja del afinador se moverá.
 - La pantalla pasará a verde, aparecerá la aguja central. Si aparecen 2 triángulos junto a la nota estará **afinado**
 - Si la pantalla está en blanco y aparece la aguja de afinación a la izquierda y un triángulo a la izquierda, la nota es plana.
 - Si la pantalla está en blanco y aparece la aguja de afinación a la derecha y un triángulo a la derecha, la nota es muy aguda.
4. Cuando desconecte la entrada, el afinador se apagará automáticamente.