

SEIKO METRÔNOMO DIGITAL DM01 MANUAL DE INSTRUÇÕES

PARA FUNCIONAMENTO SEGUNDO

ATENÇÃO

- Não desmonte, não tente reparar nem mexa no metrônomo, pois pode originar um curto circuito.
- Não opere os botões com as mãos molhadas, pois isso pode provocar curto circuito ou choque elétrico.
- Não exponha a pilha ao fogo. Podem explodir, gerar um calor intenso ou incendiarse.
- Instale a pilha, certificando-se que os terminais (+) e (-) estão alinhados corretamente. Caso contrário, daí pode resultar avaria.
- Não use ou guarde o metrônomo nos lugares seguintes:
 - Lugares onde o metrônomo 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 metrônomo esteja sujeito a vibrações fortes.
- Se não pensa utilizar o metrônomo durante muito tempo, retire a pilha. Caso contrário, poderá ocorrer o vazamento da pilha, causando avaria.
- Não aplique força excessiva ao metrônomo nem o deixe cair nem bater com ele contra superfícies dures, pois isso pode provocar avaria e danos.
- Não utilize benzina ou álcool para limpar o metrônomo, pois isso pode danificá-lo.

NOME DAS PEÇAS

- | | |
|------------------------|---|
| ① Botão de alimentação | ⑥ Orifício de correia |
| ② Botão de SUBIDA | ⑦ Interruptor RESET |
| ③ Botão de DESCIDA | (Usado em caso de substituição da pilha ou mau funcionamento) |
| ④ Indicador de tempo | |
| ⑤ Parafusos | |

COMO UTILIZAR

- 1) O modo muda a cada premir do Botão de alimentação ① na seguinte ordem.



- 2) Prima o Botão de SUBIDA ② ou Botão de DESCIDA ③ para ajustar o tempo desejado.

* Os dígitos irão mudar rapidamente se manter o respetivo botão premido.

OUTRA FUNÇÃO

- Função de Suporte de Memória: Os ajustes feitos ficam armazenados na memória. Contudo, se a pilha for substituída ou o Interruptor RESET for premido, os ajustes armazenados serão apagados.

SUBSTITUIÇÃO DA PILHA

Quando a pilha está prestes a ficar gasta, o ecrã do tempo e o ecrã de cristal líquido obscurecem, e o som enfraquece. Nesse caso, substitua a pilha por uma nova imediatamente.

1) Desligue o Metrônomo.

2) Desparafuse os quatro parafusos ⑤ com uma pequena chave de fenda para retirar a tampa da pilha.

3) Introduza uma nova pilha com o lado - voltado para cima como mostrado na ilustração ②.

4) Prima o Interruptor RESET para verificar que o Metrônomo funciona normalmente.

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

* A pilha incluída no seu Metrônomo é pilha de teste, e o seu tempo útil pode ser menor que o especificado.

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

ESPECIFICAÇÕES

ALCANCE DO TEMPO : 30 ~ 250 vezes/min

PRECISÃO : ±3%

FONTE DE ALIMENTAÇÃO :

: Pilha de lítio CR2032, 1 peça

DIMENSÕES TOTAIS : 50,0 (L) x 74,8 (A) x 13,0 (C) mm

(incluindo salinências)

PESO : 35 g (incluindo a pilha)

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

SEIKO METRÔNOMO DIGITALE DM01 MANUALE DI ISTRUZIONI

PER UN FUNZIONAMENTO SICURO

AVVERTENZE

- Non smontare, tentare di riparare o comunque manomettere il metrônomo, onde evitare il possibile verificarsi di corti circuiti.
- Non agire sui tasti del metrônomo con le mani bagnate perché ciò potrebbe provocare corti circuiti o folgorazioni.
- Non esporre la batteria al fuoco. Potrebbero 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 metrônomo nei luoghi seguenti:

 - Lughi dove il metrônomo si trovi esposto a temperature molto elevate, quali posizioni esposte alla diretta luce del sole, o nelle vicinanze o sopra termosifoni, stufe e simili;
 - Lughi umidi, quali la stanza da bagno, lavandini o pavimenti bagnati;
 - Lughi polverosi;
 - Lughi dove il metrônomo possa trovarsi sottoposto a forti vibrazioni.

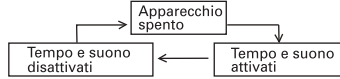
- Se si prevede di lasciare il metrônomo inutilizzato per lungo tempo, togliere la batteria per prevenire eventuali perdite di elettrolito, con conseguenti possibili disfunzioni nel funzionamento dell'apparecchio.
- Non esercitare pressioni eccessive sul metrônomo, non lasciarlo cadere ed evitare che possa subire urti, tutte azioni che potrebbero causare lesioni alle persone e disfunzioni all'apparecchio.
- Per la pulizia del metrônomo non far mai uso di solventi olio alcol, che potrebbero danneggiare il metrônomo stesso.

DENOMINAZIONE DELLE PARTI E DEI COMANDI

- Tasto di accensione (POWER)
- Tasto di accelerazione del tempo
- Tasto di decelerazione del tempo
- Indicazione del temp
- Viti
- Foro del cinturino
- Interruptore di azzeramento (RESET, da usare in caso di sostituzione delle batterie o di eventuali disfunzioni)

USO DEL METRÔNOMO

- 1) Ad ogni successiva pressione del tasto di accensione ① la modalità cambia nell'ordine seguente:



- 2) Per predisporre il tempo desiderato agire opportunamente sui rispettivi tasti di accelerazione ② o decelerazione ③.

* Tenendo premuto il tasto prescelto le cifre indicate avanzano o retrocedono rapidamente.

ALTRI FUNZIONI

- Funzione di sostegno della memoria: Le predisposizioni effettuate sono conservative in memoria. Sostituendo la batteria, o premendo il tasto di azzeramento (RESET), le predisposizioni memorizzate vengono cancellate.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Quando la batteria sta per esaurirsi, la luce che indica il tempo e le indicazioni del quadrante a cristalli liquidi si affievoliscono ed il volume sonoro si attenua.

1) Spegnere l'apparecchio.

2) Con un piccolo cacciavite svitare le quattro viti ⑤ e togliere il copricchetto del vano portabatteria.

3) Inserire una batteria nuova, con il polo negativo (-) rivolto verso l'alto, come indicato in figura ②.

4) Agire sul tasto RESET e verificare che il metrônomo funzioni regolarmente.

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

* La batteria inserita al momento dell'acquisto è una batteria di prova, la cui durata può quindi risultare inferiore al periodo specificato.

* Tenere le batterie lontani dalla portata dei bambini. In caso di accidentale ingestione della batteria da parte dei bambini, rivolgersi immediatamente ad un medico.

DATI TECNICI

GAMMA DEL TEMPO : da 30 a 250 battute al minuto

PRECISÃO : ±3%

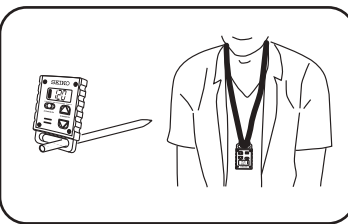
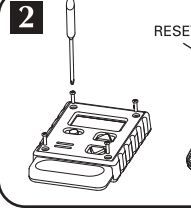
ALIMENTAZIONE : una batteria al litio, tipo

CR2032

DIMENSIONI : 50,0 (largh.) x 74,8 (alt.) x 13,0 (prof.) mm (comprese le sporgenze)

PESO : 35 g (batteria compresa)

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



METRÔNOMO DIGITAL DM01 SEIKO MANUAL DE INSTRUCCIONES

PARA OPERACIÓN SEGURA

PRECAUCIÓN

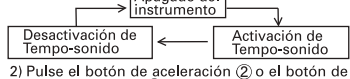
- No desarme ni intente reparar ni trate de forzar el metrónomo, ya que podría resultar en un cortocircuito.
- No opere botones con las manos húmedas, ya que podría resultar en un cortocircuito o en una sacudida eléctrica.
- No exponga el metrónomo al fuego. Ellas podrían explotar, generar un intenso 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, lavadero o piso húmedo.
 - Lugares polvorientos.
 - Lugares donde el metrónomo esté 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.

DENOMINACIÓN DE LAS PARTES

- | | |
|---------------------------|--|
| ① Botón de alimentación | ⑥ Orificio para la correa |
| ② Botón de aceleración | ⑦ Botón de reposición
(Se utiliza cuando se cambia la batería o en caso de mal funcionamiento.) |
| ③ Botón de desaceleración | |
| ④ Indicador de tiempo | |
| ⑤ Tornillos | |

CÓMO UTILIZAR

- 1) Cada vez que se pulsa el botón de alimentación ①, el modo cambia de acuerdo con el siguiente orden:



- 2) Pulse el botón de aceleración ② o el botón de desaceleración ③ para ajustar el tiempo deseado.

* Los dígitos se mueven rápidamente cuando el botón respectivo se mantiene pulsado.

OTRAS FUNCIONES

- Función de copia de seguridad en la memoria: La configuración establecida por usted se guarda en la memoria. Sin embargo, cuando se cambia la batería o se activa el botón de reposición, esta configuración se borra.

CAMBIO DE PILA

Cuando la pila se acerca a su fin, la indicación de tiempo y la pantalla de cristal líquido se ofuscán y el sonido se debilita. En ese caso, sustituya la pila con una nueva inmediatamente.

1) Apague el instrumento.

2) Afloje los 4 tornillos ⑤ con un destornillador pequeño para sacar la tapa de la pila.

3) Coloque una nueva pila con la cara de signo negativo (-) hacia arriba, tal como indica la ilustración ②.

4) Pulse el botón de reposición para confirmar que el Metrónomo funciona correctamente.

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

* Este Metrónomo tiene incluida una pila de prueba, cuya vida útil puede ser más corta que el período especificado.

* Guarde la pila vieja fuera del alcance de los niños. Si un niño se la tragara, consulte al doctor inmediatamente.

ESPECIFICACIONES

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| GAMA DE TIEMPO | : 30 ~ 250 veces/min. |
| PRECISIÓN | : ±3% |
| SUMINISTRO DE ENERGÍA | : |

: Pilha de litio CR2032, 1 pieza

DIMENSIONES : 50,0 (An) x 74,8 (Alt) x 13,0 (Prof) mm (protuberancias incluidas)

PESO : 35 g (incluyendo la pila)

* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejora del producto.