

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ευχαριστούμε που αγοράσατε το ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΟΥΡΔΙΣΤΗΡΙ SEIKO STX1N. Διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες χρήσης για το STX1N σας, καθώς η ενδελεχής χρήση του είναι σημαντική για την εξασφάλιση της διάρκειας ζωής του προϊόντος. Κρατήστε τις οδηγίες χρήσης σε μέρος άμεσα προσβάσιμο και ανατρέξτε σε αυτές τακτικά.

ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΧΡΗΣΗ

Οι ακόλουθες προειδοποιήσεις και προφυλάξεις είναι σημαντικές για την εξασφάλιση της ασφαλούς και ενδελεχούς χρήσης του προϊόντος, για την αποφυγή τραυματισμού δικού σας και άλλων ατόμων, καθώς και για την αποφυγή ζημιών στα υποκείμενα σας.

— Παρακολουθείτε συμφορμή με τις παρακάτω προειδοποιήσεις —

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η μη τήρηση αυτών των προειδοποιήσεων μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο.

- Μην αποσυρμαρμολογείτε, επισκευάζετε ή παρεμβαίνετε στη συσκευή ή τη μπαταρία.
- Μην κρατάτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.
- Μην χρησιμοποιείτε ή φυλάσσετε τη συσκευή μέρη που μπορεί να βρουν, όπως μπαταρία, κοντά σε νεροχύτες ή σε εξωτερικούς χώρους.

- Μην εκθέτετε τη μπαταρία σε φωτιά.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο την ενδελεχώς καθαρισμένη για τη συσκευή μπαταρία.
- Μην εισάγετε καρφίτσες ή άλλα ξένα αντικείμενα μέσα στη συσκευή.
- Στην περίπτωση που ένα τέτοιο αντικείμενο παγιδευτεί μέσα στη συσκευή, σταματήστε τη χρήση της και επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή με κάποιον ειδικό για βοήθεια.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε ασταθείς επιφάνειες.
- Μην πετάτε και μην ρίχνετε κάτω τη συσκευή εσκεμμένα.
- Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε τη συσκευή σε μέρη όπου μπορεί να εκτεθεί σε εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες όπως κοντά σε θερμαντικά σώματα, σε συσκευές που παράγουν ζέση, στον ήλιο ή μέσα σε οχήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε τη συσκευή μέρη όπου μπορεί να εκτεθεί σε εξαιρετικά υψηλά επίπεδα υγρασίας.

- Μην αφήνετε μικρά παιδιά να παίζουν με το κουρδιστήρι.
- Κρατήστε τις μπαταρίες που αφαιρέσατε ή τη θυρίδα μπαταρίας μακριά από μικρά παιδιά. Σε περίπτωση που παιδί καταπιεί κάτι από τα παραπάνω, επικοινωνήστε άμεσα με γιατρό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

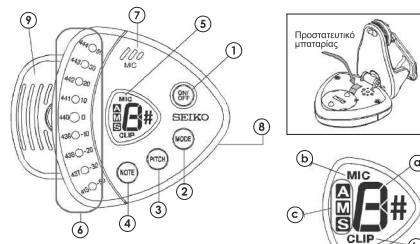
Η μη τήρηση των προφυλάξεων μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή φυσική φθορά.

- Μην υπερβείτε το καθορισμένο εύρος κίνησης της βάσης ατήρηξης.
- Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στα κουμπιά ή το σώμα του κουρδιστηριού.
- Μην αφήνετε υγρό μπαταρίας που τυχόν διέρχεται να έρθει σε επαφή με το δέρμα σας.
- Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε τη συσκευή σε σκοτεινά μέρη ή μέρη που τείνουν να δονούνται.
- Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικό ή αλκοόλ για να καθαρίσετε τη συσκευή.

- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες σωστά, ελέγχοντας ότι οι πόλοι (+) και (-) είναι προσανατολισμένοι σωστά.
- Προσέξτε να μην πιέσουν δακτύλο στο κλιπ ατήρηξης.
- Απομακρύνετε το κλιπ από το όργανο όταν δεν χρησιμοποιείτε το κουρδιστήρι.
- Απομακρύνετε τις μπαταρίες όταν αδειάσουν ή όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για παρατεταμένη χρονική περίοδο.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΜΕΡΩΝ

Πριν τη χρήση, τραβήξτε από το μέρος της μπαταρίας το προστατευτικό ασφαλείας, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.



1 Κουμπιά Λειτουργίας (POWER)

Με κάθε πάτημα, το κουρδιστήρι μπαίνει σε λειτουργία CLIP και λειτουργία MIC και τρέχει τίθεται εκτός λειτουργίας.

● Μέθοδος CLIP

Ο αισθητήρας δόνησης διακρίνει τις δονήσεις που προκαλούνται όταν το όργανο παράγει μια νότα και τη χρησιμοποιεί για το κούρδισμα. Αυτή η μέθοδος αναντιστάσει είναι ιδανική για κούρδισμα σε θερμική περιβάλλοντα ή σε περιπτώσεις που άλλα όργανα παίζουν τριγύρω.

● Μέθοδος MIC

Το κούρδισμα γίνεται χρησιμοποιώντας τη νότα του οργάνου ή οποία εισέρχεται μέσω του ενσωματωμένου μικροφώνου.

2 Κουμπιά επιλογής τρόπου λειτουργίας (MODE)

Χρησιμοποιείτε το κουμπιά για να επιλέξετε τη λειτουργία κούρδισματος μεταξύ αυτόματης (auto), χειροκίνητης (manual) και ήχου (sound).

Αυτόματη λειτουργία: Παίζοντας μια νότα, το κουρδιστήρι αυτόματα αναγνωρίζει και εμφανίζει τη νότα που έχει τον κοντινότερο τόνο σε αυτή. Επιστημονικά επίσης ότι ο τόνος της εισαγμένης νότας είναι ψηλότερος ή χαμηλότερος από τον τόνο της νότας που έχει εμφανιστεί.

Χειροκίνητη λειτουργία: Καθόριστε τη νότα που θέλετε να κούρδισετε και κατόπιν παίξετε μια νότα. Το κουρδιστήρι επιστημονικά ότι ο τόνος της εισαγμένης νότας είναι χαμηλότερος ή ψηλότερος από τη νότα που έχετε καθορίσει.

Λειτουργία ήχου: Το κουρδιστήρι ηχεί τη νότα που έχετε καθορίσει. Κουρδιστε το όργανο με βάση τη νότα που παράγει το κουρδιστήρι.

3 Κουμπιά τόνου

Χρησιμοποιείτε το κουμπιά για να καθορίσετε τον τόνο (συχνότητα A4)

4 Κουμπιά νότας

Χρησιμοποιείτε το κουμπιά αυτό για να καθορίσετε τη νότα που θέλετε να κούρδισετε.

5 Οθόνη Υγρών Κρυστάλλων (LCD)

Ⓐ Ένδειξη νότας

Ⓑ Ένδειξη μεθόδου εισαγωγής

Ⓒ Ένδειξη τρόπου λειτουργίας

- A** : Το κούρδισμα γίνεται σε αυτόματη λειτουργία.
- M** : Το κούρδισμα γίνεται σε χειροκίνητη λειτουργία.
- S** : Το κούρδισμα γίνεται σε λειτουργία ήχου.

6 Οδηγός κούρδισματος/τόνου σε φωτισμό LED

Στην αυτόματη και χειροκίνητη μέθοδο, η διαφορά στον τόνο μεταξύ της νότας που απεικονίζεται στην οθόνη και στη νότα που δίνεται από το όργανο, αποδίδεται με το LED φωτάκι που ανάβει. Ο LED φωτισμός επίσης απεικονίζει τον τόνο που καθορίζεται.

7 Ενσωματωμένο μικρόφωνο

Χρησιμοποιείτε το για να εισαγάγετε μια νότα κατασκευής από το όργανο στη μέθοδο εισαγωγής MIC. Όταν επιλεγεί η μέθοδος εισαγωγής CLIP, το ενσωματωμένο μικρόφωνο απενεργοποιείται.

8 Αισθητήρας δόνησης/ενσωματωμένο ηχείο

Στη μέθοδο εισαγωγής CLIP, διακρίνει τη δόνηση που παράγει από το όργανο. Όταν επιλεγεί η μέθοδος εισαγωγής MIC, ο αισθητήρας δόνησης/ενσωματωμένο ηχείο απενεργοποιείται. Στον τρόπο λειτουργίας ήχου (SOUND), η νότα που έχετε καθορίσει παράγεται από το ενσωματωμένο ηχείο.

9 Κλιπ ατήρηξης

Προσαρμόστε το κουρδιστήρι στο όργανο ώστε να διακρίνει την παραγόμενη δόνηση.

ΠΩΣ ΝΑ ΚΟΥΡΔΙΣΕΤΕ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟ

■ Αυτόματη/χειροκίνητη λειτουργία

Παίξτε μια νότα με το όργανο και κούρδιστε το ανάλογα με την ένδειξη νότας και τον οδηγό κούρδισματος.

1. Πατήστε το κουμπι λειτουργίας (POWER) για να επιλέξετε CLIP ή MIC μέθοδο. Όταν επιλεγεί η μέθοδος εισαγωγής CLIP, προσαρμόστε το κουρδιστήρι στο όργανο χρησιμοποιώντας το κλιπ ατήρηξης.
2. Πατήστε το κουμπι MODE για να καθορίσετε τον τρόπο κούρδισματος στην αυτόματη ή χειροκίνητη λειτουργία.
3. Όταν επιλεγεί η χειροκίνητη λειτουργία πατήστε το κουμπι νότας για να καθορίσετε τη νότα που θέλετε να κούρδισετε.
4. Για να αλλάξετε τον τόνο, πατήστε το κουμπι τόνου για να καθορίσετε τον επιθυμητό τόνο.
5. Παίξτε το όργανο για να βγάλετε νότα. Όταν επιλεγεί η μέθοδος εισαγωγής MIC, φέρτε το όργανο κοντά στο ενσωματωμένο μικρόφωνο.
6. Κουρδιστε το όργανο έως ότου το LED φωτάκι στο κέντρο του οδηγού κούρδισματος ανάψει πράσινο. Στην αυτόματη λειτουργία, ελέγξτε επίσης τη νότα σε σχέση με την ένδειξη η.

■ Λειτουργία ήχου

Το κουρδιστήρι παίζει τη νότα που επιθυμείτε να κούρδισετε, και κούρδιστε το όργανο με βάση τη νότα που παράγει το κουρδιστήρι.

1. Πατήστε το κουμπι λειτουργίας (POWER) για να επιλέξετε CLIP ή MIC μέθοδο εισαγωγής. (Η λειτουργία ήχου είναι διαθέσιμη ανεξάρτητα με την επιλεγμένη μέθοδο εισαγωγής.)
2. Πατήστε το κουμπι MODE για να θέσετε τον τρόπο κούρδισματος σε λειτουργία ήχου.
3. Πατήστε το κουμπι νότας για να καθορίσετε τη νότα που θέλετε να κούρδισετε.
4. Για να αλλάξετε τον τόνο, πατήστε το κουμπι τόνου για να ορίσετε τον επιθυμητό τόνο.
5. Κουρδιστε το όργανο με βάση τη νότα που παράγει το κουρδιστήρι.

● Λειτουργία ήχου

1. Το κουρδιστήρι μπορεί να συλλάβει νότες από το γύρω περιβάλλον ή βόμβο προερχόμενο από ηλεκτρικές συσκευές και να προβάλλει ενδείξεις ότι παίζεται κάποια νότα. Αυτό δεν είναι δυσλειτουργία, το κουρδιστήρι λειτουργεί κανονικά όταν παίζεται κάποια νότα.
2. Όταν επιλέγεται η λειτουργία εισαγωγής MIC, συνιστάται η διαδικασία κούρδισματος να γίνεται σε ήσυχο περιβάλλον για ακριβές κούρδισμα. Επίσης, φέρτε το όργανο κοντά στο κουρδιστήρι για να εισαγάγει κάποια νότα.
2. Αν δυσκολεύεστε να κούρδιστε το όργανο με τη μέθοδο κούρδισματος CLIP, αναπροσαρμόστε το κουρδιστήρι σε τέτοια θέση ως προς το όργανο ώστε οι δονήσεις να μεταδίδονται καθαρότερα στο κουρδιστήρι.

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Το κουρδιστήρι είναι εφοδιασμένο με αυτόματο τερματισμό λειτουργίας όπως περιγράφεται παρακάτω ώστε να εξοικονομεί ενέργεια στη μπαταρία.

■ Αυτόματη/χειροκίνητη λειτουργία

1. Αν κανένα από τα κουμπιά 2, 3 και 4 δεν πατηθεί, αν δεν εισαχθεί καμία νότα στο ενσωματωμένο μικρόφωνο ή αν δεν εντοπιστεί καμία δόνηση ο αισθητήρας δονήσεων για περίπου 10" ενώ η συσκευή είναι σε λειτουργία, η οθόνη υγρών κρυστάλλων γίνεται λίγο πιο αχνή. (Λειτουργία εξοικονόμησης Ενέργειας, Φάση 1)
2. Αν το κουρδιστήρι παραμείνει αδρανές για ακόμη περίπου πέντε λεπτά χωρίς να εντοπιστεί κάποια νότα ή δονήσεις, η οθόνη υγρών κρυστάλλων μαυρίζει και το πράσινο LED φωτάκι στο κέντρο του οδηγού κούρδισματος αρχίζει να αναβοσβήνει. (Λειτουργία εξοικονόμησης Ενέργειας, Φάση 2)
3. Αν το κουρδιστήρι παραμείνει αδρανές για ακόμη περίπου δεκαπέντε λεπτά χωρίς να εντοπιστεί κάποια νότα ή δονήσεις, τίθεται αυτόματα εκτός λειτουργίας. (Αυτόματος τερματισμός λειτουργίας)

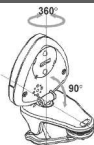
* Αν κάποιο από τα κουμπιά πατηθεί, ή αν εντοπιστεί κάποια νότα ή δονήσεις κατά τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, τότε η οθόνη υγρών κρυστάλλων θα ανάψει κανονικά.

■ Λειτουργία ήχου

1. Αν κανένα από τα κουμπιά 2, 3 και 4 δεν πατηθεί για περίπου 10" ενώ η συσκευή είναι σε λειτουργία, η οθόνη υγρών κρυστάλλων γίνεται λίγο πιο αχνή (Λειτουργία εξοικονόμησης Ενέργειας)
2. Αν το κουρδιστήρι παραμείνει αδρανές για περίπου πέντε λεπτά, τίθεται αυτόματα εκτός λειτουργίας. (Αυτόματος τερματισμός λειτουργίας)

* Αν κάποιο από τα κουμπιά πατηθεί, τότε η οθόνη υγρών κρυστάλλων θα ανάψει κανονικά.

ΕΥΡΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΛΙΠ ΣΤΗΡΙΞΗΣ



Το κλιπ του κουρδιστηριου μπορεί να κινηθεί εντός του εύρους που φαίνεται στο σχήμα. Σημειώστε ότι αν το κλιπ ατήρηξης μετακινήσει ήστραφεί βίβια πέρα από το συγκεκριμένο εύρος κίνησης, τότε μπορεί να πάθει ζημιά.

Απομακρύνετε το κλιπ από το όργανο σας όταν δεν χρησιμοποιείτε το κουρδιστήρι. Αν αφήσετε το κουρδιστήρι προσανατολισμένο πάνω στο όργανο σας για μεγάλο διάστημα μπορεί να προκληθούν ζημιά ή αποκαταμίαιος στο όργανο σας.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Όταν η μπαταρία πλησιάζει το τέλος της, η οθόνη υγρών κρυστάλλων και ο οδηγός κούρδισματος εμφανίζονται αχνά. Σε αυτή την περίπτωση αντικαταστήστε τη μπαταρία με μια καινούρια αμέσως. Αν η μπαταρία έχει εξαντληθεί, το κουρδιστήρι μπορεί να μην λειτουργεί σωστά.

1. Θέστε εκτός λειτουργίας τη συσκευή.
2. Περιστρέψτε τη θυρίδα μπαταρίας αριστερόστροφα για να τη βγάλετε.
3. Βγάλτε έξω την παλιά μπαταρία και εισάγετε μια νέα, με την πλευρά (+) προς τα πάνω.
4. Ξεναρώστε τη θυρίδα μπαταρίας και γυρίστε τη δεξιόστροφα έως ότου το σημείο Δ στη θυρίδα μπαταρίας ευθυγραμμιστεί με το σημείο Δ πάνω στο κουρδιστήρι.
5. Πατήστε το κουμπι λειτουργίας (POWER) επαναλαμβάνοντας για να θέσετε το κουρδιστήρι εντός/εκτός λειτουργίας και ελέγξτε ότι λειτουργεί σωστά.

* Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε την καθορισμένη μπαταρία (CR2032).

* Ελέγξτε ότι η μπαταρία έχει τοποθετηθεί με την (+) πλευρά προς τα πάνω. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκύψει δυσλειτουργία.

* Κρατήστε την παλιά μπαταρία και το καπάκι της μπαταρίας μακριά από παιδιά. Αν κάποιο παιδί καταπιεί οποιοδήποτε από αυτά, επικοινωνήστε άμεσα με γιατρό.

* Όταν πετάξετε την παλιά μπαταρία, ακολουθήστε τους κανονισμούς των εμπλεκόμενων Αρχών.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ | : Μικρόφωνο, ενσωματωμένος αισθητήρας |
| 2. ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | : Αυτόματος/χειροκίνητος/με ήχο |
| 3. ΟΘΟΝΗ | : Οθόνη υγρών κρυστάλλων και οδηγός κούρδισματος |
| 4. ΕΥΡΟΣ ΚΟΥΡΔΙΣΜΑΤΟΣ | : A0 (27.5 Hz) – C8 (4186.0 Hz)
(Με A4 ρυθμισμένη στα 440 Hz) |
| 5. ΑΚΡΙΒΕΙΑ | : ±1 |
| 6. ΝΟΤΑ | : C4 – B4 (α να ημίτονο) |
| 7. ΕΥΡΟΣ ΤΟΝΟΥ | : 415 Hz και 437 Hz – 444 Hz (ανά 1 Hz) |
| 8. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ | : Αυτόματος τερματισμός λειτουργίας (σε 20' σε αυτόματη/χειροκίνητη λειτουργία και 5' στη λειτουργία ήχου), φεδρική μνήμη |
| 9. ΠΗΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | : Μπαταρία λιθίου (CR2032 (3 V), ένα τεμάχιο) |
| 10. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ | : Περίπου 15 ώρες (σε συνεχόμενη εισαγωγή A4) |
| 11. ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | : 55 (Π) x 67 (Υ) x 50 (Β) mm, /ΒΑΡΟΣ |
| | : 50 γραμ. (με τη μπαταρία) |
| 12. ΑΞΕΣΟΥΑΡ | : Μπαταρία επείσης (μπαταρία λιθίου CR2032), ένα τεμάχιο, και εγχειρίδιο οδηγιών |

* Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση για τη βελτίωση του προϊόντος

Μεταφράστηκε από την εταιρεία : ΚοκονέταςΧαρίτων