

The WST-550G was designed specifically for guitar tuning. Your new tuner is packed with useful features:

- Small, portable design lets you take it anywhere!
- Works by vibration, allowing accurate acoustic and electric guitar tuning despite ambient noise!
- Easy operation with only two control switches: one for power, one for semitone tuning!
- Auto-detect function displays string number and name of the note!
- Easy-to-read LED lights show you which way to tune!
- Turnable 180 clip on design
- Auto-off shuts off WST-550G if no input is detected for 5 minutes!
- CR2032 Lithium Battery Included

Operation

1. Turn on your 550G by setting the power switch to "ON" position. The No. 6 LED (in the middle) will turn red.
2. Clip your 550G to the headstock of your guitar and adjust it to an easy-to-read position.
3. Lightly pluck the string you wish to tune. The 550G will automatically detect the current pitch, indicate which string you are tuning, & indicate the pitch with the LED lights on the left. A difference in pitch will be indicated by the LED lights on the right (No. 1 to 11).
4. If the pitch is more than 50 cents sharp, the LED No. 11 will light. If the pitch is more than 50 cents flat, LED No. 1 will be lit.
5. Make sure the LED on the left correctly indicates the string you are tuning. For instance, if you are tuning the third string and the LED indicates "2B", then the string is too tight and you should loosen it. If the LED indicates "4D", your string is too loose and you should tighten it.
6. When the LED on the left correctly indicates the string you are tuning, fine tune the string using the LED display on the right, loosening or tightening the string as needed. The string will be in tune when the LED No. 6 turns green.
7. After getting all the strings in tune, go back and double check each one. You may find some of the strings are slightly flat. As you tune up, pressure from the strings naturally bends the guitar neck by a very small amount. This in turn, makes some of strings which you have just tuned slightly loose again. Tuning all the strings in order two or three times is a good way to solve the problem.
8. For standard E A D G B E tuning, the semitone tuning switch is set to "natural". In some situations, you may need to tune your guitar down one half-step or semitone. To do this, simply set the semitone tuning switch to the "♭" position for E, A, D, G, B, E; tuning.

Specifications

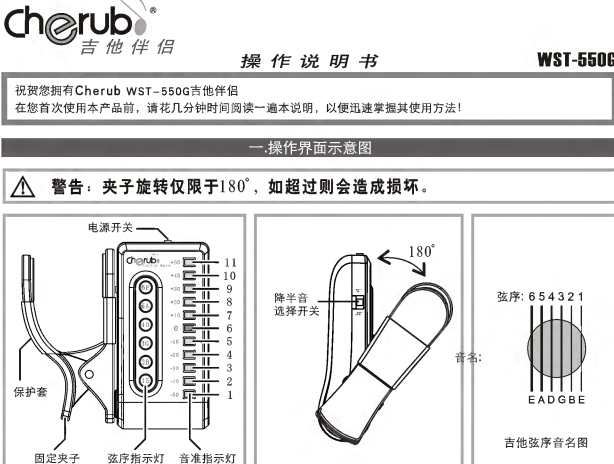
- Tuning range: C₂-A₁ (65---445Hz)
- Power: 3V(CR2032 Lithium Battery)
- Tuning instrument: guitar
- Dimensions: 46.0(W)×60.0(H)×17.0(D)mm
- A4=440 Hz
- Weight: 20g

Note

- The Energy-Saving mode will automatically turn off the WST-550G if there is no input for 5 minutes. If you want to turn it on again, set the power switch to "off" then back to "on" position.
- Please take the tuner off your guitar when you do not use it and store it in a safe, dry place.
- If LED lights are weak, replace battery.

Accessories

- User's manual.
- CR2032 Lithium Battery (Installed)



WST-550G专为吉他设计的校音器，体积小巧，而且不受外界噪声的干扰，适合在各种环境中使用。它的使用极为方便，只有两个控制部件，一个是电源开关，另一个是降半音选择开关。在各种环境下使用时都能准确地指示弦序音名和音分偏差。

二.使用方法

1. 将“电源开关”拨到“ON”的位置，并开电源，这时6号灯亮成红色；
2. 将固定夹头、打开固定夹，夹在吉他琴头上，旋转至一定的角度，以方便观察，如图；
3. 拨动检测弦，在“弦序指示灯”位置会亮灯指示弦序，在“音准指示灯”位置会亮灯指示音分偏差。这时首先检查指示的弦序与实际拨的弦序是否一致，如果指示的弦序高于拨动的弦序，则说明音偏低，应将弦旋紧使之一致；如果指示的弦序低于拨动的弦序，则说明音偏高，应将弦旋松使之一致。在指示的弦序与实际拨动的弦序一致时，再看音准指示灯，如果指示负音分，则说明音偏低，应将弦旋紧些，如果指示正音分，则说明音偏高，应将弦旋松些，轻轻拨动弦钮，使音分指示灯指向6号灯0音分位置，这时6号灯变成绿色，说明音已校准了。
4. 用上述第3条所述方法依次调准其它弦的音高。有些吉他的钢在收到了弦的拉力后会稍稍弯曲，这便要先已调准的弦又稍稍放松些音稍稍变低，因此，应用上面第3条所述方法多次轮流调整各弦，直至音准。
5. 大多数情况下，“降半音选择开关”应拨回还原“0”的位置。这时用本产品调校的吉他各弦的音高就是“吉他弦序音名图”所示的标准音高。有些场合下，需要将吉他的每根弦降一个标准半音。这时只要将“降半音选择开关”拨向降半音“♭”位置，用上第3条、第4条所述方法调校它们即可。

Specifications

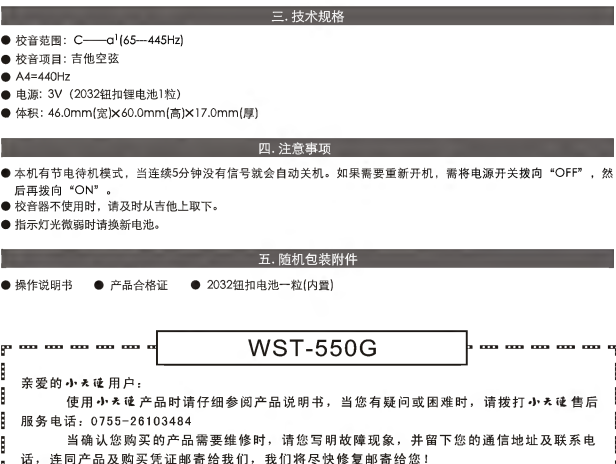
- Tuning range: C₂-A₁ (65---445Hz)
- Power: 3V(CR2032 Lithium Battery)
- Tuning instrument: guitar
- Dimensions: 46.0(W)×60.0(H)×17.0(D)mm
- A4=440 Hz
- Weight: 20g

Note

- The Energy-Saving mode will automatically turn off the WST-550G if there is no input for 5 minutes. If you want to turn it on again, set the power switch to "off" then back to "on" position.
- Please take the tuner off your guitar when you do not use it and store it in a safe, dry place.
- If LED lights are weak, replace battery.

Accessories

- User's manual.
- CR2032 Lithium Battery (Installed)



WST-550G专为吉他设计的校音器，体积小巧，而且不受外界噪声的干扰，适合在各种环境中使用。它的使用极为方便，只有两个控制部件，一个是电源开关，另一个是降半音选择开关。在各种环境下使用时都能准确地指示弦序音名和音分偏差。

二.使用方法

1. 将“电源开关”拨到“ON”的位置，并开电源，这时6号灯亮成红色；
2. 将固定夹头、打开固定夹，夹在吉他琴头上，旋转至一定的角度，以方便观察，如图；
3. 拨动检测弦，在“弦序指示灯”位置会亮灯指示弦序，在“音准指示灯”位置会亮灯指示音分偏差。这时首先检查指示的弦序与实际拨的弦序是否一致，如果指示的弦序高于拨动的弦序，则说明音偏低，应将弦旋紧使之一致；如果指示的弦序低于拨动的弦序，则说明音偏高，应将弦旋松使之一致。在指示的弦序与实际拨动的弦序一致时，再看音准指示灯，如果指示负音分，则说明音偏低，应将弦旋紧些，如果指示正音分，则说明音偏高，应将弦旋松些，轻轻拨动弦钮，使音分指示灯指向6号灯0音分位置，这时6号灯变成绿色，说明音已校准了。
4. 用上述第3条所述方法依次调准其它弦的音高。有些吉他的钢在收到了弦的拉力后会稍稍弯曲，这便要先已调准的弦又稍稍放松些音稍稍变低，因此，应用上面第3条所述方法多次轮流调整各弦，直至音准。
5. 大多数情况下，“降半音选择开关”应拨回还原“0”的位置。这时用本产品调校的吉他各弦的音高就是“吉他弦序音名图”所示的标准音高。有些场合下，需要将吉他的每根弦降一个标准半音。这时只要将“降半音选择开关”拨向降半音“♭”位置，用上第3条、第4条所述方法调校它们即可。

Specifications

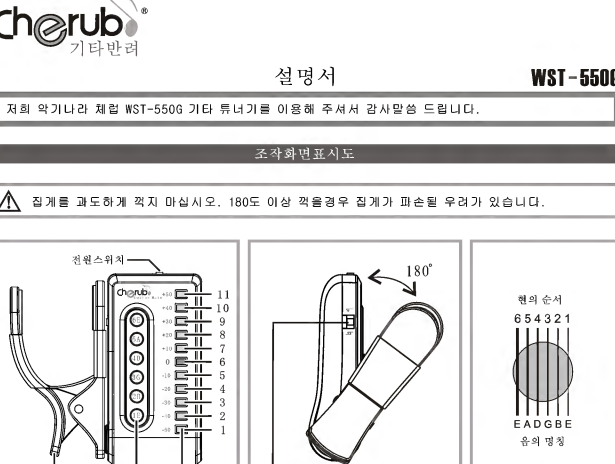
- Tuning range: C₂-A₁ (65---445Hz)
- Power: 3V(CR2032 Lithium Battery)
- Tuning instrument: guitar
- Dimensions: 46.0(W)×60.0(H)×17.0(D)mm
- A4=440 Hz
- Weight: 20g

Note

- The Energy-Saving mode will automatically turn off the WST-550G if there is no input for 5 minutes. If you want to turn it on again, set the power switch to "off" then back to "on" position.
- Please take the tuner off your guitar when you do not use it and store it in a safe, dry place.
- If LED lights are weak, replace battery.

Accessories

- User's manual.
- CR2032 Lithium Battery (Installed)



WST-550G专为吉他设计的校音器，体积小巧，而且不受外界噪声的干扰，适合在各种环境中使用。它的使用极为方便，只有两个控制部件，一个是电源开关，另一个是降半音选择开关。在各种环境下使用时都能准确地指示弦序音名和音分偏差。

二.使用方法

1. 将“电源开关”拨到“ON”的位置，并开电源，这时6号灯亮成红色；
2. 将固定夹头、打开固定夹，夹在吉他琴头上，旋转至一定的角度，以方便观察，如图；
3. 拨动检测弦，在“弦序指示灯”位置会亮灯指示弦序，在“音准指示灯”位置会亮灯指示音分偏差。这时首先检查指示的弦序与实际拨的弦序是否一致，如果指示的弦序高于拨动的弦序，则说明音偏低，应将弦旋紧使之一致；如果指示的弦序低于拨动的弦序，则说明音偏高，应将弦旋松使之一致。在指示的弦序与实际拨动的弦序一致时，再看音准指示灯，如果指示负音分，则说明音偏低，应将弦旋紧些，如果指示正音分，则说明音偏高，应将弦旋松些，轻轻拨动弦钮，使音分指示灯指向6号灯0音分位置，这时6号灯变成绿色，说明音已校准了。
4. 用上述第3条所述方法依次调准其它弦的音高。有些吉他的钢在收到了弦的拉力后会稍稍弯曲，这便要先已调准的弦又稍稍放松些音稍稍变低，因此，应用上面第3条所述方法多次轮流调整各弦，直至音准。
5. 大多数情况下，“降半音选择开关”应拨回还原“0”的位置。这时用本产品调校的吉他各弦的音高就是“吉他弦序音名图”所示的标准音高。有些场合下，需要将吉他的每根弦降一个标准半音。这时只要将“降半音选择开关”拨向降半音“♭”位置，用上第3条、第4条所述方法调校它们即可。

Specifications

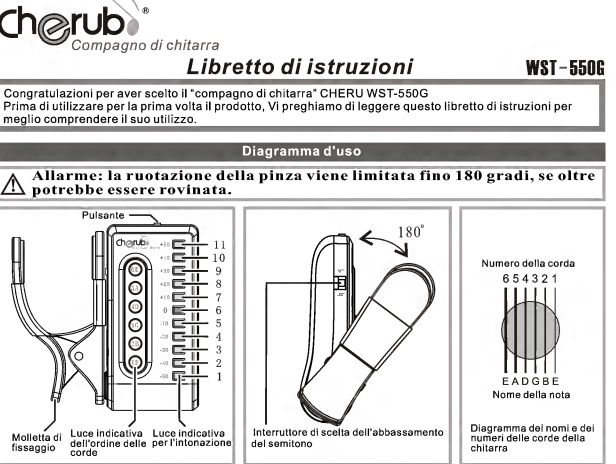
- Tuning range: C₂-A₁ (65---445Hz)
- Power: 3V(CR2032 Lithium Battery)
- Tuning instrument: guitar
- Dimensions: 46.0(W)×60.0(H)×17.0(D)mm
- A4=440 Hz
- Weight: 20g

Note

- The Energy-Saving mode will automatically turn off the WST-550G if there is no input for 5 minutes. If you want to turn it on again, set the power switch to "off" then back to "on" position.
- Please take the tuner off your guitar when you do not use it and store it in a safe, dry place.
- If LED lights are weak, replace battery.

Accessories

- User's manual.
- CR2032 Lithium Battery (Installed)



WST-550G si può usare come il suono correttore della chitarra legno o elettronica, con una piccola dimensione, senza interferenza dei rumori esterni, adatto ad uso nei vari ambienti. E' molto agevole usarlo, ci sono solo due parti di controllo, una il pulsante, un'altra di interruttore di scelta dell'abbassamento del semitono, usarlo nei vari ambienti, puoindicare in modo preciso il nome di nota dell'ordine di corde e la deviazione del tono.

Modal d'uso

1. Mettendo su "ON" il "pulsante", per accendere l'accordatura, la N.6 luce diventa rossa;
2. Girare la molletta di fissaggio, aprirla, e fissarla sulla palette della chitarra girando l'indicatore fino a poterlo osservare, come nel disegno;
3. Ruotare le chiavette di fissaggio delle corde per verificare l'accordatura. L'indicatore "C" fornirà l'ordine delle corde, mentre l'indicatore "D" l'intonazione. Per accordare, ad esempio, la sesta corda E, tendere allentare la chiavetta relativa fino a che non si accenderà la luce relativa alla sesta corda E e sull'indicatore "C". A questo punto aggiustare l'accordatura della corda allentando o tendendo la chiavetta fino a che il led luminoso "D" si posiziona al centro sullo "0" e si accenderà la relativa luce verde. Se il tono è basso e il led dell'indicatore "D" si accenderà al di sotto dello "0" la corda dovrà essere tirata. Se il tono è alto il led dell'indicatore "D" si accenderà al di sopra dello "0" la corda dovrà essere allentata. In sostanza bisogna verificare che la corretta nota segnalata dall'indicatore "C" coincida con la corretta intonazione segnalata con la luce verde dell'indicatore "D".
4. Con il modo sopradetto, si proceda all'accordatura delle altre corde. In alcune chitarra la tensione progressiva tende a modificare l'intonazione delle corde accordate in precedenza. Dopo aver accordato tutte le corde si dovrà quindi verificare nuovamente l'esattezza dell'intonazione.
5. L'interruttore di scelta dell'abbassamento del semitono deve essere messo, in condizioni normali nella posizione originaria "n". In certi casi, può essere utile però abbassare tutte le corde della chitarra una scala standard a quel punto basta muovere l'interruttore di scelta dell'abbassamento del semitono nella posizione dell'abbassamento del semitono"♭", procedendo quindi con l'accordatura come indicato nei punti "C" e "D".

Specifiche tecniche

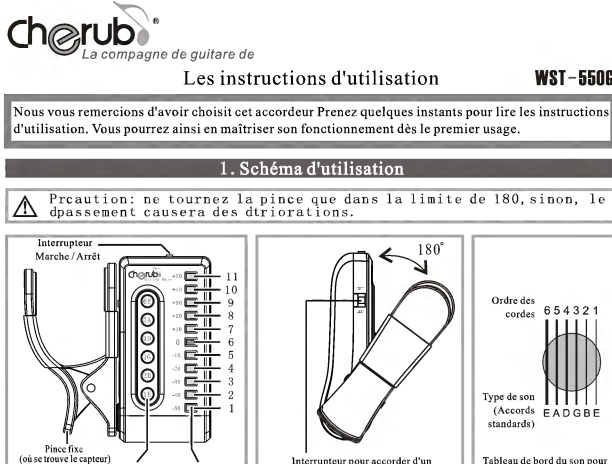
- Dimensione dell'aggiustamento del tono: C₂-A₁ (65-445Hz) per coprire la dimensione della scala acustica delle sei corde a vuoto della chitarra
- Destinazione del progetto dell'aggiustamento del tono: chitarra di legno
- Dimensione dell'aggiustamento A4: 440Hz
- Alimentazione elettrica: una batteria botone 2032
- Posizione: 46.0mm (W)×60.0mm (H)×17.0mm (D)

Attenzione

- Il prodotto dispone di una funzione di stand by per il risparmio elettrico, se per cinque minuti consecutivi non riceve alcun segnale, l'accordatore si spegne automaticamente. Per riaccenderlo, basta muovere il pulsante su "OFF", e poi il riposizionarlo su "ON".
- E' bene togliere l'accordatura dalla chitarra quando non viene utilizzato. Quando la luce di accensione appare debole si dovrà cambiare la batteria.

Accessori compresi

- Libretto di istruzioni
- Una batteria botone 2032 (già inserita)



The WST-550G est un accordeur conçu spécialement pour tout type de guitare. Sa petite dimension en facilite son utilisation.

2. Mode d'utilisation

- 1)Tournez "L'interrupteur Marche/Arrêt" sur "ON" et la lampe n°6 s'allume en rouge.
- 2)Tournez et ouvrez la pince fixe pour la serrer sur la tête de guitare de la même manière que sur le schéma à droite.
- 3)Bouger la corde à accorder souhaitée. Le témoin lumineux d'indication de l'ordre des cordes s'allume. Vérifiez la correspondance entre ce témoin et la corde que vous souhaitez accorder. Si la lampe d'indication pour l'accord indique un nombre négatif cela signifie que le son est trop bas ; il faut donc serrer la corde. S'il indique un nombre positif cela démontre que le son est trop haut, il faut alors desserrer la corde. Lorsque l'indicateur se trouve sur la lampe n°6 (0) l'accord est bien trouvé.
- 4)Procédez de la même façon que pour l'étape n°3 pour chacune des cordes. Renouvelez l'opération plusieurs fois afin que la guitare soit totalement accordée.
- 5)Pour accorder votre guitare d'un demi ton inférieur, changez l'interrupteur n°D (cf Schéma d'utilisation) ensuite procédez de la même façon que pour l'étape n°3

3. Les spécifications de technique

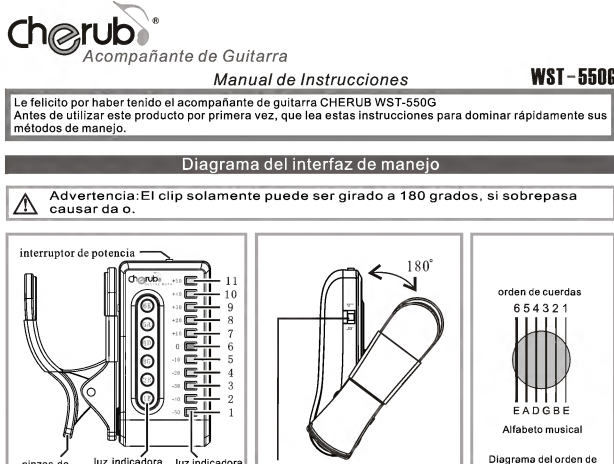
- A4: 440Hz
- La source d'alimentation : une pile ronde et plate 2032
- Dimensions: 46.0mm (Largeur)×60.0mm (Hauteur)×17.0mm (épaisseur)

4. Note

- Cette machine possède un mode d'attente pour économiser la pile. L'accordeur va s'éteindre quand il n'y a pas de signal pendant 5 minutes d'affilé. S'il faut allumer de nouveau l'accordeur, il faut retourner l'interrupteur de source électrique sur "OFF" puis sur "ON".
- Remplacez les batteries quand la lampe indicative est faible.

5. Les accessoires emballés avec la machine

- Les instructions d'utilisation
- Le certificat de qualité du produit
- Une pile ronde et plate 2032.



WST-550G se puede utilizar como calibrador de guitarras de madera y guitarras eléctricas. diseñado especialmente para guitarras de madera. Se puede utilizar en cualquier circunstancia, no interfiere por ruidos exteriores. Es muy fácil manejarlo, por que sólo tiene dos componentes de control, uno es el interruptor de potencia y el otro es el selector de bajar semitono. En cualquier circunstancia, puede indicar con precisión el alfabeto musical de la cuerda y la desviación de la centava musical.

Métodos de manejo

1. Encienda el corrector con mover el interruptor de potencia al "ON" la luz número 6 se pone roja.
2. Abra las pinzas y las ponga en el clavijero, haga girar a las pinzas hasta un cierto ángulo donde es fácil de observar, como el diagrama.
3. Mueva la cuerda cuya precisión quiere saber, hay una luz indicadora del orden de cuerda se enciende, señalando el orden de cuerda, además hay una luz indicadora de precisión del tono se enciende, señalando la desviación de centava musical. Verifique si el orden de cuerda indicado es mismo que el real. Si al anterior es más alto que este último, el tono real está un poco bajo, tiene que tensar la cuerda; Si el anterior es más bajo que este último, el tono real está un poco alto, tiene que aflojar la cuerda. Cuando el orden de cuerda sea mismo que el real, examine la luz indicadora de precisión del tono. Si indica una centava negativa, el tono está un poco bajo, tiene que tensar la cuerda ligeramente; si indica una centava positiva, el tono está un poco alto, tiene que aflojar la cuerda ligeramente. Con ajustar el botón de cuerda, cuando la luz indicadora señala la centava 0 de la luz número 6, está se pone verde. Así, se ha arreglado preciso el tono.
4. Con el método explicado anteriormente en el punto 3, arregle sucesivamente otras cuerdas. En algunos casos, el mango de guitarra se acorta un poco por el tirón de cuerdas, se afloja un poco la cuerda arreglada y baja un poco el tono. Por lo tanto, tiene que ajustar todas cuerdas repeditamente con el método del punto 3 hasta que están perfectos los tonos.
5. En la mayoría de los casos, el "Interruptor de bajar semitono" está puesto en el tono original "n", de tal manera los tonos de las cuerdas corregidos por este producto son los estándares indicados en el "diagrama del orden de cuerdas de guitarra". En algunas ocasiones, si necesita bajar un tono estándar a cada cuerda, mueva el "interruptor de bajar semitono" al "♭", y corrija la guitarra con los métodos mencionados en el punto 3 y 4.

Especificaciones técnicas

- Los límites de corrección: C₂ (65-445Hz)cubren la audiofrecuencia de las 6 cuerdas vacías de la guitarra.
- Objeto de corrección: guitarra de madera
- Campo de modificación de A4: 440Hz
- Potencia: una pila botón 2032
- Tamaño: 46.0mm (W)×60.0mm (H)×17.0mm (D)

Casos de atención

- Este producto tiene un modo de reposo, se apaga si no recibe señal en 5 minutos sucesivos. Si necesita encenderlo de nuevo, mueva el interruptor a "OFF", y luego a "ON".
- Si no utiliza el corrector, lo quite de la guitarra.
- Si la luz indicadora se pone tenue, cambie la pila.

Accesorios

- Manual de instrucciones
- Una pila botón 2032(colocado dentro)



WST-550G é uma peça ajustadora de tom para as guitarras de madeira e as guitarras eléctricas. projetado especialmente para guitarra de madeira. Ele conta com a dimensão pequena, e não perturbado por barulho no exterior, correspondente ao uso em todo o ambiente. Ele tem duas peças de controle, uma é o interruptor da fonte de alimentação e, o outro é o interruptor para baixar meia escala. Em qualquer momento, a guitarra pode indicar corretamente as escalas e os sons.

Métodos de uso

1. Girando o "interruptor da fonte de alimentação" para a posição "ON", iniciar a eletricidade. Nesse momento, a luz N.º 6 está vermelha;
2. Girando o fecho fixo para abr-lo. E depois, fixá-lo na cabeça de guitarra, girando-o para certo ângulo, a fim de observar facilmente. Ver a figura;
3. Remexer corda por ser medido para a posição da "luz indicadora sobre ordem de corda", a luz está brilhante. Além disso, remexer corda por ser medido para a posição da "luz indicadora sobre correção de som", a luz está brilhante. Nesse momento, inspecionar em primeiro lugar a ordem de corda mostrada é igual com a ordem real. Se a ordem mostrada estiver superior a ordem remexida realmente, isso demonstra que o som está mais baixo e deve estrear a corda. Se a ordem mostrada estiver inferior a ordem remexida realmente, isso demonstra que o som está mais alto e deve relaxar a corda. Se a ordem mostrada é igual a ordem remexida realmente, demonstra que o som está mais baixo e deve relaxar a corda. Se a ordem mostrada é maior que a ordem remexida realmente, demonstra que o som está mais alto e deve relaxar a corda. Girando o botão ligeiramente, quando a luz indicadora indica para a posição da N.º 6. Nesse momento, a luz tornou-se verde. Isso demonstra que o som está conferido corretamente.
4. Aproveitando os três métodos referidos acima, ajustar som de outras cordas. Ponto de algumas guitarras vai ser reduzido por causa da força de corda. Isso conduz a uma pouca baixa de tom. Por isso, deve ajustar todas as cordas alternativamente de acordo com os três métodos referidos acima.
5. Em muitas circunstâncias, deve remexer o "interruptor para reduzir meia escala" para a posição "n". Nesse momento, os sons de todas as cordas de guitarra ajustados pelo produto são os sons normais mostrados no "esquema de sons de cordas de guitarra". Em alguns locais, todas as cordas de guitarra precisam reduzir um som normal. Nesse momento, remexendo o "interruptor para reduzir meia escala" para a posição "♭", ajustar a guitarra segundo os métodos 3 e 4 referidos acima.

Especificações técnicas

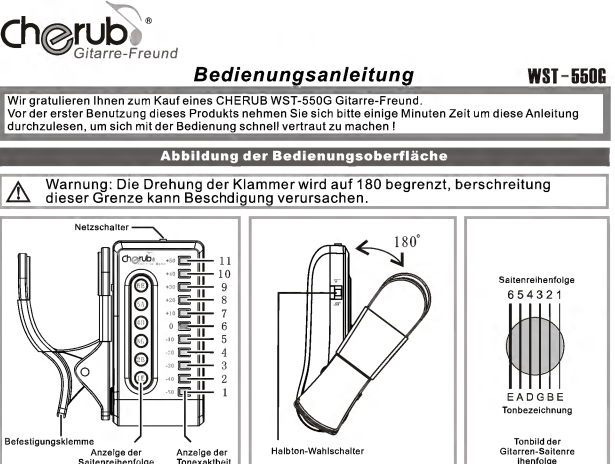
- Âmbito de ajuste de tom: C₂ (65-445Hz) cobrir âmbito de audio de seis cordas de guitarra
- Objeto de ajuste: guitarra de madeira
- Âmbito de ajuste A4: 440Hz
- Fonte de alimentação: uma pila 2032
- Posição: 46.0mm (W)×60.0mm (H)×17.0mm (D)

Assuntos atentivéis

- O produto tem modelo para economizar a eletricidade. Quando não tem sinal há 5 minutos, sera fechada a máquina. Se quiser reabrir a máquina, girar o interruptor da fonte de alimentação para "OFF", e depois remexer-lo para "ON".
- Quando voce não usa o aparelho para ajustar o tom, tirá-lo a tempo de guitarra.
- Quando a luz indicadora está fraca, trocar novas pilas.

Accesorios de embalagem

- Instrução
- Um pila 2032(colocada no interior)



WST-550G ist ein für Holz- und Elektrogitarre benutzbarer Stimmer. Es ist handlich, Umgebungserläschen gegenüber unempfindlich und daher zur Benutzung in einer Umgebung mit Neugiergäuschen hervorragend geeignet. Seine Benutzung ist sehr einfach, es besteht aus nur zwei Steuerungsbauteilen. Einen Netzschalter, und einen Halbton-Auswahlschalter. Tonbezeichnung und Tonkalaabweichung können bei der Benutzung auch in unterschiedlichen Umgebungen klar angezeigt werden.

Bedienung

1. Schieben Sie den Netzschalter auf die Position „ON“ zum Einschalten der Stromversorgung, laut leuchtet die Nr. 6 Lampe!
2. Ziehen Sie die Befestigungsklemme ab, und Öffnen Sie die Klemme, dann klemmen Sie den Gitarre-Freund auf den Gitarrekopf. Zum Ablesen drehen Sie den Gitarre-Freund wie in der Abbildung angezeigt.
3. Schlagen Sie die zu prüfende Saite an, die Anzeigelampe von der Saitenreihefolge wird aufleuchten, um die Anzeigelampe von Tonsemmenabweichung wird aufleuchten, um die Tonkalaabweichung anzuzeigen. Jetzt müssen Sie zuerst überprüfen, ob die angezeigte Saitenreihefolge der tatsächlich angeschlagenen Saitenreihefolge entspricht. Wenn die angezeigte Saitenreihefolge höher als die angeschlagene Saitenreihefolge ist, bedeutet dies, daß der Ton niedriger ist, und die Saite muss zur exakten Stimmung gespannt werden. Wenn die angezeigte Saitenreihefolge niedriger als die angeschlagene Saitenreihefolge ist, bedeutet dies, dass der Ton höher ist, und die Saite muss entspannt werden. Sofern die angezeigte Saitenreihefolge der tatsächlich angeschlagenen Saitenreihefolge entspricht, sehen Sie dies An der Anzeige der Tonexaktheit. Wenn die Lampe im negativen Bereich anzeigt bedeutet dies, daß der Ton tiefer ist - die Saite muss angezogen werden. Wenn die Lampe im positiven Bereich anzeigt bedeutet dies, dass das Ton zu hoch ist und die Saite muss entspannt werden. Drehen Sie den Saitenknopf leicht, um die Anzeige der Tonkala die Position von Skala 0 bis Nr.6 anzuzeigen zu lassen, Wird die Nr.6 Lampe grün bedeutet dies, dass das Ton gestimmt ist.
4. Mit der im Abschnitt 3 beschriebenen Methode stimmen Sie nacheinander die Saiten der Gitarre. Wenn Sie mit dem Stimmen der Gitarre fertig sind, machen Sie eine Kontrolle. Es kann vorkommen, dass die Stimmung leicht nachgelassen hat. Beim Hinhaltenden des Instruments wird der Gitarre Hals eine Spannung ausgesetzt die ihn leicht biegt. Dies lässt wiederum die Spannung der Saiten nachlassen. Dieses Problem beseitigen Sie durch 2-3maliges Nachstimmen der Gitarre wie im Abschnitt 3.
5. Für die Standard EADGBE Stimmung setzen Sie den Halbtonschalter auf „n“ (Standardposition). In manchen Fällen kann es notwendig sein, Ihre Gitarre einen halben Ton tiefer zu stimmen. Für die Es,As, Des, Ges,B. Es setzen Sie den Halbtonschalter in die Position „♭“.

Technische Spezifikationen

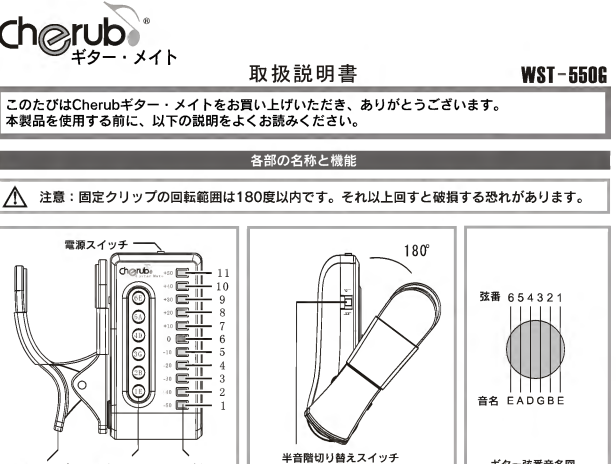
- Stimmbereich: C₂ (65-445Hz) der Audiofrequenzbereich der Gitarre wird abgedeckt
- Material: Akustische Gitarre
- A4: 440Hz
- Stromversorgung: 1 Knopf-Batterie 2032
- Abmessung: 46,00mm (B) × 60,00mm (H) × 17,00mm (T)

Beachten Sie bitte

- Der Energie-Sparmodus wird das WST-550G automatisch abschalten sobald es für 5 Minuten kein Signal empfängt. Wenn Sie die Gitarre erneut starten möchten, schieben Sie den Netzschalter auf „OFF“, dann schieben Sie ihn auf „ON“.
- Bei Nicht-Benutzung des WST-550G nehmen Sie dieses bitte von der Gitarre ab.
- Wenn das Licht der Anzeigelampe schwach ist, wechseln Sie bitte die Batterie aus.

Zubehör

- Bedienungsanleitung
- 1 Knopf-Batterie 2032 (eingebaut)



ギター・メイトはアコースティックギターやエレキギターの弦のチューニングを行うために特別にデザインされたギター専用のチューナーです。パルスセンサーのヘッドは取り付けて正確に音を検出するため、周囲の騒音にも影響されることが無く、さまざまな環境で使いだくことができます。電源スイッチを 1、半音階切り替えスイッチを押さなければ、操作も簡単です。あとは弦番ガイド、チューニングガイドのLEDランプの指示に従って調弦するだけでチューニングは完了です。

ご使用方法

1. 「電源ON/オフスイッチ」をONにします。このとき「チューニングガイドLED」の中央(右側)のLEDが赤色に点灯します。
2. 固定クリップを弾いてギターのヘッドに挟み、回転させて右の写真のように見やすい角度に調整します。
3. チューニングした1弦を弾くと「弦番ガイドLED」が点灯し弦番を表示します。また、「チューニングガイドLED」も点灯し弾いた1弦のベルを表示します。また、表示された弦番が実際に弾いた弦番と一致しているか確認してください。表示された弦番が実際に弾いた弦番より上の場合は音が少し低いので弦を適度に締めなくてはなりません。逆に表示された弦番が実際に弾いた弦番より下の場合は、音が少し高いので弦をゆるめて一致させてください。つぎに、「チューニングガイドLED」を見ながら弦を弾きます。マイナスのLEDが点灯した場合は音が低いので弦を少しゆるめてください。プラスの側LEDが点灯した場合は音が高いので弦を少しゆるめます。このように調整しながら0の位置になるように調整します。中央のLEDが赤色から緑色に変わったらチューニングは完了です。
4. 上記3. の操作で残りの弦の弦番をチューニングしていくください。他の弦のチューニングの影響を受けて弦がゆるむこともありますが、一度調整した弦はチューニングして、正確な音に合わせてください。
5. 多くの場合、「半音階切り替えスイッチ」は「0」の位置に設定します。そのとき、本製品で調弦したギター - の各弦の高さは「弦番ガイドLED」に示された通りの標準音の高さとなります。また、標準音の高さより一音下げる必要がある場合には「半音階切り替えスイッチ」を「♭」の位置にあわせ、上記3.、4. の要領で調整します。

仕様

- チューニング範囲：C₂(65-445Hz) ギターの6本の弦の音域をカバーします。
- 対象楽器：アコースティックギター、エレキギター
- A4チューニング範囲：440Hz
- 電源：2032ボタン式電池1個
- 外形寸法 (W×D×H)：46×60×17mm

使用上の注意

- 本製品には節電モードが設定されており、電源 [ON] のまま5分間の入力がない場合、自動的に電源が切れます。再びご利用いただくときはまず、「電源ON/オフスイッチ」を [OFF] にし、それから [ON] にしてください。
- 「ギター・メイト」をご使用しないときは必ずギターから取り外してください。
- ガイドLEDの光が弱くなったら新しい電池に交換してください。

付属品

- 取扱説明書
- 2032ボタン式電池1個 (内蔵)

This file was downloaded from the site
mans.io

Instruction manuals and user guides

[Samsung](#)

[Pioneer](#)

[Alpine](#)

[LG](#)

[Dell](#)

[Sharp](#)

[Sony](#)

[Philips](#)

[Epson](#)

[Netgear](#)