

Obrigado por adquirir um METRONÔMO DE QUARTZO COM PÊNDELO ELÉTRÔNICO SEIKO EPM5000. Leia atentamente o manual de instruções antes de utilizar o seu EPM5000, pois a utilização correta é importante para garantir a duração do produto.  
Guarde este manual de instruções num lugar sempre acessível e consulte-o regularmente.

**PRECAUÇÕES**

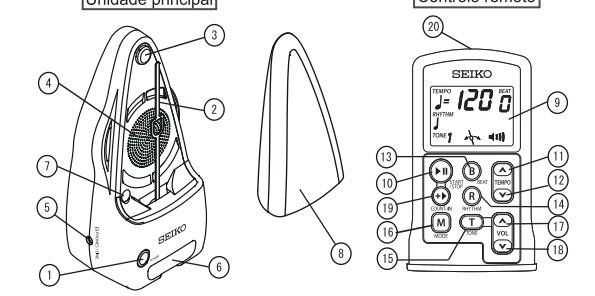
- Os seguintes precauções são importantes para assegurar uma utilização segura e adequada do produto, para evitar lesões no próprio utilizador e nos outros e para evitar danos dos seus pertences.
- Por favor, tenha em consideração os seguintes avisos.
- Não desmonte, não tente reparar nem mexa no metronômo ou na pilha.
- Não opere o metronômo com as mãos molhadas.
- Não use ou guarde o metronômo em lugares húmidos como casas de banho, perto de pias ou no exterior.
- Utilize apenas pilhas especificadas para o metronômo.
- Não insira pinos ou outros objetos estranhos no metronômo.
- Se um objecto ficar preso no dispositivo, deixe de usar o dispositivo e contacte a loja onde realizou a compra ou um profissional para obter assistência.
- Não toque o metronômo nem as superfícies deslizáveis.
- Não atire ou deixe cair intencionalmente o metronômo.
- Não use ou guarde o metronômo em lugares onde esteja exposto a temperaturas extremamente elevadas como perto de aquecedores, dispositivos que produzem calor, em luz solar direta ou em veículos.
- Não use ou guarde o metronômo em lugares onde esteja exposto a níveis de humidade extremamente elevados.
- Mantenha o metronômo fora do alcance das crianças.
- Mantenha as pilhas retiradas e a carga das pilhas fora do alcance das crianças. Em caso de uma criança engolir estas peças, contacte imediatamente um médico.
- Não aplique força excessiva aos botões ou ao corpo do metronômo.
- Não misture pilhas antigas e novas nem pilhas de diferentes tipos.
- Não permita que líquido derramado da bateria entre em contacto com a sua pele.
- Não use ou guarde o metronômo em lugares cheios de pó ou lugares sujeitos a vibrações.
- Não use diluente ou álcool para limpar o metronômo.
- Não aproxime a unidade principal do rosto nem deive ao alcance das crianças.
- Não toque o pendulo electrónico enquanto este estiver em movimento.
- Substitua as (quatro) pilhas da unidade principal, ao mesmo tempo. Ao instalar pilhas novas, verifique se os terminais (+) e (-) estão correctamente orientados.
- Retire as pilhas quando estiver gastas ou quando não utilizar o metronômo durante muito tempo.
- Antes de usar o seu EPM5000, insira as pilhas conforme explicado abaixo.

Unidade principal: Veja as instruções na secção [SUBSTITUIÇÃO DAS PILHAS] e insira as pilhas incluídas.

Controlo remoto: Remova a lingueta de puxar a bateria, conforme ilustrado no diagrama à direita, antes de usar.

As pilhas incluídas no afinador destinam-se ao controlo de funcionalidade e o respectivo período de vida pode ser mais reduzido que o previsto.

**NOMES DAS PEÇAS**



**[UNIDADE PRINCIPAL]**

- Botão POWER (ALIMENTAÇÃO)**  
Prima o botão POWER (ALIMENTAÇÃO) para ligar ou desligar o metronômo. A fonte de energia com o modo remoto e o período de vida da pilha são indicados pela cor e pelo estado de piscar do botão POWER (ALIMENTAÇÃO) (ver abaixo para mais informações).  
Alimentação ligada (modo operativo): Azul claro constante  
Fonte de energia usada o controlo remoto: Azul claro a piscar  
Avaria do pendulo electrónico: Vermelho claro contínuo  
Pilhas fracas: Vermelho claro intermitente
- No caso de uma falha no pendulo electrónico, elimine a avaria e, em seguida, prima o botão POWER (ALIMENTAÇÃO). O metronômo é reiniciado no modo de funcionamento e o botão de POWER (ALIMENTAÇÃO) é indicado com a cor azul.
- Pendulo electrónico**  
Vai oscilando ao longo do tempo com o ritmo definido.
- Guião do pendulo electrónico**  
Fixe o pendulo electrónico instalado quando este não estiver a ser usado.
- Agua também serve para firmar a tampa no local.
- Altifalante**  
Começa a produzir um som de clicar a par com o andamento.
- Conector dos auscultadores**  
Os sons do tempo podem ser reproduzidos através de um auscultador (vendido em separado). O metronômo também pode ser conectado a um auscultador ou ao altofalante exterior. O altifalante interno, localizado na unidade principal, é desactivado automaticamente quando o conector do auscultador estiver a ser usado.
- Verificar as definições do volume antes de usar o auscultador ou o altifalante externo.
- Controlo remoto**  
Utilizado para operar a unidade principal.
- Receptor**  
Recebe os dados a partir do controlo remoto.
- Tampa**  
Usado para proteger o pendulo electrónico, quando este não estiver a ser utilizado.

**[CONTROLO REMOTO]**

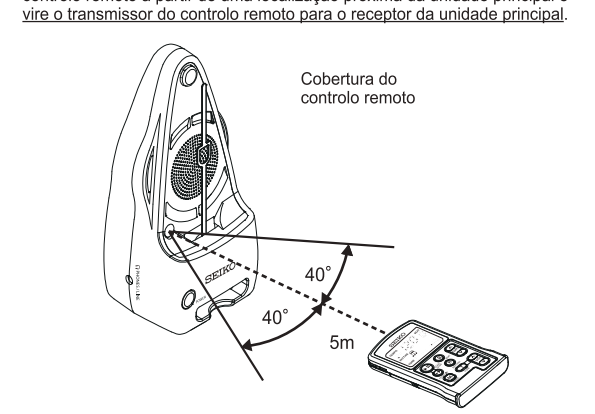
- Ecrã LCD**  
As opções de configuração são apresentadas no ecrã LCD.
- Botão START/STOP (INICIAR/PARAR)**  
Usado para parar a operação da unidade principal.
- Botão de tempo ascendente / Botão de tempo descendente**  
Usado para definir o tempo. Está disponívels 39 compassos entre 40 a 208 batidas/min. Manter o botão pressionado para verificar rapidamente os vários compassos.
- Botão BEAT (BATIDA)**  
Usado para definir o número de batidas (0 ou 2 a 6 batidas).
- Botão RHYTHM (RITMO)**  
Usado para seleccionar o ritmo (8 tipos disponíveis).
- Botão TONE (TOM [som])**  
Usado para seleccionar o som do tempo (3 tipos disponíveis).
- Botão MODE (MODDO)**  
Usado para comutar entre os três modos operacionais seguintes.

Modo normal	Som desligado	pendulo electrónico modo desligado
pendulo electrónico: Oscilação Som: Ligado	pendulo electrónico: Oscilação Som: Desligado	pendulo electrónico: Sem oscilação Som: Ligado

- Botão de VOLUME para cima / Botão de VOLUME para baixo**  
Usado para definir o volume de um dos seis níveis (nível 0 a nível 5).
- Botão COUNT-IN (CONTAGEM)**  
Prima para iniciar o metronômo com uma introdução. Se pressionado quando em funcionamento, o metronômo reinicia com uma introdução.
- Transmissor**  
Componente do controlo remoto a partir da qual os sinais são transmitidos para a unidade principal.

**MODO DE UTILIZAÇÃO**

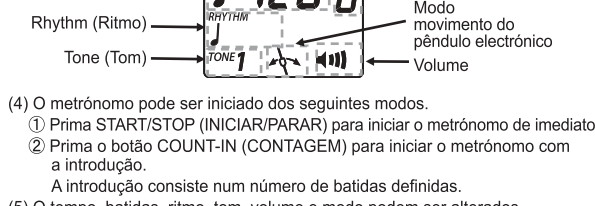
- Assegure-se que a tampa é removida e o pendulo electrónico é solto da respectiva guia, antes de usar. Se o botão POWER (ALIMENTAÇÃO) na unidade principal estiver premido, e a tampa estiver colocada ou o pendulo electrónico estiver fixo pela guia do pendulo electrónico, o botão de POWER (ALIMENTAÇÃO) da unidade principal fica vermelho e todos os movimentos são parados. Se o EPM5000 for deixado neste estado, tal pode dar origem a danos no dispositivo.
- Todas as operações, excepto ligar e desligar a energia do dispositivo, são realizadas com o controlo remoto.
- A cobertura aproximada do controlo remoto é apresentada abaixo. Utilize o controlo remoto a partir de uma localização próxima da unidade principal e vires o transmissor do controlo remoto para o receptor da unidade principal.



- Prepare o metronômo para a utilização.
  - Remova a cobertura da unidade principal, segurando a parte de baixo da cobertura conforme ilustrado na FIG. 1 e a puxando para a frente.
  - Retire o controlo remoto da unidade principal, prendendo o seu dedo na fissura conforme ilustrado na FIG. 2 e empurrando o controlo remoto para a frente.
  - Solte a ponteira do pendulo electrónico da respectiva guia, pressionando o topo do pendulo electrónico para baixo e retire o seu bordo da guia.



- Prima o botão POWER (ALIMENTAÇÃO) na unidade principal.
  - Utilize o controlo remoto, para definir o seu tempo, batidas, ritmo, tom, volume e modo pretendidos.  
As suas definições serão apresentadas no ecrã LCD, tal como representado abaixo.



- O metronômo pode ser iniciado das seguintes modos.
  - Prima START/STOP (INICIAR/PARAR) para iniciar o metronômo de imediato.
  - Prima o botão COUNT-IN (CONTAGEM) para iniciar o metronômo com uma introdução.  
A introdução consiste num número de batidas definidas.
  - O tempo, batidas, ritmo, tom, volume e modo podem ser alterados individualmente enquanto o metronômo está em funcionamento. O botão POWER (ALIMENTAÇÃO) da unidade principal pisca com a cor azul quando as mudanças de fonte de energia realizadas com o controlo remoto forem recebidas com sucesso.
  - Prima o botão START/STOP (INICIAR/PARAR) de novo para parar o metronômo.
  - Quando concluir a utilização, desligue a unidade principal, fixe o pendulo electrónico por baixo da respectiva guia e coloque o controlo remoto de novo na unidade principal. Em seguida, substitua a cobertura e arrume o dispositivo.

Desligar automático: A alimentação da unidade principal desliga automaticamente após cerca de 30 minutos depois de o controlo remoto ter sido utilizado e se o metronômo não estiver em funcionamento, apesar de a alimentação da unidade principal se manter ligada.

**ATENÇÃO**

- Os metronômos são instrumentos de precisão. Tenha cuidado para não desix cair o seu metronômo ou expô-lo a quaisquer forças de impacto.
- Desligue a alimentação e substitua a tampa antes de deslocalizar/colocar a unidade principal noutro local.
- Não toque nem tente parar o movimento do pendulo electrónico. Para além disso, excepto se necessário, não toque nem tente deslocar o pendulo electrónico se este não estiver a ser usado. Se o fizer, tal poderá danificar o metronômo.
- Caso a pilha do controlo remoto fique gastas ou o controlo remoto deixe de funcionar adequadamente enquanto o metronômo está em funcionamento, prima o botão POWER (ALIMENTAÇÃO) da unidade principal para parar o metronômo.
- O botão POWER (ALIMENTAÇÃO) fica vermelho contínuo e o metronômo pára em caso de problemas com o movimento do pendulo electrónico.  
Neste caso, verifique se o pendulo electrónico está preso por baixo da respectiva guia e, em seguida, prima o botão POWER (ALIMENTAÇÃO) para reiniciar o dispositivo. Se a cor do botão POWER (ALIMENTAÇÃO) mudar para azul, o problema está solucionado.
- Para solucionar quaisquer problemas que ocorram durante a operação, active o ciclo de alimentação de energia do dispositivo, removendo e reinserindo as pilhas da unidade principal e o controlo remoto.
- Se o botão POWER (ALIMENTAÇÃO) continuar a aparecer ou se o problema não puder ser solucionado, contacte a loja onde adquiriu o dispositivo ou um profissional para prestar assistência.
- Tenha cuidado quando vários metronômos são colocados próximos um do outro, porque um telecommando pode operá-los a todos simultaneamente.

**SUBSTITUIÇÃO DA PILHA**

O botão de POWER (ALIMENTAÇÃO) irá piscar quando as pilhas tiverem de ser substituídas. O ecrã LCD irá escurecer e os dados não serão transmitidos com sucesso, se for necessário substituir a pilha do controlo remoto. O seu metronômo deixará de funcionar adequadamente se a potência das pilhas for reduzida. Substitua as pilhas tão rapidamente quanto possível.

- Substitua as pilhas da unidade principal  
Ligue a alimentação. Coloque a tampa das pilhas na parte traseira da unidade principal. Remova a tampa conforme ilustrado na FIG. 4 e retire as pilhas antigas. Instale as quatro pilhas novas no compartimento, assegurando-se que as pilhas estão alinhadas com os polos. Substitua a tampa das pilhas.  
Depois de substituir as pilhas, ligue a unidade principal e confirme o funcionamento normal do metronômo.

- Apesar de poderem ser utilizadas pilhas recarregáveis (AA pilhas de níquel-hidrógeno) na unidade principal, recomenda-se o uso de pilhas alcalinas.

- Substitua a pilha do controlo remoto  
Coloque o compartimento das pilhas na parte de trás do controlo remoto e retire-o conforme ilustrado na FIG. 5. Remova a pilha gastas. O controlo remoto é reposto para as configurações de fábrica, ao efetuar a substituição da pilha (pre-definições: tempo: 120; batidas: 0; ritmo: J; tom: 1; modo: modo regular; nível do volume: 3).

- Assure-se que os terminais (+) e (-) das pilhas estão orientados correctamente.
- Observe todos os regulamentos e disposições das autoridades locais para eliminar as pilhas gastas.
- Guarde as pilhas retiradas e suporte de pilha fora do alcance das crianças. Em caso de uma criança engolir estas peças, contacte imediatamente um médico.

**ESPECIFICAÇÕES**

Variedade e precisão do tempo:	40 ~ 208 batidas/min (39 andamentos), ±0.2%
Gama de batidas:	0, 2 ~ 6
Estilo do ritmo:	J, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39
Tom/sono tempo:	3 tipos
Controlo do volume:	6 níveis (0 ~ 5)
Desligar automático:	aprox. 30 minutos (apenas unidade principal; se o controlo remoto não tiver sido usado ou o metronômo não estiver a funcionar)
Conector dos auscultadores:	Ø3.5 mm, saída do estêreo
Fonte de alimentação:	[Unidade principal] Quatro (4) Pilhas AA (pilhas alcalinas recomendadas) (podem ser usadas pilhas de níquel-hidrógeno AA) [Controlo remoto] Pilha de lítio (CR2032×1) [Unidade principal] Aprox. 10 horas (pilhas alcalinas, uso contínuo a um tempo de 120, 2 batidas, ritmo J, tom 1, modo normal, e nível do volume 3) [Controlo remoto] 6 meses ou mais (consorte o uso)
Alcance de temperatura de funcionamento:	5°C ~ 40°C
As dimensões e peso gerais:	[Unidade principal] 101 (L) × 218 (A) × 98 (C) mm, aprox. 550 g (incluindo pilhas) [Controlo remoto] 55 (L) × 90 (A) × 13 (P) mm, aprox. 50 g (incluindo pilhas)
Accesorios:	[Unidade principal] Pilhas alcalinas AA × 4 (para testes de funcionalidade) [Controlo remoto] Pilha de lítio CR2032 × 1 (para teste de funcionalidade ) Manual de instruções
Produção e especificações estão sujeitos a modificações para melhoramento do produto sem avisos prévios.	

Grazie per aver acquistato il METRONOMO AL QUARTZO CON PÊNDELO ELETTRONICO SEIKO EPM5000. Leggere attentamente il presente manuale di istruzioni prima di utilizzare l'EPM5000, in quanto l'uso corretto è importante per garantire la durata del prodotto.  
Conservare il presente manuale di istruzioni in un luogo facilmente accessibile e consultarlo regolarmente.

**PRECAUZIONI**

- Le seguenti precauzioni sono importanti per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto, evitare lesioni a se stessi e agli altri, ed evitare danni agli oggetti. Attenersi ai seguenti messaggi di avvertenza.
- Non smontare, tentare di riparare o manomettere il metronomo o la batteria.
- Non maneggiare il metronomo con le mani bagnate.
- Non usare o conservare il metronomo in luoghi dove può bagnarsi, come i bagni, vicino ai lavandini o all'esterno.
- Non esporre la batteria al fuoco.
- Utilizzare solo il tipo di batteria indicato per il metronomo.
- Non inserire spilli oppure altri oggetti estranei all'interno del metronomo.
- Nel caso in cui alcuni oggetti rimasti intrappolati nel dispositivo, interrompere l'utilizzo e contattare il negozio di acquisto o un tecnico per assistenza.
- Non posizionare il metronomo su superfici instabili.
- Non lanciare o far cadere volontariamente il metronomo.
- Non utilizzare o conservare il metronomo in luoghi dove può essere esposto a temperature estremamente elevate, come nei pressi di termosifoni, sopra dispositivi che generano calore, alla luce diretta del sole o in auto.
- Non utilizzare o conservare il metronomo in luoghi dove può essere esposto a livelli estremamente elevati di umidità.
- Tenere il metronomo fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere le batterie e i coperchi della batteria rimossi fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione di questi componenti da parte di un bambino, contattare immediatamente un medico.
- Non esercitare una forza eccessiva sui pulsanti o sul corpo del metronomo.
- Non misciare le batterie nuove e vecchie, o le batterie di diverso tipo.
- Non lasciare che il liquido fuoriuscito dalla batteria venga a contatto con la pelle.
- Non utilizzare o conservare il metronomo in luoghi polverosi o in luoghi sottoposti a vibrazioni.
- Non utilizzare diluenti o alcool per pulire il metronomo.
- Non collocare l'unità principale accanto al viso o alla portata dei bambini.
- Non toccare il pendolo elettronico quando è in movimento.
- Non collocare tutte le (quattro) batterie dell'unità principale contemporaneamente. Quando si installano le batterie nuove, verificare che i poli (+) e (-) siano orientati correttamente.
- Rimuovere le batterie quando sono esaurite o quando non si utilizza il metronomo per un lungo periodo di tempo.

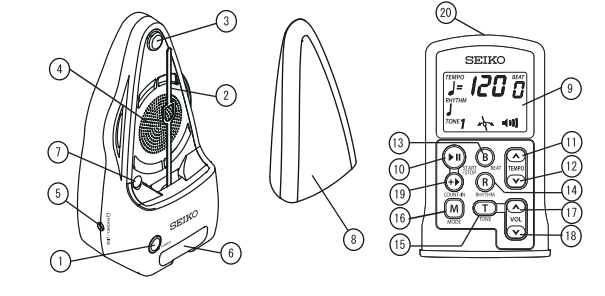
Prima di utilizzare l'EPM5000, inserire le batterie come descritto in precedenza.

Unità principale: consultare le istruzioni nella sezione [SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA] e inserire le batterie incluse.

Telecommando: rimuovere linguetta di estrazione delle batterie, come mostrato nella figura a destra, prima dell'uso.

Le batterie incluse con l'accordatore sono solo a scopo di test e la loro durata potrebbe essere inferiore a quella prevista.

**DENOMINAZIONE DEI COMPONENTI**



**[UNITÀ PRINCIPALE]**

- Pulsante POWER (ALIMENTAZIONE)**  
Premere il pulsante POWER (ALIMENTAZIONE) per accendere e spegnere il metronomo. La fonte di energia con il tempo remoto e il periodo di vita della pila sono indicati dalla cor e dallo stato di lampeggiante e di colore del pulsante POWER (ALIMENTAZIONE), vedere di seguito i dettagli).  
Accesso (modalità operativa): indicatore blu fisso  
Input tramite il telecommando: indicatore blu lampeggiante  
Errore del pendolo elettronico: indicatore rosso fisso  
Batterie scariche: indicatore rosso lampeggiante
- In caso di errore del pendolo elettronico, rimuovete il blocco quindi premere il pulsante POWER (ALIMENTAZIONE). Il metronomo verrà ripristinato alla modalità operativa e il pulsante POWER (ALIMENTAZIONE) sarà blu.
- Pendulo elettronico**  
Oscilla in tempo con il tempo impostato.
- Linguetta del pendolo elettronico**  
Fissa il pendolo elettronico in posizione quando non viene utilizzato. La linguetta serve anche a mantenere il coperchio in posizione.
- Altoparlante**  
Produce un ticchettio a tempo con il tempo impostato.
- Spiroto della cuffia**  
Il suono del tempo può essere ascoltato con una cuffia (venduta separatamente). È possibile inoltre collegare il metronomo ad un amplificatore o ad un altoparlante esterno. L'altoparlante interno, presente all'interno dell'unità principale, viene disabilitato automaticamente quando viene inserito lo spino della cuffia.
- Verificare le impostazioni del volume prima di utilizzare una cuffia o un altoparlante esterno.
- Telecommando**  
Utilizzato per azionare l'unità principale.
- Ricettore**  
Riceve l'input dal telecommando.
- Coperchio**  
Utilizzato per proteggere il pendolo elettronico quando non viene utilizzato.

**[TELECOMMANDO]**

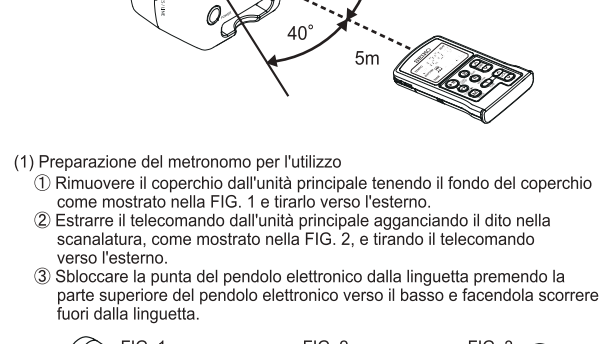
- Display LCD**  
Le opzioni configurabili vengono visualizzate nel display LCD.
- Pulsante START/STOP (AVVIO/INTERRUZIONE)**  
Avvia o interrompe il funzionamento dell'unità principale
- Pulsante di aumento del TEMPO / Pulsante di diminuzione del TEMPO**  
Utilizzato per impostare il tempo. Sono disponibili 39 scale tra 40 e 208 battute/min. Tenere premuto un pulsante per scorrere rapidamente le varie scale.
- Pulsante BEAT (BATTUTA)**  
Utilizzato per selezionare il numero di battute (0 o da 2 a 6 battute).
- Pulsante RHYTHM (RITMO)**  
Utilizzato per selezionare il ritmo (8 tipi disponibili).
- Pulsante TONE (TONO [suono])**  
Utilizzato per selezionare il suono del tempo (3 tipi disponibili).
- Pulsante MODE (MODALITÀ)**  
Utilizzato per scorrere tra le tre modalità operative seguenti.

Modalità normale	Modalità suono disattivato	Modalità pendolo elettronico disattivato
pendulo electrónico: Suono: Attivato	pendulo electrónico: Suono: disattivato	pendulo electrónico: nessuna oscillazione Suono: Attivato

- Pulsante di aumento del VOLUME / Pulsante di diminuzione del VOLUME**  
Utilizzato per impostare il volume ad uno dei sei livelli (dal livello 0 a livello 5).
- Pulsante COUNT-IN**  
Premere per avviare il metronomo con un'introduzione. Se premuto durante il funzionamento, il metronomo inizierà con un'introduzione.
- Transmettitore**  
Parte del telecommando da cui vengono inviati i segnali all'unità principale.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

- Acquistarsi il metronomo e il coperchio e sbloccare il pendolo elettronico dalla linguetta prima dell'utilizzo. Se il pulsante POWER (ALIMENTAZIONE) sull'unità principale viene premuto quando è presente il coperchio o quando il pendolo elettronico è bloccato in posizione dalla linguetta, il pulsante POWER (ALIMENTAZIONE) sull'unità principale diventerà rosso e tutti i movimenti si interromperanno. Se si lascia l'EPM5000 in questo stato, potrebbero verificarsi danni al dispositivo.
- Tutte le operazioni, eccetto l'accensione e lo spegnimento, vengono eseguite usando il telecommando.
- Il raggio approssimativo del telecommando è quello mostrato nel seguito.
- Utilizzare il telecommando da una posizione vicina all'unità principale e puntare il trasmettitore del telecommando verso il ricevitore dell'unità principale.



- Preparazione del metronomo per l'utilizzo.
  - Rimuovere il coperchio dall'unità principale tenendo il fondo del coperchio come mostrato nella FIG. 1 e tirarlo verso l'esterno.
  - Estrarre il telecommando dall'unità principale agganciando il dito nella scanalatura, come mostrato nella FIG. 2, e tirando il telecommando verso l'esterno.
  - Sbloccare la punta del pendolo elettronico dalla linguetta premendo la parte superiore del pendolo elettronico verso il basso e facendolo scorrere fuori dalla linguetta.



- Premere il pulsante POWER (ALIMENTAZIONE) sull'unità principale.
  - Utilizzare il telecommando, impostare il tempo, le battute, il ritmo, il tono, il volume e la modalità desiderati.
  - Le impostazioni selezionate verranno visualizzate nel display LCD come indicato qui di seguito.

- È possibile avviare il metronomo nei seguenti modi:
  - Premere START/STOP (AVVIO/INTERRUZIONE) per avviare immediatamente il metronomo.
  - Premere il pulsante COUNT-IN per avviare il metronomo con un'introduzione.  
L'introduzione consiste nel numero di battute impostate.
  - Ciascuno tra tempo, battute, ritmo, tono e modalità può essere modificato mentre il metronomo è in funzione. Il pulsante POWER (ALIMENTAZIONE) dell'unità principale lampeggia nel colore blu quando l'inserimento delle battute tramite il telecommando è riuscito correttamente.
  - Premere nuovamente il pulsante START/STOP (AVVIO/INTERRUZIONE) per interrompere il metronomo.
  - Al termine dell'uso, spegnere l'unità principale, fissare il pendolo elettronico sotto la relativa linguetta e riporre il telecommando nel suo slot nell'unità principale. Ricollocare quindi il coperchio e conservare il dispositivo.

Funzione di spegnimento automatico: l'unità principale si spegnerà automaticamente dopo circa 30 minuti dall'ultimo utilizzo del telecommando e il metronomo non è in funzione anche se l'unità principale è accesa.

**ATTENZIONE**

- I metronomi sono strumenti di precisione. Fare attenzione a non far cadere il metronomo o ad esporlo agli urti.
- Spegnere l'alimentazione e ricollocare il coperchio prima spostare/azionare l'unità principale.
- Non toccare o provare a interrompere il movimento del pendolo elettronico. Inoltre, se necessario, non toccare o provare a spostare il pendolo elettronico quando non è in uso. Ciò potrebbe danneggiare il metronomo.
- Nel caso in cui la batteria del telecommando si sia scaricata o il telecommando non funzioni più correttamente durante l'uso del metronomo, premere il pulsante POWER (ALIMENTAZIONE) per spegnere il metronomo.
- Il pulsante POWER (ALIMENTAZIONE) diventerà rosso fisso e il metronomo si spegnerà nel caso di un problema al diventarso del pendolo fisso e il metronomo non funzionerà più correttamente durante l'uso del metronomo, premere il pulsante POWER (ALIMENTAZIONE) per spegnere il metronomo. In tal caso, verificare che il pendolo elettronico non sia bloccato sotto la linguetta, quindi premere il pulsante POWER (ALIMENTAZIONE) per reimpostare il display al colore del pulsante POWER (ALIMENTAZIONE) diventa blu il problema è risolto.
- Per tutti gli altri problemi che si verificano durante il funzionamento, spegnere e ricacciare il dispositivo rimuovendo e reinserendo le batterie dell'unità principale e del telecommando.
- Nel caso in cui il pulsante POWER (ALIMENTAZIONE) continua a mostrare un errore o l'addone non è possibile risolvere il problema, contattare il negozio di acquisto o un tecnico per assistenza.
- Prestare attenzione quando si collocano più metronomi a distanza ravvicinata tra loro, in quanto un telecommando può azionarli tutti simultaneamente.

**SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA**

Il pulsante di POWER (ALIMENTAZIONE) lampeggia sul colore rosso quando è necessario sostituire le batterie. Il display LCD si oscura e l'input non viene trasmesso correttamente quando è necessario sostituire la batteria del telecommando. Il metronomo cessa di funzionare correttamente quando la potenza della batteria è bassa. Sostituire le batterie il prima possibile.

- Sostituzione delle batterie dell'unità principale  
Spegnere l'alimentazione. Collocare il coperchio della batteria sul lato posteriore dell'unità principale. Rimuovere il coperchio come mostrato nella FIG. 4 e rimuovere le quattro batterie scariche. Installare le quattro batterie nuove nel vano portabatteria, accertandosi che le batterie siano allineate con i segni della polarità. Ricollocare il coperchio delle batterie. Dopo aver ricollocato le batterie, accendere l'unità principale e accertarsi che il metronomo funzioni correttamente.
- Sebbene sia possibile utilizzare le batterie ricaricabili (batterie AA al nichel-idrogeno), si consiglia l'uso di batterie alcaline.

- Sostituzione della batteria del telecommando  
Individuare il vano portabatteria sul lato posteriore del telecommando e rimuoverlo come mostrato nella FIG. 5. Rimuovere la batteria scarica. Il telecommando viene reimpostato alle impostazioni di fabbrica quando viene sostituita la batteria (predefinite: tempo 120; battute: 0; ritmo: ; tono: 1; modalità: modalità normale; livello volume: 3).

- Accertarsi che i terminali (+) e (-) delle batterie siano orientati correttamente.
- Seguire tutte le normative e le leggi locali per lo smaltimento della batteria e degli altri rifiuti.
- Conservare le batterie e i coperchi della batteria rimossi fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione di questi componenti da parte di un bambino, contattare immediatamente un medico.

**SPECIFICHE**

Intervallo di tempo e precisione:	40 ~ 208 battute/min (39 scale), ±0.2%
Intervallo di battute:	0, 2 ~ 6
Tipo di ritmo:	J, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39
Tono/sono tempo:	3 tipi
Controlo volume:	6 livelli (0 ~ 5)
Spegnimento automatico:	circa 30 minuti (solo l'unità principale; quando il telecommando non è stato usato e il metronomo non è in funzione)
Alimentazione:	Ø3.5 mm, uscita stereo
Funzione di spegnimento automatico:	[Unità principale] quattro (4) batterie AA (batterie alcaline consigliate) (è possibile utilizzare anche le batterie AA al nichel-idrogeno) [Telecommando] batteria al litio (CR2032×1) [Unità principale] circa 10 ore (batterie alcaline, uso continuo a tempo 120, battute 2, ritmo J, tom 1, modalità normale, e livello volume 3) [Controlo remoto] 6 mesi o più (a seconda dell'uso)
Alcance di temperatura di funzionamento:	5°C ~ 40°C
Dimensioni e peso complessivi:	[Unità principale] 101 (L) × 218 (A) × 98 (P) mm, circa 550 g (incluendo pilhas) [Telecommando] 55 (L) × 90 (A) × 13 (P) mm, circa 50 g (incluendo le batterie) [Unità principale] batteria AA alcalina × 4 (a scopo di test) [Telecommando] batteria al litio CR2032 × 1 (a scopo di test) Manuale di istruzioni
Accessori:	[Unità principale] Pilhas alcalinas AA × 4 (para testes de funcionalidade) [Telecommando] bateria al litio CR2032 × 1 (a scopo di test) Manuale di istruzioni
Il modello e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso in merito a miglioramenti del prodotto.	

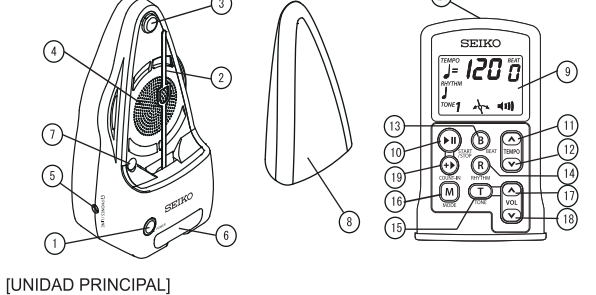
Gracias por adquirir METRONÔMO DE QUARTZO COM PÊNDELO ELÉTRÔNICO EPM5000 de SEIKO. Lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar su EPM5000, ya que el uso correcto es importante a la hora de asegurar la vida del producto.  
Guarde este manual de instrucciones en un lugar accesible y consúltele con regularidad.

**PRECAUCIONES**

- Las siguientes medidas de precaución son importantes para asegurar un uso seguro y apropiado del producto, previniendo lesiones propias y ajenas e impidiendo que se produzcan daños en sus pertenencias. Le rogamos que cumpla con las siguientes advertencias.
- No desmonte, intente reparar ni manipele modular el metronômo ni las pilas.
- No utilice el metronômo con las manos mojadas.
- No use o guarde el metronômo en lugares en los que podría humedecerse, tales como baños, cerca de lavabos o al aire libre.
- No exponga las pilas al fuego.
- Use solo el tipo de pila especificada para el metronômo.
- No introduzca alfileres ni otros objetos extraños en el metronômo.
- Si se quedara atrapado algún objeto en el dispositivo, interrumpa su uso y póngase en contacto con la tienda donde lo adquirió o con un profesional para obtener ayuda.
- No coloque el metronômo en superficies inestables.
- No lance intencionadamente ni deje caer el metronômo.
- No utilice ni guarde el metronômo en lugares en los que pudiera quedar expuesto a temperaturas extremadamente elevadas, como cerca de calentadores, sobre dispositivos que generen calor, en contacto directo con la luz del sol o en vehículos.
- No use ni almacene el metronômo en lugares donde pudiera estar expuesto a niveles extremadamente altos de humedad.
- Mantenga el metronômo fuera del alcance de niños pequeños.
- Mantenga las pilas extraídas y la tapa de las pilas fuera del alcance de los niños pequeños. En caso de que un niño se tragara estas piezas, contacte de inmediato con un médico.
- No aplique demasiada fuerza a los botones o a la cubierta del metronômo.
- No utilice pilas nuevas y usadas ni pilas de distinto tipo.
- No permita que el fluido filtrado por las pilas entre en contacto con la piel.
- No use ni guarde el metronômo en lugares con polvo o propensos a vibraciones.
- No use disolvente ni alcohol para limpiar el metronômo.
- No acerque su cara a la unidad principal, ni la deje al alcance de niños pequeños.
- No toque el péndulo electrónico mientras esté en movimiento.
- Substituya todas las (cuatro) pilas de la unidad principal al mismo tiempo.
- Al colocar las pilas nuevas, compruebe que los terminales (+) y (-) estén orientados correctamente.
- Extraiga las pilas cuando se agote o cuando no vaya a utilizar el metronômo en un largo período de tiempo.
- Inserte las pilas como se explica más abajo antes de usar su EPM5000.
- Unidad principal: consulte las instrucciones en el apartado [SUSTITUCIÓN DE LAS PILAS] e inserte las pilas que se incluyen.
- Control remoto: Antes de usar, retire la pestaña para tirar de las pilas, como se muestra en la imagen de la derecha.

Las pilas incluídas con el afinador son para la prueba de funcionalidad y es posible que su duración sea más corta de lo esperado.

**NOMBRES DE LAS PARTES**



**[UNIDAD PRINCIPAL]**

- Botón de POWER (ENCENDIDO)**  
Pulse el botón de POWER [ENCENDIDO] para poner en marcha o apagar el metronômo.  
El envío de información de control remoto y la vida de las pilas se indican mediante colores y parpadeo del estado del botón de POWER [ENCENDIDO] (consulte abajo para obtener más detalles).  
Encender (modo de funcionamiento): luz fija azul  
Envío de información de control remoto: luz azul intermitente  
Error del péndulo electrónico: luz roja fija  
Carga baja de las pilas: luz roja intermitente
- In caso de un error en el péndulo electrónico, elimine cualquier obstáculo y después pulse el botón de POWER [ENCENDIDO]. El metronômo se restablece al modo de funcionamiento y el botón POWER [ENCENDIDO] lucirá en azul.
- Pendulo electrónico**  
Oscila en el tiempo con un ritmo definido.