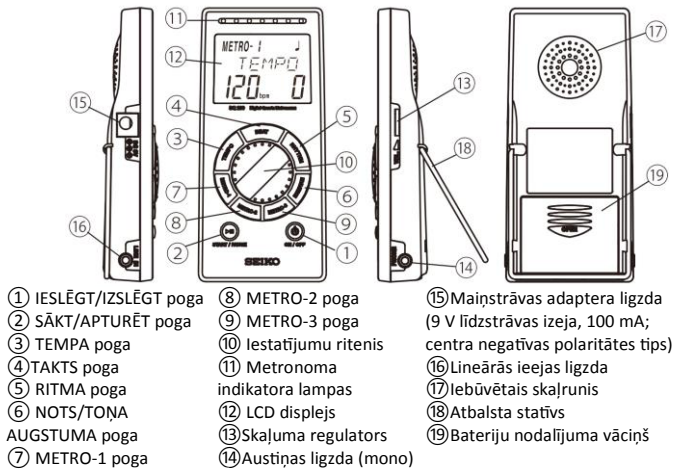


## ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Neizjauciet, nemēģiniet remontēt vai modificēt metronomu, jo pastāv īssavienojuma risks.
- Nedarbiniet pogas ar mitrām rokām, jo pastāv īssavienojuma vai strāvas trieciena saņemšanas risks.
- Nepakļaujiet baterijas uguns iedarbībai. Tās var uzsprāgt, stipri sakarst vai aizdegties.
- Ievietojiet baterijas, ievērojot (+) un (-) galu pareizu pieslēgumu. Pretējā gadījumā var rasties darbības kļūmes.
- Nelietojiet un neuzglabājiet metronomu šādās vietās:
  - \* Vietās, kur metronoms ir pakļauts ļoti augstas temperatūras iedarbībai, piemēram, tiešos saules staros, pie apkures ierīcēm vai uz tām.
  - \* Mitrās vietās, piemēram, vannas istabā, izlietnē vai uz mitras grīdas.
  - \* Putekļainās vietās.
  - \* Vietās, kur metronoms ir pakļauts spēcīgas vibrācijas iedarbībai.
- Ja metronomu nelietosiet ilgu laiku, izņemiet baterijas. Pretējā gadījumā var rasties bateriju noplūde, izraisot darbības kļūmes.
- Nepielietojiet pārmērīgu spēku pret metronomu, kā arī nenometiet un nesviediet to pret cietām virsmām, jo pastāv darbības kļūmju un ievainojumu risks.
- Netīriet metronomu ar šķīdinātāju vai spirtu, jo pastāv bojājumu risks.

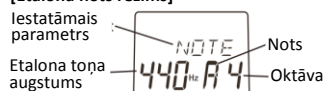
## DAĻU NOSAUKUMI



## [Metronoma režīms]



## [Etalona notis režīms]

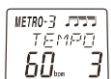


## KĀ IZMANTOT METRONOMA REŽĪMU

Ir pieejami trīs metronoma kanāli METRO-1, METRO-2 un METRO-3. Tempo, takti un ritmu var katram kanālam iestatīt atsevišķi. Tie rada atšķirīgas metronoma skaņas, ko var izmantot atbilstoši uzdevumam, spēlējamajam instrumentam u. tml.

- 1) Nospiediet IESLĒGT/IZSLĒGT pogu, lai ieslēgtu metronomu.
- 2) Nospiediet METRO-1, METRO-2 vai METRO-3 pogu, lai izvēlētos kanālu.
- 3) Nospiediet TEMPĀ pogu, lai displejā atainotu "TEMPO", un pagrieziet iestatījumu riteni, lai iestatītu vēlamu tempo.
- 4) Nospiediet TAKTS pogu, lai displejā atainotu "BEAT", un pagrieziet iestatījumu riteni, lai iestatītu vēlamu takti.
- 5) Nospiediet RITMA pogu, lai displejā atainotu "RHYTHM", un pagrieziet iestatījumu riteni, lai iestatītu vēlamu ritmu.
- 6) Nospiediet SĀKT/APTURĒT pogu, lai sāktu darbināt metronomu. (Metronoma indikatora lampas secīgi izgaismojas un nodziest no kreisās puses uz labo un otrādi atbilstoši iestatītajam tempam, un tempa skaņa tiek pārraidīta no iebūvētā skaļruņa.) Tempa skaņas skaļumu var noregulēt, pagriežot skaļuma regulētāju. Lai apturētu metronomu, vēlreiz nospiediet SĀKT/APTURĒT pogu.

\* Lai pārslēgtu etalona notis režīmā, nospiediet NOTS/TONA AUGSTUMA pogu.



	Iestatījuma diapazons
Kanāls	METRO-1 ~ 3
Tempo	1 ~ 300 sitieni/minūtē
Taktis	0 ~ 9
Ritms	♪ ♩ ♪ ♩ ♪ ♩ ♪ ♩

## KĀ IZMANTOT ETALONA NOTS REŽĪMU

- 1) Nospiediet IESLĒGT/IZSLĒGT pogu, lai ieslēgtu metronomu.
- 2) Nospiediet NOTS/TONA AUGSTUMA pogu, lai displejā atainotu "NOTE", un pagrieziet iestatījumu riteni, lai iestatītu vēlamu noti.
- 3) Nospiediet NOTS/TONA AUGSTUMA pogu, lai displejā atainotu "PITCH", un pagrieziet iestatījumu riteni, lai iestatītu vēlamu etalona toņa augstumu.
- 4) Nospiediet SĀKT/APTURĒT pogu, lai ģenerētu iestatīto etalona noti. Skaļumu var noregulēt, pagriežot skaļuma regulētāju. Lai apturētu etalona notis ģenerēšanu, vēlreiz nospiediet SĀKT/APTURĒT pogu.

\* Lai pārslēgtu metronoma režīmā, nospiediet TEMPĀ, TAKTS, RITMA, METRO-1, METRO-2 vai METRO-3 pogu.



	Iestatījuma diapazons
Notis	C2 ~ B6 (60 notis)
Etalona toņa augstums	A=415 Hz 438 Hz ~ 446 Hz

## ATMIŅAS FUNKCIJA

Veiktie iestatījumi tiek saglabāti atmiņā arī pēc metronoma izslēgšanas. Tomēr saglabātie iestatījumi tiks izdzēsti, ja nomainai vai citā nolūkā no ierīces izņemsiet baterijas.

## BRĪDINĀJUMI PAR SAVIENOJUMU AR ĀRĒJO IERĪCI

## Skaņas atskaņošana no austiņas un ārējā skaļruņa

Ja austiņas ligzdā (14) iespraužat Ø3,5 mm austiņu mono spraudni, metronoma vai etalona notis skaņa tiek pārraidīta no austiņas, nevis iebūvētā skaļruņa. Pie austiņas ligzdas pieslēdzot ārējo skaļruni vai pastiprinātāju, skaņu varēs dzirdēt arī no tiem.

- Austiņas lietošana var negatīvi ietekmēt dzirdi. Ja metronomu lietojat ar austiņu, neiestatiet pārāk lielu skaļumu un nelietojiet pārāk ilgi.
- No austiņas ligzdas izvadīto signālu neievadiet lineārās ieejas ligzdā.
- Kad pie austiņas ligzdas pieslēdzat pastiprinātāju vai citu ierīci, pirms tam noteikti izslēdziet šīs ierīces un metronomu, kā arī iestatiet zemāko skaļuma līmeni. Skaļums ir jānoregulē pēc to pieslēgšanas un ieslēgšanas.

## Kontroleskaļruņa funkcija

Ja lineārās ieejas ligzdā (16) iespraužat Ø3,5 mm stereo spraudni, audio atskaņotāja vai citas ierīces skaņu var pārraidīt no iebūvētā skaļruņa vai austiņas ligzdas. Ir iespējams ar ievadīto skaņas signālu vienlaikus pārraidīt arī metronoma tempa skaņu.

- Kad pie lineārās ieejas ligzdas pieslēdzat audio atskaņotāju vai citu ierīci, pirms tam noteikti izslēdziet šīs ierīces un metronomu, kā arī iestatiet zemāko skaļuma līmeni. Skaļums ir jānoregulē pēc to pieslēgšanas un ieslēgšanas.
- Lineārās ieejas ligzdā ievadītās skaņas līmeni nevar regulēt ar skaļuma regulatoru. Izmantojiet pie metronoma pieslēgtās ierīces skaļuma regulatoru.
- Kamēr lineārās ieejas ligzdā tiek ievadīta ārējās ierīces skaņa, etalona notis režīmā neģenerējat etalona noti.
- Nepalieliniet pārmērīgi ievades skaņas skaļuma līmeni, jo tas var izraisīt nepareizu skaņas izvadi no iebūvētā skaļruņa, kā arī bojāt metronomu un pieslēgto ierīci.

## BATERIJAS NOMAĪŅA

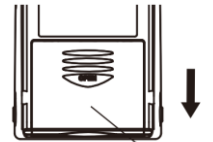
Kad baterijas izlādējas, LCD displejs aptumšojas un metronoma indikatora lampas kļūst blāvas. Nekavējoties nomainiet ar jaunām baterijām.

1) Izslēdziet metronomu.

2) Paceliet atbalsta statīvu un bultas norādītajā virzienā pabīdiet bateriju nodalījuma vāciņu ierīces aizmugurē, pēc tam noņemiet to.

3) Izņemiet vecās baterijas un ievietojiet jaunas LR03 (AAA) sausās baterijas, ievērojot pareizu polaritāti.

4) Nospiediet IESLĒGT/IZSLĒGT pogu, lai pārliecinātos, ka metronoms darbojas pareizi.



Baterijas vāciņš

\* Noteikti lietojiet tikai sausās sārma baterijas.

\* Nelietojiet uzlādējamās baterijas, jo ar tām metronoms nedarbosies pareizi.

\* Vienlaikus nomainiet abas baterijas. Nelietojiet kopā vecu un jaunu, kā arī dažādu ražotāju un tipu baterijas.

\* Atbrīvojoties no vecām baterijām, ievērojiet atbilstošos vietējos normatīvos aktus.

\* Šī metronoma komplektā iekļautās baterijas ir paredzētas funkciju pārbaudei, un to kalpošanas laiks var būt mazāks par norādīto.

## TEHNISKIE DATI

## METRONOMA REŽĪMS

KANĀLS	: 3 kanāli (METRO-1, METRO-2 un METRO-3)
TEMPĀ DIAPAZONS	: 1 ~ 300 sitieni/minūtē (katram kanālam)
TAKTS	: 0 ~ 9 (katram kanālam)
RITMS	: ♪ ♩ ♪ ♩ ♪ ♩ ♪ ♩ (katram kanālam)
TEMPĀ PRECIZĪTĀTE	: ±0,2%

## ETALONA NOTS REŽĪMS

ETALONA NOTS	: C2 ~ B6 (60 notis)
PRECIZĪTĀTE	: ±1 cents
TONĀ AUGSTUMA NOBĪDE	: A4 = 415 Hz, 438 Hz ~ 446 Hz

## CITI TEHNISKIE DATI

PAPILDU FUNKCIJAS	: saglabāšana atmiņā un kontroleskaļrunis
PIESLĒGVIETA	: lineārās ieejas ligzda (Ø3,5 mm, stereo ieeja), austiņu ligzda (Ø3,5 mm, mono izeja) un maiņstrāvas adaptera ligzda
BAROŠANA	: LR03 (AAA) sārma sausā baterija, 2 gab. (3 V) maiņstrāvas adapters (9 V līdzstrāvas izvade, 100 mA; centra negatīvas polaritātes tips ⓈⓈⓈ)
GABARĪTIZMĒRI	: 66,9 (P) x 143,4 (A) x 25,9 (DZ) mm (ar izvirsītājām daļām)
SVARS	: 175 g (ar baterijām)
PIEDERUMI	: lietošanas rokasgrāmata un funkciju pārbaudei paredzētas baterijas (LR03 (AAA) sārma sausā baterija, 2 gab.)

\* Izstrādājuma uzlabošanai ierīces konstrukcija un tehniskie dati var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.