

SEIKO Kvartsmetronom SQ70

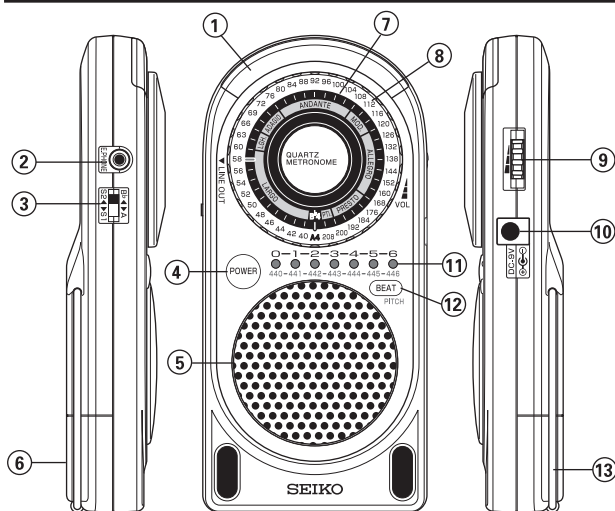
BRUKSANVISNING

FÖR SÄKER ANVÄNDNING

! IAKTTAG FÖRSIKTIGHET

- Plocka inte isär och försök inte reparera eller manipulera metronomen, eftersom det kan orsaka kortslutning.
- Använd inte brytaren med våta händer, eftersom det kan orsaka kortslutning eller ge en elektrisk stöt.
- Utsätt inte batteriet för eld. Det kan explodera, avge intensiv värme eller ta eld.
- Vänd batteriets (+) och (-) poler åt rätt håll. I annat fall fungerar inte produkten som den ska.
- Använd eller förvara inte metronomen på följande platser:
 - Platser där metronomen utsätts för extremt höga temperaturer, som i direkt solljus, eller nära eller på ett värmeelement.
 - Fuktiga platser som badrum, diskbank eller vått golv.
 - Dammiga platser.
 - Platser där metronomen utsätts för kraftiga vibrationer.
- Ta ut batteriet om metronomen ska ligga oanvänd under lång tid. Batteriläckage kan inträffa, vilket orsakar felfunktion.
- Utsätt inte metronomen för våld, och tappa eller slå den inte mot en hård yta, eftersom det kan orsaka felfunktion och skador.
- Rengör inte metronomen med alkohol eller thinner, eftersom det kan orsaka skada.

DELARNAS NAMN OCH FUNKTION



- Lampor för tempo/taktart**
Visar metronomens tempo eller taktart visuellt med hjälp av lampornas färg och blinkande.
- Hörlursuttag**
Anslut en $\varnothing 3,5$ mm-plugg för användning med hörlur.
- Ljudväljare**
Ändrar metronomljud för metronomfunktionen och referenston mellan A4 och B4 för stämmerfunktionen.
- Power-knapp (strömbrytare)**
Slår på och av metronomen. Om du håller in knappen minst en sekund slås strömmen på och metronomen tänds. Om du trycker lätt på knappen när strömmen är påslagen stängs metronomen av och den släcks.
- Högtalare**
Här hörs metronomens ljud och stämapparats referenston.
- Batterilucka**
- Inställningsratt för tempo/referenston**
Vrid ratten för att ställa in önskat tempo eller önskad referenston ("A4/B4").
- Tempodiagram**
Diagrammet visar olika tempobeteckningar och deras metronomtal.
- Volymratt**
Vrid för att justera volymen på metronomen och referenstonen.
- Uttag för strömadapter (DC 9 V, center minus-typ)**
Anslut en strömadapter för användning utan batteri.
- Indikatorlampor för taktart/referenstonhöjd**
Lamporna anger vald taktart i metronomfunktionen och vald frekvens för referenstonen i stämmerfunktionen.
- Väljare av taktart/referenstonhöjd**
Tryck för att välja önskad taktart i metronomfunktionen och önskad frekvens för referenstonen i stämmerfunktionen.
- Utfällbart stöd**

ANVÄNDNING

* Öppna batteriluckan före användning och sätt i det medföljande batteriet i batteriutrymmet enligt anvisningarna i "BATTERIBYTE" nedan. (Observera att det medföljande torrbatteriet är avsett för funktionskontroll och kan ha kortare livslängd än den angivna perioden.)

Metronomfunktion

Det finns två typer av metronomljud. Välj det som passar din smak och det instrument som du spelar.

1. Du slår på metronomen genom att hålla in POWER-knappen (4) minst en sekund.
2. Vrid inställningsratten för tempo/referenston (7) så att indikatorn visar önskat tempo.
3. Välj önskad taktart genom att trycka på BEAT/PITCH-knappen (12) (från 0 till 6).
4. Välj metronomljud genom att skjuta ljudreglaget (3) till önskat ljud.

Stämmerfunktion (spelar upp referenstonen A4/B4)

1. Vrid ratten för val av tempo/referenston (7) till referenstonen "A4/B4".
2. Skjut ljudreglaget (3) till "A4" eller "B4".
3. För varje tryckning på BEAT/PITCH-knappen (12) finjusteras tonhöjden i följande ordning:

A4: 440 Hz → 441 Hz → 442 Hz → 443 Hz

↑ 446 Hz → 445 Hz → 444 Hz ↓

B4: 466.164 Hz → 467.223 Hz → 468.283 Hz → 469.342 Hz

↑ 472.521 Hz → 471.461 Hz → 470.402 Hz ↓

Använda SQ70 med hörlur

Anslut en $\varnothing 3,5$ mm hörlursplugg (SEP-2: säljs separat) till hörlursuttaget (2) och slå på metronomen genom att hålla in POWER-knappen (4) minst en sekund.

- * När en hörlur är ansluten kopplas högtalaren (5) bort, och ljudet hörs endast i hörluren.
- * Hörlursuttaget på SQ70 är av monotyp. Om en stereohörlur används hörs ljudet endast i den ena hörluren.

MINNESFUNKTION

Även om metronomen stängs av är den inställda taktarten och referenstonhöjden lagrade i minnet och återställs inte.

* När du byter batteri återställs metronomen till följande grundinställningar.

1. Taktart: "0"
2. Referenstonhöjd: "440 Hz"

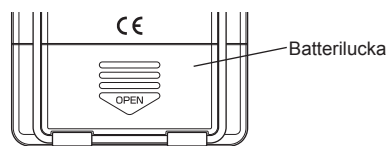
BATTERIBYTE

* När batteriet börjar ta slut lyser lamporna för tempo/taktart svagare och ljudvolymen blir lägre. Metronomen kan börja fungera felaktigt. Byt batteriet direkt, eller använd metronomen med strömadapter (STAD: säljs separat).

Så här byter du batteri

1. Slå av metronomen med POWER-knappen (4).
2. Dra upp det utfällbara stödet (13) och öppna batteriluckan (6) genom att skjuta den ganska hårt med tummen i pilens riktning.
3. Ta ut det gamla batteriet och sätt i ett nytt. Kontrollera att (+) och (-) polerna på batteriet blir ordentligt anslutna.

* Om batteriet sätts in i fel riktning fungerar inte produkten.



SPECIFIKATIONER

1. METRONOM

1-1 Tempo, taktart och ljud

Tempo:	Omfång	40 till 208 slag/minut
	Inställningsmetod ..	40 kanalski vrtljiv gumb (39 stopenj)
Taktart:	Omfång	0, 1, 2, 3, 4, 5 och 6
	Inställningsmetod ..	Tryckknapp
Ljud:	Två typer av ljud	
	Inställningsmetod ..	Skjutreglage (2 lägen)

1-2 Visning av tempo och taktart

Lampor:	Tempo	"Rinnande ljus" med de 7 lamporna (gröna)
	Taktart	Lampor längst till höger eller vänster (röd)

Noggrannhet: $\pm 0,2\%$

2. REFERENSTON

Ton:	A4 eller B4
Tonhöjdsförändring:	
A4	440 Hz, 441 Hz, 442 Hz, 443 Hz, 444 Hz, 445 Hz, 446 Hz
B4	466.164 Hz, 467.223 Hz, 468.283 Hz, 469.342 Hz, 470.402 Hz, 471.461 Hz, 472.521 Hz
Inställningsmetod: Ton	40-läges inställningsratt och skjutreglage (2 steg)
	Tonhöjdsförändring
	Tryckknapp
Noggrannhet ..	Mindre än 1 cent ($\pm 0,06\%$)

3. STRÖMBRYTARE

Inställningsmetod:	Tryckknapp
Indikator:	Lampa (orange)

4. VOLYM

Volymen på ljudet för tempo/taktart och referenstonen kan ställas in kontinuerligt.

5. EXTERN UTGÅNG

Hörlursuttag: $\varnothing 3,5$ mm monouttag

6. STRÖMKÄLLA

6LR61 (9 V) alkaliskt torrbatteri
Strömadapter (säljs separat, center minus-typ $\oplus \ominus$)

7. YTTERMÅTT OCH VIKT

78 (B) x 166 (H) x 34,55 (D) mm, cirka 250 g

8. TILLBEHÖR

DC 9 V torrbatteri för funktionskontroll

* I produktförbättringssyfte kan produktens utformning och specifikationer komma att ändras utan föregående meddelande.