

NPK-10

NUX

Portable Digital Piano Owner's Manual



1 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να αποφύγετε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο λόγω ηλεκτροπληξίας, βραχυκυκλώματος, πυρκαγιάς ή άλλων κινδύνων, παρακαλούμε να τηρείτε τις ακόλουθες προειδοποιήσεις. Αυτές οι προειδοποιήσεις περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται στις ακόλουθες περιπτώσεις:

Power/Electric Cable

- * Η ονομαστική τάση αυτής της συσκευής είναι σταθερή. Η απαιτούμενη τάση αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών της συσκευής.
- * Ελέγχετε τακτικά το βύσμα, καθαρίζετε τη βρωμιά και τη στάχτη που έχει συσσωρευτεί στο βύσμα.
- * Αυτό το ψηφιακό πιάνο είναι συμβατό μόνο με το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας και το βύσμα.
- * ΜΗΝ τοποθετείτε ηλεκτρικά καλώδια κοντά σε θερμαντικά σώματα, καλοριφέρ ή άλλες συσκευές θέρμανσης. ΜΗΝ καταπονείτε υπερβολικά τα ηλεκτρικά καλώδια με ακραίες κάμψεις ή τριβές που μπορεί να προκαλέσουν ζημιά και να εκθέσουν την καλωδίωση. ΜΗΝ τοποθετείτε καλώδια κάτω από βαριά αντικείμενα, όπως έπιπλα κ.λπ. ΜΗΝ τοποθετείτε ηλεκτρικά καλώδια σε σημεία όπου μπορεί να τα πατήσουν τροχοί ή σε διαδρόμους όπου μπορεί να σκοντάψει κάποιος.

DO NOT OPEN / DISMANTLE

- * ΜΗΝ επιχειρήσετε να ανοίξετε/αποσυναρμολογήσετε εσωτερικά εξαρτήματα ή να τροποποιήσετε τη συσκευή με οποιονδήποτε τρόπο. Αυτή η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για συντήρηση από τον χρήστη, εκτός από τον καθαρισμό των εξωτερικών εξαρτημάτων. Εάν αντιμετωπίσετε οποιοδήποτε πρόβλημα, απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε τη συσκευή και, στη συνέχεια, συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις της NUX για να εξετάσει και να επισκευάσει τη συσκευή.

Warning about humidity

- * ΜΗΝ τοποθετείτε τη συσκευή σε μέρη όπου μπορεί να εκτεθεί σε νερό (βροχή, ομίχλη, ψεκαστήρες νερού, εξοπλισμός ψυχαγωγίας με νερό κ.λπ.) και ΜΗΝ τοποθετείτε δοχεία με υγρά οποιουδήποτε είδους πάνω στη συσκευή ή σε μέρη όπου μπορεί να χυθούν πάνω της. Εάν χυθούν υγρά πάνω στη συσκευή, αποσυνδέστε αμέσως το βύσμα από την πρίζα. Στη συνέχεια, ζητήστε από εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις της NUX να εξετάσει και να επισκευάσει τη συσκευή.

ΜΗΝ συνδέετε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.

Fire

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ, ΜΗΝ τοποθετείτε ανοιχτές φλόγες, όπως κεριά, ή εύφλεκτα υλικά οποιουδήποτε είδους πάνω ή κοντά στο όργανο.

«Προσέξτε για φθαρμένα ή κατεστραμμένα καλώδια τροφοδοσίας, ξαφνική ασυνήθιστη απώλεια ήχου κατά την αναπαραγωγή, καθώς και για μυρωδιά ή ορατά σημάδια καπνού ή φωτιάς. Σε αυτή την περίπτωση, αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από την πρίζα. Συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις της NUX για να εξετάσει και να επισκευάσει τη συσκευή.»

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

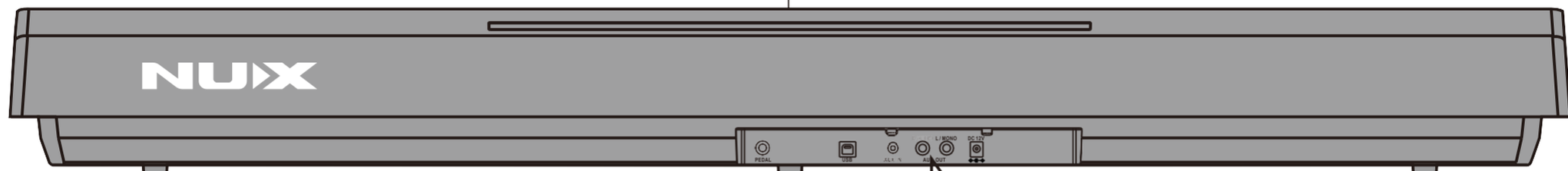
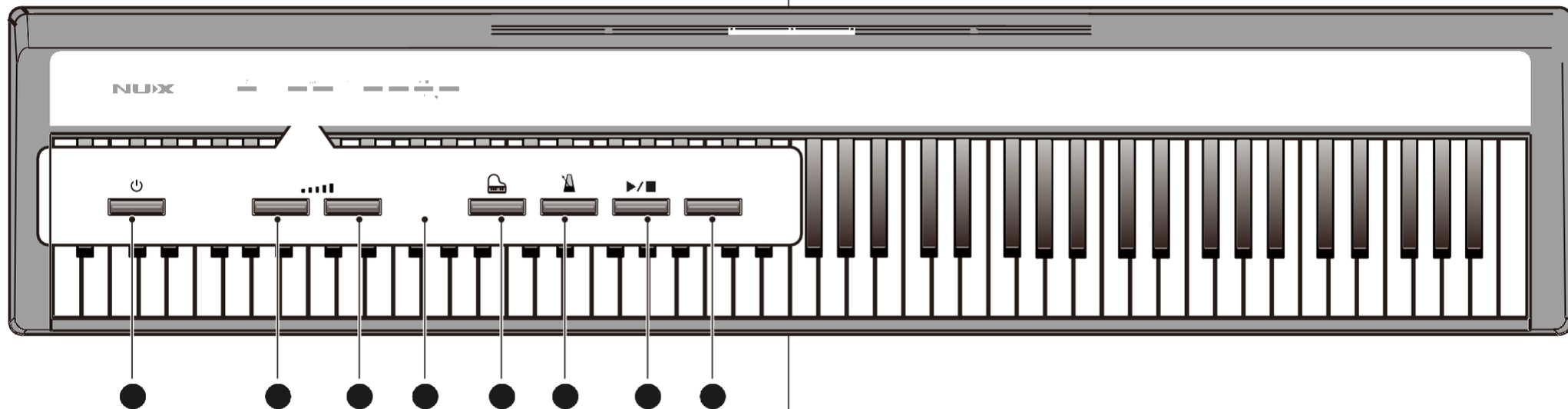
Για να αποφύγετε σωματικούς τραυματισμούς ή ζημιές στη συσκευή και στην περιουσία σας, παρακαλούμε να τηρείτε τις παρακάτω ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. Αυτές οι οδηγίες περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, τις ακόλουθες καταστάσεις.

Power/Electric Cable

- * Όταν αποσυνδέετε το βύσμα από την πρίζα, πιάστε το ΒΥΣΜΑ και όχι το καλώδιο τροφοδοσίας, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο ΚΑΛΩΔΙΟ!
- * Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα ή κατά τη διάρκεια καταιγίδας με κεραυνούς, αποσυνδέστε τη συσκευή από οποιαδήποτε πρίζα AC.
«Μην συνδέετε το όργανο σε πηγή τροφοδοσίας με πολλαπλούς συνδετήρες, καθώς αυτό θα μειώσει την ποιότητα του ήχου και θα προκαλέσει υπερθέρμανση της πρίζας AC.»

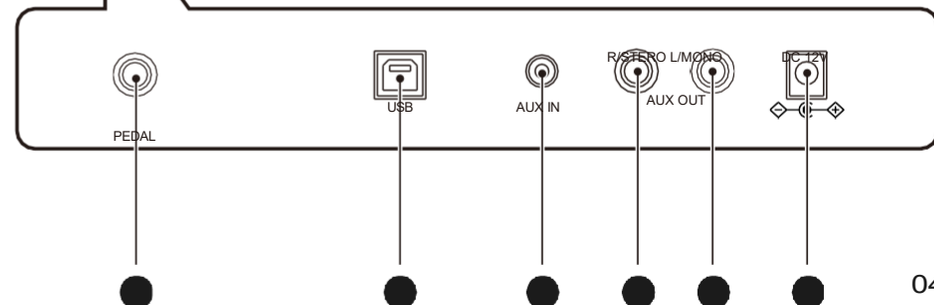
Assemble & Use

- * Διαβάστε προσεκτικά το συνημμένο έγγραφο που εξηγεί τη διαδικασία συναρμολόγησης. Εάν δεν συναρμολογήσετε το όργανο με τη σωστή σειρά, θα προκληθεί ζημιά στο όργανο και ενδεχομένως κίνδυνος για τον χρήστη.
Συνδέστε τον εξωτερικό εξοπλισμό ενώ το ψηφιακό πιάνο είναι απενεργοποιημένο.

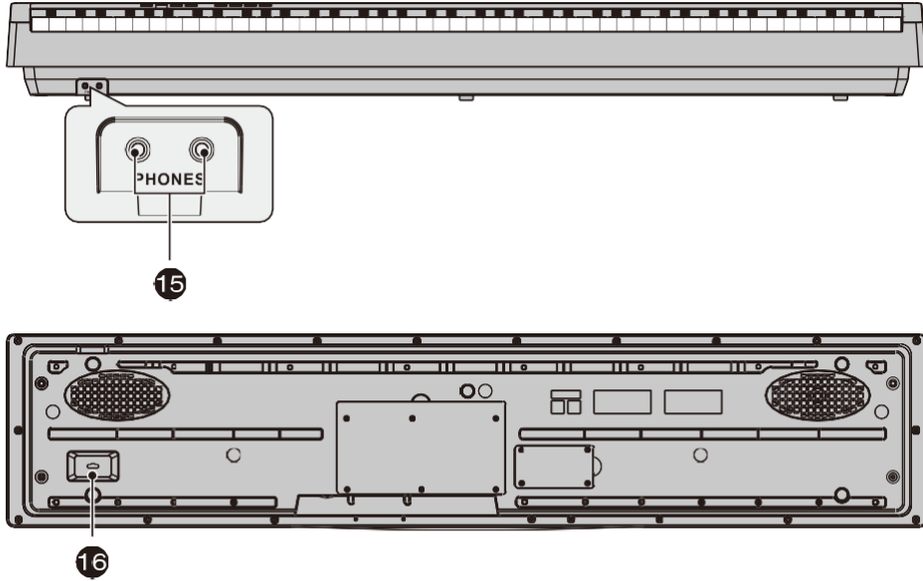


- @ Κουμπι τροφοδοσίας
- G Κουμπι μείωσης έντασης
- 0 Κουμπι αύξησης έντασης @ Ένδειξη Bluetooth
- @ Κουμπι ήχου Grand Piano @ Κουμπι μετρονόμου
- 0 Κουμπι αναπαραγωγής/διακοπής

- Ⓟ Κουμπι λειτουργίας
- 0 Υποδοχή πεντάλ
- 10 Υποδοχή USB
- 0 Υποδοχή AUX IN
- Υποδοχή AUX OUT
- R/STERO Υποδοχή AUX OUT
- L/MONO
- @ Υποδοχή DC IN



Control Panel & I/O Ports

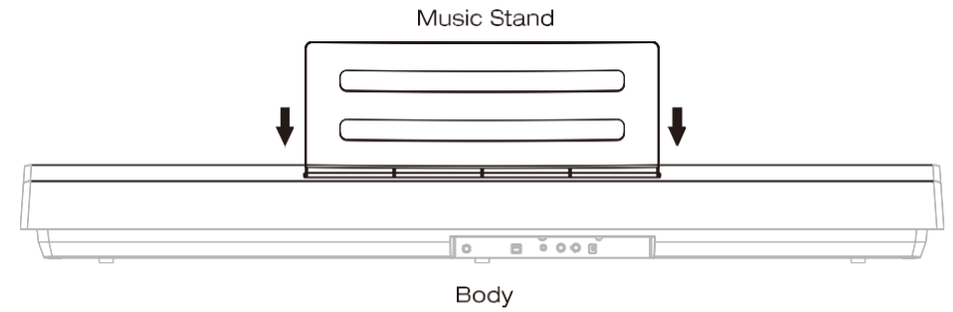


15 PHONES jacks

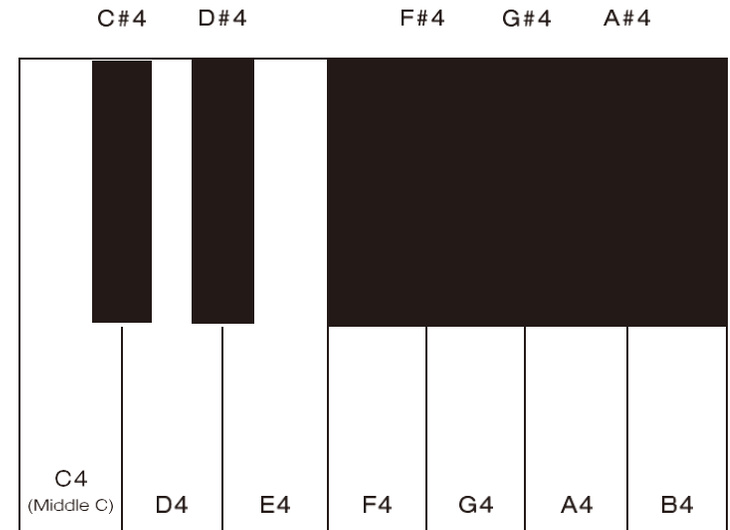
16 Pedal Unit jack

Music Stand Installation / Octave 4 Keys&Notes

Music Stand Installation



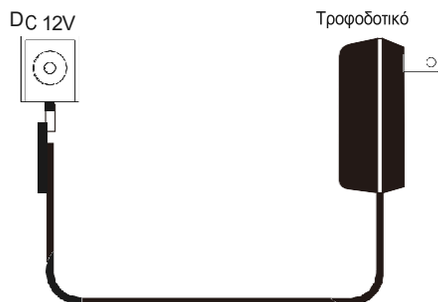
Octave 4 Keys&Notes



Προετοιμασία για αναπαραγωγή

Basic Operations

Εισαγάγετε το βύσμα DC στην υποδοχή DC 12V. Στη συνέχεια, συνδέστε το τροφοδοτικό σε μια πρίζα AC.



Λειτουργίες κουμπιών

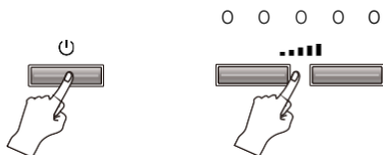
Οι βασικές λειτουργίες είναι προσβάσιμες με ένα απλό πάτημα των διαφόρων ενσωματωμένων κουμπιών. Για παράδειγμα, μπορείτε να ενεργοποιήσετε το μετρονόμο όταν πατάτε το κουμπί Metronome Dutton. Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου με τα κουμπιά Volume Up/Down.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Χρησιμοποιείτε μόνο τον παρεχόμενο τροφοδοτικό προσαρμογέα. Η χρήση διαφορετικού προσαρμογέα μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργίες ή άλλα προβλήματα. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τον παρεχόμενο τροφοδοτικό προσαρμογέα με άλλες συσκευές. Απενεργοποιήστε το NPK-10 όταν συνδέετε ή αποσυνδέετε το τροφοδοτικό.

1. Πατήστε το κουμπί Power για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εκκίνησης, οι ενδείξεις στο επάνω πλαίσιο θα ανάψουν διαδοχικά. Όταν η οπίσθια φωτισμός του εικονιδίου τροφοδοσίας και του λογότυπου NUX είναι αναμμένα, το NPK-10 είναι έτοιμο για αναπαραγωγή.
2. Πατήστε τα κουμπιά αύξησης/μείωσης έντασης για να ρυθμίσετε την κύρια ένταση. Θέλετε έναν πιο γρήγορο τρόπο ρύθμισης της έντασης; Απλά κρατήστε πατημένο ένα κουμπί έντασης.
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Power για δύο δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.



Συνδυασμοί κουμπιών και πλήκτρων

Περισσότερες ρυθμίσεις μπορούν να διαμορφωθούν πατώντας ένα κουμπί σε συνδυασμό με ένα πλήκτρο. Για παράδειγμα, για να επιλέξετε τον ήχο ΚΟΤΟ:

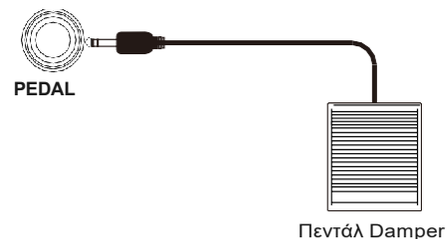
1. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ήχου [Grand Piano].
2. Πατήστε το πλήκτρο #G1 για να επιλέξετε τον ήχο ΚΟΤΟ.
3. Αφήστε το κουμπί ήχου [Grand Piano].

Σύνδεση χειριστηρίου και ακουστικών

Connecting a Pedal / Pedal Unit

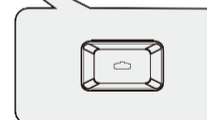
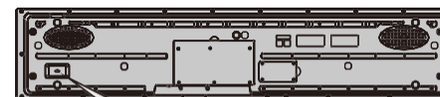
Χρήση πεντάλ ντραμς

Συνδέστε το πεντάλ σίγασης που περιλαμβάνεται στη συσκευασία στην υποδοχή Pedal.

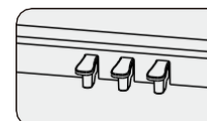


Χρήση της μονάδας πεντάλ (προαιρετική)

Συνδέστε την προαιρετική μονάδα 3 πεντάλ (NPS-1) στην υποδοχή της μονάδας πεντάλ.



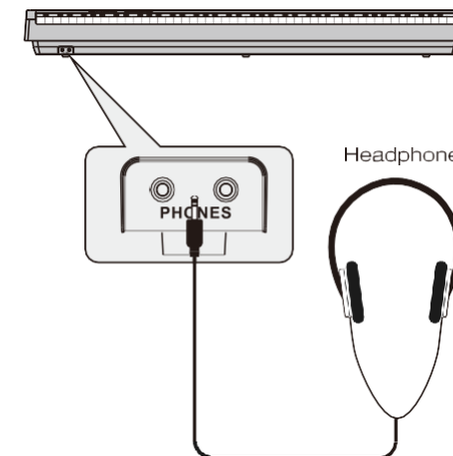
Υποδοχή μονάδας πεντάλ



Μονάδα πεντάλ NPS-1 (πωλείται ξεχωριστά)

Connecting Headphones

Υπάρχουν δύο υποδοχές PHONES, στις οποίες μπορείτε να συνδέσετε έως και δύο στερεοφωνικά ακουστικά. Όταν είναι συνδεδεμένη οποιαδήποτε από τις υποδοχές PHONES, τα εσωτερικά ηχεία του NPK-1/NPK-10 θα σιγαστούν.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Χαμηλώστε την ένταση του master volume πριν χρησιμοποιήσετε ακουστικά. Μην χρησιμοποιείτε τα ακουστικά για μεγάλο χρονικό διάστημα σε υψηλά επίπεδα έντασης. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στην ακοή σας.

Sound

Επιλογή ήχου

Κρατήστε πατημένο το κουμπί ήχου [Grand Piano]

και πατήστε ένα από τα πλήκτρα AO- #G1, το αλλάξετε τον αλλαγές στον ήχο. Υπάρχουν 12 ενσωματωμένοι ήχοι, ανατρέξτε στο πρώτο μέρος των για τον πλήρη κατάλογο ήχων.



Στρώση δύο ήχων

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί ήχου [Grand Piano].
2. Πατήστε ταυτόχρονα δύο από τα πλήκτρα AO-#G1.

Για παράδειγμα, πατώντας τα πλήκτρα #C1 και #D1, μπορείτε να συνδυάσετε το HONKY-TONK με το STRINGS. (Το πλήκτρο που πατήσατε πρώτο είναι η φωνή 1, ενώ το δεύτερο είναι η φωνή 2.)

3. Αφήστε το κουμπί ήχου [Grand Piano].



Για να βγείτε από τη λειτουργία Layer, απλά πατήστε το κουμπί ήχου [Grand Piano] ή επιλέξτε έναν μόνο τόνο.

Ισορροπία μίξης διπλής φωνής

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ισορροπία μεταξύ των δύο φωνών που έχουν τοποθετηθεί σε στρώσεις (δηλ. Φωνή 1 & 2).

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Grand Piano]

2. Πατήστε το πλήκτρο C2 για μείωση, D2 για αύξηση #C2 για να επαναφέρετε την προεπιλεγμένη (για) τιμή (ίση ισορροπία). (Εύρος ρύθμισης iO 1

(Το εύρος ρύθμισης είναι 5, ενώ η τιμή ισορροπίας είναι 3)

Οι ρυθμίσεις πάνω από 3 αυξάνουν την ένταση του Voice 1 και αντίστροφα.)

3. Αφήστε το κουμπί ήχου [Grand Piano] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



Touch Sensitivity

Η ευαισθησία του πληκτρολογίου μπορεί να προσαρμοστεί σύμφωνα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις.

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί ήχου [Grand Piano].
2. Πατήστε ένα από τα πλήκτρα C3 -E3 για να

κ, γ i, g,



Key	Ευαισθησία στην αφή	Κατάσταση
C3	Εξαιρετικά ελαφριά	Μπορείτε να παράγετε δυνατές νότες ακόμη και παίζοντας απαλά.
#C3	Ελαφριά	
D3	Μεσαία	Ρυθμίζει το πληκτρολόγιο σε τυπική αίσθηση.
#D3	Βαρύ	Οι δυνατές νότες μπορούν να παραχθούν μόνο παίζοντας πολύ δυνατά
E3	Πολύ	

3. Αφήστε το κουμπί ήχου [Grand Piano] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



Tone Brightness

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί ήχου [Grand Piano].

2. Πατήστε το πλήκτρο F2 για να αυξήσετε τον ήχο ή πιο απαλό, G2 για να το κάνετε πιο έντονο ή #F2 (επαναφορά της προεπιλεγμένης τιμής) (ρύθμιση.)

3. Αφήστε το κουμπί ήχου [Grand Piano] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



Demo Songs & Drum Patterns

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Play/Stop].
2. Πατήστε ένα από τα πλήκτρα AO-D3 για να επιλέξετε ένα demo τραγουδι.

Πατήστε ένα από τα πλήκτρα C4-B4 για να επιλέξετε ένα μοτίβο τυμπάνων.

3. Αφήστε το πλήκτρο [Play/Stop] Dutton για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ανατρέξτε στις συγκεκριμένες λίστες μοτίβων τυμπάνων και τραγουδιών επίδειξης στις σελίδες 19 και 20.

Μπορείτε να σταματήσετε το demo song/drum pattern ανά πάσα στιγμή πατώντας το κουμπί [Play/Stop].

Μπορείτε να ρυθμίσετε το tempo του ρυθμού κρατώντας πατημένο το κουμπί [Metronome] και πατώντας το πλήκτρο G2 (για μείωση) ή το πλήκτρο D2 (για αύξηση).

Using the Metronome

Το μετρονόμο είναι ένα βολικό εργαλείο για εξάσκηση με ακριβές τέμπο.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του μετρονόμου

1. Πατήστε το κουμπί [Μητρονόμος] για να ενεργοποιήσετε το μετρονόμο.
2. Πατήστε ξανά το κουμπί [Μεταρονόμο] για να απενεργοποιήσετε.



Αλλαγή των παλμών

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Metronome].
2. Πατήστε ένα από τα πλήκτρα C3- #G3 για να επιλέξετε τους ρυθμούς που προτιμάτε.
3. Αφήστε το κουμπί [Metronome] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

Πλήκτρο	Ρυθμοί
C3	1
#C3	2
D3	3
# DS	4
E3	5
F3	6
# F3	7
G3	8
#C33	9

Αλλαγή του ρυθμού

Όταν το μετρονόμο είναι ενεργοποιημένο ή το demo τραγουδι παίζει, μπορείτε να ρυθμίσετε το τέμπο σε εύρος 20 - 280 bpm. Υπάρχουν δύο τρόποι για να το κάνετε αυτό:



A. Αύξηση/μείωση του τέμπο

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Metronome]
2. Πατήστε το πλήκτρο C2 για να μειώσετε το τέμπο, το D2 για να το αυξήσετε ή το #C2 για να επαναφέρετε το προεπιλεγμένο τέμπο.
3. Αφήστε το κουμπί [Metronome] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

B. Καθορισμός αριθμητικού τέμπο

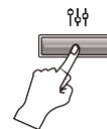
1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Metronome].
2. Πατήστε τα πλήκτρα A0 - #F1 (που έχουν αντιστοιχιστεί ως 0 - 9) για να εισαγάγετε μια τριψήφια τιμή tempo. Στη συνέχεια, πατήστε το G1 για επιβεβαίωση. Για παράδειγμα, για να ορίσετε 76 bpm, πατήστε τα πλήκτρα A0(0), E1(7), #D1(6), G1(επιβεβαίωση) με αυτή τη σειρά.
3. Αφήστε το κουμπί [Metronome] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

Αλλαγή της έντασης του μετρονόμου

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Metronome].
2. Πατήστε το πλήκτρο F2 για να μειώσετε την ένταση, το G2 για να αυξήσετε την ένταση ή το #F2 για να επαναφέρετε την προεπιλεγμένη ρύθμιση έντασης.
3. Αφήστε το κουμπί [Metronome] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



Reverb



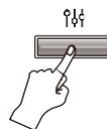
1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Function].
2. Πατήστε ένα από τα πλήκτρα C3-E3 για να επιλέξετε το εφέ αντήχησης που προτιμάτε, πατήστε B2 για να απενεργοποιήσετε την αντήχηση.
3. Αφήστε το κουμπί [Function] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

Key	Εφέ αντήχησης
C3	Αίθουσα
#C3	Church
DS	Πλάκα
#D3	Σκηνή
E3	Καθυστερήση

B2 Απενεργοποίηση αντήχησης

Changing the Depth of Reverb Effects

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Function].
2. Πατήστε το πλήκτρο F3 για να μειώσετε το βάθος, το G3 για να αυξήσετε το βάθος ή το #F3 για να επαναφέρετε την προεπιλεγμένη ρύθμιση βάθους. (Το εύρος ρύθμισης είναι 1-5, ενώ η προεπιλεγμένη τιμή είναι 3.)



3. Αφήστε το κουμπί [Function] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

Chorus

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Function].



Key	Βάθος χορωδίας
C7	0/OFF
#C7	1
D7	2
#D7	3
E7	4

2. Πατήστε ένα από τα πλήκτρα G7-E7 για να ρυθμίσετε το βάθος του Chorus.
3. Αφήστε το κουμπί [Function] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

Twin Piano Mode

Το Twin Piano χωρίζει το **πληκτρολόγιο** σε δύο μέρη για να μπορούν να παίξουν δύο άτομα.

Για να μπείτε στη λειτουργία Twin Piano, κρατήστε πατημένο το κουμπί [Function] και πατήστε το πλήκτρο C4. Το προεπιλεγμένο σημείο διαχωρισμού είναι το F4. Το πλήκτρο C3 θα γίνει «C4» για το αριστερό τμήμα, ενώ το πλήκτρο C6 θα γίνει «C4» για το δεξί τμήμα.

Για να βγείτε από τη λειτουργία Twin Piano, **απλά** κρατήστε πατημένο το κουμπί [Function] και πατήστε το πλήκτρο D4.



Αλλαγή του Split Point

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Function] και πατήστε το πλήκτρο #G4. Η οπίσθια φωτεινή ένδειξη του κουμπιού [Function] θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
2. Πατήστε ένα από τα πλήκτρα A2 - C7 για να ορίσετε το νέο σημείο διαχωρισμού. Στη συνέχεια, ο οπίσθιος φωτισμός του κουμπιού [Function] θα σβήσει αυτόματα.

Αλλαγή της φωνής

Επιλέξτε μια φωνή πριν εισέλθετε στη λειτουργία Twin Piano και αυτή η φωνή θα παραμείνει η φωνή της αριστερής πλευράς. (Σε περίπτωση πολυεπίπεδων φωνών, θα παραμείνει μόνο η κύρια φωνή, δηλαδή η φωνή 1).

Για το εύρος της δεξιάς πλευράς, μπορείτε να επιλέξετε μία μόνο φωνή ή πολλαπλές φωνές απευθείας στη λειτουργία Twin Piano.

Μετατόπιση οκτάβας για κάθε φωνή

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Function].
2. Πατήστε το πλήκτρο C5 για να χαμηλώσετε ή το πλήκτρο D5 για να ανεβάσετε τον τόνο του αριστερού τμήματος κατά μία οκτάβα.
3. Πατήστε το πλήκτρο F5 για να χαμηλώσετε ή το πλήκτρο G5 για να ανεβάσετε τον τόνο του δεξιού τμήματος κατά μία οκτάβα.
4. Αφήστε το κουμπί [Function] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

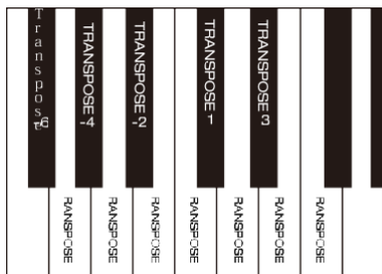
Σημείωση:

Όταν η λειτουργία Twin Piano είναι απενεργοποιημένη, τα πλήκτρα F5 και G5 μετατοπίζουν την οκτάβα ολόκληρου του πληκτρολογίου.

Transpose

Η λειτουργία Transpose σας επιτρέπει να μετατοπίσετε τον τόνο ολόκληρου του πληκτρολογίου προς τα πάνω ή προς τα κάτω σε **διαστήματα** ημιτόνιου, ώστε να μπορείτε να παίξετε σε μια κλίμακα που σας είναι πιο άνετη ή να **ταιριάξετε εύκολα με έναν τραγουδιστή** ή άλλο όργανο.

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Function].
2. Πατήστε ένα από τα πλήκτρα #F1 - F2 για να μετατοπίσετε τον τόνο κατά τα αντίστοιχα ημιτόνια.
3. **Αφήστε το** κουμπί [Function] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.



Master Tuning

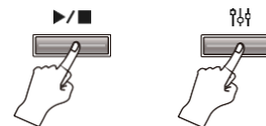
Εάν κάποιος από το συγκρότημά σας χρησιμοποιεί ένα όργανο που είναι κουρδισμένο με διαφορετικό πρότυπο ύψος, μπορείτε να ρυθμίσετε το Master Tuning.



1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Function].
2. Πατήστε το πλήκτρο A3 για να χαμηλώσετε ή το πλήκτρο B3 για να **αυξήσετε** την **τυπική** συχνότητα.
3. **Αφήστε** το κουμπί [Function] για να ολοκληρώσετε τη **ρύθμιση**.



Το NPK-1/NPK-10 σας επιτρέπει να εγγράφετε και να αναπαράγετε την ερμηνεία σας χωρίς κόπο.



1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Play/Stop] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [Function]. Οι οπίσθιοι φωτισμοί των κουμπιών [Function], [Play/Stop] και [Metronome] θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν. Το NPK-1/NPK-10 εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής εγγραφής.
2. Η εγγραφή ξεκινά αυτόματα όταν αρχίζετε να παίξετε το πληκτρολόγιο και η οπίσθια φωτισμός του κουμπιού [Function] θα απενεργοποιηθεί. Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί [Metronome] για να απενεργοποιήσετε το μετρονόμο.
3. Για να σταματήσετε την εγγραφή, πατήστε το κουμπί [Play/Stop]. Ο οπίσθιος φωτισμός θα σβήσει και τα δεδομένα θα αποθηκευτούν αυτόματα.
4. Πατήστε το κουμπί [Play/Stop] για να αναπαράγετε την ηχογραφημένη εκτέλεση. Πατήστε ξανά το κουμπί [Play/Stop] για να σταματήσετε την αναπαραγωγή.

Σημείωση:

ΜΗΝ αποσυνδέετε το τροφοδοτικό κατά τη διάρκεια της εγγραφής, διότι θα χάσετε όλα τα εγγεγραμμένα δεδομένα.

Η έναρξη μιας νέας διαδικασίας εγγραφής θα αντικαταστήσει το υπάρχον εγγεγραμμένο αρχείο. Μπορούν να αποθηκευτούν έως και περίπου 18.000 νότες.

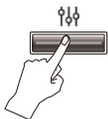
Auto Sleep Function

Εάν το NPK-1/NPK-10 δεν χρησιμοποιηθεί για μια ώρα, η λειτουργία αναστολής ενεργοποιείται αυτόματα. Όταν βρίσκεται σε λειτουργία αναστολής, ο οπίσθιος φωτισμός του κουμπιού τροφοδοσίας αρχίζει να αναβοσβήνει. Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί [Power] για να το ενεργοποιήσετε.

Saving your Settings

Το NPK-1/NPK-10 σας επιτρέπει να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας και να τις ανακαλέσετε εύκολα για την επόμενη παράστασή σας. Αυτό ονομάζεται «Λειτουργία προεπιλογής».

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Function] και πατήστε το πλήκτρο G6 ή D6 για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.
2. Αφήστε το κουμπί [Function] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.
3. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Function] και πατήστε το πλήκτρο #C6 ή #D6 για να ανακαλέσετε τις ρυθμίσεις που έχετε αποθηκεύσει με τα πλήκτρα C6 ή D6.
4. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Function] και πατήστε το πλήκτρο E6 για να βγείτε από τη λειτουργία προεπιλογής.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Υπάρχουν μόνο 2 τράπεζες μνήμης, η αποθήκευση νέων ρυθμίσεων σε μια υπάρχουσα τράπεζα θα αντικαταστήσει τις υπάρχουσες ρυθμίσεις. Επίσης, η επαναφορά των εργασιασικών ρυθμίσεων θα διαγράψει όλες τις ρυθμίσεις σας.

Οι παλμοί του μετρονόμου θα αποθηκευτούν με τις ρυθμίσεις σας, ενώ το τέμπο θα οριστεί στην προεπιλεγμένη τιμή. Εάν θέλετε, μπορείτε να αλλάξετε το τέμπο σύμφωνα με τις οδηγίες της ενότητας [Αλλαγή του τέμπο].

Restore to Factory Setting

Εάν κάτι πάει στραβά, μπορείτε εύκολα να επαναφέρετε τις εργασιασικές ρυθμίσεις.

Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Function] και πατήστε το πλήκτρο CB. Οι ενδείξεις θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν για 5 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια το NPK-1/NPK-10 θα επανεκκινήσει αυτόματα για να επαναφέρει τις εργασιασικές ρυθμίσεις.

Using the Bluetooth

Η ενσωματωμένη μονάδα Bluetooth σας επιτρέπει να συνδέσετε άλλες έξυπνες συσκευές με δυνατότητα Bluetooth. ☺



Αναπαραγωγή συνοδευτικού κομματιού

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [Function] και πατήστε το πλήκτρο AO για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το Bluetooth. Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση ON/OFF από την ένδειξη Bluetooth.
2. Αφήστε το κουμπί [Λειτουργία] για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.
3. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth της έξυπνης συσκευής σας.
4. Στη έξυπνη συσκευή σας, επιλέξτε "Piano Audio". Το NPK-1/NPK-10 θα συνδεθεί με τη έξυπνη συσκευή σας.

Πάντα να μειώνετε την ένταση του ήχου της έξυπνης συσκευής σας πριν τη συσχετίσετε με το NPK-1/NPK-10. Διατηρήστε την ένταση του ήχου σε ασφαλές επίπεδο που δεν θα βλάψει την ακοή του ακροατή.

Using the APP

Το NPK-10 είναι συμβατό με την εφαρμογή "Piano Mate" για iOS και Android. Το "Piano Mate" διαθέτει μια συλλογή ενσωματωμένων παρτιτούρων και κάνει την εξάσκηση και τη διδασκαλία πιο βολική. Σαρώστε τον κωδικό QR και κατεβάστε την εφαρμογή που αντιστοιχεί στην κινητή συσκευή που χρησιμοποιείτε:



Αφού εγκαταστήσετε το "Piano Mate" στην κινητή συσκευή σας, μπορείτε να εγγραφείτε και να ανοίξετε τις παρτιτούρες. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το Bluetooth στη σελίδα των παρτιτούρων και επιλέξτε "NUX PIANO *****" για σύνδεση σύζευξης.

Σημείωση: Η σύνδεση Bluetooth μεταξύ του ψηφιακού πιάνου και της εφαρμογής "Piano Mate" δεν απαιτεί τη λειτουργία Bluetooth Audio. Όταν το ψηφιακό πιάνο είναι ενεργοποιημένο, η εφαρμογή θα το αναγνωρίσει αυτόματα.

Μοντέλο
NPK-10

Πληκτρολόγι
ο 88
πλήκτρα
Πληκτρολόγιο με τριπλό αισθητήρα και μηχανισμό σφυριού (με διαφυγή και αίσθηση ελεφαντόδοντου) Ευαισθησία στην αφή: 5 τύποι (εξαιρετικά ελαφρύ/ελαφρύ/μέτριο/βαρύ/εξαιρετικά βαρύ)

Ήχος
Sound Chip: Dream 5708 DSP
Μέγιστη πολυφωνία: 1B9
Ήχοι: 12 ενσωματωμένοι ήχοι

Εφέ/Λειτουργίες

Αντήχηση και καθυστέρηση: 5 τύποι (Hall/Church/Plate/Stage/Delay; ρυθμιζόμενο βάθος αντήχησης)
Ghorus: 4 επίπεδα βάθους
Λαμπρότητα τόνου: 5 επίπεδα
Dual/Layer: Ναι (ρυθμιζόμενη ισοροπία μίξης)
Twin Piano: Ναι (ρυθμιζόμενο σημείο διαχωρισμού, ξεχωριστή επιλογή οκτάβας και τόνου)
Octave Shift: Ναι (-1 έως +1 οκτάβες)

Λειτουργίες

Bluetooth: Ναι (MIDI και ήχος)
Μετατόπιση: -6 έως +5 σε ημιτόνια
Ρυθμός: 12 μοτίβα τυμπάνων
Δείγματα τραγουδιών: 30
Μετρονόμος: 9 κτυπήματα, εύρος tempo 20 έως 2B0 bpm
Εγγραφή: 1 τραγούδι (περίπου 18000 νότες συνολικά)
Εύρος συντονισμού Master: 415Hz έως 460Hz
Προεπιλογές χρήστη: 2 τράπεζες
μνήμης Αυτόματη αναστολή
λειτουργίας: Ναι

Πεντάλ
Damper (περιλαμβάνεται), μονάδα 3 πεντάλ (προαιρετικά)

Συνδεσιμότητα

USB MIDI, AUX IN, LINE OUT, ακουστικά X 2, υποδοχή πεντάλ Damper, υποδοχή για μονάδα 3 πεντάλ.

Ενισχυτές και ηχεία Προενισχυτής:
Τσιπ προενισχυτή T1
Ηχείο: 10W X 2, οβάλ ηχεία 3" X 6"

Τροφοδοσία DC
12V/2A

Διαστάσεις και βάρος
Διαστάσεις: 1300 mm (M) x 270 mm (Π) x 130 mm (Υ) Βάρος:
11,2 kg

*Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Λίστα ήχου

Key	Sound
A0	P-AN. GRD
A#0	CRYSTAL FX
B0	WARM PAD
C1	E P-AN.
C#1	H. NKY-TONK
D1	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΟΡΓ
D#1	STRINGS
E1	SYN BASS
F1	ΟΡΓΑΝΟ
F#1	HARPSCRD
G1	SAXALTO
G#1	ΚΟΤΟ

Λίστα μοτίβων τυμπάνων

Key	Drum Pattern
C4	8 BEAT
#C4	16 BEAT
D4	BOOGIEWOOGIE
#D4	COUNTRY
E4	ΧΟΡΟΣ
F4	ΦΟΞ ΤΡΟΤ
#F4	FUNK
G4	HENAN
#G4	JAZZ
A4	ΛΑΤΙΝΙΚΑ
#A4	R&B
B4	WALTZ

Λίστα τραγουδιών demo

Key	Demo Song
A0	TWINKLE TWINKLE VARIATION
#A0	WALTZ, Op.34
B0	ΕΤΥΔΑ ΣΕ ΦΙΓΟΥΡΑ ΜΑΖΟΡ
C1	Τ Ρ Ε Ι Σ Ε Κ Σ Κ Α Σ Ε Σ Op.72, N ο .3-5
#C1	ΣΚΕΡΤΖΟ ΣΕ ΣΙ ΜΙΝΩ
D1	ΠΟΛΩΝΑΖΗ ΣΕ Α ΜΑΖΟΡ, Op.40 No.1
#D1	ΓΚΑΒΟ'Ι'ΙΕ
E-	ΓΚΡΑΝΤΕ ΣΟΝΑΤΑ ΠΑΘΗΤΙΚΗ
F1	DEBUSSY-ARABESQUE No.1
#F1	Σ Ο Π Λ Ε Ν - Β Α Λ Σ, Έ ρ ο 64, N ο . 2
G1	ΣΟΠΛΕΝ-ΠΡΕΛΟΥΔΙΟ
#G1	Σ Ο Π Ν Ι Ν - Ε Τ Ο Υ Δ
A1	ΡΕΓΚΕ
#A1	MAPLE LEAF RAG
B1	WINE
02	ΙΕΡΗ ΑΙΘΟΥΣΑ
#02	ΡΩΣΙΚΟΣ ΧΟΡΟΣ
D2	BRAHMS-Κ Ο Ν Σ Ε Ρ Τ Ο
#D2	ΧΑΒΑΝΕΡΑ
E2	LAZY-BIRD
F2	Ο ΚΑΡΥΟΘΡΑΥΣΤΗΣ:Ο ΧΟΡΟΣ ΤΟΥ ΚΑΛΑΜΙΝΟΥ
#F2	ΛΟΥΛΟΥΔΙ ΙΑΣΜΙΝΟΥ
G2	Πέταξέ με στο φεγγάρι
#G2	ΣΤΑ ΦΤΕΡΑ ΤΟΥ ΤΡΑΓΟΥΔΙΟΥ
A2	JAMBALAYA
#A2	Ο ΧΟΡΟΣ ΤΗΣ ΝΕΡΑΙΔΑΣ ΤΩΝ ΖΑΧΑΡΩΔΩΝ
B	ΠΡΩΙΝΟ ΦΘΙΝΟΠΩΡΟ
CB	ΣΑΤΙΝΕΝΗ ΚΟΥΚΛΑ
#CS	DONNA-LEE
D3	MERCYMERCYMERCY

Trouble	Possible Reason/Solution
Το ψηφιακό πιάνο θα εκπέμψει έναν ήχο όταν ενεργοποιηθεί.	Μην ανησυχείτε. Αυτό είναι φυσιολογικό.
Πατώντας ένα πλήκτρο δεν ακούγεται ήχος μετά την ενεργοποίηση.	Ελέγξτε αν το κουμπί ρύθμισης της έντασης του ήχου είναι σωστά ρυθμισμένο ή αν η υποδοχή ακουστικών είναι συνδεδεμένη με άλλες συσκευές, κάτι που θα απενεργοποιήσει αυτόματα το ενσωματωμένο σύστημα ηχείων.
Οι νότες έχουν ελαφρώς διαφορετική ποιότητα με τον ίδιο ήχο.	Αυτό είναι φυσιολογικό, καθώς διαφορετικά εύρη δειγματοληψίας ήχου παράγουν διαφορετική ποιότητα ήχου.
Στη λειτουργία sustain του πεντάλ, ορισμένοι ήχοι διατηρούνται για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, ενώ άλλοι για μικρότερο.	Αυτό είναι φυσιολογικό. Το tenuto των διαφορετικών ήχων αυτού του ψηφιακού πιάνου έχει ρυθμιστεί σε βελτιστοποιημένη διάρκεια.
Η ένταση του ήχου είναι πολύ χαμηλή.	Ελέγξτε αν το κουμπί ρύθμισης της έντασης του ήχου έχει ρυθμιστεί σωστά.
Ορισμένα δεδομένα MIDI δεν μπορούν να μεταδοθούν σωστά (ακόμη και αν το καλώδιο MIDI είναι συνδεδεμένο σωστά).	Αυτό είναι φυσιολογικό. Σχετίζεται με την αρχική ρύθμιση.
Το ηχείο θα παράγει θόρυβο όταν υπάρχει κινητό τηλέφωνο κοντά.	Το κινητό τηλέφωνο θα παρεμβάλλεται όταν βρίσκεται κοντά. Το κινητό τηλέφωνο πρέπει να απενεργοποιηθεί ή να κρατηθεί μακριά από το ψηφιακό πιάνο για να αποφευχθεί η παρεμβολή.
Η τονικότητα δεν ταιριάζει με το πλήκτρο κατά την αναπαραγωγή.	Ίσως η λειτουργία Twin Piano ή η λειτουργία Transpose είναι ενεργοποιημένη. Η απενεργοποίηση της λειτουργίας Twin Piano ή η επαναφορά της λειτουργίας Transpose στο μηδέν μπορεί να λύσει το πρόβλημα.
Ο ήχος δεν μπορεί να αλλάξει κατά την αναπαραγωγή. Η τονικότητα δεν ταιριάζει με το κλειδί.	Ίσως η λειτουργία Twin Piano είναι ενεργοποιημένη και το σημείο διαχωρισμού έχει ρυθμιστεί στο υψηλότερο ύψος. Απενεργοποιώντας τη λειτουργία Twin Piano και ρυθμίζοντας το σημείο διαχωρισμού στην αρχική του κατάσταση μπορεί να λυθεί το πρόβλημα.
Το demo τραγούδι παραμορφώνεται ή διακόπτεται.	Ίσως έχει αναπαραχθεί σε μέγιστη ισχύ για μεγάλο χρονικό διάστημα, με αποτέλεσμα να ενεργοποιηθεί το σύστημα προστασίας της πλακέτας κυκλώματος σε περίπτωση υπερθέρμανσης. Η μείωση της έντασης ή η απενεργοποίηση της τροφοδοσίας για λίγο μπορεί να λύσει το πρόβλημα.

Trouble	Possible Reason/Solution
Ακούγονται δύο ήχοι ταυτόχρονα κατά την αναπαραγωγή.	Ίσως έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία διπλής φωνής. Η απενεργοποίηση της λειτουργίας διπλής φωνής μπορεί να λύσει το πρόβλημα.
Η τονικότητα του ήχου είναι λανθασμένη.	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία μετατόπισης και επαναφέρετε την κύρια ρύθμιση στο προεπιλεγμένο.
Δεν υπάρχει αυτόματη συνοδεία συγχροδίων.	Η λειτουργία αυτόματων συγχροδίων συνοδείας δεν είναι διαθέσιμη προς το παρόν για αυτό το ψηφιακό πιάνο.
Η αίσθηση των πλήκτρων είναι διαφορετική από πριν.	Αυτό το ψηφιακό πιάνο διαθέτει 5 επίπεδα ευαισθησίας αφής. Ίσως έχετε επιλέξει διαφορετικά επίπεδα. Μπορείτε να ρυθμίσετε ξανά την ευαισθησία αφής ή να επαναφέρετε το προεπιλεγμένο επίπεδο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ FCC (fcsr U.S.A.)

Προειδοποίηση FCC
FCC ID: 2A0AA-NPK-IO

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το μέρος 15 των κανόνων της FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις: (1) Αυτή η συσκευή δεν προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Οποιοσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον υπεύθυνο για τη συμμόρφωση ενδέχεται να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να χρησιμοποιεί τον εξοπλισμό.

Ο εξοπλισμός αυτός έχει δοκιμαστεί και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για ψηφιακές συσκευές κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Μέρος 15 των κανόνων της FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακές εγκαταστάσεις. Ο εξοπλισμός αυτός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ραδιοσυχνότητες και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν ο εξοπλισμός αυτός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικών ή τηλεοπτικών σημάτων, κάτι που μπορεί να διαπιστωθεί με την απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του εξοπλισμού, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αλλάξτε την κατεύθυνση ή τη θέση της κεραίας λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε μια πρίζα σε κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Ζητήστε βοήθεια από τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης.

Για να διατηρηθεί η συμμόρφωση με τις οδηγίες της FCC σχετικά με την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες, ο εξοπλισμός αυτός πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί σε απόσταση τουλάχιστον 20 cm μεταξύ του ακτινοβολητή και του σώματός σας.