

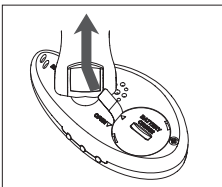
SEIKO

CLIP-ON UGLAŠEVALEC IN METRONOM

NAVODILA ZA UPORABO

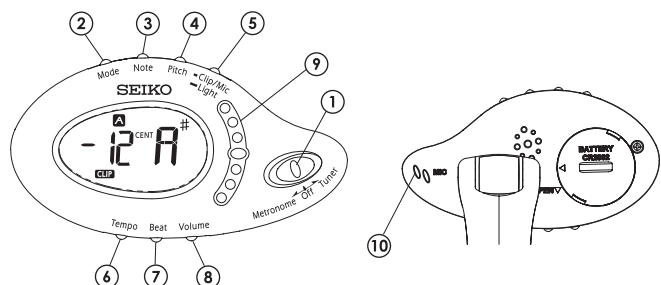
PRED UPORABO NAPRAVE STMX1

Pred uporabo iz prostora za baterijo počasi izvlecite izolacijski list, kot je prikazano na desni sliki. Če je list strgan in ostane v prostoru, odprite pokrov za baterijo tako, da si pomagate z navodili iz dela „MENJAVA BATERIJE“ spodaj, in povsem odstranite preostanek lista. Naprava STMX1 se v nasprotnem primeru morda ne bo prižgala.



Opomba: Baterija, ki je priložena napravi STMX1, je preskusna baterija in ima lahko krajšo življenjsko dobo od navedene.

DELI NAPRAVE IN NJIHOVE FUNKCIJE



1 Stikalo za vklop **TUNER & METRONOME**

Obrnite stikalo za vklop uglasovalca ali metronoma ali za izklop.

2 Gumb Mode **TUNER**

Gumb uporabite za izbiro načina uglasovanja, in sicer Auto (A), Manual (M) in Sound (S).

3 Gumb Note **TUNER**

Z gumbom nastavite ton, ki ga želite uglasiti v načinih Manual in Sound.

4 Gumb Pitch **TUNER**

Z gumbom nastavite referenčno višino (pogostost A4).

5 Gumb za izbiro Clip/Mic **TUNER & METRONOME**

Z gumbom izberite vhodni način uglasovalca, in sicer bodisi Clip (vhod prek senzorja za vibriranje) bodisi Mic (vhod prek vgrajenega mikrofona).

Če držite gumb, se vklopi oziroma izklopi funkcija za osvetlitev ozadja.

6 Gumb Tempo **METRONOME**

Z gumbom nastavite tempo metronoma

7 Gumb Beat/Rhythm **METRONOME**

Z gumbom nastavite takt in ritem metronoma.

8 Gumb Volume **TUNER & METRONOME**

Z gumbom nastavite glasnost referenčnega tona uglasovalca in zvok za tempo metronoma.

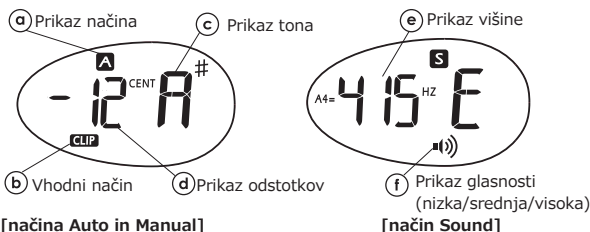
9 Vodnik po uglasovanju/prikaz tempa **TUNER & METRONOME**

V načinih Auto in Manual uglasovalca se z lučko LED, ki se prižge, pokaže razlika med tonom, ki je prikazan na zaslonu, in zelenim tonom. Ko se metronom uporablja, lučke LED kažejo tempo z zaporednim utripanjem.

10 Enzor za vibriranje/vgrajeni mikrofoni

KAKO UPORABLJATI UGLAŠEVALEC

(1) Stikalo za vklop obrnite ① proti „Tuner“.



(2) S pritiskom na gumb za izbiro Clip/Mic izberite vhodni način, ko je izbran način Auto ali Manual.

CLIP **Vhodni način Clip:** Napravo STMX1 z zaponko pripnite na instrument. Senzor za vibriranje zazna vibracije, se spreminja hitreje, do katerih pride, ko instrument zaigra ton, in prepozna ton. Ta vhodni način je primeren za uglasovanje v hrupnem okolju ali kadar v bližini igrajo drugi instrumenti.

MIC **Vhodni način MIC:** Uglasovanje poteka s tonom instrumenta, prenesenim prek vgrajenega mikrofona.

(3) Pritisnite gumb Mode in izberite način uglasovanja.

A **Način Auto:** Ko zaigrate ton, ga uglasovalec samodejno prepozna in prikaže ton, ki mu je najbližje. Prikaže tudi razliko med zelenim tonom in tonom, ki je prikazan na zaslonu, s položajem lučke LED, ki se prižge, in prikazom odstotka na zaslonu.

M **Način Manual:** Nastavite ton, ki ga želite uglasiti, in nato zaigrajte ton. Uglasovalec prikaže razliko med zelenim tonom in tonom, ki ste ga nastavili, s položajem lučke LED, ki se prižge, in prikazom odstotka na zaslonu. Če je razlika med tonoma več kot 50-odstotna, se na zaslonu prikaže znak „Hi“ ali „Lo“.

S **Način Sound:** Uglasovalec prikaže ton, ki ste ga nastavili. Instrument uglasite na podlagi referenčnega tona.

(4) Za uglasitev instrumenta zaigrajte ton.

■ V načinu Auto:

Na instrument zaigrajte ton. Preverite ime tona, ki je naveden na zaslonu, in uglasujte instrument, dokler se ne prižge zelena lučka LED na sredini vodnika po uglasovanju. Razlika med tonom, ki ste ga zaigrali na instrument, in tonom, ki se prikaže na zaslonu, je digitalno prikazana v odstotkih (odstotek je enota, ki ustreza 1/100 poltona).

- Razpon razlike, ko se prižge zelena lučka LED: 3 odstotki ali manj.

■ V načinu Manual:

1. Z gumbom Note nastavite ton, ki ga želite uglasiti.

- Razpon, ki ga je mogoče nastaviti: C ~ B (12 tonov)

2. Na instrument zaigrajte ton. Instrument uglasujte, dokler se ne prižge zelena lučka LED na sredini vodnika po uglasovanju. Razlika med zelenim tonom in tonom, ki ste ga nastavili, je digitalno prikazana v odstotkih (odstotek je enota, ki ustreza 1/100 poltona).

- Razpon razlike, ko se prižge zelena lučka LED: 3 odstotki ali manj

■ V načinu Sound:

1. Z gumbom Note nastavite ton, ki ga želite uglasiti.

- Razpon, ki ga je mogoče nastaviti: C4 ~ B4 (12 tonov)

2. Pritisnite gumb Volume za prilagoditev glasnosti referenčnega tona, ki ga proizvede uglasovalec (visoka, srednja ali nizka).

3. Instrument uglasite na podlagi referenčnega tona.

● Kako spremeniti referenčno višino (pogostost A4):

1. Pritisnite gumb Pitch. Prikaz višine začne utripati.

2. Višina se zviša za 1 Hz z vsakim pritiskom gumba Pitch. Če gumb držite, se zvišuje hitreje.

3. Ko se prikaže zelena višina, naprave STMX1 ne uporabljajte, dokler ne prenehajo utripati številke. Višina, ki ste jo nastavili, se samodejno shrani.

● Opozorila glede uglasovanja

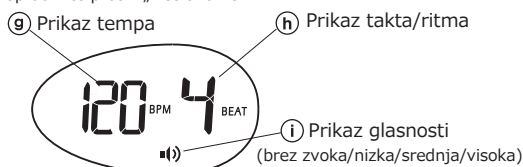
1. Naprava STMX1 lahko zazna hrup iz okolice ali brenčanje elektronskih naprav in prikaže znake, kot da bi igral ton. To ni napaka v delovanju in naprava STMX1 bo pravilno delovala, ko boste zaigrali ton.

2. Ko uporabljate vhodni način MIC, je za natančno uglasovanje priporočljivo, da postopek uglasovanja poteka v tišini. Poleg tega instrument približajte napravi STMX1, da lahko zazna ton.

3. Če imate težave pri uglasovanju instrumenta v vhodnem načinu CLIP, napravo STMX1 ponovno pripnite na instrument tako, da se bodo vibracije lažje prenesle na napravo STMX1.

KAKO UPORABLJATI METRONOM

(1) Stikalo za vklop obrnite proti „Metronome“.

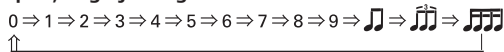


(2) Pritisnite gumb Tempo in nastavite želeni tempo. Tempo se z vsakim pritiskom gumba poveča za 1 udarec na minuto. Če gumb držite, se zvišuje hitreje.

- Razpon, ki ga je mogoče nastaviti: 30 ~ 250 udarcev na minuto

(3) Z gumbom Beat/Rhythm nastavite takt in ritem. Če gumb držite,

● Razpon, ki ga je mogoče nastaviti:



FUNKCIJA ZA OSVETLITEV OZADJA

Če gumb Clip/Mic držite približno 3 sekunde, se vklopi funkcija za osvetlitev ozadja. Ko pritisnete katerikoli gumb, se ozadje zaradi boljše vidljivosti v temi prižge za približno 5 sekund. Ko uporabljate funkcijo uglasovalca, se ozadje prižge tudi, ko ton prenese z instrumenta. Za izklop funkcije za osvetlitev ozadja približno 3 sekunde držite gumb Clip/Mic ali izklopite napravo.

Opomba: Ko je vklopljena funkcija za osvetlitev ozadja, je poraba energije večja.

FUNKCIJA SAMODEJNEGA IZKLOPA

Naprava STMX1 ima funkcijo samodejnega izklopa za varčevanje z baterijo. Naprava se samodejno izklopi v naslednjih primerih:

Uglasovalec (načina Auto in Manual)	Če na uglasovalcu 10 minut ne pritisnete nobenega gumba ali vnesete tona.
Uglasovalec (način Sound)	Če na uglasovalcu 5 minut ne pritisnete nobenega gumba.
Metronom	Ko minejo 3 ure vklopa naprave (ne glede na to, ali ste pritisnili na kakšen gumb ali ne).

* Za ponovni vklop stikalo obrnite na „Off“, nato pa ga obrnite na „Tuner“ ali „Metronome“.

* Za izklop funkcije samodejnega izklopa stikalo obrnite na „Tuner“ ali „Metronome“ in hkrati držite gumb „Volume“. Na zaslonu se za 2 sekundi prikaže „OFF“, funkcija samodejnega izklopa pa je izklopljena. (Funkcija ponovno vklopite tako, da napravo izklopite in jo nato ponovno vklopite.)

FUNKCIJA VARNOSTNEGA KOPIRANJA

Tudi potem ko napravo STMX1 izklopite, se nastavitve, ki ste jih izbrali, shranijo v spomin in se ne zbršijo.

Če baterijo nadomestite z novo, se bodo nastavitve naprave STMX1 vrnille v naslednje prvotne nastavitve.

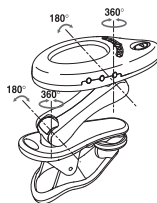
■ Uglasovalec

- Vhodni način [Clip]
- Način uglasovanja [AUTO]
- Ton [A]
- Referenčna višina [440 Hz]
- Glasnost [visoka]

■ Metronom

- Tempo [120]
- Takt [0]
- Glasnost [visoka]

PREMIČNI RAZPON NAPRAVE STMX1

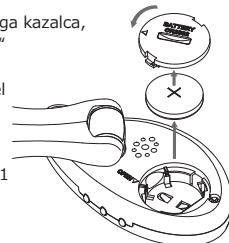


Napravo STMX1 je mogoče vrteti okoli zaponke v razponu, ki je prikazan na levi sliki. Upoštevajte, da se lahko naprava STMX1 poškoduje, če jo na silo premaknete ali obrnete zunaj tega premičnega razpona.

MENJAVA BATERIJE

Ko se življenjski cikel baterije bliža koncu, se bosta zaslon s tekočimi kristali in vodnik po uglasovanju zatemnila. V tem primeru baterijo nemudoma zamenjajte z novo. Če je baterija prazna, naprava STMX1 morda ne bo delovala pravilno.

- Napravo izklopite.
- Pokrov za baterijo obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca, dokler ni znak „◀“ poravnani z znakom „OPEN▶“ na napravi STMX1, in odstranite pokrov za baterijo.
- Stara baterijo nadomestite z novo, pri čemer je del s (+) obrnjen navzgor.
- Pokrov za baterijo obrnite v smeri urinega kazalca in ga skrbno zaprite.
- Večkrat obrnite stikalo za vklop, da napravo STMX1 zaporedoma vklopite in izklopite ter preverite, ali pravilno deluje.



Opomba: Upoštevajte ta postopek. V nasprotnem primeru naprava STMX1 morda ne bo pravilno delovala.

* Uporabljajte le predpisano baterijo (CR2032).

* Preverite, ali je baterija vstavljena tako, da je del s (+) obrnjen navzgor.

V nasprotnem primeru lahko pride do napake v delovanju.

* Staro baterijo in pokrov hranite zunaj dosega otrok. Če otrok pogoltno katerega koli od teh delov, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

* Pri odlaganju izrabljene baterije upoštevajte predpise ustreznih organov.

OPOZORILA PRI UPORABI NAPRAVE STMX1

- Če baterijo zamenjate, medtem ko je naprava vklopljena, naprava STMX1 morda ne bo pravilno delovala. V tem primeru stikalo za vklop nemudoma obrnite na „Off“ in napravo STMX1 izklopite, nato pa jo ponovno vklopite in preverite, ali pravilno deluje.
- Ko naprave STMX1 ne uporabljate, jo odprite z instrumenta. Če je dolgo pripeta na instrument, lahko za seboj pusti sled.
- Napravo STMX1 uporabljajte le za namen, za katerega je namenjena. Bodite previdni pri zapejanju naprave na instrument ali njenem odpenjanju ali kadar napravo vrtite okoli zaponke.

SPECIFICATIONS

- UGLAŠEVALEC
 - Vhodna metoda : mikrofoni, vgrajeni senzor
 - Način uglasovanja : način Auto/način Manual/način Sound
 - Razpon uglasovanja : A0 (27.5 Hz) ~ C8 (4186.0 Hz) (ko je A4 nastavljen na 440 Hz)
 - Referenčni ton : C4 ~ B4 (12 tonov)
 - Natančnost uglasovanja : ±1 odstotek
 - Referenčna višina : 410 Hz ~ 450 Hz (po 1 Hz)
- METRONOM
 - Razpon tempa : 30 ~ 250 BPM (po 1 udarec na minuto)
 - Razpon takta/ritma : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ♩, ♪, ♫
 - Natančnost tempa : ±0.1 %
- ZASLON : zaslon s tekočimi kristali in lučke LED
- DODATNE FUNKCIJE : samodejni izklop, osvetlitev ozadja in varnostno kopiranje
- NAPAJANJE : litijaska baterija CR2032×1 (3 V), 1 kos
- SKUPNE DIMENZIJE IN TEŽA : 100 (W) × 47 (H) × 72 (D) mm
75 g (vključno z baterijo)
- DODATKI : preskusna baterija (litijaska baterija CR2032), 1 kos; vrečka, 1 kos; in navodila za uporabo

* Oblika in oznake se lahko brez predhodnega obvestila spremenijo zaradi izboljšave izdelka.

V slovenščino prevedeno po naročilu podjetja Lastra Company d.o.o.