

SEIKO DIGITAL METRONOME DM01 INSTRUCTION MANUAL

FOR SAFE OPERATION

CAUTION

- Do not disassemble, attempt to repair or tamper with the metronome as it may cause a short circuit.
- Do not operate the switch with wet hands as it could result in a short circuit or electric shock.
- Do not expose the battery to fire. It may explode, generate an intense heat or catch fire.
- Install the battery, checking that the (+) and (-) terminals are properly connected. Otherwise, a malfunction may result.
- Do not use or keep the metronome in the following places:
 - Places where the metronome is exposed to extremely high temperatures such as direct sunlight, near or on a heating unit.
 - Humid places such as bathroom, sink or wet floor.
 - Dusty places.
 - Places where the metronome is subjected to strong vibrations.
- If the metronome is left unused for a long time, remove the battery. Otherwise, battery leakage may occur, causing a malfunction.
- Do not apply undue force to the metronome or drop or hit it against hard surfaces as it may result in a malfunction and injuries.
- Do not use thinner or alcohol to clean the metronome as it may result in damage.

NAMES OF PARTS [1]

- | | |
|-------------------|--|
| ① Power button | ⑥ Strap hole |
| ② UP button | ⑦ RESET switch |
| ③ DOWN button | (Used in case of battery replacement or a malfunction) |
| ④ Tempo indicator | |
| ⑤ Screws | |

HOW TO USE

- 1) The mode changes in the following order with each press of Power button ①.
- ```

 Power OFF
 ↓
 Tempo-sound OFF ← → Tempo-sound ON

```
- 2) Press UP button ② or DOWN button ③ to set the desired tempo.

\* The digits move quickly if the respective button is kept pressed.

### OTHER FUNCTION

- Memory Backup Function: The settings you have made are stored in memory. If the battery is replaced, or RESET switch is pressed, however, they will be erased.

### BATTERY CHANGE [2]

When the battery nears its end, the LCD display becomes dim, and the sound becomes weak. In that case, replace the battery with a new one immediately.

- Turn off the power.
- Unscrew the four screws ⑤ with a small screwdriver to remove the battery cover.
- Insert a new battery with the (-) side up as shown in the illustration [2].
- Press RESET switch to check if Metronome operates properly.
- \* When disposing of the old battery, observe the regulation of the authorities concerned.
- \* The battery included with your Metronome is a monitor battery, and its life may be shorter than the specified period.
- \* Keep the old battery beyond the reach of children. If a child swallows it, consult a doctor immediately.

### SPECIFICATIONS

|                    |                                                                |
|--------------------|----------------------------------------------------------------|
| TEMPO RANGE        | : 30 bpm ~ 250 bpm                                             |
| ACCURACY           | : ±3%                                                          |
| POWER SUPPLY       | : Lithium battey CR2032, 1 piece                               |
| OVERALL DIMENSIONS | : 50.0 (W) x 74.8 (H) x 13.0 (D) mm<br>(including protrusions) |
| WEIGHT             | : 35 g (including battery)                                     |

\* The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement.

## SEIKO DIGITAL-METRONOM DM01

### BEDIENUNGSANLEITUNG

### SICHERHEITSHINWEISE

#### VORSICHT

- Versuchen Sie nicht, das Metronom auseinanderzubauen, zu reparieren oder zu verändern, weil dadurch ein Kurzschluss verursacht werden kann.
- Betätigen Sie die Tasten nicht mit nassen Händen, weil dadurch ein Kurzschluss oder elektrischer Schlag verursacht werden kann.
- Setzen Sie die Batterie nicht Feuer aus. Sie können explodieren, sehr heiß werden oder anfangen zu brennen.
- Achten Sie bitte! Einsetzen der Batterie darauf, dass die Pole (+) und (-) richtig ausgerichtet sind. Andernfalls können Fehlfunktionen auftreten.
- Das Metronom darf an den folgenden Plätzen nicht verwendet oder aufbewahrt werden:
  - Plätze, an denen das Metronom sehr hohen Temperaturen ausgesetzt wird, beispielsweise unter direkter Sonnenbestrahlung oder nahe einer Heizung
  - Feuchte Plätze wie im Bad, nahe einer Spülle oder bei feuchtem Fußboden
  - Staubige Plätze
  - Plätze, an denen das Metronom starken Vibrationen ausgesetzt ist
- Soll das Metronom für längere Zeit nicht verwendet werden, entnehmen Sie die Batterie. Andernfalls kann es vorkommen, dass Batterieflüssigkeit ausläuft und Fehlfunktionen verursacht.
- Setzen Sie das Metronom keinen übermäßigen Kräften aus, lassen Sie es nicht fallen, und stoßen Sie damit nicht gegen harte Flächen, um Fehlfunktionen und Verletzungen zu vermeiden.
- Reinigen Sie das Metronom nicht mit Farbdünnern oder Alkohol, weil es dadurch beschädigt werden kann.

### BEZEICHNUNGEN DER TEILE [1]

- |                 |                                                                   |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------|
| ① Ein/Aus-Taste | ⑥ Öffnung für Trageriemen                                         |
| ② Aufwärtstaste | ⑦ Rücksetschalter                                                 |
| ③ Abwärtstaste  | (Zur Betätigung beim Batteriewechsel oder bei einer Fehlfunktion) |
| ④ Tempo-Anzeige |                                                                   |
| ⑤ Schraube      |                                                                   |

### VERWENDUNG

- 1) Der Modus wechselt bei jedem Drücken der Ein/Aus-Taste ① in der folgenden Reihenfolge.



- 2) Drücken Sie die Aufwärtstaste ② oder Abwärtstaste ③, um das gewünschte Tempo einzustellen.

\* Die Ziffern laufen schneller durch, wenn die jeweilige Taste gedrückt gehalten wird.

### WEITERE FUNKTION

- Speicherfunktion: Die vorgenommenen Einstellungen werden gespeichert. Durch Auswechseln der Batterie oder Drücken des Rücksetschalters werden sie jedoch gelöscht.

### AUSWECHSELN DER BATTERIE [2]

Wenn die Batterie fast entladen ist, leuchten die Tempo-Anzeige und das Flüssigkristalldisplay schwächer, und nimmt die Lautstärke ab.ersetzen Sie die Batterie in diesem Fall unverzüglich durch eine neue.

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Lösen Sie die vier Schrauben ⑤ mit einem kleinen Schraubendreher, um den Batteriefachdeckel abzunehmen.
- Setzen Sie eine neue Batterie mit der Seite (−) nach oben weisen ein, wie in der Abbildung [2] dargestellt.
- Drücken Sie den Rücksetschalter, um zu prüfen, ob das Metronom einwandfrei arbeitet.
- \* Entfernen Sie die alte Batterie unter Beachtung der geltenden Vorschriften.
- \* Die mitgelieferte Batterie dient zur Überprüfung der Funktionen des Metronoms, ihre Nutzungsdauer kann kürzer sein als die angegebene Dauer.
- \* Halten Sie die alte Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern. Falls die Batterie verschluckt wird, muß sofort ein Arzt konsultiert werden.

### TECHNISCHE DATEN

TEMPOBEREICH : 30 bis 250 Schläge/Minute  
GENAUIGKEIT : ±3%  
SPANNUNGSVERSORGUNG : 1 Lithiumbatterie CR2032

### GESAMTABMESSUNGEN

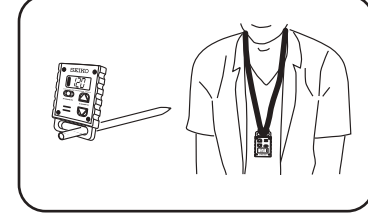
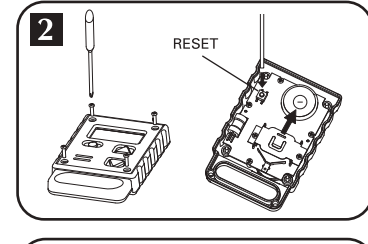
: 50.0 (B) x 74.8 (H) x 13.0 (T) mm

(einschließlich überstehende Teile)

### GEWICHT

: 35 g (mit Batterie)

\* Konstruktions- und technische Änderungen zum Zweck der Produktverbesserung ohne vorherige Bekanntmachung vorbehalten.



## SEIKO MÉTRONOME NUMÉRIQUE DM01

### MODE D'EMPLOI

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

#### ATTENTION

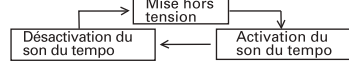
- N'essayez pas de démonter, de réparer ou de modifier le métronome car ceci pourrait entraîner un court-circuit.
- N'actionnez pas les boutons avec des mains humides car ceci pourrait entraîner un court-circuit ou une secousse électrique.
- N'exposez pas la pile à une flamme, car elles pourraient exploser, produire une forte chaleur ou prendre feu.
- Installez la pile en alignant correctement les bornes (+) et (-), faute de quoi une défaillance peut se produire.
- N'utilisez pas et ne rangez pas le métronome dans les endroits suivants:
  - Endroits où il serait exposé à une forte température, comme en plein soleil, près ou sur un appareil de chauffage.
  - Endroits humides, comme dans une salle de bain, près d'un évier ou sur un sol humide.
  - Endroits poussiéreux.
  - Endroits où le métronome serait soumis à de fortes vibrations.
- Si vous prévoyez de ne pas utiliser le métronome pendant longtemps, retirez la pile pour éviter une fuite de l'électrolyte qui pourrait causer une défaillance.
- N'appuyez pas fortement sur le métronome et ne le laissez pas tomber sur une surface dure, car cela provoquerait une défaillance et des blessures.
- N'utilisez pas de diluant ou d'alcool pour nettoyer le métronome car il en subirait des dégâts.

### NOMENCLATURE DES ORGANES [1]

- |                   |                                                                        |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------|
| ① Interrupteur    | ⑥ Orifice de courroie d'alimentation                                   |
| ② Bouton HAUT     | ⑦ Bouton de réinitialisation                                           |
| ③ Bouton BAS      | (A utiliser en cas de remplacement de la pile ou de dysfonctionnement) |
| ④ Voyant de tempo |                                                                        |
| ⑤ Vis             |                                                                        |

### UTILISATION

- 1) Le mode change dans l'ordre suivant à chaque poussée sur l'interrupteur d'alimentation ①.



- 2) Appuyez sur le bouton HAUT ② ou le bouton BAS ③ pour régler au tempo souhaité.

\* Les chiffres augmentent ou diminuent rapidement si le bouton HAUT ou BAS est maintenu enfoncé.

### AUTRE FONCTION

- Fonction de mémorisation : Les réglages effectués sont maintenus en mémoire. Cependant, ils seront effacés si la pile est remplacée ou si vous appuyez sur le bouton de réinitialisation.

### REEMPLACEMENT DE LA PILE [2]

Lorsque la pile est presque épuisée, le voyant de tempo et l'écran à cristaux liquides deviennent ternes tandis que le son faiblit. Dans ce cas, remplacez immédiatement la pile par une neuve.

- Mettez le métronome hors tension.
- Dévissez les quatre vis ⑤ à l'aide d'un petit tournevis pour déposer le couvercle de la pile.

- Installez une nouvelle pile en dirigeant sa face (−) vers le haut comme sur l'illustration [2].

- Appuyez sur le bouton de réinitialisation pour vérifier si le métronome fonctionne correctement.

\* Pour éliminer les piles usagées, respectez les règlements définis par les autorités responsables.

\* Une pile a été installée dans votre Métronome pour vérifier son fonctionnement. Il se peut donc que son autonomie soit plus courte que la durée spécifiée.

\* Gardez la pile usée hors de portée des petits enfants. Si un enfant devait avaler une pile, consultez immédiatement un médecin.

### FICHE TECHNIQUE

PLAGE DU TEMPO : 30 - 250 fois par minute  
PRÉCISION : ±3%  
ALIMENTATION : Pile au lithium CR2032, 1 pièce

### DIMENSIONS HORS TOUT

: 50,0 (L) x 74,8 (H) x 13,0 (P) mm

(sailles comprises)

### POIDS

: 35 g (pile comprise)

\* Design et spécifications sous réserve de modifications sans préavis en raison d'améliorations éventuelles.