



SEIKO METRÔNOMO DIGITAL DM01 MANUAL DE INSTRUÇÕES

PARA FUNCIONAMENTO SEGURO

⚠️ 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 incendiar-se.
- 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 duras, pois isso pode provocar avaria e danos.
- Não utilize benzina ou álcool para limpar o metrônomo, pois isso pode danificá-lo.

NOME DAS PEÇAS

- Botão de alimentação
- Botão de SUBIDA
- Botão de DESCIDA
- Indicador de tempo
- Parafusos
- Orifício de correia
- Interruptor RESET (Usado em caso de substituição da pilha ou mau funcionamento)

COMO UTILIZAR

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



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

* Os dígitos irão mudar rapidamente se manter o respectivo botão primado.

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 primado, 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.

- Desligue o Metrônomo.
- Desparafuse os quatro parafusos ⑤ com uma pequena chave de fenda para retirar a tampa da pilha.
- Introduza uma nova pilha com o lado (-) voltado para cima como mostrado na ilustração 2.
- 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

ALCANÇE 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 saliências)
 PESO : 35 g (incluindo a pilha)

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

SEIKO METRONOMO 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:
 - luoghi 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;
 - luoghi umidi, quali la stanza da bagno, lavandini o pavimenti bagnati;
 - luoghi polverosi;
 - luoghi 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 od alcool, 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 tempo
- Viti
- Foro del cinturino
- Interruptor di azzeramento (RESET, da usare in caso di sostituzione delle batterie o di eventuali disfunzioni)

USO DEL METRONOMO

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



- 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.

ALTRE FUNZIONI

- Funzione di sostegno della memoria: Le predisposizioni effettuate sono conservate 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 ronzio si attenuano.

- Spegnere l'apparecchio.
- Con un piccolo cacciavite svitare le quattro viti ⑤ e togliere il coperchietto del vano portabatteria.
- Inserire una batteria nuova, con il polo negativo (-) rivolto verso l'alto, come indicato in figura 2.
- 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 lontane 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
 PRECISIONE : ±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

⚠️ PRECAUCIÓN

- No desarme ni intente reparar ni trate de forzar el metrônomo, 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 metrônomo en los siguientes lugares:
 - Lugares donde el metrônomo quede expuesto a temperaturas extremadamente altas, tales como los rayos directos del sol, cerca o sobre una unidad calefactora.
 - Lugares húmidos, tales como un cuarto de baño, lavabo o piso húmedo.
 - Lugares polvorientos.
 - Lugares donde el metrônomo está sujeto a fuertes vibraciones.
- Si el metrônomo 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 metrônomo 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 metrônomo, ya que podría resultar en avarias.

DENOMINACIÓN DE LAS PARTES

- Botón de alimentación
- Botón de aceleración
- Botón de desaceleración
- Indicador de tempo
- Tornillos
- Orificio para la correa
- Botón de reposición (Se utiliza cuando se cambia la batería o en caso de mal funcionamiento.)

CÓMO UTILIZAR

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



- Pulse el botón de aceleración ② o el botón de desaceleración ③ para ajustar el tempo 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

Quando la pila se acerca a su fin, la indicación 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.

- Apague el instrumento.
- Afije los 4 tornillos ⑤ con un destornillador pequeño para sacar la tapa de la pila.
- Coloque una nueva pila con la cara de signo negativo (-) hacia arriba, tal como indica la ilustración 2.
- Pulse el botón de reposición para confirmar que el Metrônomo funciona correctamente.

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

* Este Metrônomo 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 TEMPO : 30 ~ 250 veces/min.
 PRECISIÓN : ±3%
 SUMINISTRO DE ENERGÍA : Pila de lítio CR2032, 1 pieza
 DIMENSIONES : 50,0 (An) x 74,8 (Al) 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.