

SEIKO

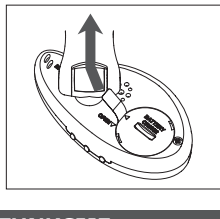
CLIP-ON UGLAŠEVALEC IN METRONOM

NAVODILA ZA UPORABO

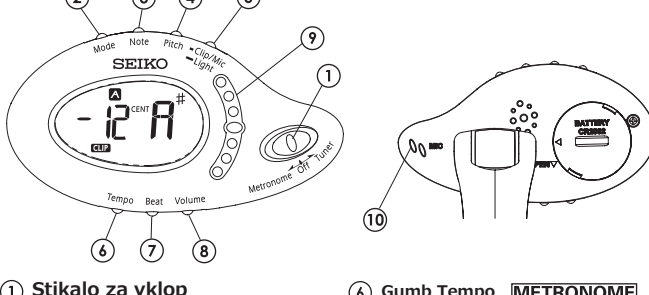
PRED UPORABO NAPRAVE STMX1

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 prizgala.

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



DELNICE NAPRAVE IN NJIHOVE FUNKCIJE



① Stikalo za vklop TUNER & METRONOME

Obrnite stikalo za vklop uglaševalca ali metronoma ali za izklop.

② Gumb Mode TUNER

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

③ Gumb Note TUNER

Z gumbom nastavite ton, ki ga želite uglasiti v načinu 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 uglaševalca, 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 uglaševalca in zvok za tempo metronoma.

⑨ Vodnik po uglaševanju/prikaz tempa TUNER & METRONOME

V načinu Auto in Manual uglaševalca se iz lučko LED, ki se priže, pokaže razlika med tonom, ki je prikazan na zaslolu, in želenim tonom. Ko se metronom uporablja, lučke LED kažejo tempo z zaporednim utripanjem.

⑩ Enzor za vibriranje/vgrajeni mikrofon

KAKO UPORABLJATI UGLAŠEVALEC

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



[načina Auto in Manual]

(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 uglaševanje v hrupnem okolju ali kadar v bližini igrajo drugi instrumenti.

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

(3) Pritisnite gumb Mode in izberite način uglaševanja.

A Način Auto: Ko zaigrate ton, ga uglaševalec samodejno prepozna in prikaže ton, ki mu je najbližje. Prikaže tudi razliko med želenim tonom in tonom, ki je prikazan na zaslolu, s položajem lučke LED, ki se priže, in prikazom odstotka na zaslolu.

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

S Način Sound: Uglaševalec 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 zaslolu, in uglašujte instrument, dokler se ne priže zelena lučka LED na sredini vodnika po uglaševanju. Razlika med tonom, ki ste ga zaigrali na instrument, in tonom, ki se prikaže na zaslolu, je digitalno prikazana v odstotkih (odstotek je enota, ki ustreza 1/100 poltona).

• Razpon razlike, ko se priže 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 uglašujte, dokler se ne priže zelena lučka LED na sredini vodnika po uglaševanju. Razlika med želenim tonom in tonom, ki ste ga nastavili, je digitalno prikazana v odstotkih (odstotek je enota, ki ustreza 1/100 poltona) na zaslolu.

• Razpon razlike, ko se priže 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 uglaševalec (visoka, srednja ali nizka).

3. Instrument uglasite na podlagi referenčnega tona.

● Kako spremeniti referenčno višino (pogostost A4):

1. Pritisnite gumb Pitch. Prikaž višine začne utripati.

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

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

● Opozorila glede uglaševanja

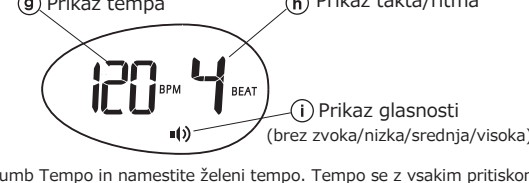
1. Naprava STMX1 lahko zazna hrup iz okolice ali brenčanje elektronskih naprav in prikaže znake, kot da bi igral ton. To ni napaka v delovanju in naprava STMX1 bo pravilno delovala, ko boste zaigrali ton.

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

3. Če imate težave pri uglaševanju 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 namestite 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 item. 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 priže za približno 5 sekund. Ko uporabljate funkcijo uglaševalca, se ozadje priže tudi, ko ton prenesete z instrumenta. Za izklop funkcije za osvetlitev ozadja približno 3 sekund 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:

Uglajevalec (načina Auto in Manual)	Če na uglaševalcu 10 minut ne pritisnete nobenega gumba ali vnesete tona.
Uglajevalec (način Sound)	Če na uglaševalcu 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 zaslolu se za 2 sekundi prikaže „OFF“, funkcija samodejnega izklopa pa je izklopljena. (Funkcijo ponovno vklopite tako, da napravo izklopite in jo nato ponovno vklopite.)

FUNKCIJA VARNOSTNEGA KOPIRANJA

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

Če baterijo nadomestite z novo, se bodo nastavitev naprave STMX1 vrnilo v naslednje prvotne nastavitev.

■ Uglaševalc

- 1. Vhodni način [Clip]
- 2. Način uglaševanja [AUTO]
- 3. Ton [A]
- 4. Referenčna višina [440 Hz]
- 5. Glasnost [visoka]

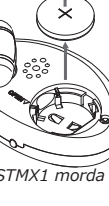
■ Metronom

- 1. Tempo [120]
- 2. Takt [0]
- 3. 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 življenski cikel baterije bliža koncu, se bosta zaslona s tekočimi kristali in vodnik po uglaševanju zatemnila. V tem primeru baterijo nemudoma zamenjajte z novo. Če je baterija prazna, naprava STMX1 morda ne bo delovala pravilno.

1. Napravo izklopite.

2. Pokrov za baterijo obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca, dokler ni znak „◀“ poravnан z znakom „OPEN“ na napravi STMX1, in odstranite pokrov za baterijo.

3. Staro baterijo nadomestite z novo, pri čemer je del s (+) obrnjen navzgor.

4. Pokrov za baterijo obrnite v smeri urinega kazalca in ga skrbno zaprite.

5. 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 vstavljenata, da je del s (+) obrnjen navzgor.

* Staro baterijo in pokrov hranite zunaj dosegta otrok. Če otrok pogoltne katerega koli od teh delov, nemudoma poščite 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 odignite z instrumenta. Če je dolgo prijetna na instrument, lahko za seboj pusti sled.

■ Napravo STMX1 uporabljajte le za namen, za katerega je namenjena.

Bodite predvidni pri zamenjanju naprave na instrument ali njenem odpenjanju ali kadar napravo vrtite okoli zaponke.

SPECIFICATIONS

1. UGLAŠEVALEC

Vhodna metoda : mikrofon, vgrajeni senzor

Način uglaševanja : način Auto/način Manual/način Sound

Razpon uglaševanja : A0 (27.5 Hz) ~ C8 (4186.0 Hz)

(ko je A4 nastavljen na 440 Hz)

Referenčni ton : C4 ~ B4 (12 tonov)

Natančnost uglaševanja : ± 1 odstotek

Referenčna višina : 410 Hz ~ 450 Hz (po 1 Hz)

2. 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 %

3. ZASLON : zaslona s tekočimi kristali in lučke LED

4. DODATNE FUNKCIJE: samodejni izklop, osvetlitev ozadja in varnostno kopiranje

5. NAPAJANJE : litijjska baterija CR2032×1 (3 V), 1 kos

6. SKUPNE DIMENZIJE IN TEZA : 100 (W) × 47 (H) × 72 (D) mm

7. DODATKI : preskusna baterija (litijjska baterija CR2032), 1 kos; vrečka, 1 kos; in navodila za uporabo

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

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