



OWNER'S MANUAL MANUEL D'UTILISATION BEDIENUNGSANLEITUNG MANUAL DE USUARIO 取扱説明書

KORG KORG INC.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

© 2012 KORG INC.

Thank you for purchasing the Korg **headtune** Clip-on Tuner.

Nous vous remercions d'avoir choisi l'accordeur à pince **headtune** de Korg.

Vielen Dank für Ihre Entscheidung zu einem **headtune** Clip-Stimmgerät von Korg.

Gracias por comprar el Afinador de Clip Korg **headtune**.

このたびはコルグ・クリップオン・チューナー **headtune**をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

保証規定(必ずお読みください)

本保証書は、保証期間中に本製品を保証するもので、付属品類(ヘッドホンなど)は保証の対象なりません。保証期間内に本製品が故障した場合は、保証規定によって無償修理いたします。

1. 本保証書の有効期間はお買い上げ日より1年です。

2. 次の修理等は保証期間内であっても有償となります。

・消耗部品(電池、スピーカーなど)の交換。

・お取扱い方法が不適当のために生じた故障。

・天災(火災、浸水等)によって生じた故障。

・故障の原因が本製品以外の他の機器にある場合。

・不当な改造、調整、部品交換などにより生じた故障または損傷。

・保証書にお買い上げ日、販売店名が未記入の場合、または字句が書き替えられている場合。

・本保証書の提示がない場合。

尚、当社が修理した部分が再度故障した場合は、保証期間外であっても、修理した日より3ヶ月以内に限り無償修理いたします。

3. 本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.

4. お客様が修理期間中に移転された場合でも、保証は引き続きお使いいただけます。詳しく述べて、お客様相談窓口までお問い合わせください。

5. 修理、運送費用が製品の価格より高くなることがありますので、あらかじめお客様相談窓口へご相談ください。発送にかかる費用は、お客様の負担とさせていただきます。

6. 修理中の代替品、商品の貸し出し等は、いかなる場合においても一切行っておりません。

本製品の故障、または使用上生じたお客様の直接、間接の損害につきましては、弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

本保証書は、保証規定により無償修理をお約束するためのもので、これよりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

■お問い合わせ

1. 本保証書に販売年月日等の記入がない場合は無効となります。記入できないときは、お買い上げ年月日を証明できる領収書等と一緒に保管してください。

2. 本保証書は再発行致しませんので、紛失しないように大切に保管してください。

コルグ headtune

保証書

本保証書は、保証規定により無償修理をお約束するものです。

お買い上げ日 年 月 日

販売店名

Precautions

Location

Using the unit in the following locations can result in a malfunction.

- In direct sunlight
- Locations of extreme temperature or humidity
- Excessively dusty or dirty locations
- Locations of excessive vibration
- Close to magnetic fields

Power supply

Be sure to turn the power switch to OFF when the unit is not in use. Remove the battery in order to prevent it from leaking when the unit is not in use for extended periods.

Interference with other electrical devices

Radios and televisions placed nearby may experience reception interference. Operate this unit at a suitable distance from radios and televisions.

Handling

To avoid breakage, do not apply excessive force to the switches or controls.

Care

If the exterior becomes dirty, wipe it with a clean, dry cloth. Do not use liquid cleaners such as benzene or thinner, or cleaning compounds or flammable polishes.

Keep this manual

After reading this manual, please keep it for later reference.

Keeping foreign matter out of your equipment

Never set any container with liquid in it near this equipment. If liquid gets into the equipment, it could cause a breakdown, fire, or electrical shock. Be careful not to let metal objects get into the equipment.

THE FCC REGULATION WARNING (for USA)

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

If items such as cables are included with this equipment, you must use those included items.

Unauthorized changes or modification to this system can void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Complies with Canadian ICES-003 Class B.

Conforme au Réglement Canadian NMB-003 classe B.

Notice regarding disposal (EU only)

When this "crossed-out wheeled bin" symbol is displayed on the product, owner's manual, battery, or battery package, it signifies that when you wish to dispose of this product, manual, package or battery you must do so in an approved manner. Do not discard this product, manual, package or battery along with ordinary household waste. Disposing in the correct manner will prevent harm to human health and potential damage to the environment.

Since the correct method of disposal will depend on the applicable laws and regulations in your locality, please contact your local administrative body for details. If the battery contains heavy metals in excess of the regulated amount, a chemical symbol is displayed below the "crossed-out wheeled bin" symbol on the battery or battery package.

IMPORTANT NOTICE TO CONSUMERS

This product has been manufactured according to strict specifications and voltage requirements that are applicable in the country in which it is intended that this product should be used. If you have purchased this product via the internet, through mail order, and/or via a telephone sale, you must verify that this product is intended to be used in the country in which you reside.

WARNING: Use of this product in any country other than that for which it is intended could be dangerous and could invalidate the manufacturer's or distributor's warranty. Please also retain your receipt as proof of purchase otherwise your product may be disqualified from the manufacturer's or distributor's warranty.

CALIFORNIA USA ONLY

This Perchlorate warning applies only to primary CR (Manganese Dioxide) Lithium coin cells sold or distributed ONLY in California USA.
"Perchlorate Material—special handling may apply, See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate."

Précautions

Emplacement

L'utilisation de cet instrument dans les endroits suivants peut en entraîner le mauvais fonctionnement.

- En plein soleil
- Endroits très chauds ou très humides
- Endroits sales ou fort poussiéreux
- Endroits soumis à de fortes vibrations
- A proximité de champs magnétiques

Alimentation

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf, falls Sie sie später noch einmal benötigen.

Flüssigkeiten und Fremdkörper

Stellen Sie niemals Behältnisse mit Flüssigkeiten in der Nähe des Geräts auf. Wenn Flüssigkeit in das Gerät gelangt, können Beschädigung des Geräts, Feuer oder ein elektrischer Schlag die Folge sein. Beachten Sie, daß keinerlei Fremdkörper in das Gerät gelangen.

Hinweis zur Entsorgung (Nur EU)

Wenn Sie das Symbol mit der „durchgekreuzten Mülltonne“ auf Ihrem Produkt, der dazugehörigen Bedienungsanleitung, der Batterie oder dem Batteriefach sehen, müssen Sie das Produkt in der vorgeschriebenen Art und Weise entsorgen. Dies bedeutet, dass dieses Produkt mit elektrischen und elektronischen Komponenten nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Für Produkte dieser Art existiert ein separates, gesetzlich festgelegtes Entsorgungssystem. Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte müssen separat entsorgt werden, um ein umweltgerechtes Recycling sicherzustellen. Diese Produkte müssen bei benannten Sammelstellen abgegeben werden. Die Entsorgung ist für den Endverbraucher kostenfrei! Bitte erkundigen Sie sich bei ihrer zuständigen Behörde, wo sie diese Produkte zur fachgerechten Entsorgung abgeben können. Falls ihr Produkt mit Batterien oder Akkus ausgerüstet ist, müssen Sie diese vor Abgabe des Produktes entfernen und separat entsorgen (siehe oben). Die Abgabe dieses Produktes bei einer zuständigen Stelle hilft Ihnen, dass das Produkt umweltgerecht entsorgt wird. Damit leisten Sie persönlich einen nicht unerheblichen Beitrag zum Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit vor möglichen negativen Effekten durch unsachgemäße Entsorgung von Müll. Batterien oder Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind auch mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet. In der Nähe zum Mülltonnensymbol befindet sich die chemische Bezeichnung des Schadstoffes. Cd oder NiCd steht für Cadmium, Pb für Blei und Hg für Quecksilber.

WICHTIGER HINWEIS FÜR KUNDEN

Dieses Produkt wurde unter strenger Beachtung von Spezifikationen und Spannungsanforderungen hergestellt, die im Bestimmungsland gelten. Wenn Sie dieses Produkt über das Internet, per Postversand und/oder mit telefonischer Bestellung gekauft haben, müssen Sie bestätigen, dass dieses Produkt für Ihr Wohngebiet ausgelegt ist.

WARNUNG: Verwendung dieses Produkts in einem anderen Land als dem, für das es bestimmt ist, verwendet wird, kann gefährlich sein und die Garantie des Herstellers oder Importeurs hinfällig lassen werden. Bitte bewahren Sie diese Quittung als Kaufbeleg auf, da andernfalls das Produkt von der Garantie des Herstellers oder Importeurs ausgeschlossen werden kann.

Precauciones

Ubicación

El uso de la unidad en las siguientes ubicaciones puede dar como resultado un mal funcionamiento:

- Exposto a la luz directa del sol
- Zonas de extrema temperatura o humedad
- Zonas con exceso de suciedad o polvo
- Zonas con excesiva vibración
- Cercano a campos magnéticos

Fuente de alimentación

Apague la unidad cuando no la use la batería. Retire las baterías si no va a usar la unidad durante un tiempo largo.

Interferencias con otros aparatos

Las radios y televisores situados cerca pueden experimentar interferencias en la recepción. Opere este dispositivo a una distancia prudente de radios y televisores.

Manejo

Para evitar una rotura, no aplique excesiva fuerza a los conmutadores o controles.

Cuidado

Si exterior se ensucia, límpiese con un trapo seco. No use líquidos limpiadores como disolvente, ni compuestos inflamables.

Guarde este manual

Después de leer este manual, guárdelo para futuras consultas.

Mantenga los elementos externos alejados del equipo

Nunca coloque ningún recipiente con líquido cerca de este equipo, podría causar un cortocircuito, fuego o descarga eléctrica. Cuide de que no caiga ningún objeto metálico dentro del equipo.

Bedienung

Vermeiden Sie bei der Bedienung von Schaltern und Reglern unangemessenen Kraftaufwand.

Nota respecto a residuos y deshechos (solo UE)
Cuando aparece el símbolo del cubo de basura tachado sobre un producto, su manual de usuario, la batería, o el embalaje de cualquiera de éstos, significa que cuando quiera tirar dichos artículos a la basura, ha de hacerlo en acuerdo con la normativa vigente de la Unión Europea. No debe verter dichos artículos junto con la basura de casa. Verter este producto de manera adecuada ayudará a evitar daños a su salud pública y posibles daños al medioambiente. Cada país tiene una normativa específica acerca de cómo verter productos potencialmente tóxicos, por tanto le rogamos que se ponga en contacto con su oficina o ministerio de medioambiente para más detalles. Si la batería contiene metales pesados por encima del límite permitido, habrá un símbolo de un material químico, debajo del símbolo del cubo de basura tachado.

NOTA IMPORTANTE PARA EL CONSUMIDORE

Este producto ha sido fabricado de acuerdo a estrictas especificaciones y requerimientos de voltaje aplicables en el país para el cual está destinado. Si ha comprado este producto por internet, a través de correo, y/o venta telefónica, debe usted verificar que el uso de este producto está destinado al país en el cual reside.

AVISO: El uso de este producto en un país distinto al cual está destinado podría resultar peligroso y podría invalidar la garantía del fabricante o distribuidor. Por favor guarde su recibo como prueba de compra ya que de otro modo el producto puede verse privado de la garantía del fabricante o distribuidor.

安全上のご注意

火災・感電・人身傷害の危険を防止するには

以下の指示を守ってください



この注意事項を無視した取り扱いをすると、死亡や重傷を負う可能性があります。

- 次のような場合には、直ちに電源を切る。
 - 異物が内部に入ったとき
 - 製品に異常や故障が生じたとき
 - 修理が必要なときは、お客様相談窓口へ依頼してください。

- 本製品を分解したり改造したりしない。
- 修理、部品の交換などで、取扱説明書に書かれていること以外は絶対にしない。

- 大音量や不快な程度の音量で長時間使用しない。
大音量で長時間使用すると、難聴になる可能性があります。万一、聴力低下や耳鳴りを感じたら、専門の医師に相談してください。
- 本製品に異物（燃えやすいもの、硬貨、針金など）を入れない。
- 温度が極端に高い場所（直射日光の当たる場所、暖房機器の近く、発熱する機器の上など）での使用や保管はしない。
- 振動の多い場所で使用や保管はしない。
- 木コリの多い場所で使用や保管はしない。
- 風呂場、シャワー室で使用や保管はしない。
- 雨天時の野外のように、湿気の多い場所や水滴のかかる場所で、使用や保管はしない。

- 本製品の上に、花瓶のような液体が入ったものを置かない。

- 本製品に液体をこぼさない。

- 濡れた手で本製品を使用しない。

アフターサービス

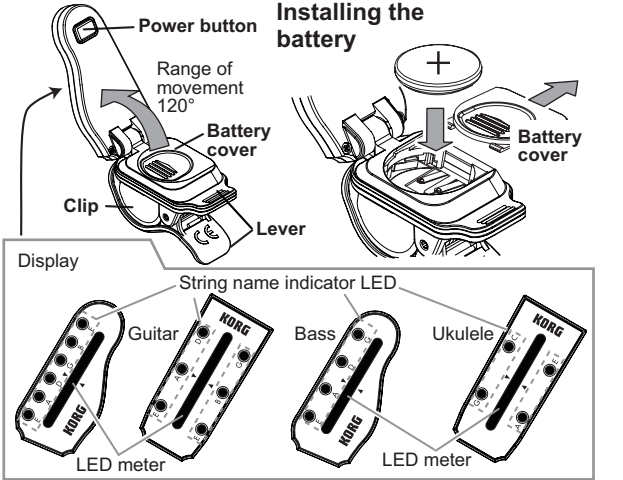
修理または商品のお取り扱いについてのご質問、ご相談は、お客様相談窓口へお問い合わせください。

お客様相談窓口 0570-666-569

</

Installing the battery

The display may differ depending on which model you have purchased.



Open the battery cover by sliding it off. Place the battery into the compartment with the "+" side facing up, and then replace the battery cover.

When the remaining battery power becomes low, the string name indicator LEDs will flash, and the LED meter will not function smoothly. When this happens, it's time to replace the battery with a new ones as soon as possible.

Before you replace the battery, turn off the power and detach the headtune from your instrument.

Attaching the headtune

Attach the headtune to the headstock of your guitar, bass or ukulele. Adjust the display to the angle that provides the best visibility.

- When the headtune is attached to an instrument, hold it by the lever on the clip, not the display.
- Do not open the headtune farther than 120 degrees. Applying excessive force will damage the unit.
- Do not leave the headtune attached to your instrument for extended periods of time. Leaving the headtune attached for long periods of time may damage the finish of your instrument.

Tuning procedure

- Press the power button to turn on the power.
- Play a single tone with the string that you want to tune.
- Roughly tune the string until the string name indicator LED for the string you're playing lights up. The positions of the string name indicator LEDs may differ depending on the model that you have purchased.
- Tune the instrument until the center of the LED meter lights up. The left side of the LED meter will light up if your instrument is flat, and the right side will light up if your instrument is sharp.
- To turn off the power, press the power button.
If approximately ten minutes pass without the headtune detecting any sound, the power will turn off automatically.

Specifications

Scale: 12 equal tempered chromatic steps (A4=440Hz)
Detection range: guitar E2 (82.41 Hz) – E7 (2637.02 Hz)
(sine wave) bass E1 (41.20 Hz) – G6 (1567.98 Hz)
Ukulele (compatible with standard G, C, E and A tuning)
G3 (196.00 Hz) – A7 (3520.00 Hz)

Precision: +/-1 cent
Power supply: coin-type lithium battery (CR2032) x 1

Battery life: approximately 35 hours (continuous A4 input)

Dimensions (W x D x H):
54 x 26 x 35 mm / 2.13 x 1.02 x 1.38 inches [HT-G1/B1]
54 x 24 x 35 mm / 2.13 x 0.94 x 1.38 inches [HT-G2/U1]

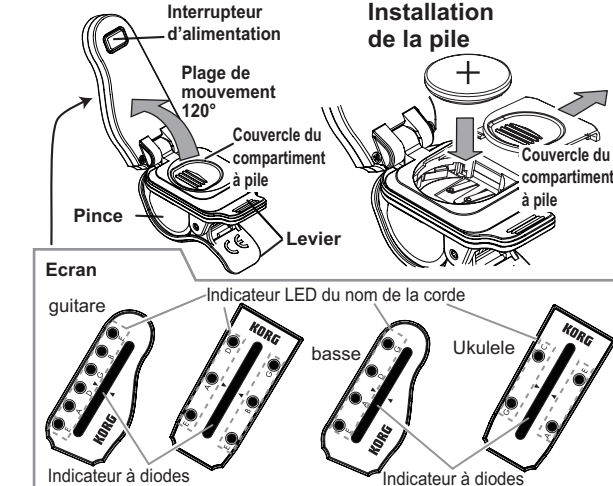
Weight: 18g / 0.63oz. (including battery)

Included items: Owner's manual, coin-type lithium battery (CR2032) x 1

* Specifications and appearance are subject to change without notice for improvement.

Installation de la pile

L'écran peut différer en fonction du modèle acheté.



Ouvrez le couvercle du compartiment à pile en le faisant coulisser. Placez la pile dans le compartiment en orientant sa face "+" vers le haut puis refermez le couvercle du compartiment.

Si la puissance de la pile est faible, les indicateurs LED du nom de la corde clignotent et l'indicateur à diode ne fonctionnera pas correctement. Dans ce cas, vous devez remplacer la pile et installer une pile neuve dès que possible.

Avant de remplacer la pile, mettez le headtune hors tension et détachez-le de l'instrument.

Attacher le headtune

Attachez le headtune à la tête de votre guitare, basse ou ukulélé.

Ajustez l'angle de l'écran pour obtenir une lisibilité optimale.

- Une fois le headtune attaché à l'instrument, maintenez-le par le levier de la pince et non par l'écran.
- N'ouvrez pas le headtune de plus de 120 degrés. N'exercez pas de force excessive car cela endommagerait le produit.
- Ne laissez pas le headtune trop longtemps sur l'instrument. Si vous laissez le headtune fixé trop longtemps à l'instrument, la finition de ce dernier risque d'en souffrir.

Accorder un instrument

- Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour mettre l'appareil sous tension.
- Jouez une note avec la corde que vous désirez accorder.
- Accordez la corde jusqu'à ce que l'indicateur LED du nom de la corde jouée s'allume. Les positions des indicateurs LED du nom de la corde peuvent différer en fonction du modèle.
- Accordez l'instrument jusqu'à ce que le centre de l'indicateur à diode s'allume. Si la note est trop basse, le côté gauche de l'indicateur à diodes s'allume et si la note est trop haute, le côté droit de l'indicateur à diodes s'allume.
- Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour mettre l'appareil hors tension. Si après environ dix minutes, le headtune n'a détecté aucun son, il se met automatiquement hors tension.

Fiche technique

Gamme: Tempérément égal à 12 pas chromatiques (A4=440Hz)
Plage de détection: Guitare E2 (82,41 Hz) – E7 (2637,02 Hz)
(sinusoïde) Bass E1 (41,20 Hz) – G6 (1567,98 Hz)
Ukulele (compatible avec les accords G, C, E, et A – Sol, Mi, Do, La)
G3 (196 Hz) – A7 (3520 Hz)

Précision: +/-1 cent

Alimentation: Pile bouton au lithium CR2032 x 1

Autonomie de la pile: Environ 35 heures (entrée continue de la note A4)

Dimensions (L x P x H): 54 x 26 x 35 mm [HT-G1/B1]
54 x 24 x 35 mm [HT-G2/U1]

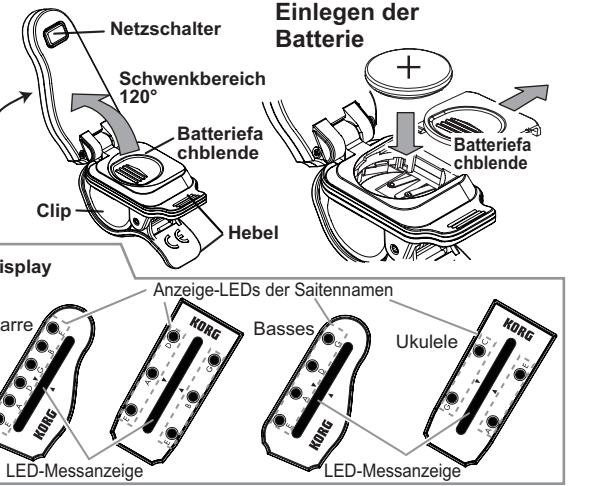
Poids: 18g (pile comprise)

Accessoires fournis: Manuel d'utilisation, Pile bouton au lithium CR2032 x 1

* Les caractéristiques et l'aspect du produit sont susceptibles d'être modifiés sans avis préalable en vue d'une amélioration.

Einlegen der Batterie

Das Display kann je nach gekauftem Modell abweichen.



Öffnen Sie Batteriefach durch Verschieben der Blende. Legen Sie die Batterie in das Fach mit der "+"-Pol nach oben und bringen Sie die Blende wieder an.

Bei schwacher Batterieleistung beginnen die Anzeige-LEDs zu blinken und die LED-Messanzeige funktioniert nicht einwandfrei.

In diesem Fall sollten Sie die alte Batterie schnellstmöglich durch eine neue ersetzen. Vor Auswechseln der Batterie müssen Sie den Headtune ausschalten und vom Instrument entfernen.

Anbringen des headtune

Befestigen Sie den Headtune an der Kopfplatte Ihrer Gitarre, Basses bzw. Ihres Ukulélé.

Drehen Sie das Display so, dass es komfortabel abgelesen werden kann.

- Wenn der Headtune an einem Instrument befestigt ist, halten Sie ihn am Hebel am Clip und nicht am Display fest.
- Öffnen Sie den Headtune niemals weiter als 120°. Eine zu forsches Handhabung könnte das Gerät nämlich beschädigen:
- Ne lassen Sie den Headtune niemals über längere Zeiträume am Instrument. Wenn Sie den Headtune lange auf dem Instrument lassen, könnte die Lackschicht des Instruments beschädigt werden.

Arbeitsweise für das Stimmen

- Drücken Sie den Netzschalter, um das Gerät einzuschalten.
- Spielen Sie einen Ton mit der Saite, die Sie stimmen wollen.
- Afine la cuerda de manera aproximada hasta que el indicador LED de nombre de la cuerda que está tocando se ilumine. Las posiciones de los indicadores LED de nombre de la cuerda pueden variar en función del modelo que haya adquirido.
- Afine el instrumento hasta que el centro del medidor LED se ilumine. El lado izquierdo del medidor LED se iluminará si su instrumento es demasiado grave, y el lado derecho se iluminará si su instrumento es demasiado agudo.
- Drücken Sie den Netzschalter, um das Gerät wieder auszuschalten. Si pasan aproximadamente diez minutos sin que headtune detecte sonido, la unidad se apagará automáticamente.

Technische Daten

Skala: 12 gleichschwebende chromatische Schritte (A4=440Hz)
Erkennungsbereich: Gitarre E2 (82,41 Hz) – E7 (2637,02 Hz)
(Sinuswelle) Bass E1 (41,20 Hz) – G6 (1567,98 Hz)
Ukulele (mit der Standard-Stimmung G-C-E-A identisch)
G3 (196 Hz) – A7 (3520,00 Hz)

Genauigkeit: +/-1 cent

Stromversorgung: CR2032 Lithium-Knopfbatterie x 1

Batterielaufzeit: +/-35 Stunden (konstante A4-Eingabe)

Abmessungen (B x T x H): 54 x 26 x 35 mm [HT-G1/B1]
54 x 24 x 35 mm [HT-G2/U1]

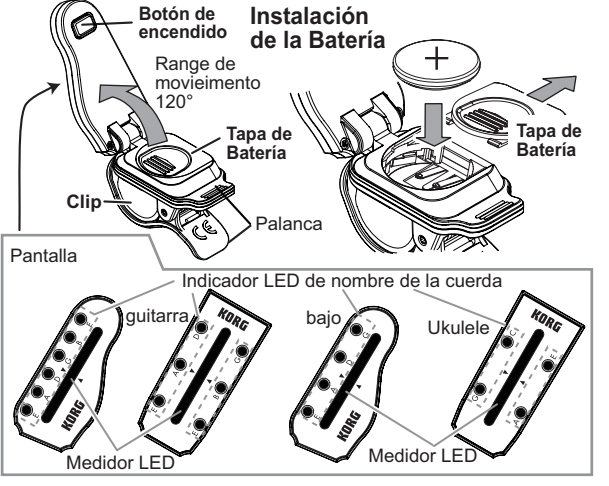
Gewicht: 18g (inklusive Batterie)

Lieferumfang: Bedienungsanleitung, CR2032 Lithium-Knopfbatterie x 1

* Änderungen der technischen Daten und des Designs ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Instalación de la Batería

La pantalla puede variar en función del modelo que haya adquirido.



Abra la cubierta de la batería deslizándola. Coloque la batería en el compartimento con la cara de "+" hacia arriba y, a continuación, vuelva a colocar la cubierta de batería.

Cuando la energía restante de la batería esté baja, los indicadores LED de nombre de la cuerda parpadearán y el medidor LED no funcionará correctamente.

Si esto sucede, es hora de reemplazar la batería por una nueva lo antes posible. Antes de reemplazar la batería, apague la unidad y suelte el headtune de su instrumento.

Sujeción de headtune

Sujete headtune al mástil de su guitarra, bajo o ukulélé.

Ajuste la pantalla con el ángulo que proporcione la mejor visibilidad.

- Si el headtune está acoplado a un instrumento, sosténgalo por la palanca del clip, no por la pantalla.
- No abra el headtune más de 120 grados. Si aplica una fuerza excesiva producirá daños en la unidad.
- No deje el headtune conectado a su instrumento durante un largo período de tiempo. Si deja headtune conectado durante largos períodos de tiempo, podría dañar el acabado de su instrumento.

Procedimiento de Afinación

- Pulse el botón de encendido para encender la unidad.
- Toque un solo tono con la cuerda que deseé afinar.
- Afine la cuerda de manera aproximada hasta que el indicador LED de nombre de la cuerda que está tocando se ilumine. Las posiciones de los indicadores LED de nombre de la cuerda pueden variar en función del modelo que haya adquirido.
- Afine el instrumento hasta que el centro del medidor LED se ilumine. El lado izquierdo del medidor LED se iluminará si su instrumento es demasiado grave, y el lado derecho se iluminará si su instrumento es demasiado agudo.
- Para apagar la unidad, presione el botón de encendido. Si pasan aproximadamente diez minutos sin que headtune detecte sonido, la unidad se apagará automáticamente.

Especificaciones

Escala: 12 pasos cromáticos de temperamento igual (A4=440Hz)
Rango de detección: Guitarra E2 (82,41 Hz) – E7 (2637,02 Hz)
(onda sinusoidal) Bajo E1 (41,20 Hz) – G6 (1567,98 Hz)
Ukulele (compatible con afinación G, C, E y A estándar)
G3 (196,00 Hz) – A7 (3520,00 Hz)

Precisión: +/-1 centésimas

Alimentación: Batería de litio tipo botón (CR2032) x 1

Duración de la Batería: aproximadamente 35 horas (entrada continua nota A4)

Dimensiones (Anch. x Prof. x Alt.): 54 x 26 x 35 mm [HT-G1/B1]
54 x 24 x 35 mm [HT-G2/U1]

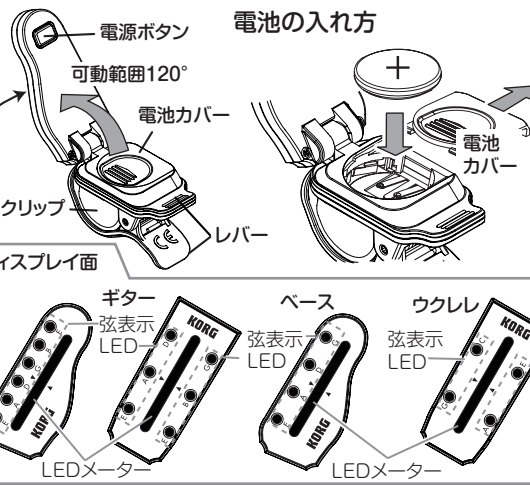
Peso: 18g (incluyendo batería)

Elementos incluidos: Manual de usuario, Batería de litio tipo botón (CR2032) x 1

* Los datos y el aspecto están sujetos a cambios sin previo aviso por mejora.

各部の名称と電池の入れ方

お買い上げの機種により、ディスプレイ面は異なります。



初めて、電池カバーをスライドさせて開けます。次に、+の極性を上にして電池を入れ、最後に電池カバーを閉じます。

電池の残量が少なくなると、弦表示LEDが点滅し、LEDメーターがスムーズに動作しなくなります。このときは、早めに新しい電池と交換してください。また、電池を交換するときは、電源を切り、本機を楽器から取り外した状態で行ってください。

* 付属の電池は動作確認用のため、通常より寿命が短い場合があります。

取り付け方

本機をギター、ベースやウクレレのヘッドに取り付けます。開く角度を調整して、ディスプレイ面が見やすい位置にしてください。

* 楽器に取り付けるときは、ディスプレイ面ではなくクリップのレバー部分を持ってください。

* 本機を120度以上開かないでください。無理に力を加えると、故障の原因となります。

* ヘッドに長時間取り付けたままにしないでください。長時間取り付けたままにするとき、ヘッドに取り付け跡が残る場合があります。

チューニング方法

1. 電源ボタンを押して電源を入れます。

2. チューニングをしたい弦を単音で鳴らします。

3. 鳴らした弦と同じ位置の弦表示LEDが点灯するように大まかにチューニングをします。
お買い上げの機種により、弦表示LEDの位置は異なります。

4. LEDメーターの中央が点灯するように、楽器をチューニングします。
音が低いときはLEDメーターの左側が、音が高いときはLEDメーターの右側が点灯します。

5. 電源を切るときは、電源ボタンを押します。
電源が入ったまま、音を約10分間認識しなかったときは、自動的に電源が切れます。

仕様

音律: 12平均律(A4=440Hz) 測定精度: ±1セント

測定範囲: ギター E2(82,41Hz) ~ E7(2637,02Hz)
(サイン波) ベース E1(41,20Hz) ~ G6(1567,98Hz)

ウクレレ(標準的なG, C, E, Aのチューニングに対応)
G3(196,00Hz) ~ A7(3520,00Hz)

電源: コイン型リチウム電池(CR2032) x 1

電池寿命: 約35時間(A