

	
Part Names and Functions	
	
Accessory Ball chain	METRONOME ON button
KORG	START/STOP button
LCD	▲ button
TEMPO/TAP button	▼ button
BEAT/VOL button	▶ button
Humidi-Beat	START/STOP button
TEMPO/TAP	BEAT/VOL button
METRONOME ON	METRONOME ON button
TEMPO/TAP	START/STOP button
BEAT/VOL	BEAT/VOL button
TEMPO/TAP	START/STOP button
BEAT/VOL	BEAT/VOL button

* When first using the metronome, please pull out the insulating sheet located in the battery section on its back. Slowly pull the sheet straight out. Use caution not to injure your fingers. When the sheet is pulled out, the clock display will flash. Refer to the "Setting the time" section and set the time.

* The metronome always displays the time, temperature, and humidity in Clock mode, so the power cannot be turned off unless the battery is removed.

Metronome mode

Press the METRONOME ON button in Clock mode to enter Metronome mode. The metronome will start when the START/STOP button is pressed. The metronome will stop when the START/STOP button is pressed again. In Metronome mode, you can set the metronome's tempo, beat, rhythm, and volume.
* The METRONOME ON button has been designed to be shorter than the other buttons so that the metronome will not accidentally turn on when stored in your pocket or bag. When turning the metronome on or off, press the button to use it.

◆ **Setting the tempo**

There are three ways to set the tempo: **Pendulum Step**, **Full Step**, and **Tap Tempo**.

Pendulum Step and Full Step

Pendulum Step allows you to increase or decrease the tempo by the same steps as a mechanical metronome. **Full Step** allows you to increase or decrease the tempo by a single step.

- Press the **TEMPO/TAP** button.
- Press the **▲** button and the **▼** button at the same time to select **Pendulum Step** (🕒) or **Full Step**. This setting is switched each time you press the **▲** button and the **▼** button at the same time.
- Press the **▲** button or the **▼** button to set the tempo. Press and hold the button to fast forward.

Tap Tempo input

If you press the **TEMPO/TAP** button a number of times in a regular interval, the pressed interval will be detected and set as the tempo. A line is displayed below the tempo display when the tempo is being detected. Detectable tempos range from 30 to 252 bpm. A tempo outside this range cannot be set.

◆ **Setting the beat and rhythm**

- Press the **BEAT/VOLUME** button a number of times and **BEAT** in the middle section of the top of the LCD will flash.
- Press the **▲** button or the **▼** button to select beat or rhythm.
- Press the **TEMPO/TAP** button to complete the setting.

◆ **Setting the volume**

- Press the **BEAT/VOLUME** button a number of times and the speaker icon in the middle section of the bottom of the LCD will flash.
- Press the **▲** button or the **▼** button to select the volume (🔊): loud, 🔊: soft, 🔇: mute).
- Press the **TEMPO/TAP** button to complete the setting.

◆ **Low battery display**

When the amount of power remaining in the battery is low, the "bŁLo" display appears on the LCD after entering Metronome mode. Promptly replace the battery when this display appears. The battery is nearly depleted. Replacement is recommended.

Thermometer & hygrometer

1. The temperature is displayed at the top of the right-side of the LCD and the humidity is displayed below that. To switch the thermometer between Celsius (°C) and Fahrenheit (°F), press and hold the **TEMPO/TAP** button in Clock mode.

* The HB-1J only displays Celsius (°C). This cannot be changed.

2. A warning is displayed when the humidity deviates from the range of 40% RH to 60% RH. "Lo" and the current humidity are alternately displayed when the humidity is lower than 40% RH. "Hi" and the current humidity are alternately displayed when the humidity is higher than 60% RH.

3. When the humidity accuracy cannot be maintained, even within the temperature measurement range, only "Lo" or "Hi" is displayed flashing.

4. When the temperature or humidity is outside the measurement range, "--°C and "--°% or "--°F and "--% are displayed.

- * The optimal temperature and humidity differ according to instrument type, so check for your instrument.
- * Please use the metronome indoors. Do not use the metronome for objects or situations that require rigorous temperature and humidity measurements or management.
- * Since the sensor is located inside the metronome, it takes time for the display to change when the ambient temperature and humidity change.

Clock mode

Press the METRONOME ON button in Metronome mode to enter Clock mode. The time display uses 24-hour time. The temperature and humidity are also displayed.

◆ **Setting the time**

- You can set the time in Clock mode by pressing the **BEAT/VOL** button and the **START/STOP** button at the same time.
- When setting the time, the hour digits will flash when you press the **START/STOP** button. Press the **▲** button or the **▼** button to set the hour. The minute digits will flash when you press the **BEAT/VOL** button. Press the **▲** button or the **▼** button to set the minutes.
- Press the **METRONOME ON** button to finish setting the clock and start displaying the set time.

* After replacing the battery, the clock displays a flashing 0:00. Set the time or press the **METRONOME ON** button to confirm the time.

Specifications

Tempo range, accuracy: 30 to 252 bpm, ±0.1%
Tempo settings: Pendulum Step, Full Step, Tap Tempo
Beat: 0 to 9 beats
Rhythm: Quarter note, eighth note (♩), triplet (♫), triplet with middle beat omitted (♩♫), quadruplet (♩♩♩), quadruplet with middle beats omitted (♩♩♩♩)
Volume: Loud (🔊), soft (🔊), mute (🔇)
Temperature measurement range, accuracy: 0 to 50°C, ±2°C / 32 to 122°F, ±3.6°F
Humidity measurement range, accuracy: 20 to 90% RH, ±10%
When the measured humidity is lower than 40% RH, "Lo" and the current humidity are alternately displayed (when 0 to 50°C / when 32 to 122°F).
When higher than 60% RH, "Hi" and the current humidity are alternately displayed (when 0 to 50°C / when 32 to 122°F).

Outside temperature, humidity measurement range: "--°C and "--°% or "--°F and "--% are displayed
Temperature, humidity measurement interval: Every 10 seconds (during Metronome mode), every 5 minutes (during Clock mode)

Time accuracy: ± 30 seconds per month

Speaker: Piezoelectric speaker

Power supply: CR2032 x 1 (3 V)

Battery lifespan: Approx. 80 hours (tempo 120, 4 beats, loud volume), approx. 1 year (Clock mode)
External dimensions: 90 (L) x 30 (D) x 16 (H) mm, metronome only, not including protrusions

Weight: 31 g (including battery)

Accessories: Instruction manual, battery to verify operation (CR2032 x 1), ball chain (nickel plated)

- * Specifications and appearance are subject to change without prior notice due to product improvements.
- * When the temperature is low, the LCD color becomes lighter and the response becomes slower. When the temperature is high, the LCD colors become darker and they may appear non-uniform.
- * When the battery is replaced, the settings and time are initialized to the following values.

Initial values: Tempo = 120 (Full Step), Beat = 4, Volume = Loud, Temperature unit = °C, Time 0:00

Nomenclature et fonctions

	
Nomenclature et fonctions	
	
Accessoire Chaîne à billes	Bouton METRONOME ON
KORG	Bouton START/STOP
Écran LCD	Bouton ▲
Bouton TEMPO/TAP	Bouton ▼
BEAT/VOL	Bouton BEAT/VOL
Humidi-Beat	Bouton START/STOP
TEMPO/TAP	Bouton TEMPO/TAP
BEAT/VOL	Bouton BEAT/VOL
TEMPO/TAP	Bouton TEMPO/TAP
BEAT/VOL	Bouton BEAT/VOL

* Lors de la première utilisation du métronome, veuillez d’abord ôter la feuille isolante située à l’arrière du compartiment de la pile. Tirez lentement sur la feuille pour la retirer. Prenez soin de ne pas vous blesser les doigts. Lorsque la feuille est sortie, l’affichage de l’heure clignote. Reportez-vous à la section "Réglage de l’heure" et réglez l’heure.

* Le métronome affiche toujours l’heure, la température et l’humidité en mode Horloge, donc il ne peut être mis hors tension sauf en retirant la pile.

Mode Métronome

Appuyez sur le bouton METRONOME ON en mode Horloge pour passer en mode Métronome. Le métronome se met en marche quand vous appuyez sur le bouton START/STOP. Le métronome s’arrête lorsque vous appuyez de nouveau sur le bouton START/STOP. En mode Métronome, vous pouvez régler le tempo du métronome, son battement, son rythme ainsi que son volume.

* Le bouton METRONOME ON est plus petit que les autres boutons, pour éviter de l’actionner par accident lorsqu’il est dans votre poche ou dans un sac. Appuyez sur ce bouton lors de la mise en marche ou l’arrêt du métronome.

◆ **Réglage du tempo**

Vous disposez de trois façons de régler le tempo: **Cran de balancier**, **Cran complet** et **Battu**e du tempo.

Cran de balancier et Cran complet

Cran de balancier vous permet d’augmenter ou de réduire le tempo avec les crans identiques à ceux d’un métronome mécanique. **Cran complet** vous permet d’augmenter ou de réduire le tempo d’un seul cran.

- Appuyez sur le bouton **TEMPO/TAP**.
- Appuyez simultanément sur le bouton **▲** et le bouton **▼** pour sélectionner **Cran de balancier** (🕒) ou **Cran complet**. Ce réglage change à chaque fois que vous appuyez simultanément sur le bouton **▲** et le bouton **▼**.
- Appuyez sur le bouton **▲** ou le bouton **▼** pour régler le tempo. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour une avance rapide.

Entrée de battue du tempo

Si vous appuyez plusieurs fois sur le bouton **TEMPO/TAP** à intervalles réguliers, cet intervalle sera détecté et réglé comme valeur de tempo. Une ligne s’affiche sous le tempo lorsque ce dernier est en cours de détection. Les temps qui peuvent être détectés sont compris entre 30 et 252 bpm. Il n’est pas possible de régler un tempo qui figure hors de cette plage.

◆ **Réglage du battement et du rythme**

- Appuyez sur le bouton **BEAT/VOLUME** plusieurs fois pour faire clignoter l’indication **BEAT** dans la partie centrale supérieure de l’écran LCD.
- Appuyez sur le bouton **▲** ou le bouton **▼** pour sélectionner le battement ou le rythme.
- Appuyez sur le bouton **TEMPO/TAP** pour terminer le réglage.

◆ **Réglage du volume**

- Appuyez sur le bouton **BEAT/VOLUME** plusieurs fois pour faire clignoter l’icône du haut-parleur dans la partie centrale inférieure de l’écran LCD.
- Appuyez sur le bouton **▲** ou le bouton **▼** pour sélectionner le volume (🔊): élevé, 🔊: faible, 🔇: désactivé).
- Appuyez sur le bouton **TEMPO/TAP** pour terminer le réglage.

◆ **Affichage de niveau faible de pile**

Lorsque la charge de la pile est faible, l’indication "bŁLo" s’affiche sur l’écran LCD après le passage en mode Métronome. Remplacez la pile sans attendre si cette indication s’affiche. La pile étant presque épuisée, le remplacement est recommandé.

Thermomètre et hygromètre

1. La température s’affiche dans la partie supérieure droite de l’écran LCD et l’humidité juste en-dessous. Pour faire basculer le thermomètre entre les degrés Celsius (°C) et Fahrenheit (°F), appuyez sur le bouton **TEMPO/TAP** en mode Horloge et maintenez-le enfoncé.

* Le modèle HB-1J n’affiche que les degrés Celsius (°C). Ceci n’est pas ajustable.

2. Un avertissement apparaît lorsque l’humidité se situe hors de la plage de 40% HR à 60% HR. L’indication "Lo" et l’humidité actuelle s’affichent en alternance lorsque l’humidité est inférieure à 40% HR. L’indication "Hi" et l’humidité actuelle s’affichent en alternance lorsque l’humidité est supérieure à 60% HR.

3. Lorsque la précision d’humidité ne peut pas être maintenue, même dans la plage de mesure de température, seule l’indication "Lo" ou "Hi" s’affiche en clignotant.

4. Lorsque la température ou l’humidité se situe hors de la plage de mesure, les indications "--°C et "--°% ou "--°F et "--% s’affichent.

- * La température et l’humidité optimales diffèrent en fonction du type d’instrument, vérifiez celles correspondant à votre instrument.
- * Veuillez utiliser le métronome à l’intérieur. Évitez d’utiliser le métronome pour des objets ou situations qui nécessitent des mesures ou gestion rigoureuses de la température et de l’humidité.
- * Comme le capteur est situé à l’intérieur du métronome, l’affichage du changement de température et d’humidité ambiantes prend un certain temps.

Mode Horloge

Appuyez sur le bouton METRONOME ON en mode Métronome pour passer en mode Horloge. L’affichage de l’heure utilise le mode 24 heures. La température et l’humidité sont également affichées.

◆ **Réglage de l’heure**

- Vous pouvez régler l’heure en mode Horloge en appuyant simultanément sur le bouton **BEAT/VOL** et le bouton **START/STOP**.
- Lors du réglage de l’heure, les chiffres des heures clignotent quand vous appuyez sur le bouton **START/STOP**. Appuyez sur le bouton **▲** ou le bouton **▼** pour régler l’heure. Les chiffres des minutes clignotent lorsque vous appuyez sur le bouton **BEAT/VOL**. Appuyez sur le bouton **▲** ou le bouton **▼** pour régler les minutes.
- Appuyez sur le bouton **METRONOME ON** pour terminer le réglage de l’horloge et lancer l’affichage de l’heure réglée.

* Après le remplacement de la pile, l’horloge affiche 0:00 en clignotant. Réglez l’heure ou appuyez sur le bouton **METRONOME ON** pour confirmer l’heure.

Spécifications
Plage de tempo, précision : 30 à 252 bpm, ±0.1% Régla g es de tempo : Cran de balancier, Cran complet, Battue du tempo Battem en t : 0 à 9 battements Rythme : Noir, croche (♩), triole (♫), triole avec omission du battement du milieu (♩♩), quatuorle (♩♩♩), quatuorle avec omission des battements du milieu (♩♩♩♩) Volume : Élevé (🔊), faible (🔊), désactivé (🔇) Plage de mesure de température, précision : 0 à 50°C, ±2°C / 32 à 122°F, ±3.6°F Plage de mesure d’humidité, précision : 20 à 90% HR, ±10% Lorsque l’humidité mesurée est inférieure à 40% RH, l’indication "Lo" et l’humidité actuelle s’affichent en alternance (quand elle est comprise entre 0 et 50°C/quand elle est comprise entre 32 et 122°F). Lorsqu’elle est supérieure à 60% RH, l’indication "Hi" et l’humidité actuelle s’affichent en alternance (quand elle est comprise entre 0 et 50°C/quand elle est comprise entre 32 et 122°F). Température extérieure, plage de mesure d’humidit é : Les indications "--°C et "--°% ou "--°F et "--% s’affichent Température, interv al le de mesure d’humidit é : Toutes les 10 secondes (en mode Métronome), toutes les 5 minutes (en mode Horloge) Précision de l’heure : ± 30 secondes par mois Haut-parleur : Haut-parleur piézo é lectrique Alimentation : CR2032 x 1 (3 V) Durée de service de la pile : Environ 80 heures (tempo de 120, 4 battements, volume élevé), environ 1 an (mode Horloge) Dimensions : 90 (L) x 30 (P) x 16 (H) mm, métronome seul, sans les parties saillantes Poids : 31 g (pile comprise) Accessoires : Mode d’emploi, pile de vérification du fonctionnement (CR2032 x 1), chaîne à billes (nickelées)

- * Les spécifications et l’apparence sont sujettes à modification sans préavis et à des fins d’amélioration du produit.
- * Lorsque la température est basse, les couleurs de l’écran LCD s’éclaircissent et la réponse ralentit. Lorsque la température est élevée, les couleurs de l’écran LCD s’assombissent et peuvent manquer d’uniformité.
- * Lors du remplacement de la pile, les réglages de l’heure sont réinitialisés sur les valeurs suivantes.

Valeurs initiales : Tempo = 120 (Cran complet), Battement = 4, Volume = Élevé, Unité de température = °C, Heure 0:00

Bedienelemente und ihre Funktionen

	
Bedienelemente und ihre Funktionen	
	
Zubehör Kugellkette	METRONOME ON-Taste
KORG	START/STOP-Taste
LCD	▲-Taste
TEMPO/TAP-Taste	▼-Taste
BEAT/VOL-Taste	BEAT/VOL-Taste
Humidi-Beat	START/STOP-Taste
TEMPO/TAP-Taste	TEMPO/TAP-Taste
BEAT/VOL-Taste	BEAT/VOL-Taste
TEMPO/TAP-Taste	TEMPO/TAP-Taste
BEAT/VOL-Taste	BEAT/VOL-Taste

* Entfernen Sie vor der ersten Verwendung des Metronoms bitte das isolierende Plättchen aus der Batteriebox auf der Rückseite des Metronoms. Ziehen Sie das Plättchen langsam und gerade heraus. Achten Sie darauf, Ihre Finger nicht zu verletzen. Sobald Sie das Plättchen entfernt haben, blinkt die Zeit-Anzeige. Stellen Sie die Uhrzeit mit Hilfe des Abschnittes „Einstellen der Uhrzeit“ ein.

* Das Metronom zeigt im Zeit-Modus stets die Uhrzeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit an. Das Display kann nur ausgeschaltet werden, indem die Batterie herausgenommen wird.

Metronom-Modus

Drücken Sie im Zeit-Modus die METRONOME ON-Taste, um den Metronom-Modus aufzurufen. Wenn die START/STOP-Taste gedrückt wird, beginnt das Metronom zu zählen. Wenn die START/STOP-Taste erneut gedrückt wird, hört das Metronom mit dem Zählen auf. Im Metronom-Modus können Tempo, Taktart, Rhythmus und Lautstärke des Metronoms eingestellt werden.

* Die METRONOME ON-Taste wurde flacher gestaltet als die anderen Tasten, sodass das Metronome beim Aufwahren oder Transport in einer Tasche nicht unbeabsichtigt eingeschaltet wird. Verwenden Sie diese Taste zum Ein- und Ausschalten des Metronoms.

◆ **Einstellen des Tempos**

Es gibt drei Möglichkeiten, das Tempo einzustellen: **Pendelmodus**, **Vollschrittmodus**, **Schlag-Tempo-Modus**.

Pendelmodus und Vollschrittmodus

Im **Pendelmodus** können Sie das Tempo in den gleichen Schrittmintervallen erhöhen oder verringern wie bei einem mechanischen Metronom. Im **Vollschrittmodus** kann das Tempo schrittweise erhöht oder verringert werden.

- Drücken Sie die **TEMPO/TAP**-Taste.
- Drücken Sie die **▲**-Taste und die **▼**-Taste gleichzeitig, um den **Pendelmodus** (🕒) oder den **Vollschrittmodus** aufzurufen. Diese Einstellung wird jedes Mal geändert, wenn die **▲**-Taste und **▼**-Taste gleichzeitig gedrückt.
- Drücken Sie die **▲**-Taste oder die **▼**-Taste, um das Tempo einzustellen. Halten Sie die Taste gedrückt, um das Tempo schneller zu ändern.

Schlag-Tempo-Modus

Wenn Sie die **TEMPO/TAP**-Taste einige Male in einem regelmäßigen Intervall drücken, wird dieses Intervall erkannt und als Tempo eingestellt. Unter der Tempo-Anzeige wird eine Linie angezeigt, wenn das Tempo ermittelt wird. Das Tempo kann im Bereich zwischen 30 und 252 BPM ermittelt werden. Liegt das Tempo außerhalb dieses Bereichs, kann es nicht eingestellt werden.

◆ **Einstellen der Taktart und des Rhythmus**

- Drücken Sie die **BEAT/VOLUME**-Taste einige Male, bis im oberen Bereich der LCD-Anzeige in der Mitte **BEAT** blinkt.
- Drücken Sie die **▲**-Taste oder die **▼**-Taste, um die Taktart oder den Rhythmus einzustellen.
- Drücken Sie die **TEMPO/TAP**-Taste, um die Einstellungen zu übernehmen.

◆ **Einstellen der Lautstärke**

- Drücken Sie die **BEAT/VOLUME**-Taste einige Male, bis im unteren Bereich der LCD-Anzeige in der Mitte das Lautsprecher-Symbol blinkt.
- Drücken Sie die **▲**-Taste oder die **▼**-Taste zum Einstellen der Lautstärke (🔊): laut, 🔊: gedämpft, 🔇: stumm).
- Drücken Sie die **TEMPO/TAP**-Taste, um die Einstellungen zu übernehmen.

◆ **Geringer Batterieladestand-Anzeige**

Wenn der verbleibende Ladestand der Batterie niedrig ist, wird nach dem Aufrufen des Metronom-Modus in der LCD-Anzeige „bŁLo“ angezeigt. Ersetzen Sie in diesem Fall umgehend die Batterie. Die Batterie ist nahezu vollständig entleert. Es wird empfohlen, sie zu ersetzen.

Thermometer & Hygrometer

1. Die Temperatur wird im rechten Bereich der Anzeige oben und die Luftfeuchtigkeit darunter angezeigt. Drücken Sie im Zeit-Modus die **TEMPO/TAP**-Taste und halten Sie sie gedrückt, um zwischen Celsius (°C) und Fahrenheit (°F) zu wechseln.

* Das HB-1J verfügt nur über die Anzeige in Celsius (°C). Diese Einstellung kann nicht geändert werden.

2. Weicht die Luftfeuchtigkeit vom Bereich zwischen 40% und 60% ab, wird eine Warnung angezeigt. Wenn die Luftfeuchtigkeit unter 40% liegt, werden „Lo“ und die aktuelle Luftfeuchtigkeit abwechselnd angezeigt. Wenn die Luftfeuchtigkeit über 60% liegt, werden „Hi“ und die aktuelle Luftfeuchtigkeit abwechselnd angezeigt.

3. Wenn die Luftfeuchtigkeitsmessgenauigkeit auch innerhalb des Temperaturbereichs nicht beibehalten werden kann, wird nur „Lo“ oder „Hi“ blinkend angezeigt.

4. Wenn Temperatur oder Luftfeuchtigkeit außerhalb des Messbereichs liegen, werden "--°C und "--°% oder "--°F und "--% angezeigt.

- * Die optimale Temperatur und Luftfeuchtigkeit sind je nach Instrument unterschiedlich, informieren Sie sich daher über Ihr Instrument.
- * Bitte verwenden Sie das Metronom nur in geschlossenen Räumen. Verwenden Sie das Metronom nicht für Objekte oder in Situationen, die äußerst genaue Messung und Management der Temperatur und Luftfeuchtigkeit erfordern.
- * Da sich der Sensor im Inneren des Metronoms befindet, verzögert sich die Änderung der Anzeige, wenn sich die Umgebungstemperatur oder Luftfeuchtigkeit ändert.

Zeit-Modus

Drücken Sie im Metronom-Modus die METRONOME ON-Taste, um den Zeit-Modus aufzurufen. Die Zeitanzeige verwendet die 24-Stunden-Zählung. Zudem werden die Temperatur und Luftfeuchtigkeit angezeigt.

◆ **Einstellen der Uhrzeit**

- Drücken Sie zum Einstellen der Uhrzeit im Zeit-Modus gleichzeitig die **BEAT/VOL**-Taste und die **START/STOP**-Taste.
- Während des Einstellens der Uhrzeit blinkt die Stundenanzeige, wenn Sie die **START/STOP**-Taste drücken. Drücken Sie die **▲**-Taste oder die **▼**-Taste, um die Stunde einzustellen. Wenn Sie die **BEAT/VOL**-Taste drücken, blinkt die Minutenanzeige. Drücken Sie die **▲**-Taste oder die **▼**-Taste, um die Minuten einzustellen..
- Drücken Sie die **METRONOME ON**-Taste, um die Einstellungen zu übernehmen und die gewählte Uhrzeit anzuzeigen.

* Nach dem Wechseln der Batterie blinkt 0:00 in der Zeit-Anzeige. Stellen Sie die Uhrzeit ein oder drücken Sie die **METRONOME ON**-Taste, um die Uhrzeit zu bestätigen.

Spezifikationen

Tempo-Bereich und -Genauigkeit: 30 bis 252 BPM, ±0.1%
Tempo-Einstellungen: Pendelmodus, Vollschrittmodus, Schlag-Tempo-Modus
Taktart: 0 bis 9 Taktschläge
Rhythmus: Quartolen, Oktofen (♩), Triolen (♫), Triolen ohne Mittentaktschlag (♩), Quartolen (♩♩), Quartolen ohne Mittentaktschlag (♩♩)
Lautstärke: Laut (🔊), gemäßigt (🔊), stumm (🔇)
Temperaturmess-Bereich und -Genauigkeit: 0 bis 50°C, ±2°C / 32 bis 122°F, ±3.6°F
Luftfeuchtigkeits-Messbereich und -Genauigkeit: 20% bis 90% rF, ±10%
Wenn die ermittelte Luftfeuchtigkeit unter 40% rF liegt, wird abwechselnd „Lo“ und die aktuelle Luftfeuchtigkeit angezeigt (zwischen 0°C bis 50°C) / zwischen 32 bis 122°F).
Wenn die ermittelte Luftfeuchtigkeit über 60% rF liegt, wird abwechselnd „Hi“ und die aktuelle Luftfeuchtigkeit angezeigt (zwischen 0°C bis 50°C) / zwischen 32 bis 122°F).
Außerhalb des Messbereichs für Temperatur- und Luftfeuchtigkeit: "--°C und "--°% oder "--°F und "--% werden angezeigt
Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsmessintervall: Alle 10 Sekunden (im Metronom-Modus), alle 5 Minuten (im Zeit-Modus)
Uhrzeit-Genauigkeit: ± 30 Sekunden pro Monat
Lautsprecher: Piezoelektrischer Lautsprecher
Stromversorgung: CR2032 x 1 (3 V)
Batterielebensdauer: Ca. 80 Stunden (Tempo 120, 4 Taktschläge, Lautstärke laut), ca. 1 Jahr (Zeit-Modus)
Abmessungen: 90 (W) x 30 (T) x 16 (H) mm, nur das Metronom ohne hervorstehende Teile
Gewicht: 31 g (einschließlich Batterie)
Zubehör: Bedienungsanleitung, Batterie zur Prüfung der Funktionalität (CR2032 x 1), Kugellkette (vernickelt)
* Änderungen der Spezifikationen und des Designs ohne Vorankündigung bleiben im Sinne von Produktverbesserungen vorbehalten.
* Bei niedrigen Temperaturen ist die Farbe der LCD-Anzeige heller und deren Reaktionen langsamer. Bei hohen Temperaturen sind die Farben der LCD-Anzeige dunkler und können ungleichmäßig erscheinen.
* Wenn die Batterie ersetzt wird, werden die Einstellungen und die Uhrzeit auf folgende Werte zurückgesetzt.
Ausgangswerte: Tempo = 120 (Vollschritt), Taktart = 4, Lautstärke = laut, Temperatur-Einheit = °C, Uhrzeit 0:00

Nombres y funciones de las piezas
</