**1 Tempa/takts LED displejs**

Vizuāli parāda metronoma tempu un takti, izmantojot LED gaismas krāsu un mirgošanu.

2 Austiņas ligzda

Lai izmantotu austiņas, iespraudiet tajā Ø3,5 mm austiņu vada spraudni.

3 Skaņas selektors

Pārslēdz starp metronoma skaņu metronoma režīmā, kā arī etalona notīm A4 un B♭4 uztvērēja režīmā.

4 Barošanas slēdzis

Ieslēdz un izslēdz metronomu. Nospiežot slēdzi ilgāk par vienu sekundi, ierīce ieslēdzas un režīmā un etalona notis izvēlēto izgaismojas. To viegli nospiežot, kamēr metronoms ir ieslēgts, ierīce tiek izslēgta un gaisma nodziest.

5 Skaļrunis

Atskaņo tempa skaņu un etalona noti.

6 Baterijas nodalījuma vāciņš**7 Tempa/etalona notis iestatīšanas ritenis**

Pagrieziet riteni, lai iestatītu indikatoru uz vēlamo tempu vai etalona noti ("A4/B♭4").

8 Tempa shēma

Shēmā uzdrukātas tempa zīmes un sitienu skaits minūti.

9 Skaļuma ritenis

Pagrieziet to, lai noregulētu metronoma un etalona nots skaļumu.

10 Mainstrāvas adaptera ligzda (9 V līdzstrāva, centra negatīvas polaritātes tips)

Lai izmantotu maiņstrāvas adapteru, iespraudiet to šajā ligzdā.

11 Takts/toņa augstuma indikatora lampas

Tās parāda izvēlēto takti metronoma sekundi, ierīce ieslēdzas un režīmā un etalona notis izvēlēto izgaismojas. To viegli nospiežot, frekvenci uztvērēja režīmā.

12 Takts/toņa augstuma selektors

Nospiediet to, lai izvēlētos takti metronoma režīmā un etalona nots frekvenci uztvērēja režīmā.

13 Atbalsta statīvs**KĀ LIETOT**

* Pirms lietošanas atveriet bateriju nodalījuma vāciņu un ievietojiet nodalījumā metronoma komplektā iekļauto bateriju, izpildot norādījumus sadaļā "BATERIJAS NOMAIŅA". (Lūdzu, ņemiet vērā, ka komplektā iekļautā baterija ir paredzēta funkciju testēšanai, un tās kalpošanas laiks var būt mazāks par norādīto.)

Metronoma režīms

Pieejami divi metronoma skaņas veidi. Izvēlieties atbilstoši atskaņojamajam instrumentam vai pēc gaumes.

- Ilgāk nekā vienu sekundi nospiediet barošanas slēdzi (4), lai ieslēgtu metronomu.
- Pagrieziet tempa/etalona notis iestatīšanas riteni (7), lai iestatītu indikatoru uz vēlamo tempu.
- Nospiediet takts/toņa augstuma selektoru (12), lai iestatītu vēlamo takti (no 0 līdz 6).
- Lai mainītu metronoma skaņu, pabīdīet skaņas selektoru (3) uz vēlamo skaņas iestatījumu.

Uztvērēja režīms (lai atskaņotu etalona noti A4/B♭4)

- Pagrieziet tempa/etalona notis iestatīšanas riteni (7), lai iestatītu indikatoru uz etalona noti "A4/B♭4".
- Pabīdīet skaņas selektoru 3, lai to iestatītu uz "A4" vai "B♭4".
- Katreiz nospiežot takts/toņa augstuma selektoru (12), toņa augstums mainās šādā secībā:

A4 440 Hz → 441 Hz → 442 Hz → 443 Hz
 ↓
 ← 446 Hz ← 445 Hz ← 444 Hz

B♭4 466.164 Hz → 467.223 Hz → 468.283 Hz → 469.342 Hz
 ↓
 ← 472.521 Hz ← 471.461 Hz ← 470.402 Hz

Lai SQ70 lietotu ar austiņu

Austiņas ligzdā (2) iespraudiet Ø3,5 mm austiņas vada spraudni (SEP-2: nopērkams atsevišķi) un ilgāk nekā vienu sekundi nospiediet barošanas slēdzi (4), lai ieslēgtu metronomu.

* Kad lietojat austiņu, nedarbosies skaļrunis (5), un skaņu varēs dzirdēt tikai no austiņas.

* SQ70 austiņas ligzda ir mono. Ja izmantojat stereo austiņas, skaņu varēs dzirdēt tikai no vienas austiņas.

ATMIŅAS FUNKCIJA

Pat pēc metronoma izslēgšanas takts un etalona toņa augstuma iestatījumi saglabāsies atmiņā un netiks inicializēti.

* Ja nomaināt bateriju, tiks atjaunoti turpmāk minētie metronoma sākotnējie iestatījumi.

- Takts: "0"
- Etalona toņa augstums: "440 Hz".

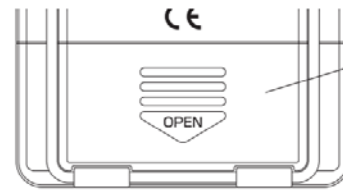
BATERIJAS NOMAIŅA

* Kad baterija izlādējas, tempa/takts LED displejs aptumšojas un skaņa kļūst klusa. Šādā gadījumā, iespējams, metronoms nedarbosies pareizi. Nekavējoties nomainiet bateriju vai lietojiet metronomu ar maiņstrāvas adapteru (STAD: nopērkams atsevišķi).

Kā nomainīt bateriju

- Viegli nospiediet barošanas slēdzi 4, lai izslēgtu metronomu.
- Pavelciet uz augšu atbalsta statīvu 13 un atveriet baterijas nodalījuma vāciņu 6, ar īkšķi to stingri pabīdot bultas norādītajā virzienā.
- Izņemiet veco bateriju un nomainiet ar jaunu. Pārlicinieties, ka baterijas (+) un (-) gali ir pareizi pieslēgti.

* Ja bateriju ievietosiet nepareizi, radīsies darbības kļūmes.



Baterijas nodalījuma vāciņš

TEHNISKIE DATI**1. METRONOMS**

1-1 Tempa un takts diapazons, skaņa

Temps	: Diapazons 40 līdz 208 reizes/minūtē
Izvēles metode	40 kanālu pagriežams slēdzis (39 soļi)
Takts	: Diapazons 0, 1, 2, 3, 4, 5 un 6
Izvēles metode	Nospiežams slēdzis
Skaņa	: Divi skaņas veidi
Izvēles metode	Bīdāms slēdzis (2 soļi)

1-2 Tempa un takts displejs

LED displejs	: Temps	Secīgi izgaismojas 7 gaismas diodes (zaļas)
	: Takts	Izgaismojas malējā labā vai kreisā gaismas diode (sarkana)
Precizitāte	: ±0,2% robežās	

2. ETALONA NOTS

Notis	: A4 un B♭4	
Toņa augstuma nobīde	: A4	440 Hz, 441 Hz, 442 Hz, 443 Hz, 444 Hz, 445 Hz, 446 Hz
	: B♭4	466,164 Hz, 467,223 Hz, 468,283 Hz, 469,342 Hz, 470,402 Hz, 471,461 Hz, 472,521 Hz

Izvēles metode:

Notis	40 kanālu pagriežams slēdzis un bīdāmais slēdzis (2 soļi)
Toņa augstuma nobīde	Nospiežams slēdzis
Precizitāte	: mazāk par 1 centu (±0,06%)

3. BAROŠANAS SLĒDZIS

Izvēles metode	: nospiežams slēdzis
Displejs	: LED (oranžs)

4. SKAĻUMS

Varat nepārtraukti regulēt tempa/takts un etalona nots skaļumu.

5. ĀRĒJĀ IZEJA

Austiņas ligzda: Ø3,5 mm mono tipa ligzda

6. BAROŠANA

6LR61 (9 V) sārma sausā baterija
 Mainstrāvas adapters (nopērkams atsevišķi; centra negatīvas polaritātes tips)

7. GABARĪTĪMĒRI UN SVARS

78 (P) x 166 (A) x 34,55 (DZ) mm, apm. 250 g

8. PIEDERUMS

9 V līdzstrāvas sausā baterija funkciju pārbaudei