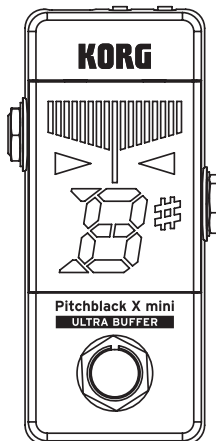


# Pitchblack X mini

PB-X-MINI

CHROMATIC PEDAL TUNER

Owner's Manual  
Manuel d'utilisation  
Bedienungsanleitung  
Manual del usuario  
取扱説明書



**KORG**

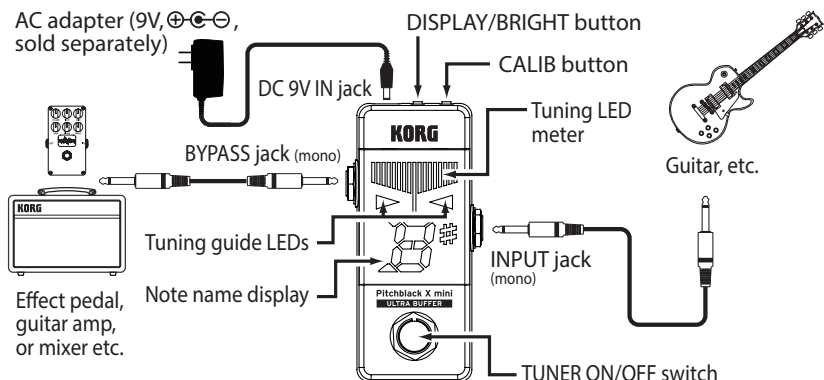
EFGSJ 3

---

## Table of contents

Parts of the Pitchblack X mini .....	3
Connections.....	3
Tuning procedure.....	4
Reference pitch settings.....	5
Display mode settings.....	6
Bright mode (brightness) settings.....	7
Specifications .....	8

# Parts of the Pitchblack X mini



## Connections

- ⚠ Turn off the power of all devices before you make any connections to avoid damaging your equipment.
- ⚠ The INPUT and BYPASS jacks are mono. Stereo (TRS) cables will not work.

### DC 9V IN jack

Connect a separately sold AC adapter (9 V,  $\oplus$ - $\ominus$ ) here. Using an AC adapter other than what Korg recommends may cause a malfunction or damage.

### INPUT jack

Connect a cable from your instrument to the INPUT jack of the tuner. The power turns on when you connect a cable to the INPUT jack, and the reference pitch setting blinks in the note name display for several seconds. Connecting a cable to the INPUT jack will turn the power on, but the tuner will not be in tuner mode. Press the TUNER ON/OFF switch to engage tuner mode.

### BYPASS jack

Connect a cable from the BYPASS jack to your other effect pedals or amp. When the tuner is switched on, the signal from the INPUT jack will be muted for silent tuning.

When the tuner is off, it will act as an ultra-buffer bypass. The ultra-buffer circuit features zero signal degradation, preventing the sound from thinning out.

---

## Tuning procedure

1. Press the TUNER ON/OFF switch to activate the tuner.  
The center of the LED meter will light.  
The signal from the INPUT jack will not be output from the BYPASS jack.  
**Tip:** The TUNER ON/OFF switch only functions if an instrument is connected to the INPUT jack.
2. If necessary, set the reference pitch and the display mode. (page 5 “Reference pitch settings”, page 6 “Display mode settings”)
3. Play a single note on your instrument and tune it so that the desired note appears in the note name display.  
The note name closest to the entered note appears in the note name display.
4. Tune your instrument using the tuning LED meter.  
The method for indicating whether your instrument is in tune, sharp or flat depends on which display mode you choose (page 6 “Display mode settings”).
5. After you finish tuning your instrument, press the TUNER ON/OFF switch to turn the tuner off.  
The tuning LED meter turns off. The signal from the INPUT jack will be output from the BYPASS jack (ultra-buffer bypass).  
**Tip:** The reference pitch, display mode and bright mode settings will be preserved even if you remove the AC adapter.  
**Tip:** To reset the settings to the factory defaults (reference pitch = 440 Hz, display mode = regular, bright mode = brighter), hold down the CALIB button and press the TUNER ON/OFF switch when you turn on the tuner.

---

## Reference pitch settings

Set the reference pitch for tuning (the A note in the middle of the piano keyboard=A4) within the 436–445 Hz range. The Pitchblack X mini comes from the factory with the reference pitch set to A=440 Hz.

**1. Press the CALIB button.**

The current setting will blink for several seconds in the note name display.

**2. While the setting is shown, press the CALIB button to set the reference pitch.**

Each time you press the CALIB button you will cycle through the following settings.

- 0: 440Hz
- 1: 441Hz
- 2: 442Hz
- 3: 443Hz
- 4: 444Hz
- 5: 445Hz
- 6: 436Hz
- 7: 437Hz
- 8: 438Hz
- 9: 439Hz

**3. When you finish making the setting, wait for about two seconds without pressing any buttons.**

The note name display blinks three times to indicate that the reference pitch has been set. The Pitchblack X mini will automatically return to tuner mode.

**Tip:** The reference pitch settings will be preserved even if you remove the AC adapter.

# Display mode settings

Set one of the four display patterns that shows whether your instrument is out of tune. The factory setting is **Regular** mode.

## 1. Press the DISPLAY/BRIGHT button.

The current setting will blink for several seconds in the note name display.

## 2. When the setting is shown in the note name display, press the DISPLAY/BRIGHT button again to set the display mode.

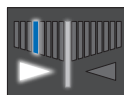
Each time you press the DISPLAY/BRIGHT button you will cycle through the following settings.

With all display modes, the tuning guide LEDs indicate whether the pitch is high or low. When the tuning is correct, both  $\triangleright$  and  $\triangleleft$  light up. If the pitch is flat, the  $\triangleright$  lights up; and if the pitch is sharp, the  $\triangleleft$  lights up.

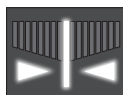
### 1: Regular

Tune your instrument until the LED at the center of the LED meter lights up brightly.

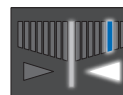
The right-hand LEDs in the LED meter light up if the pitch is high, and the left-hand LEDs light up if the pitch is low.



The pitch is flat.



In tune.

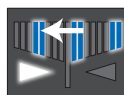


The pitch is sharp.

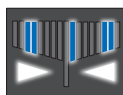
### 2: Strobe

Tune your instrument until the LEDs stop running. Since the strobe meter has a higher precision, it allows you to tune with greater accuracy.

The LEDs light up, running from left to right if the pitch is high and from right to left if the pitch is low.



The pitch is flat.



In tune.



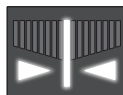
The pitch is sharp.

### 3: Half-strobe

Tune your instrument until the LEDs stop running and only the center LED is lit. The right-hand LEDs will strobe if the pitch is high, and the left-hand LEDs will strobe if the pitch is low.



The pitch is flat.



In tune.



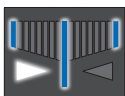
The pitch is sharp.

---

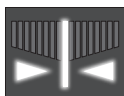
#### 4: Mirror

Tune your instrument until the LED at the center of the LED meter lights up brightly.

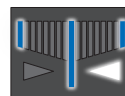
The larger the pitch variation, the more that the LEDs towards either side light up.



The pitch is flat.



In tune.



The pitch is sharp.

- When you finish making the setting, wait for about two seconds without pressing any buttons.

The note name display blinks twice to indicate that the display mode has been set. The Pitchblack X mini will automatically return to tuner mode.

**Tip:** The display mode settings will be preserved even if you remove the AC adapter.

## Bright mode (brightness) settings

This sets the brightness (in two levels) of the display. The indicator is set to a brighter setting by factory default.

- Hold down the DISPLAY/BRIGHT button.

The brightness of the display will change. The Pitchblack X mini will automatically return to tuner mode.

**Tip:** The bright mode settings will be preserved even if you remove the AC adapter.

---

## Specifications

Scale:	12-note equal temperament
Detection range:	E0 (20.60 Hz)–C8 (4,186 Hz)
Reference pitch:	A4=436–445 Hz (1 Hz steps)
Detection accuracy:	+/-0.1 cent (display mode: Strobe)
Input impedance:	1 M-ohm (tuner on)
Connection jacks:	INPUT jack (6.3 mm monaural phone jack) BYPASS jack (6.3 mm monaural phone jack) DC 9V IN jack
Power supply:	AC adapter (9 V,  , sold separately)
Current consumption:	maximum 30 mA
Dimensions (W x D x H):	45 x 93 x 43 mm / 1.77" x 3.66" x 1.69" (including protrusions)
Weight:	124 g / 4.37 oz.
Included items:	Customer Notice (Dear Customer), Precautions, Rubber feet (1 sheet)
Accessories (sold separately):	AC adapter (9 V,  )

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

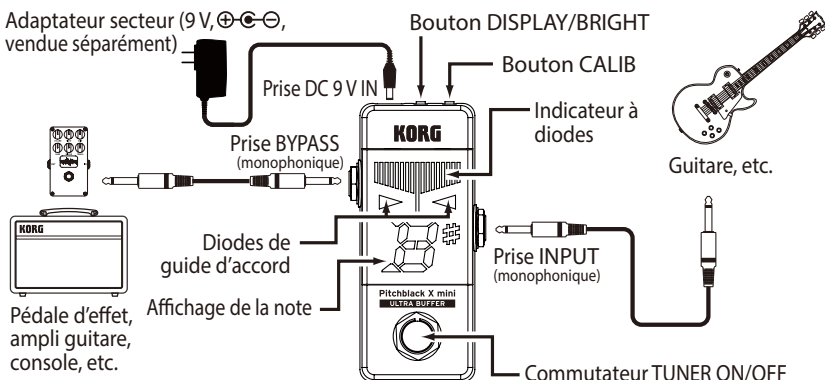
\* All product names and company names are the trademarks or registered trademarks of their respective owners.

---

## Sommaire

Parties du Pitchblack X mini .....	10
Raccordements .....	10
Procédure d'accordage .....	11
Réglages de hauteur de référence .....	12
Réglages du mode d'affichage .....	13
Réglages du mode de luminosité.....	14
Fiche technique .....	15

## Parties du Pitchblack X mini



## Raccordements

- ⚠ Mettez tous les appareils hors tension avant d'effectuer les raccordements pour éviter d'endommager votre matériel.
- ⚠ Les prises INPUT et BYPASS sont monophoniques. Les câbles stéréo (TRS) ne fonctionneront pas.

### Prise DC 9V IN

Branchez un adaptateur secteur disponible dans le commerce (9 V, + -) à cette prise. Utiliser un adaptateur secteur différent de celui recommandé par Korg risque d'endommager l'appareil ou de provoquer un dysfonctionnement.

### Prise INPUT

Raccordez un câble de votre instrument à la prise INPUT de l'accordeur. L'accordeur est mis sous tension quand vous connectez un câble à la prise INPUT, et le réglage de la hauteur de référence clignote pendant plusieurs secondes dans l'affichage de la note. Relier un câble à la prise INPUT rétablira l'alimentation, mais l'accordeur ne sera pas en mode accordeur. Appuyez sur le commutateur TUNER ON/OFF pour activer le mode accordeur.

### Prise BYPASS

Raccordez un câble de la prise BYPASS à vos pédales d'effet ou amplis, etc. Quand l'accordeur est activé, le signal de la prise INPUT est coupé pour permettre un accordage silencieux.

Quand l'accordeur est hors tension, il fait office de contournement à mémoire tampon ultra performante. Le circuit de la mémoire tampon ultra performante préserve le signal de toute dégradation, ce qui permet de conserver la dynamique du son.

---

## Procédure d'accordage

1. Appuyez sur le commutateur TUNER ON/OFF pour activer l'accordeur.  
Le centre de l'indicateur à diodes s'illumine. Le signal reçu à la prise INPUT n'est pas transmis à la prise BYPASS.  
**Astuce:** Le commutateur TUNER ON/OFF fonctionne seulement si un instrument est raccordé à la prise INPUT.
2. Si nécessaire, réglez la hauteur de référence et le mode d'affichage. (page 12 "Réglages de hauteur de référence", page 13 "Réglages du mode d'affichage")
3. Jouez une note simple sur votre instrument et accordez-le de sorte que le nom de la note souhaitée apparaisse dans l'affichage de la note.  
Le nom de la note la plus proche de la hauteur détectée apparaît dans l'affichage de la note.
4. Accordez votre instrument à l'aide de l'indicateur à diodes.  
La méthode pour indiquer si votre instrument est accordé, est trop haut ou trop bas, dépend du mode d'affichage choisi. (page 13 "Réglages du mode d'affichage")
5. Après avoir fini d'accorder votre instrument, appuyez sur le commutateur TUNER ON/OFF pour désactiver l'accordeur.  
L'indicateur à diodes s'éteint. Le signal reçu à la prise INPUT est transmis à la prise BYPASS (mémoire tampon ultra performante).  
**Astuce:** Les réglages de la hauteur de référence, du mode d'affichage et du mode de luminosité sont conservés même quand vous débranchez l'adaptateur secteur.  
**Astuce:** Pour initialiser les paramètres et retrouver les réglages d'usine (hauteur de référence = 440 Hz, mode d'affichage = traditionnel, mode de luminosité = plus intense), maintenez enfoncé le bouton CALIB et appuyez sur le commutateur TUNER ON/OFF à la mise sous tension de l'accordeur.

---

## Réglages de hauteur de référence

Réglez la hauteur de référence pour l'accordage (la note A au centre du clavier d'un piano correspond à A4) entre 436 et 445 Hz. À la sortie d'usine, la hauteur de référence du Pitchblack X mini correspond à A=440 Hz.

**1. Appuyez sur le bouton CALIB.**

La valeur actuelle clignotera pendant plusieurs secondes dans l'affichage de la note.

**2. Pendant que le réglage est affiché à l'écran, appuyez sur le bouton CALIB pour régler la hauteur de référence.**

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton CALIB, le réglage est cycliquement effectué comme suit.

0: 440Hz

1: 441Hz

2: 442Hz

3: 443Hz

4: 444Hz

5: 445Hz

6: 436Hz

7: 437Hz

8: 438Hz

9: 439Hz

**3. Quand le réglage est terminé, attendez environ deux secondes –sans appuyer sur aucun bouton.**

L'affichage de la note clignote trois fois pour indiquer que la hauteur de référence est réglée. Le Pitchblack X mini reviendra automatiquement en mode accordeur.

**Astuce:** Le réglage de hauteur de référence est conservé même quand vous débranchez l'adaptateur secteur.

# Réglages du mode d'affichage

Choisissez un des quatre modes d'affichage indiquant si votre instrument est accordé ou non. Le réglage par défaut est le mode Traditionnel.

## 1. Appuyez sur le bouton DISPLAY/BRIGHT.

La valeur actuelle clignotera pendant plusieurs secondes dans l'affichage de la note.

## 2. Pendant que la valeur est indiquée dans l'affichage de la note, appuyez de nouveau sur le bouton DISPLAY/BRIGHT pour régler le mode d'affichage.

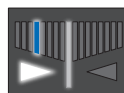
Chaque fois que vous appuyez sur le bouton DISPLAY/BRIGHT, le réglage est cycliquement effectué comme suit.

Dans tous les modes d'affichage, les diodes de guide d'accord indiquent si la hauteur est trop élevée ou trop basse. Quand la hauteur de la note est correcte, les diodes  $\triangleright$  et  $\triangleleft$  s'allument toutes deux. Si la note est trop basse, la diode  $\triangleright$  s'allume; si la note est trop haute, la diode  $\triangleleft$  s'allume.

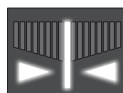
### 1: Traditionnel

Accordez votre instrument jusqu'à ce que la diode au centre de l'indicateur à diodes s'illumine fortement.

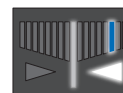
Les diodes droites de l'indicateur à diodes s'allument si la note est trop haute. Si la note est trop basse, les diodes gauche (-) s'allume.



Trop bas.



Juste.

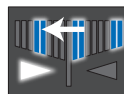


Trop haut.

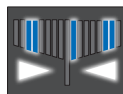
### 2: Stroboscopique

Accordez votre instrument de sorte que le mouvement des diodes cesse. Le mode d'affichage stroboscopique est plus précis et produit donc un accord plus rigoureux de votre instrument.

Les diodes s'allument en défilant de gauche à droite lorsque la note est trop haute et de droite à gauche quand la note est trop basse..



Trop bas.



Juste.

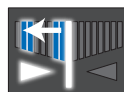


Trop haut.

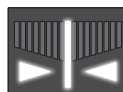
### 3: Semi-stroboscopique

Accordez votre instrument de sorte que le défilement des diodes cesse et que seule la diode centrale soit allumée.

Les diodes droites s'allument en défilant si la note est trop haute. Si la note est trop basse, les diodes gauche s'allument en défilant.



Trop bas.



Juste.



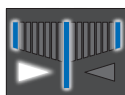
Trop haut.

---

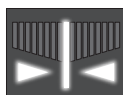
#### 4: Miroir

Accordez votre instrument jusqu'à ce que la diode au centre de l'indicateur à diodes s'illumine fortement.

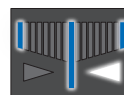
Plus la différence d'accord est importante, plus les diodes allumées de chaque côté s'éloignent du centre.



Trop bas.



Juste.



Trop haut.

- Quand le réglage est terminé, attendez environ deux secondes –sans appuyer sur aucun bouton.

L'affichage de la note clignote deux fois pour indiquer que le mode d'affichage est réglé. Le Pitchblack X mini reviendra automatiquement en mode accordeur.

**Astuce:** Le réglage du mode d'affichage est conservé même quand vous débranchez l'adaptateur secteur.

## Réglages du mode de luminosité

Règle la luminosité (sur deux niveaux) de l'affichage. À la sortie d'usine, la luminosité d'affichage est réglée sur le niveau plus intense.

- Maintenez enfoncé le bouton DISPLAY/BRIGHT.

La luminosité de l'affichage change alors. Le Pitchblack X mini reviendra automatiquement en mode accordeur.

**Astuce:** Le réglage du mode de luminosité est conservé même quand vous débranchez l'adaptateur secteur.

---

## Fiche technique

Gamme:	12 notes tempérament égal
Plage de détection:	E0 (20,60 Hz) à C8 (4.186 Hz)
Hauteur de référence:	A4=436 à 445 Hz (paliers de 1 Hz)
Précision de détection:	+/-0,1 centième (mode d'affichage: stroboscopique)
Impédance d'entrée:	1 Mohm (accordeur activé)
Prises:	INPUT (prise jack mono de 6,3 mm) BYPASS (prise jack mono de 6,3 mm) DC 9V IN
Alimentation:	adaptateur secteur (9 V,  , vendue séparément)
Consommation:	30 mA maximum
Dimensions (L x P x H):	45 x 93 x 43 mm (y compris les saillies)
Poids:	124 g
Accessoire fournis:	Avis au client (Cher client), Précautions, Pieds en caoutchouc (1 feuille)
Accessoires (vendue séparément):	Adaptateur secteur (9 V,  )

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

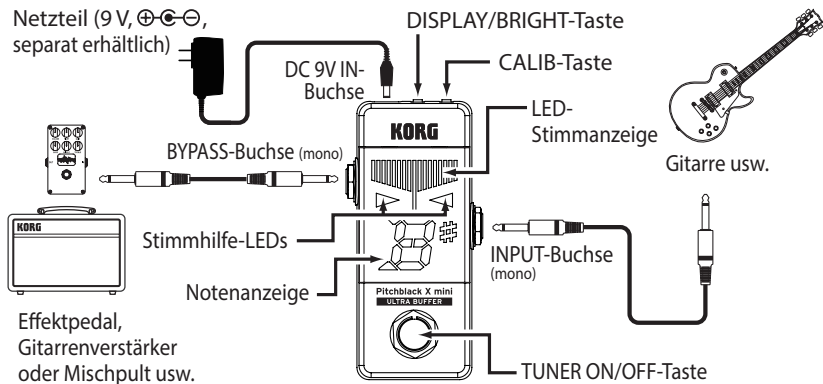
\* Tous les noms de produits et de sociétés sont des marques commerciales ou déposées de leur détenteur respectif.

---

# Inhalt

Teile des Pitchblack X mini .....	17
Anschlüsse .....	17
Stimmvorgang .....	18
Einstellen der Referenztonhöhe .....	19
Einstellen des Anzeigemodus .....	20
Einstellen der Helligkeit .....	21
Technische Daten .....	22

## Teile des Pitchblack X mini



## Anschlüsse

- ⚠ Schalten Sie vor dem Herstellen irgendwelcher Verbindungen alle Geräte aus, um Geräteschäden zu vermeiden.
- ⚠ INPUT und BYPASS sind als Mono-Buchsen ausgeführt. Stereokabel (TRS) sind nicht geeignet.

### DC 9V IN-Buchse

Zum Anschluss eines separat erhältlichen Netzteils (9 V  $\oplus$ - $\ominus$ ). Verwendung eines nicht von Korg empfohlenen Netzteils kann Funktionsstörungen und Schäden zur Folge haben.

### INPUT-Buchse

Schließen Sie das vom Instrument kommende Kabel an die INPUT-Buchse des Stimmgeräts an. Das Gerät schaltet sich ein, sobald Sie ein Kabel in die INPUT-Buchse stecken. Anschließend blinkt einige Sekunden lang die eingestellte Referenztonhöhe in der Notenanzeige. Beim Beschalten der INPUT-Buchse wird das Gerät eingeschaltet, befindet sich jedoch nicht im Stimmgerätmodus. Zum Aktivieren des Stimmgerätmodus drücken Sie die TUNER ON/OFF-Taste.

### BYPASS-Buchse

Schließen Sie hier das von der BYPASS-Buchse Ihres Effektpedals bzw. Verstärkers usw. kommende Kabel an. Bei eingeschaltetem Stimmgerät wird das Signal von der INPUT-Buchse stummgeschaltet, um ein leises Stimmen zu ermöglichen.

Ist das Stimmgerät ausgeschaltet, verhält es sich wie ein Ultra-Puffer-Bypass. Der Ultra-Buffer-Schaltkreis sorgt für eine verlustfreie Signalübertragung, so dass Sie keine Abstriche beim Sound machen müssen.

---

## Stimmvorgang

1. Drücken Sie die TUNER ON/OFF-Taste, um das Stimmgerät zu aktivieren.  
Die Mitte der LED-Stimmanzeige leuchtet.  
Das an der INPUT-Buchse anliegende Signal wird nicht an der BYPASS-Buchse ausgegeben.  
**Tipp:** Die TUNER ON/OFF-Taste arbeitet nur, wenn ein Instrument an der INPUT-Buchse angeschlossen ist.
2. Falls nötig, ändern Sie die Referenztonhöhe und den Anzeigemodus. (Seite 19 „Einstellen der Referenztonhöhe“, Seite 20 „Einstellen des Anzeigemodus“)
3. Spielen Sie mit dem Instrument einen einzelnen Ton und stimmen Sie es, bis der betreffende Tonname in der Notenanzeige zu sehen ist.  
In der Notenanzeige wird die Note angezeigt, die der gespielten Note am nächsten liegt.
4. Stimmen Sie das Instrument mit Hilfe der LED-Stimmanzeige.  
Wie das Stimmgerät die aktuelle Stimmung und Abweichungen von der Solltonhöhe anzeigt, hängt vom gewählten Anzeigemodus ab. (Seite 20 „Einstellen des Anzeigemodus“).
5. Drücken Sie nach dem Stimmen die TUNER ON/OFF-Taste ein weiteres Mal, um das Stimmgerät auszuschalten.  
Die LED-Stimmanzeige erlischt. Das an der INPUT-Buchse anliegende Signal wird an der BYPASS-Buchse ausgegeben (Ultra-Buffer-Bypass).  
**Tipp:** Die Einstellungen von Referenztonhöhe, Anzeigemodus und Helligkeit bleiben auch nach Entfernen des Netzteils erhalten.  
**Tipp:** Zum Rücksetzen auf die Werkseinstellungen (Referenztonhöhe = 440 Hz, Anzeigemodus = regular, Helligkeit = brighter) halten Sie die CALIB-Taste gedrückt, und schalten Sie das Stimmgerät mit dem TUNER ON/OFF-Schalter ein.

---

## Einstellen der Referenztonhöhe

Die Referenztonhöhe zum Stimmen (Note A in der Mitte der Klaviatur = A4) lässt sich im Bereich von 436–445 Hz einstellen. Beim Pitchblack X mini ist werkseitig eine Referenztonhöhe von A = 440 Hz eingestellt.

**1. Drücken Sie die CALIB-Taste.**

Die aktuelle Einstellung blinkt einige Sekunden lang in der Notenanzeige.

**2. Erscheint die aktuelle Einstellung im Display, drücken Sie die CALIB-Taste, um die Referenztonhöhe zu ändern.**

Bei jeder Betätigung der CALIB-Taste wird nach folgendem Schema weitergeschaltet:

0: 440Hz

1: 441Hz

2: 442Hz

3: 443Hz

4: 444Hz

5: 445Hz

6: 436Hz

7: 437Hz

8: 438Hz

9: 439Hz

**3. Warten Sie nach Vornehmen der Einstellung etwa zwei Sekunden lang und drücken Sie derweil keine Tasten.**

Die Notenanzeige bestätigt die erfolgte Einstellung der Referenztonhöhe durch dreimaliges Blinken. Das Pitchblack X mini schaltet automatisch in den Stimmgerätmodus zurück.

**Tipp:** Die eingestellte Referenztonhöhe bleibt auch nach Entfernen des Netzteils erhalten.

# Einstellen des Anzeigemodus

Wählen Sie einen von vier Anzeigemodi aus, um die Stimmung Ihres Instruments anzeigen zu lassen. Die werkseitige Einstellung ist **Normale-Modus**.

## 1. Drücken Sie die DISPLAY/BRIGHT-Taste.

Die aktuelle Einstellung blinkt einige Sekunden in der Notenanzeige.

## 2. Drücken Sie, während die aktuelle Einstellung in der Notenanzeige angezeigt wird, die DISPLAY/BRIGHT-Taste ein weiteres Mal, um einen anderen Modus zu wählen.

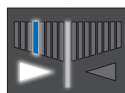
Bei jeder Betätigung der DISPLAY/BRIGHT-Taste wird nach folgendem Schema weitergeschaltet:

Bei allen Anzeigemodi zeigen die Stimmhilfe-LEDs an, ob die Stimmung zu hoch oder zu tief ist. Bei korrekter Stimmung leuchten sowohl  $\triangleright$  als auch  $\triangleleft$ . Ist die Stimmung zu tief, leuchtet  $\triangleright$  – ist die Stimmung zu hoch  $\triangleleft$ .

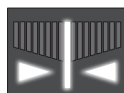
### 1: Normale

Stimmen Sie Ihr Instrument, bis die LED in der Mitte der LED-Stimmanzeige leuchtet.

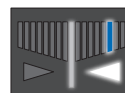
Ist die Stimmung zu hoch, leuchten die rechten LEDs der Stimmanzeige – ist sie zu tief, leuchten die linken LEDs.



Zu tief.



Richtig  
gestimmt.

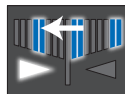


Zu hoch.

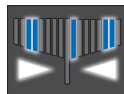
### 2: Stroboskop

Stimmen Sie Ihr Instrument, bis die LEDs stillstehen. Da die Stroboskopanzeige genauer ist, können Sie exakter stimmen.

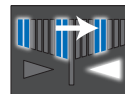
Ist die Stimmung zu hoch, laufen die leuchtenden LEDs von links nach rechts – ist sie zu tief von rechts nach links.



Zu tief.



Richtig  
gestimmt.



Zu hoch.

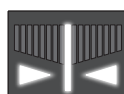
### 3: Halb-Stroboskop

Stimmen Sie Ihr Instrument, bis die LEDs stillstehen und nur die mittlere LED leuchtet.

Ist die Stimmung zu hoch, flackern die rechten LEDs der Stimmanzeige – ist sie zu tief, flackern die linken LEDs.



Zu tief.



Richtig  
gestimmt.



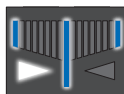
Zu hoch.

---

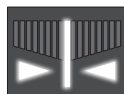
#### 4: Spiegel

Stimmen Sie Ihr Instrument, bis die LED in der Mitte der LED-Stimmanzeige leuchtet.

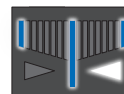
Je größer die Tonhöhenabweichung, desto weiter außen leuchten die LEDs der jeweiligen Seite.



Zu tief.



Richtig  
gestimmt.



Zu hoch.

3. Warten Sie nach Vornehmen der Einstellung etwa zwei Sekunden lang und drücken Sie derweil keine Tasten.

Die Notenanzeige bestätigt die Einstellung des Anzeigemodus durch zweimaliges Blinken. Das Pitchblack X mini schaltet automatisch in den Stimmgerätmodus zurück.

**Tipp:** Der eingestellte Anzeigemodus bleibt auch nach Entfernen des Netzteils erhalten.

## Einstellen der Helligkeit

Die Helligkeit des Displays kann in zwei Stufen eingestellt werden. Werksseitig ist die hellere Einstellung vorgegeben.

1. Halten Sie die DISPLAY/BRIGHT-Taste gedrückt.

Die Helligkeit des Displays ändert sich. Das Pitchblack X mini schaltet automatisch in den Stimmgerätmodus zurück.

**Tipp:** Die eingestellte Helligkeit bleibt auch nach Entfernen des Netzteils erhalten.

---

## Technische Daten

Skala:	12 Noten gleichschwebende Stimmung
Erkennungsbereich:	E0 (20,60 Hz)–C8 (4.186 Hz)
Referenztonhöhe:	A4=436–445 Hz (1-Hz-Schritte)
Messgenauigkeit:	+/-0,1 Cent (Anzeigemodus: Stroboskop)
Eingangsimpedanz:	1 MOhm (Stimmgerät eingeschaltet)
Anschlussbuchsen:	INPUT-Buchse (6,3 mm Mono-Klinkenbuchse) BYPASS-Buchse (6,3 mm Mono-Klinkenbuchse) DC 9V-Buchse
Stromversorgung:	Netzteil (9 V,  , separat erhältlich)
Leistungsaufnahme:	maximal 30 mA
Abmessungen (B x T x H):	45 x 93 x 43 mm (inklusive hervorstehende Partien)
Gewicht:	124 g
Lieferumfang:	Kundeninformation (Sehr geehrte(r) Kunde/-in), Vorsichtsmaßnahmen, Gummifüße (1 Blatt)
Zubehör (separat erhältlich):	Netzteil (9 V,  )

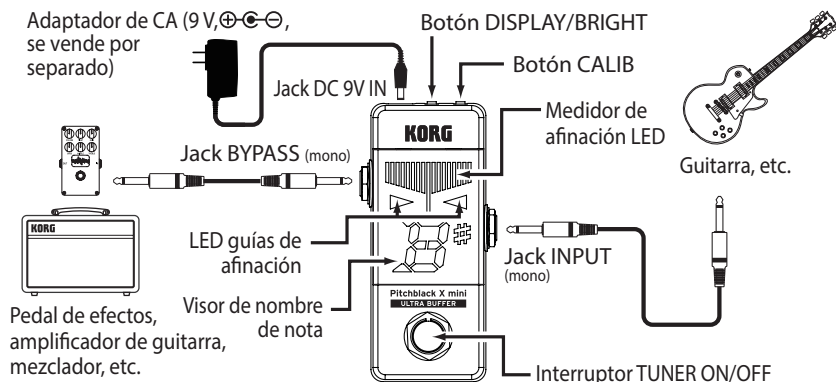
\* Änderungen der technischen Daten und des Designs ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.  
\* Alle Firmen- und Produktnamen usw. sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der betreffenden Eigentümer.

---

# Contenido

Partes del Pitchblack X mini .....	24
Conexiones .....	24
Procedimiento de afinación .....	25
Ajustes del tono de afinación de referencia.....	26
Ajustes del modo de visualización .....	27
Ajustes del modo luminosidad (brillo).....	28
Especificaciones.....	29

## Partes del Pitchblack X mini



## Conecciones

- ⚠ Apague todos los dispositivos antes de conectarlos para evitar dañar su equipo.
- ⚠ Los conectores INPUT y BYPASS son mono. No funcionarán con cables estéreo (TRS).

### Jack DC 9V IN

Conecte aquí un adaptador de CA (9 V, + - ) que se vende por separado. Usar un adaptador de CA distinto de los recomendados por Korg puede causar mal funcionamiento o averías.

### Jack INPUT

Conecte un cable de su instrumento al jack INPUT del afinador. La alimentación se enciende cuando se conecta un cable al jack INPUT, y el ajuste del tono de afinación de referencia parpadea en el visor de nombre de nota durante varios segundos. Al conectar un cable al jack INPUT el equipo se encenderá, pero no estará en modo afinación. Pulse el interruptor TUNER ON/OFF para pasar a modo afinación.

### Jack BYPASS

Conecte un cable del jack BYPASS a los pedales de efecto o amplificadores, etc. Cuando el afinador está encendido, la señal del jack INPUT se silenciará para la afinación silenciosa.

Cuando está apagado, actuará como un bypass (desvío) con ultra-buffer. El circuito ultra-buffer ofrece cero degradación de la señal, evitando que el sonido adelgace.

---

## Procedimiento de afinación

1. Pulse el interruptor TUNER ON/OFF para activar el afinador.  
El centro del medidor LED se iluminará.  
La señal procedente del jack INPUT no saldrá por el jack BYPASS.  
**Consejo:** El interruptor TUNER ON/OFF sólo funciona si un instrumento está conectado al conector INPUT.
2. Si es necesario, cambie el tono de afinación de referencia y el modo de visualización. (página 26 "Ajustes del tono de afinación de referencia", página 27 "Ajustes del modo de visualización")
3. Toque una única nota en su instrumento y afínelo hasta que la nota deseada aparezca en el visor de nombre de nota.  
El nombre de nota más cercano a la nota introducida aparece en la pantalla de nombre de nota.
4. Afine su instrumento usando el medidor de afinación LED.  
El método para indicar si su instrumento está en tono, sostenido o bemol, depende del modo de visualización que elija (página 27 "Ajustes del modo de visualización").
5. Tras afinar su instrumento, pulse el interruptor TUNER ON/OFF para apagar el afinador.  
El medidor de afinación LED se desactiva. La señal procedente del jack INPUT saldrá por el jack BYPASS (bypass con ultra-buffer).  
**Consejo:** Los ajustes de tono de afinación de referencia, modo de visualización y modo de luminosidad se conservarán incluso aunque se quite el adaptador de CA.  
**Consejo:** Para restablecer los ajustes a los valores predeterminados de fábrica (tono de afinación de referencia = 440 Hz, modo de visualización = normal, modo de luminosidad = más luminoso), hay que mantener pulsado el botón CALIB y pulsar el interruptor TUNER ON/OFF cuando se encienda el afinador.

---

## Ajustes del tono de afinación de referencia

Ajuste el tono de afinación de referencia (la nota La [A] del centro del teclado de un piano = La4 [A4]) dentro del rango 436–445 Hz. El Pitchblack X mini viene de fábrica con el tono de afinación de referencia ajustado en La (A) = 440 Hz.

**1. Pulse el botón CALIB.**

El valor actual parpadeará durante varios segundos en el visor de nombre de nota.

**2. Mientras se muestra el ajuste en la pantalla, pulse el botón CALIB para ajustar el tono de afinación de referencia.**

Cada vez que pulse el botón CALIB irá avanzando por los siguientes valores.

0: 440Hz

1: 441Hz

2: 442Hz

3: 443Hz

4: 444Hz

5: 445Hz

6: 436Hz

7: 437Hz

8: 438Hz

9: 439Hz

**3. Cuando haya terminado de hacer el ajuste, espere unos dos segundos (no pulse los botones).**

El visor de nombre de nota parpadeará tres veces para indicar que se ha ajustado el tono de afinación de referencia. El Pitchblack X mini volverá automáticamente al modo de afinación.

**Consejo:** Los ajustes de tono de afinación de referencia se conservarán incluso aunque se quite el adaptador de CA.

## Ajustes del modo de visualización

Elija uno de los cuatro patrones de visualización que muestran si el instrumento está desafinado. El valor de fábrica es el modo Normal.

### 1. Pulse el botón DISPLAY/BRIGHT.

El valor actual parpadeará durante varios segundos en el visor de nombre de nota.

### 2. Mientras se muestra el valor en la pantalla de nombre de nota, pulse de nuevo el botón DISPLAY/BRIGHT para ajustar el modo de visualización.

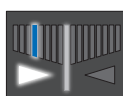
Cada vez que pulse el botón DISPLAY/BRIGHT irá avanzando por los siguientes valores.

En todos los modos de pantalla, los LED guías de afinación indican si el tono está alto o bajo. Cuando la afinación sea la correcta, se iluminarán  $\triangleright$  y  $\triangleleft$ . Si el tono de afinación está bajo, se ilumina  $\triangleright$ , y si el tono de afinación está alto, se ilumina  $\triangleleft$ .

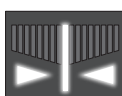
#### 1: Normal

Afine su instrumento hasta que se ilumine con intensidad el LED situado en el centro del medidor LED.

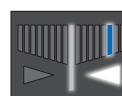
Los LED de la derecha del medidor LED se iluminan si el tono de afinación está alto, y los LED de la izquierda se iluminan si el tono de afinación está bajo.



El tono es grave.



Afinado.

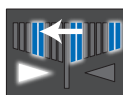


El tono es agudo.

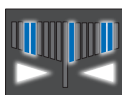
#### 2: Estroboscópico

Afine su instrumento hasta que los LED dejen de operar. Debido a que el medidor estroboscópico tiene una mayor precisión, le permite realizar una mejor afinación.

Los LED se iluminan corriendo de izquierda a derecha si el tono de afinación está alto y de derecha a izquierda si el tono de afinación está bajo.



El tono es grave.



Afinado.



El tono es agudo.

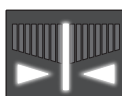
#### 3: Semi-estroboscópico

Afine su instrumento hasta que los LED dejen de operar y solo quede iluminado el LED central.

Los LED de la derecha destellarán estroboscópicamente si el tono de afinación está alto, y los LED de la izquierda destellarán estroboscópicamente si el tono de afinación está bajo.



El tono es grave.



Afinado.



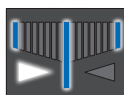
El tono es agudo.

---

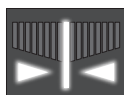
#### 4: Mirror

Afine su instrumento hasta que se ilumine con intensidad el LED situado en el centro del medidor LED.

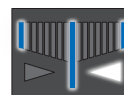
Cuanto mayor sea la variación en el tono de afinación, más hacia cada lado se iluminarán los LED.



El tono es grave.



Afinado.



El tono es agudo.

3. Cuando haya terminado de hacer el ajuste, espere unos dos segundos (no pulse los botones).

El visor de nombre de nota parpadeará dos veces indicando que se ha ajustado el modo de visualización. El Pitchblack X mini volverá automáticamente al modo de afinación.

**Consejo:** Los ajustes de modo de visualización se conservarán incluso aunque se quite el adaptador de CA.

## Ajustes del modo luminosidad (brillo)

Aquí se ajusta la luminosidad (en dos niveles) del visor.

El indicador viene de fábrica ajustado en el nivel más luminoso.

1. Mantenga pulsado el botón DISPLAY/BRIGHT.

La luminosidad del visor cambiará. El Pitchblack X mini volverá automáticamente al modo de afinación.

**Consejo:** Los ajustes del modo de luminosidad se conservarán incluso aunque se quite el adaptador de CA.

---

## Especificaciones

Escala:	12 notas, temperamento igual
Rango de detección:	E0 (20,60 Hz)–C8 (4.186 Hz)
Tono de afinación de referencia:	A4=436–445 Hz (pasos de 1 Hz)
Precisión de la detección:	+/-0,1 cent (modo de visualización: Estroboscópico)
Impedancia de entrada:	1 M-ohmios (con el afinador encendido)
Jacks de conexión:	jack INPUT (jack de 6,3 mm monoaural) jack BYPASS (jack de 6,3 mm monoaural) jack DC 9V IN
Alimentación:	adaptador de CA (9 V,  , se vende por separado).
Consumo de corriente:	Máximo 30 mA
Dimensiones (An. x Pr. x Al.):	45 x 93 x 43 mm (incluidos salientes)
Peso:	124 g
Elementos incluidos:	Aviso al cliente (Estimado usuario), Precauciones, Patas de goma (1 lámina)
Accesorios (se venden por separado):	adaptador de CA (9 V,  )

\* Las especificaciones y el aspecto están sujetos a cambios sin previo aviso por mejora.

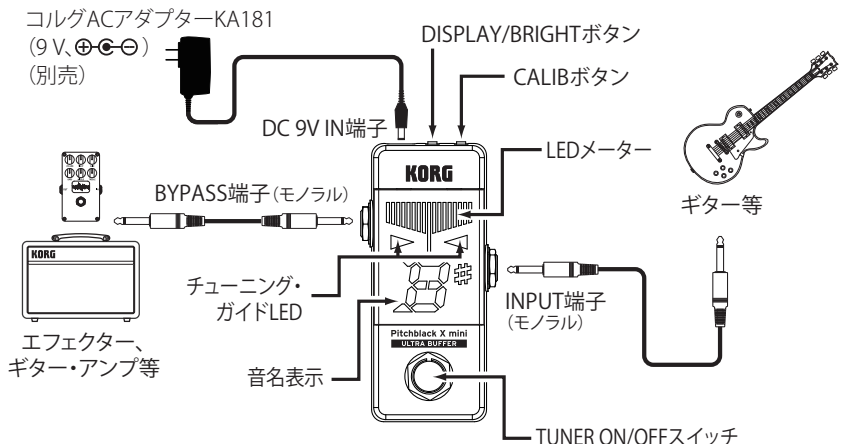
\* Todos los nombres de productos y compañías son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

---

## 目次

各部の名称.....	31
接続.....	31
チューニングの方法 .....	32
基準ピッチの設定 .....	33
ディスプレイ・モードの設定 .....	34
ブライト・モード(輝度)の設定 .....	35
仕様.....	36

## 各部の名称



## 接続

- ▲ 接続するときは、各機器の電源をオフにしてください。
- ▲ INPUT、BYPASSの各端子はモノラル専用です。ステレオのケーブルは使用できません。

### DC 9V IN端子

別売のコルグKA181 ACアダプター(9 V, + - )を接続します。他のACアダプターを使用すると、故障の原因となる可能性があります。

### INPUT端子

チューニングする楽器を接続します。INPUT端子にケーブルを接続すると電源がオンになり、音名表示に基準ピッチの設定が数秒間点滅します。このときチューナーはオフの状態です。TUNER ON/OFFスイッチを押すことでチューナーがオンになります。

### BYPASS端子

エフェクト・ペダルやアンプ等を接続します。

チューナー・オン時はINPUT端子から入力した信号をミュートします。

チューナー・オフ時はウルトラ・バッファー・バイパスとなります。ウルトラ・バッファー回路により、信号の劣化がなく音痩せを防ぎます。

---

## チューニングの方法

1. TUNER ON/OFFスイッチを押して、チューナーをオンにします。  
LEDメーターの中央が点灯します。  
INPUT端子から入力した信号はBYPASS端子から出力されません。  
**Tip:** TUNER ON/OFFスイッチは、INPUT端子にチューニングする楽器を接続しているときに有効です。
2. 必要に応じて基準ピッチとディスプレイ・モードを設定します(33ページの「基準ピッチの設定」、34ページの「ディスプレイ・モードの設定」)。
3. 楽器を単音で弾きながら、合わせたい音名が音名表示に表示されるように、おおまかにチューニングします。  
音名表示には、入力した音に一番近い音名が表示されます。
4. LEDメーターで、楽器を正確にチューニングします。  
ディスプレイ・モードの設定によって、ピッチのズレを表示する方法が異なります(34ページの「ディスプレイ・モードの設定」)。
5. チューニングが終了したら、TUNER ON/OFFスイッチを押してチューナーをオフにします。  
LEDメーターが消灯します。INPUT端子から入力した信号はBYPASS端子から出力されます(ウルトラ・バッファー・バイパス)。  
**Tip:** 基準ピッチ、ディスプレイ・モード、ライト・モードの設定は、ACアダプターを外しても保持されます。  
**Tip:** 工場出荷時の設定(基準ピッチ=440Hz、ディスプレイ・モード=レギュラー、ライト・モード=明るめ)に戻すには、CALIBボタンを押しながら、TUNER ON/OFFスイッチを押してチューナーをオンにします。

---

## 基準ピッチの設定

チューニングするための基準ピッチ(ピアノ中央のラの音=A4)を436～445Hzの範囲で設定します。工場出荷時は**440 Hz**に設定されています。

1. CALIBボタンを押します。  
音名表示に現在の設定が数秒間表示されます。
2. 設定が表示されている間にCALIBボタンを押して、基準ピッチを設定します。  
CALIBボタンを押すたびに設定が切り替わります。

0: 440Hz

1: 441Hz

2: 442Hz

3: 443Hz

4: 444Hz

5: 445Hz

6: 436Hz

7: 437Hz

8: 438Hz

9: 439Hz

3. 設定が終わったら、ボタンを操作せずに2秒程度待ちます。  
音名表示が3回点滅し、基準ピッチの設定が完了します。その後チューニングできる状態に戻ります。

**Tip:** 基準ピッチの設定は、ACアダプターを外しても保持されます。

## ディスプレイ・モードの設定

ピッチのズレを示す4つの表示パターンから1つを設定します。工場出荷時はレギュラーに設定されています。

- DISPLAY/BRIGHTボタンを押します。

音名表示に現在の設定が数秒間表示されます。

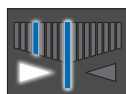
- 設定が表示されている間にDISPLAY/BRIGHTボタンを押して、表示パターンを設定します。

DISPLAY/BRIGHTボタンを押すたびに設定が切り替わります。

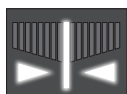
すべての表示パターンで、チューニング・ガイドLEDはピッチの高低を表示します。チューニングが合うと▷と◁の両方が点灯します。ピッチが低いときは▷が点灯し、高いときは◁が点灯します。

### 1: レギュラー

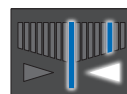
LEDメーター中央のLEDが明るく点灯するように、楽器をチューニングします。LEDメーターの点灯は、ピッチが高いときは中央より右側へ、ピッチが低いときは左側へ移動します。



低いほうに  
ずれている  
とき



チューニング  
が合っている  
とき

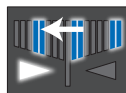


高いほうに  
ずれている  
とき

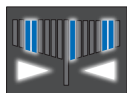
### 2: ストロボ

LEDメーターの点灯の流れが止まるように楽器をチューニングします。精度が高く、より正確なチューニングが可能です。

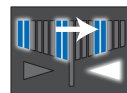
LEDメーターの点灯は、ピッチが高いときは左から右へ、ピッチが低いときは右から左へ流れます。



低いほうに  
ずれている  
とき



チューニング  
が合っている  
とき



高いほうに  
ずれている  
とき

---

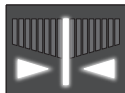
### 3: ハーフ・ストロボ

LEDメーターの点灯の流れが止まり、中央のLEDだけが点灯するように楽器をチューニングします。

LEDメーターの点灯は、ピッチが高いときは中央より右側で、ピッチが低いときは中央より左側でストロボ表示します。



低いほうに  
ずれている  
とき



チューニング  
が合っている  
とき

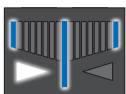


高いほうに  
ずれている  
とき

### 4: ミラー

LEDメーター中央のLEDが明るく点灯するように、楽器をチューニングします。

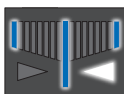
LEDメーターの点灯は、ピッチのずれが大きいほど外側へ移動します。



低いほうに  
ずれている  
とき



チューニング  
が合っている  
とき



高いほうに  
ずれている  
とき

3. 設定が終わったら、ボタンを操作せずに2秒程度待ちます。

音名表示が2回点滅し、ディスプレイ・モードの設定が完了します。その後チューニングできる状態に戻ります。

**Tip:** ディスプレイ・モードの設定は、ACアダプターを外しても保持されます。

## ライト・モード(輝度)の設定

表示の明るさ(2段階)を設定します。工場出荷時は明るめに設定されています。

1. DISPLAY/BRIGHTボタンを長押しします。

表示の明るさが変わります。その後チューニングできる状態に戻ります。

**Tip:** ライト・モードの設定は、ACアダプターを外しても保持されます。

---

## 仕様

音律:	12平均律
測定範囲:	E0 (20.60 Hz) ~ C8 (4,186 Hz)
基準ピッチ範囲:	A4=436~445 Hz (1Hzステップ)
測定精度:	±0.1セント (ディスプレイ・モード: ストロボ)
入力インピーダンス:	1MΩ (チュナー・オン時)
接続端子:	INPUT端子 ( $\varphi 6.3$ モノラル標準ジャック) BYPASS端子 ( $\varphi 6.3$ モノラル標準ジャック) DC 9V IN端子
電源:	ACアダプターKA181 (9V、 $\oplus\ominus$ ) (別売)
消費電流:	最大30mA
外形寸法(W x D x H):	45 x 93 x 43 mm (突起物含む)
質量:	124 g
付属品:	ご購入のお客様へ、安全上のご注意、ゴム足(1シート)
アクセサリー(別売):	ACアダプターKA181 (9V、 $\oplus\ominus$ )

\* 仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。

\* すべての製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。

---

## 保証規定(必ずお読みください)

お買い上げ日、販売店名が記載された領収書またはレシートをご提示いただくことにより、保証期間内に故障した場合に保証規定によって無料修理いたします。

本製品を保証期間中に保証するもので、付属品類は保証の対象なりません。

1. 保証期間はお買い上げ日より3年間です。
  2. 次の修理等は保証期間内であっても有償修理となります。
    - ・消耗部品(電池、スピーカー、真空管、フェーダーなど)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。
    - ・お買い上げ日、販売店名を記載した領収書またはレシートを提示できない場合、または字句が書き換えられている場合。
  - 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か月以内に限り無償修理いたします。
  3. 保証は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
  4. お客様が保証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。詳しくは、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もありますので、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。
- 保証規定により無償修理をお約束するためのもので、これに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。

# アフターサービス

保証をお受けいただくためには、販売店でのご購入を証明するお買い上げ日、販売店名が記載された領収書またはレシートが必要となります。紛失しないように大切に保管してください。

## ■保証期間

お買い上げいただいた日より3年間です。

## ■保証期間中の修理

保証規定に基づいて修理いたします。

本製品と共にお買い上げ時の領収書またはレシートを必ず持参の上、修理を依頼してください。

## ■保証期間経過後の修理

修理することによって性能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料で修理させていただきます。ただし、補修用性能部品(電子回路など)のように機能維持のために必要な部品)の入手が困難な場合は、修理をお受けすることができませんのでご了承ください。また、外装部品(パネルなど)の修理、交換は、類似の代替品を使用することもありますので、あらかじめサービス・センターへお問い合わせください。

## ■修理を依頼される前に

故障かな?とお思いになつたら、まず取扱説明書をよくお読みのうえ、もう一度ご確認ください。それでも異常があるときは、サービス・センターへお問い合わせください。

## ■修理時のお願い

修理に出す際は、輸送時の損傷等を防ぐため、ご購入されたときの箱と梱包材をご使用ください。

## ■ご質問、ご相談について

修理についてのご質問、ご相談は、サービス・センターへお問い合わせください。

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。

### WARNING!

この英文は日本国内で購入された外国人のお客様のための注意事項です。

This Product is only suitable for sale in Japan. Properly qualified service is not available for this product if purchased elsewhere. Any unauthorised modification or removal of original serial number will disqualify this product from warranty protection.

**お客様相談窓口**  **0570-666-569**

一部の電話ではご利用になれません。固定電話または携帯電話からおかけください。

受付時間 月曜～金曜 10:00～17:00 (祝日、窓口休業日を除く)

●サービス・センター：〒168-0073 東京都杉並区下高井戸1-15-10

**KORG INC.**

4015-2 Yanokuchi, Inagi-City, Tokyo 206-0812 JAPAN  
© 2022 KORG INC. [www.korg.com](http://www.korg.com)

Published 11/2022