

SEIKO METRÓNOMO DIGITAL DM70

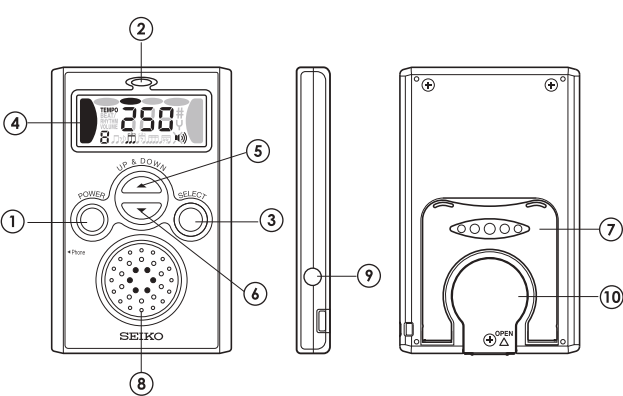
MANUAL DE INSTRUÇÕES

PARA FUNCIONAMENTO SEGURO

ATENÇÃO

- Não desmonte, não tente reparar nem mexa no metrónomo, pois pode originar um curto circuito.
- Não opere os botões com as mãos molhadas, pois isso pode provocar curto circuito ou choque eléctrico.
- Não exponha a pilha ao fogo. Podem explodir, gerar um calor intenso ou incendiar-se.
- Instale a pilha, certificando-se que os terminais (+) e (-) estão alinhados correctamente. Caso contrário, daí pode resultar avaria.
- Não use ou guarde o metrónomo nos lugares seguintes:
 - Lugares onde o metrónomo esteja exposto a temperaturas extremamente elevadas, como a luz solar directa, próximo ou sobre um aquecedor.
 - Lugares húmidos como a casa de banho, pia de lavar ou chão molhado.
 - Lugares cheios de pó.
 - Lugares onde o metrónomo esteja sujeito a vibrações fortes.
- Se não pensa utilizar o metrónomo durante muito tempo, retire a pilha. Caso contrário, poderá ocorrer o vazamento da pilha, causando avaria.
- Não aplique força excessiva ao metrónomo nem o deixe cair nem bater com ele contra superfícies duras, pois isso pode provocar avaria e danos.
- Não utilize benzina ou álcool para limpar o metrónomo, pois isso pode danificá-lo.

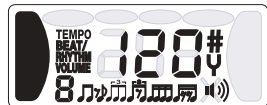
NOME E OPERAÇÃO DAS PEÇAS



- Botão de alimentação**
Prima-o para ligar e desligar o metrónomo.
- Ecrã LED de tempo**
Representa visualmente o tempo do metrónomo com o cintilar da luz LED. (A Luz LED não se iluminará no modo da nota de referência).
- Botão selector**
Prima-o para seleccionar o item de regulação entre o tempo, o compasso/ritmo, o volume e a nota de referência.
- Ecrã de cristal líquido**
Indica as regulações que foram feitas.
- Botão UP/DOWN (Ascendente/Descendente)**
Prima-o para mudar a regulação do item seleccionado premindo o botão selector (3).
- Suporte prop-up**
Regule-o para suportar o metrónomo.
- Altifalante**
Transmite ao exterior o som do tempo do metrónomo e a nota de referência.
- Jaque do auscultador (tipo monofónico)**
Introduza o plugue do auscultador de ø2,5 mm dentro dele para utilizar o auscultador. Nenhum som será transmitido para fora enquanto o jaque do auscultador estiver em uso.
- Escotilha das pilhas**
Abra-a quando substituir a pilha.

MODOS DE USAR

- A pilha que acompanha o metrónomo é uma pilha monitora, e a sua duração poderá ser inferior ao período especificado.



Regulação do tempo

1. Prima o botão de alimentação (1) para ligar o metrónomo.
2. Prima o botão selector (3) para mostrar o modo de regulação do tempo. No ecrã será visualizado "TEMPO".
3. Prima o botão UP (5) ou DOWN (6) para regular o tempo desejado. Cada vez que se preme, o tempo aumenta ou diminui uma unidade, respectivamente. Os dígitos movem-se rapidamente em 10 tempos se se mantiver premido o botão.

30 ⇄ 31 ⇄ ⇄ 119 ⇄ 120 ⇄ 121 ⇄ ⇄ 249 ⇄ 250

Regulação do compasso/ritmo

1. Prima o botão de alimentação (1) para ligar o metrónomo.
2. Prima o botão selector (3) para visualizar o modo de regulação do compasso/ritmo. No ecrã será visualizado "BEAT/RHYTHM".
3. Prima o botão UP (5) ou DOWN (6) para regular o compasso/ritmo desejado. Cada vez que se preme, o compasso/ritmo muda um por um pela ordem seguinte:

0 ⇄ 1 ⇄ 2 ⇄ 3 ⇄ 4 ⇄ 5 ⇄ 6 ⇄ 7 ⇄ 8 ⇄ 9 ⇄ 10 ⇄ 11 ⇄ 12 ⇄ 13 ⇄ 14 ⇄ 15 ⇄ 16 ⇄ 17 ⇄ 18 ⇄ 19 ⇄ 20

Regulação do volume (para o som do metrónomo e para a nota de referência)

1. Prima o botão de alimentação (1) para ligar o metrónomo.
2. Prima o botão selector (3) para mostrar visualmente o modo de regulação do volume. No ecrã será visualizado "VOLUME".
3. Prima o botão UP (5) ou DOWN (6) para fixar o volume no nível desejado. Cada vez que se preme, o nível do volume muda um por um pela ordem seguinte:

Alto ⇄ Sem som ⇄ Baixo ⇄ Médio

↑ ↓

Regulação da nota de referência

1. Prima o botão de alimentação (1) para ligar o metrónomo.
2. Prima o botão selector (3) para mostrar o modo de regulação da nota de referência. No ecrã será visualizado "Ψ".
3. Prima o botão UP (5) ou DOWN (6) para regular a nota desejada. (A altura do som de referência é A4 = 440 Hz.) Cada vez que se preme, a nota muda uma por uma pela ordem seguinte:

C ⇄ C# ⇄ D ⇄ D# ⇄ E ⇄ F ⇄ F# ⇄ G ⇄ G# ⇄ A ⇄ A# ⇄ B (d) (d#) (b)

↑ ↓

FUNÇÃO DE SUPORTE DE MEMÓRIA

Mesmo depois de se desligar o metrónomo, as regulações que tiverem sido feitas ficam armazenadas na memória e não serão apagadas. Se a pilha for substituída por uma nova, o metrónomo retorna para as regulações iniciais seguintes:

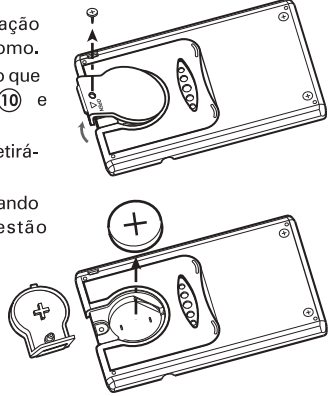
1. Tempo [120]
2. Compasso/ritmo [0]
3. Nota de referência [A]
4. Volume [Alto]

SUBSTITUIÇÃO DAS PILHAS

- Quando a pilha está prestes a ficar gasta, o ecrã LED do tempo e o ecrã de cristal líquido obscurecem, e o som enfraquece. Nesse caso, substitua a pilha por uma nova imediatamente. Caso contrário, é possível que o metrónomo funcione incorrectamente.

Como substituir a pilha

1. Prima o botão de alimentação (1) para desligar o metrónomo.
2. Desaperte e retire o parafuso que fixa a escotilha da pilha (10) e abra-a.
3. Faça deslizar a pilha para retirá-la.
4. Coloque a pilha nova, verificando se os polos (+) e (-) estão corretamente regulados.



5. Feche a escotilha da pilha (10), e aperte o parafuso para fixá-la.
6. Prima o botão de alimentação (1) repetidamente para ligar e desligar o metrónomo, e verifique se funciona correctamente.

* Certifique-se de que regulou correctamente os polos (+) e (-) da pilha. Caso contrário, poderá originar uma anomalia.

* Quando se substitui a pilha por uma nova, as regulações de compasso/ritmo, de nota de referência e de volume que tiverem sido realizadas serão todas apagadas. Regule-as como desejar antes de utilizar o metrónomo.

* Ao libertar-se da pilha usada, observe as disposições das autoridades competentes.

* Guarde a pilha usada e a escotilha da pilha fora do alcance das crianças. Se uma criança engolir qualquer delas, consulte o médico imediatamente.

ESPECIFICAÇÕES

1. Ecrã : Ecrã de cristal líquido
2. Altifalante : Altifalante piezoeléctrico
3. Alcance do tempo : 30 ~ 250 vezes/min.
4. Alcance de compasso/ritmo : 0 ~ 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20
5. Nota de referência : C4 ~ B4 (em graus de meio-ton)
6. Volume : Controlo de volume em 4 níveis (sem som, baixo, médio e alto)
7. Precisão : Metrónomo: ±0,2%
Nota de referência: ±1 centésimo
8. Fonte de alimentação : Pilha de lítio CR2025, 1 peça
9. Jaque de auscultador : Tipo monofónico ø2,5 mm
10. Duração da pilha : 200 horas aprox. (se o metrónomo for usado continuamente com o tempo regulado em "120", o compasso/ritmo em "0" e o volume em "Alto")
11. Dimensões totais : 54 (L) x 86 (A) x 10 (C) mm
12. Peso : 45 g aprox. (incluindo a pilha)

* O design e as especificações estão sujeitos a alteração sem aviso prévio para melhoria do produto.

SEIKO METRONOMO DIGITALE DM70

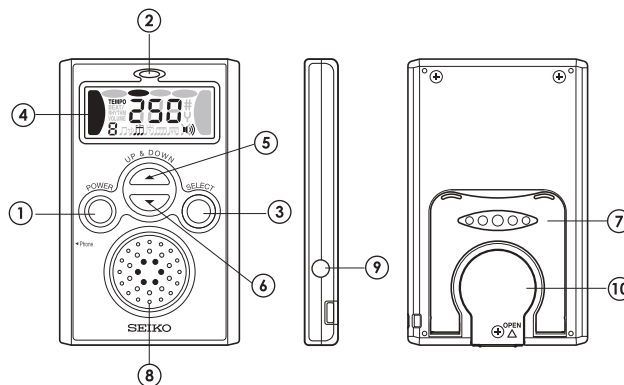
MANUALE DI ISTRUZIONI

PER UN FUNZIONAMENTO SICURO

AVVERTENZE

- Non smontare, tentare di riparare o comunque manomettere il metronomo, onde evitare il possibile verificarsi di corti circuiti.
- Non agire sui tasti del metronomo con le mani bagnate perché ciò potrebbe provocare corti circuiti o folgorazioni.
- Non esporre la batteria al fuoco. Potrebbe esplodere, generare alti livelli di calore o incendiarsi.
- Al momento dell'installazione della batteria verificare che i terminali positivo (+) e negativo (-) siano allineati correttamente. In caso contrario potrebbero verificarsi delle disfunzioni nel funzionamento dell'apparecchio.
- Non usare o lasciare il metronomo nei luoghi seguenti:
 - luoghi dove il metronomo si trovi esposto a temperature molto elevate, quali posizioni esposte alla diretta luce del sole, o nelle vicinanze o sopra termosifoni, stufe e simili;
 - luoghi umidi, quali la stanza da bagno, lavandini o pavimenti bagnati;
 - luoghi polverosi;
 - luoghi dove il metronomo possa trovarsi sottoposto a forti vibrazioni.
- Se si prevede di lasciare il metronomo inutilizzato per lungo tempo, togliere la batteria per prevenire eventuali perdite di elettrolito, con conseguenti possibili disfunzioni nel funzionamento dell'apparecchio.
- Non esercitare pressioni eccessive sul metronomo, non lasciarlo cadere ed evitare che possa subire urti, tutte azioni che potrebbero causare lesioni alle persone e disfunzioni all'apparecchio.
- Per la pulizia del metronomo non far mai uso di solventi od alcool, che potrebbero danneggiare il metronomo stesso.

DENOMINAZIONE E FUNZIONAMENTO DELLE PARTI E DEI COMANDI



- Interruttore di accensione**
Agire su questo tasto per accendere e spegnere il metronomo.
- Indicazione del tempo per mezzo di diodi luminosi**
Indicazione visuale del tempo battuto dal metronomo, per mezzo del lampeggiamento delle spie a diodi luminosi, equivalente all'oscillazione del pendolo dei metronomi convenzionali. Le spie non si illuminano nella modalità della nota di riferimento.
- Tasto di selezione**
Agire opportunamente su questo tasto per selezionare le varie voci: tempo, battuta o ritmo, volume e nota di riferimento.
- Quadrante a cristalli liquidi**
Visualizza le predisposizioni effettuate.
- Tasti di spostamento verso l'alto (UP) e verso il basso (DOWN)**
Agire su questi tasti per modificare i valori delle voci prescelte con il tasto di selezione (3).
- Appoggio estraibile**
Predisporsi opportunamente per mantenere sollevato il metronomo.
- Altoparlante**
Emette il segnale sonoro del tempo e della nota di riferimento per l'accordatura.
- Presca per l'auricolare (monoaurale)**
Inserire in questa presa la spina da 2,5 mm di diametro dell'auricolare che si intende eventualmente usare. In caso di uso dell'auricolare l'emissione del segnale sonoro tramite altoparlante viene disattivata.
- Coperchietto del vano portabatteria**
Aprirlo per la sostituzione della batteria.

FUNZIONAMENTO

- La batteria fornita insieme al metronomo è una batteria di prova, la cui durata può quindi risultare inferiore al periodo specificato.



Predisposizione del tempo

1. Agire sull'interruttore di accensione (1) sino ad attivare il metronomo.
2. Agire sul tasto di selezione (3) sino ad attivare la modalità di predisposizione del tempo. Sul quadrante compare l'indicazione "TEMPO".
3. Agire opportunamente sui tasti di spostamento verso l'alto UP (5) o verso il basso DOWN (6) sino a predisporre il tempo al valore desiderato.

Ad ogni successiva pressione dei rispettivi tasti, le cifre del tempo aumentano o diminuiscono di una alla volta, come indicato qui di seguito. Le cifre avanzano o retrocedono rapidamente di 10 alla volta se si tengono premuti i rispettivi tasti.

30 ⇄ 31 ⇄ ⇄ 119 ⇄ 120 ⇄ 121 ⇄ ⇄ 249 ⇄ 250

↑ ↓

Predisposizione della battuta o del ritmo

1. Agire sull'interruttore di accensione (1) sino ad attivare il metronomo.
2. Agire sul tasto di selezione (3) sino ad attivare la modalità di predisposizione della battuta o del ritmo. Sul quadrante compare l'indicazione "BEAT/RHYTHM".
3. Agire opportunamente sui tasti di spostamento verso l'alto UP (5) o verso il basso DOWN (6) sino a predisporre la battuta o il ritmo al valore desiderato.

Ad ogni successiva pressione dei rispettivi tasti, i valori cambiano di una alla volta, come indicato qui di seguito.

0 ⇄ 1 ⇄ 2 ⇄ 3 ⇄ 4 ⇄ 5 ⇄ 6 ⇄ 7 ⇄ 8 ⇄ 9 ⇄ 10 ⇄ 11 ⇄ 12 ⇄ 13 ⇄ 14 ⇄ 15 ⇄ 16 ⇄ 17 ⇄ 18 ⇄ 19 ⇄ 20

↑ ↓

Predisposizione del volume (operazione valida sia per il suono del metronomo sia per la nota di riferimento)

1. Agire sull'interruttore di accensione (1) sino ad attivare il metronomo.
2. Agire sul tasto di selezione (3) sino ad attivare la modalità di regolazione del volume. Sul quadrante compare l'indicazione "VOLUME".
3. Agire opportunamente sui tasti di spostamento verso l'alto UP (5) o verso il basso DOWN (6) sino a regolare il volume al livello desiderato.

Ad ogni successiva pressione dei rispettivi tasti, i valori cambiano di uno alla volta, come indicato qui di seguito.

Volume alto ⇄ Nessun suono ⇄ Volume basso ⇄ Volume medio

↑ ↓

Predisposizione della nota di riferimento

1. Agire sull'interruttore di accensione (1) sino ad attivare il metronomo.
2. Agire sul tasto di selezione (3) sino ad attivare la modalità di regolazione del volume. Sul quadrante compare l'indicazione "VOLUME".
3. Agire opportunamente sui tasti di spostamento verso l'alto UP (5) o verso il basso DOWN (6) sino a regolare il volume al livello desiderato.

Ad ogni successiva pressione dei rispettivi tasti, i valori cambiano di uno alla volta, come indicato qui di seguito.

Volume alto ⇄ Nessun suono ⇄ Volume basso ⇄ Volume medio

↑ ↓

FUNZIONE DI APPOGGIO DELLA MEMORIA

Anche dopo aver spento il metronomo, i valori predisposti vengono memorizzati ed il metronomo non viene quindi ripristinato ai valori iniziali. In caso, però, di sostituzione della batteria il metronomo ritorna ai seguenti valori di predisposizione iniziali:

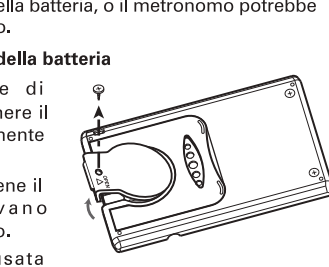
1. Tempo [120]
2. Battuta o ritmo [0]
3. Nota di riferimento [A (la)]
4. Volume [Alto]

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

- Quando la batteria sta per esaurirsi, la luce del diodo luminoso che indica il tempo e le indicazioni del quadrante a cristalli liquidi si affievoliscono ed il volume sonoro si attenua. In tali condizioni procedere al più presto alla sostituzione della batteria, o il metronomo potrebbe non funzionare il modo corretto.

Procedura per la sostituzione della batteria

1. Agire sull'interruttore di accensione (1) per spegnere il metronomo, se eventualmente acceso.
2. Allentare la vite che trattiene il coperchietto del vano portabatteria (10) ed aprirlo.
3. Togliere la batteria usata facendola scorrere.
4. Inserire la batteria nuova, facendo attenzione che i terminali positivo (+) e negativo (-) siano posizionati correttamente.



5. Richiudere il coperchietto del vano portabatteria (10) e fermarlo avvitando l'apposita vite.
6. Premere alcune volte di seguito il tasto di accensione e spegnimento (1) del metronomo e controllare che il metronomo funzioni regolarmente.

* Controllare che la batteria sia stata inserita con i terminali positivo (+) e negativo (-) nella posizione corretta. In caso contrario possono verificarsi delle disfunzioni.

* Sostituire la batteria i valori del tempo, della battuta o del ritmo, della nota di riferimento e del volume, eventualmente modificati ad uso dell'utente, vengono riportati ai loro valori iniziali. Provvedere a ripredisporli secondo i propri desideri prima di usare di nuovo il metronomo.

* La batteria usata deve essere eliminata in conformità alle leggi e regolamentazioni in vigore nel territorio di uso dell'apparecchio.

* Tenere la batteria, o il coperchietto eventualmente estratto, lontani dalla portata dei bambini. In caso di accidentale ingestione della batteria da parte dei bambini, rivolgersi immediatamente ad un medico.

DATI TECNICI

1. Quadrante : Quadrante a cristalli liquidi
2. Altoparlante : Altoparlante piezoelctrico
3. Gamma del tempo : da 30 a 250 battute al minuto
4. Gamma della battuta o del ritmo : da 0 a 7, e 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20
5. Nota di riferimento : dal do4 al si4 (a scatti di semitoni)
6. Volume : comando del volume a 4 livelli (nessun suono, suono basso, medio e alto)
7. Precisione : Metrónomo: ±0,2%
Nota di riferimento: ±1 cent
8. Alimentazione : una batteria al litio, tipo CR2025
9. Presca per l'auricolare : da 2,5 mm di diam., tipo monoaurale
10. Durata della batteria : circa 200 ore (nel caso in cui il metronomo venga usato in modo continuo con il tempo sul valore "120", la battuta o il ritmo al valore "0" ed il volume in posizione "alta")
11. Dimensioni : 54 (largh.) x 86 (alt.) x 10 (prof.) mm
12. Peso : Circa 45 g (batteria inclusa)

* L'aspetto dell'apparecchio e le sue caratteristiche tecniche possono subire modifiche senza preavviso, a seguito di ulteriori miglioramenti.

METRÓNOMO DIGITAL DM70 SEIKO

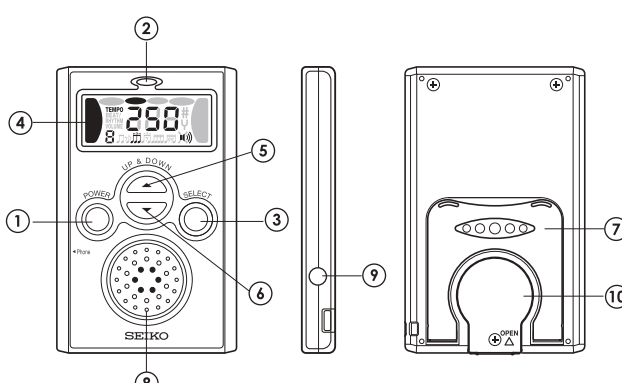
MANUAL DE INSTRUCCIONES

PARA OPERACION SEGURA

PRECAUCIÓN

- No desarme ni intente reparar ni trate de forzar el metrónomo, ya que podría resultar en un cortocircuito.
- No opere botones con las manos húmedas, ya que podría resultar en un cortocircuito o en una sacudida eléctrica.
- No exponga la pila al fuego. Ellas podrían explotar, generar un intenso calor o incendiarse.
- Instale la pila, comprobando que los terminales (+) y (-) están adecuadamente alineados. De lo contrario, podría resultar en un mal funcionamiento.
- No utilice ni guarde el metrónomo en los siguientes lugares:
 - Lugares donde el metrónomo quede expuesto a temperaturas extremadamente altas, tales como los rayos directos del sol, cerca o sobre una unidad calefactora.
 - Lugares húmedos, tales como un cuarto de baño, lavabo o piso húmedo.
 - Lugares polvorientos.
 - Lugares donde el metrónomo está sujeto a fuertes vibraciones.
- Si el metrónomo se deja intacto por mucho tiempo, remueva la pila. De lo contrario, podría ocurrir fuga de pila, resultando en un mal funcionamiento.
- No aplique fuerza indebida al metrónomo ni lo deje caer ni lo golpee contra superficies duras, ya que podría resultar en un mal funcionamiento o en daños.
- No use diluyente o alcohol para limpiar el metrónomo, ya que podría resultar en averías.

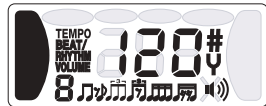
NOMBRE Y OPERACIÓN DE LAS PARTES



- Botón de alimentación**
Púlselo para conectar y desconectar el metrónomo.
- Indicación LED de tempo**
Visualmente representa el tempo del metrónomo con el destello del LED. El LED no se iluminará en el modo de nota de referencia.)
- Botón selector**
Púlselo para seleccionar el ítem de fijación de tempo, compás/ritmo, volumen y nota de referencia.
- Pantalla de cristal líquido**
Indica las fijaciones que usted ha hecho.
- Botón UP/DOWN**
Púlselo para cambiar la fijación del ítem seleccionado pulsando el botón selector (3).
- Pedestal de apoyo**
Instálolo para apoyar el metrónomo.
- Altavoz**
Da el sonido de tempo del metrónomo y la nota de referencia.
- Toma de auricular (Tipo monofónico)**
Inserte la clavija del auricular de ø2,5 mm en ella para utilizar el auricular. No sale sonido mientras la toma del auricular está en uso.
- Portezuela de pila**
Ábrala al sustituir la pila.

CÓMO UTILIZAR

- La pila incluida con el metrónomo es una pila monitor y su vida de servicio puede ser más corta que el período especificado.



Fijación de tempo

1. Pulse el botón de alimentación (1) para conectar el metrónomo.
2. Pulse el botón selector (3) para mostrar el modo de fijación de tempo. "TEMPO" se mostrará en la pantalla.
3. Pulse el botón UP (5) y DOWN (6) para fijar el tempo deseado. Con cada pulsación, el tempo aumenta y disminuye por uno, respectivamente. Los dígitos mueven rápidamente por 10 tempos si el botón se mantiene pulsado.

30 ⇄ 31 ⇄ ⇄ 119 ⇄ 120 ⇄ 121 ⇄ ⇄ 249 ⇄ 250

↑ ↓

Fijación de compás / ritmo

1. Pulse el botón de alimentación (1) para conectar el metrónomo.
2. Pulse el botón selector (3) para mostrar el modo de fijación de compás / ritmo. "BEAT/RHYTHM" se mostrará en la pantalla.
3. Pulse el botón UP (5) y DOWN (6) para fijar el compás / ritmo deseado. Con cada pulsación, el compás / ritmo cambia uno por uno en el siguiente orden.

0 ⇄ 1 ⇄ 2 ⇄ 3 ⇄ 4 ⇄ 5 ⇄ 6 ⇄ 7 ⇄ 8 ⇄ 9 ⇄ 10 ⇄ 11 ⇄ 12 ⇄ 13 ⇄ 14 ⇄ 15 ⇄ 16 ⇄ 17 ⇄ 18 ⇄ 19 ⇄ 20

↑ ↓

Fijación de volumen (ambos para sonido de metrónomo y nota de referencia)

1. Pulse el botón de alimentación (1) para conectar el metrónomo.
2. Pulse el botón selector (3) para mostrar el modo de fijación de volumen. "VOLUME" se mostrará en la pantalla.
3. Pulse el botón UP (5) y DOWN (6) para fijar el volumen al nivel deseado. Con cada pulsación, el nivel de volumen cambia uno por uno en el siguiente orden.

Alto ⇄ No sonido ⇄ Bajo ⇄ Medio

↑ ↓

Fijación de nota de referencia

1. Pulse el botón de alimentación (1) para conectar el metrónomo.
2. Pulse el botón selector (3) para mostrar el modo de fijación de nota de referencia. "Ψ" se mostrará en la pantalla.
3. Pulse UP (5) o DOWN (6) para fijar la nota deseada. (La altura de sonido de referencia es A4 = 440 Hz.) Con cada pulsación, la nota cambia una por una en el siguiente orden.

C ⇄ C# ⇄ D ⇄ D# ⇄ E ⇄ F ⇄ F# ⇄ G ⇄ G# ⇄ A ⇄ A# ⇄ B (d) (d#) (b)

↑ ↓

FUNCIÓN DE APOYO DE MEMORIA

Aun después de desconectarse el metrónomo, las fijaciones que usted ha hecho se almacenan en memoria y no se borrarán. Si la pila se sustituye con una nueva, el metrónomo retornará a las siguientes fijaciones iniciales.

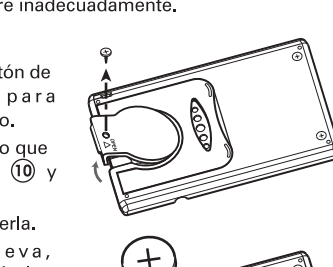
1. Tempo [120]
2. Compás/ritmo [0]
3. Nota de referencia [A]
4. Volumen [Alto]

CAMBIO DE LA PILA

- Cuando la pila se acerca a su fin, la indicación LED de tempo y la pantalla de cristal líquido se oscurecen y el sonido se debilita. En ese caso, sustituya la pila con una nueva inmediatamente. De otra forma el metrónomo puede que opere inadecuadamente.

Cómo sustituir la pila

1. Asegúrese de pulsar el botón de alimentación (1) para desconectar el metrónomo.
2. Afloje y remueva el tornillo que fija la portezuela de la pila (10) y ábrala.
3. Deslice la pila para removerla.
4. Instale la pila nueva, comprobando que los terminales (+) y (-) están adecuadamente fijados.



5. Cierre la portezuela de pila (10) y apriete el tornillo para fijarla.
6. Pulse el botón de alimentación (1) repetidamente para conectar y desconectar el metrónomo, y compruébelo si éste opera adecuadamente.

* Asegúrese de fijar los terminales (+) y (-) de la pila adecuadamente. De otra forma, puede resultar en mal funcionamiento.

* Cuando la pila se sustituye con una nueva, las fijaciones de tempo, compás / ritmo, nota de referencia y volumen que usted ha fijado todas se borran. Fíjelas como deseado antes de utilizar el metrónomo.

* Cuando se deshaga de la pila vieja, observe las regulaciones de las autoridades competentes.

* Guarde la pila vieja y la portezuela de pila apartada del alcance de los niños. Si un niño se traga cualquiera de ellas, consulte al doctor inmediatamente.

ESPECIFICACIONES

1. Pantalla : Pantalla de cristal líquido
2. Altavoz : Itavoz piezoeléctrico
3. Gama de tempo : 30 ~ 250 veces/min.
4. Gama de compás/ritmo : 0 ~ 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20
5. Nota de referencia : C4 ~ B4 (en pasos de un semitono)
6. Volumen : Control de volumen 4-niveles (no sonido, bajo, medio y alto)
7. Precisión : Metrónomo: