



GO:PIANO88
DIGITAL PIANO

Manualul Utilizatorului

Înainte de a folosi această unitate, citiți cu atenție secțiunile intitulate "UTILIZAREA UNITĂȚII ÎN SIGURANȚĂ" și "NOTE IMPORTANTE" (broșura "UTILIZAREA UNITĂȚII ÎN SIGURANȚĂ").

După citire păstrați aceste documente la îndemână pentru a le consulta pe viitor.

Copyright © 2017 ROLAND CORPORATION

Drept de Proprietate Intelectuală

- Este interzis prin lege să faceți o înregistrare audio, înregistrare video, să copiați sau să revizuiți drepturile de autor de lucru a unei părți terțe (muncă muzicală, muncă video, înregistrări, spectacole live, sau altă muncă), indiferent dacă e parțial sau în totalitate, și să le distribuiți, vindeți, închiriați, interpretați, sau să le înregistrați fără permisiunea deținătorului drepturilor de autor.
- Nu folosiți acest produs pentru scopuri ce încalcă drepturile de autor ale terților. Nu ne asumăm responsabilitatea cu privire la orice încălcare ale drepturilor de autor care pot reieși din folosirea acestui produs.
- Drepturile de autor asupra conținutului acestui produs (datele sunetului formei de undă, datele stilului, modele de acompaniament, date frază, loop audio și date imagini) sunt strict rezervate de Roland Corporation.
- Cumpărătorilor acestui produs le este permis utilizarea acestui conținut (cu excepția datelor melodiilor cum ar fi Melodiile Demo) pentru compunerea, interpretarea, înregistrarea și distribuirea operelor muzicale originale.
- Cumpărătorilor acestui produs NU le este permis să extragă conținutul în formă originală sau modificată, pentru scopul de a le distribui într-un mediu înregistrat a întregului conținut sau pentru a le face disponibile pe o rețea de calculatoare.
- Roland este o marcă înregistrată sau marcă a Roland Corporation în Statele Unite și/sau alte țări.
- Numele companiilor și numele produselor care apar în acest document sunt mărci înregistrate sau mărci ale proprietarilor respectivi.

Descrierea Panoului

Panoul frontal	4
Panoul din Spate	5

Setări

Conectarea la Alimentator	5
Setarea pentru	5

Conexiuni

Conectarea unei Perechi de Căști	6
Conectarea unui Echipament Audio	6
Conectarea a pedalei	6
Conectarea la un calculator	6

Pornirea sau Oprirea Alimentării (On/Off)	7
--	----------

Reglarea Volumului General	7
---	----------

Redarea Melodiilor Demo	7
--------------------------------------	----------

Tonuri

Selectarea a tonurilor	8
Suprapunerea a Două Tonuri	8
Key Touch	8

Reverb	9
--------------	---

Metronom	9
----------------	---

Tempo	10
-------------	----

Transpose	10
-----------------	----

Master Tuning	10
---------------------	----

Twin Piano	11
------------------	----

Bluetooth	11
-----------------	----

MIDI Out	11
----------------	----

Oprirea Automată a Alimentării	12
--------------------------------------	----

Depanare	12
----------------	----

Specificații	13
--------------------	----

Anexe

Lista tonurilor	13
-----------------------	----

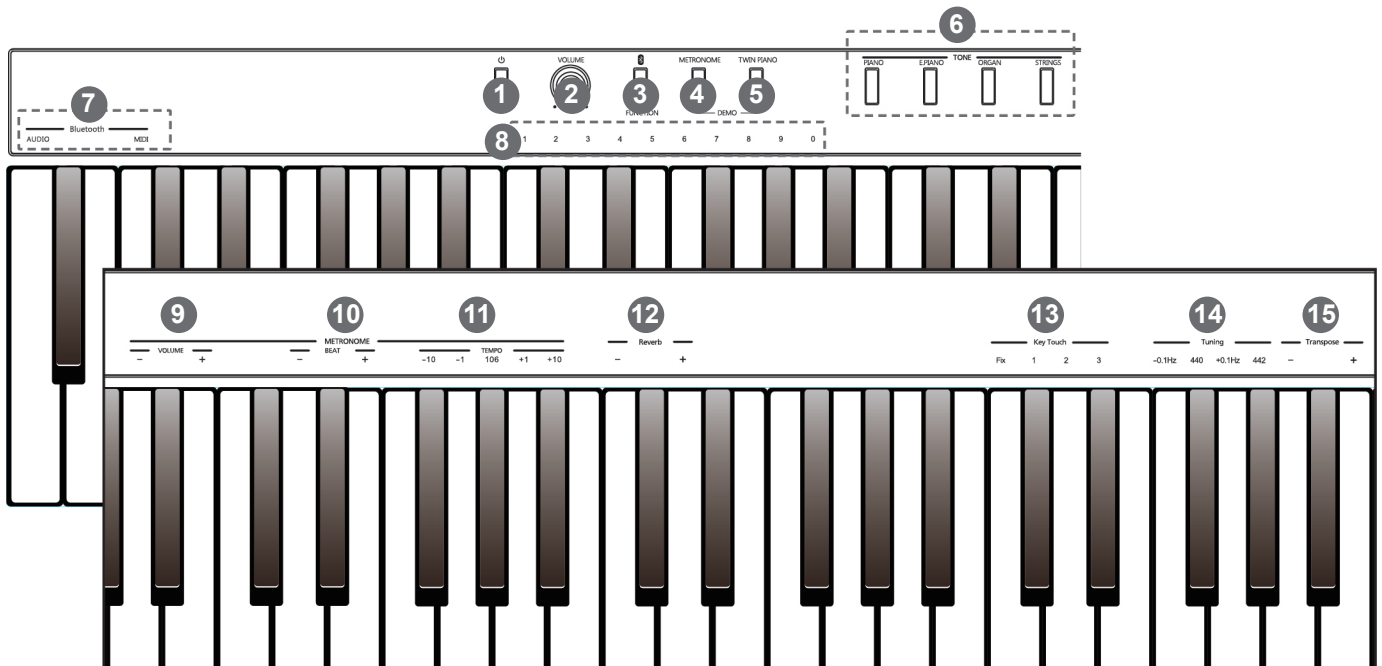
Listă Demo	13
------------------	----

Lista Operațiilor (Buton + Clapă)	14
---	----

Tabel de implementare MIDI	15
----------------------------------	----

Descrierea Panoului

Panoul Frontal



1. Întrerupător [POWER]

Pornirea/oprirea alimentării.

2. Butonul [VOLUME]

Reglează volumul general.

3. Butonul [FUNCTION]

Apăsați și țineți apăsat pentru a accesa funcțiile secundare ale altor clape.

4. Butonul [METRONOME]

Apăsați pentru a porni sau opri metronomul. Apăsați simultan [METRONOME] și [TWIN PIANO] pentru a intra în modul Demo.

5. Buton [TWIN PIANO]

Apăsați pentru a activa sau dezactiva funcția Twin Piano. Apăsați simultan [METRONOME] și [TWIN PIANO] pentru a intra în modul Demo.

6. Butoanele [TONE]

Apăsați unul dintre aceste butoane pentru a selecta un ton presetat.

7. Clapele [Bluetooth]

Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați una din aceste clape pentru a dezactiva conexiunea Bluetooth corespunzătoare.

8. Clapele [1~9~0]

Apăsați și țineți apăsat [METRONOME], apoi apăsați aceste clape pentru a introduce o valoare pentru tempo. Țineți apăsat simultan [METRONOME] și [TWIN PIANO], apoi apăsați una din aceste clape pentru a selecta o melodie demo.

9. Clapele [VOLUME]

Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION] sau [METRONOME], apoi apăsați una din aceste clape pentru a Reglați Volum metronom.

10. Clapele [BEAT]

Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION] sau [METRONOME], apoi apăsați una din aceste clape pentru a seta măsura metronomului.

11. Clapele [TEMPO]

Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION] sau [METRONOME], apoi apăsați una din aceste clape pentru a edita valoarea tempo-ului.

12. Clapele [Reverb]

Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați una din aceste clape pentru a regla nivelul reverbului.

13. Clapele [Key Touch]

Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați una din aceste clape pentru a selecta un nivel potrivit de sensibilitate.

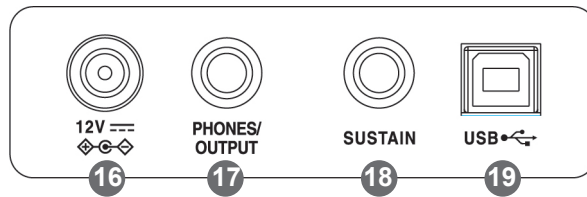
14. Clapele [Tuning]

Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați una din aceste clape pentru a regla acordajul actual.

15. Clapele [Transpose]

Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați una din aceste clape pentru a transpune valoarea.

Panoul din Spate



16. Mufa DC IN

Conectați adaptorul de alimentare specificat.

17. Mufa PHONES/OUTPUT

Conectați o pereche de căști stereo sau un echipament audio extern.

18. Mufa SUSTAIN

Conectați pedala inclusă.

19. Mufa USB

Conectați la un computer.

Setări

Conectarea la Alimentator

Puteți alimenta instrumentul fie prin utilizarea adaptorului de alimentare inclus, fie utilizând baterii.

Când se Utilizează Adaptorul de Alimentare:

1. Alegeți fișa adaptorului inclusă care se potrivește tipului de priză curentă utilizată în regiunea dvs. Urmăriți imaginile pentru a găsi mufa adaptorului în canelurile adaptorului de alimentare.
2. Conectați un capăt al adaptorului de alimentare la mufa DC IN de pe panoul din spate al instrumentului.
3. Conectați adaptorul de alimentare la priza AC corespunzătoare.

Note:

1. Fișele adaptoarelor pentru adaptorul de alimentare sunt destinate numai pentru acest instrument. Nu le folosiți cu alte dispozitive. Nu atașați altceva decât fișa adaptorului inclus la adaptorul de alimentare.
2. Pentru siguranța dvs., deconectați instrumentul atunci când acesta nu este utilizat sau în timpul unei furtuni.

Folosirea bateriilor

Instrumentul necesită șase baterii alcaline tip D sau echivalent pentru alimentarea cu energie electrică.

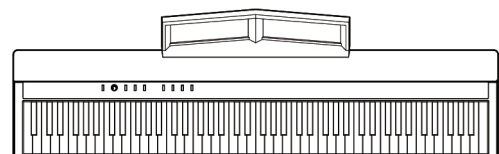
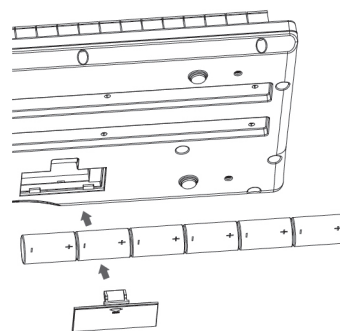
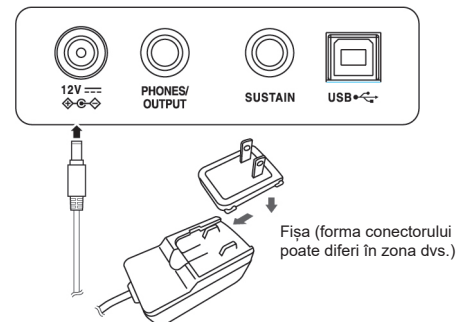
1. Deschideți capacul compartimentului bateriilor localizat dedesubtul instrumentului.
2. Introduceți bateriile. Urmăriți cu atenție semnele de polaritate ale compartimentului.
3. Puneți la loc capacul compartimentului. Asigurați-vă că se blochează bine pe poziție.

Note:

1. Nu amestecați bateriile uzate cu cele noi.
2. Nu amestecați diferite tipuri de baterii.
3. Scoateți bateriile din instrument atunci când nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp.

Setarea Suportului pentru Partituri

Un suport pentru partituri este livrat împreună cu instrumentul. Puteți să-l atașați cu ușurință la instrument prin introducerea acestuia în sloturile din partea din spate a panoului.



Conexiuni

Conectarea unei Perechi de Căști

Conectați o pereche de căști stereo standard în mufa PHONES/OUTPUT.

Activarea funcției Phones Sense.

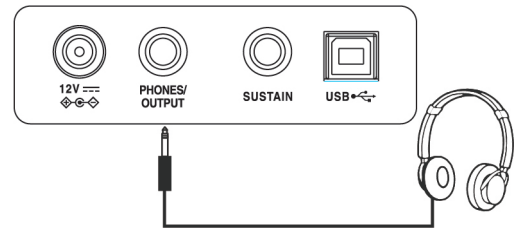
Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați tasta [F7] pentru a activa funcția Phone Sense. Când sunt conectate căștile, sistemul difuzoarelor interne va fi dezactivat. Sunetul poate fi auzit numai prin căști.

Activarea funcției Phones Sense.

Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați tasta [F7] pentru a activa funcția Phone Sense. Când sunt conectate căștile, sistemul difuzoarelor interne va fi dezactivat. Sunetul poate fi auzit numai prin căști.

Note:

Pentru a evita riscul de pierdere a auzului, nu utilizați căștile la volum ridicat pentru o perioadă lungă de timp.



Conectarea unui Echipament Audio

Mufa PHONES/OUTPUT oferă ieșirea instrumentului la echipamente audio externe, cum ar fi un amplificator de claviatură, un sistem stereo de sunet, o consolă de mixaj sau o interfață de înregistrare. Utilizați un cablu audio pentru a conecta mufa PHONES/OUTPUT a instrumentului la mufa INPUT a echipamentului audio extern.

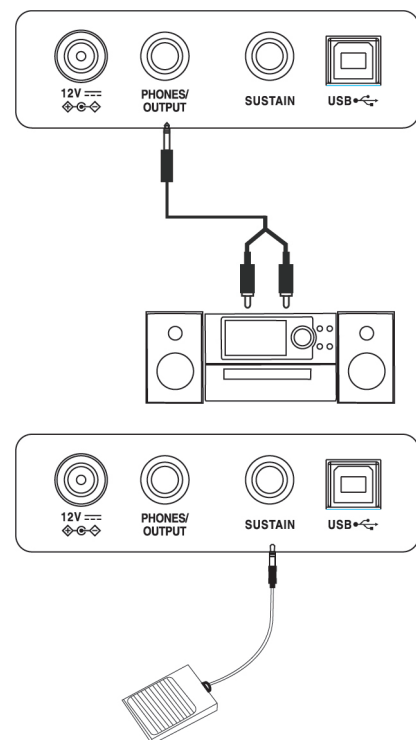
Note:

Pentru a evita riscul de pierdere a auzului, nu utilizați căștile la volum ridicat pentru o perioadă lungă de timp.

1. Opriti alimentarea cu energie electrică a tuturor dispozitivelor înainte de a conecta sau deconecta echipamentul extern.
2. Pentru a evita deteriorarea difuzoarelor, setați la minim nivelul volumului general înainte de a porni alimentarea.

Conectarea unei Pedale

Conectați pedala inclusă la mufa SUSTAIN. Când apăsați pe pedală, notele pe care le cântați la claviatură vor avea o durată mai lungă.

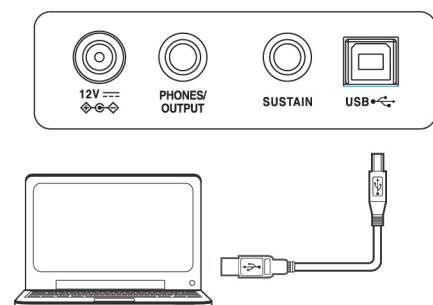


Conectarea unui computer

Utilizați un cablu USB standard pentru a conecta mufa USB a instrumentului la portul USB al unui computer. Cu USB, puteți salva datele MIDI redade de la claviatură pe calculator sau puteți folosi instrumentul pentru a reda datele MIDI redade pe calculator.

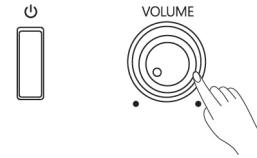
Note:

Nu setați ca dispozitivul USB MIDI să fie atât intrare cât și ieșire simultan la configurarea software-ului de pe computer. În caz contrar, sunetul va fi suprapus la acționarea claviaturii.



Pornirea sau Oprirea Alimentării (On/Off)

1. Asigurați-vă că instrumentul este conectat corect la sursa de alimentare.
2. Rotiți butonul [VOLUME] în sens invers acelor de ceasornic pentru a seta nivelul volumului general la minim.
3. Apăsați comutatorul [POWER]. LED-ul butonului se va aprinde, indicând faptul că instrumentul este pornit.
4. Când sunteți gata să opriți instrumentul, apăsați și țineți apăsat butonul [POWER] pentru o secundă. LED-ul butonului se va stinge.

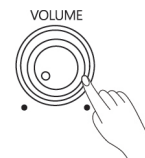


Note:

Pentru a economisi energie, instrumentul se va opri automat după 30 de minute atunci când nu este utilizat. (Consultați Auto Power Off)

Reglarea Volumului General

Rotiți butonul [VOLUME] în sensul acelor de ceasornic pentru a crește nivelul volumului general sau în sens invers pentru a-l scădea. Reglați pentru a seta volumul la nivelul dorit.



Note:

Dacă difuzoarele nu produc sunet, verificați dacă volumul general este prea scăzut.

Apoi, verificați dacă difuzoarele sunt dezactivate, deoarece căștile sunt conectate la mufa PHONES și funcția Phones Sense este utilizată.

Redarea Melodiilor Demo

Acest instrument are 10 melodii demo minunate. Pentru detalii, consultați Lista Demo-urilor.

Redarea melodiilor demo

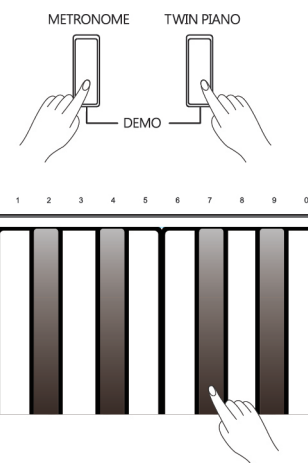
Apăsați butoanele [METRONOME] și [TWIN PIANO] în același timp pentru a intra în modul Demo și începeți să redați melodiile demo într-o buclă continuă.

Selectarea unei melodii demo.

Țineți apăsat simultan butoanele [METRONOME] și [TWIN PIANO], apoi apăsați una dintre clapele marcate [1~9~0] pentru a selecta melodia demo dorită.

Oprerea melodiei demo.

Apăsați simultan butoanele [METRONOME] și [TWIN PIANO] pentru a opri demo-ul și a ieși din modul Demo.

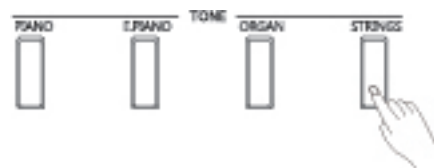


Tonuri

Selectarea unui Ton

Instrumentul dispune de 4 tonuri. Pentru detalii, consultați Lista Tonurilor.

Apăsați unul dintre butoanele [TONE] a selecta tonul dorit. LED-ul butonului al tonului selectat va fi aprins.

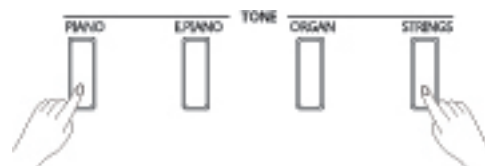


Suprapunerea a Două Tonuri

Modul Dual permite suprapunerea a două tonuri diferite, creând un sunet mai plin și mai bogat.

Apăsați două butoane [TONE] pentru a intra în modul Dual. Primul buton [TONE] pe care îl apăsați va fi setat ca tonul superior (ton 1), iar al doilea buton [TONE] pe care îl apăsați va fi setat ca ton dublu (ton 2).

În modul Dual, dacă cântați la claviatură, veți auzi două tonuri diferite care se redau împreună, la fel ca două instrumente diferite fiind redade în același timp.

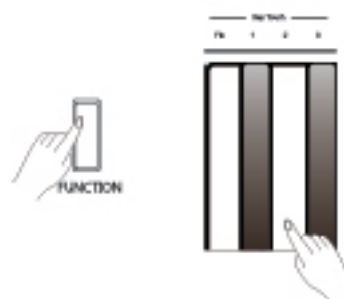


Sensibilitate Clape

Funcția Key Touch vă permite să controlați în mod expres nivelul vocii în funcție pe dinamica dvs. de interpretare.

Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați una din clapele [Key Touch] pentru a selecta un nivel potrivit de sensibilitate.

Există 3 tipuri de setări de sensibilitate (Fix, 1~3). Setarea prestabilită este 2. Selectarea opțiunii "Fix" va duce la un nivel de volum fix, indiferent cât de greu sau cât de încet apăsați clapele.



Parametru	Descriere
Fix	Fixă
1	Ușoară
2	Medie
3	Grea

Reverb

Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați una din clapele [Reverb] pentru a seta nivelul reverbului într-un interval de la 0 la 10.

Țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați clapa neagră din clapele [Reverb] pentru a reveni la setarea implicită. Când nivelul de reverb este setat la "0", nu se va aplica efect de reverb.



Metronom

Metronomul oferă un ritm constant pentru a vă ajuta să exersați la un tempo prestabilit.

Pornirea sau oprirea metronomului.

Apăsați butonul [METRONOME] pentru a porni/opri funcția. Când se utilizează metronomul, indicatorul butonului va clipi în sincronizare cu tempo-ul curent.



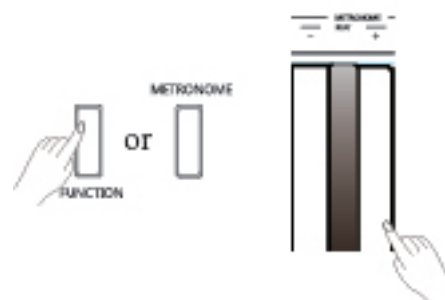
Schimbarea măsurii metronomului.

Instrumentul oferă 6 tipuri de măsuri: 0, 2~6.

Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION] sau [METRONOME], apoi apăsați una din clapele [BEAT] a seta măsura metronomului.

Țineți apăsat [FUNCTION] sau [METRONOME], apoi apăsați clapa neagră din clapele [Beat] pentru a reveni la setarea implicită.

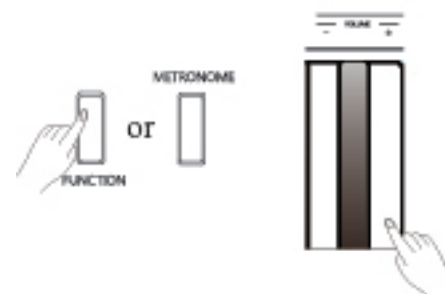
Apăsați și țineți apăsat [METRONOME], apoi apăsați o clapă [A0]~[D1] pentru a selecta un tip de măsură. Pentru detalii, consultați Lista Operațiilor (Buton+Clapă).



Reglarea volumului metronomului.

Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION] sau [METRONOME], apoi apăsați una din clapele [VOLUME] a seta volumul de la 1 la 10.

Țineți apăsat [FUNCTION] sau [METRONOME], apoi apăsați clapa neagră din clapele [VOLUME] pentru a reveni la setarea implicită.

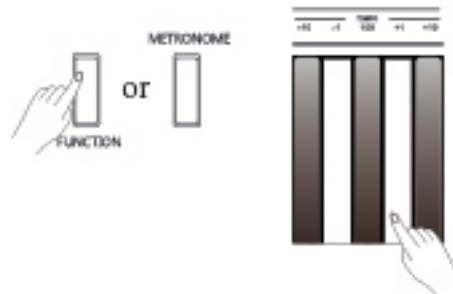


Tempo

Puteți seta tempoul în următoarele moduri:

Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION] sau [METRONOME], apoi apăsați una din clapele [TEMPO] a seta măsura metronomului.

Apăsați și țineți apăsat [METRONOME], apoi apăsați una din clapele [1~9~0] pentru a seta o valoare pentru tempo. De exemplu, apăsați [0], [6], [4] în ordine pentru a seta un tempo de 64.

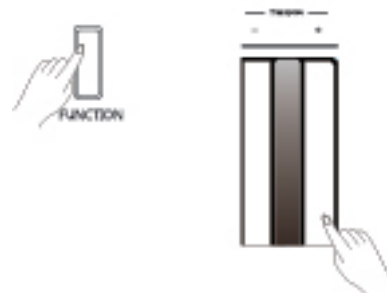


Transpunere

Funcția de transpunere permite transpunerea totală a instrumentului în sus sau în jos în pași de semiton, într-un interval de -6 ~ +5.

Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați una din clapele [Transpose] pentru a seta valoarea de transpunere. De exemplu, setând valoarea transpunerii la -5, veți auzi nota "G" atunci când apăsați clapele "C".

Țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați clapa neagră din clapele [Transpose] pentru a reveni la setarea implicită.



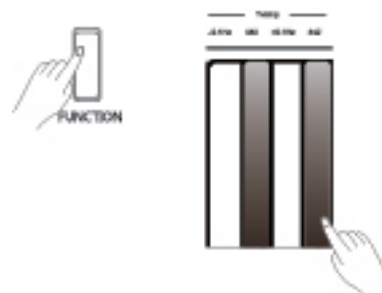
Parametru	Descriere
+1	Pentru a crește tonalitatea generală cu 1 semiton
-1	Pentru a coborî tonalitatea generală cu 1 semiton

Acordaj General

Această funcție ajustează tonalitatea instrumentului în creștere de 0,1 Hz într-un interval de 415,3Hz ~ 466,2Hz.

Apăsați și țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați una din clapele [Tuning] pentru a ajusta tonalitatea claviaturii. De exemplu, dacă apăsați și țineți apăsată clapa [FUNCTION], apoi apăsați clapa marcată [440], aceasta va seta tonalitatea la 440Hz.

Parametru	Descriere
+0.1Hz	Pentru a crește tonalitatea cu 0,1 Hz
-0.1Hz	Pentru a coborî tonalitatea cu 0,1 Hz



Twin Piano

Funcția Twin Piano împarte claviatura în două zone cu aceeași tonalitatea și ton, pentru a vă permite să cântați împreună cu un prieten sau un profesor.

1. Apăsați butonul [TWIN PIANO] pentru a activa funcția. LED-ul butonului se va aprinde.

Punctul de împărțire este C4.

2. Tonul superior selectat înainte de a intra în Twin Piano va deveni tonul implicit pentru ambele zone.

Puteți apăsa unul dintre butoanele [TONE] a selecta tonul dorit.

3. Apăsați butonul [TWIN PIANO] din nou pentru a dezactiva funcția.

LED-ul butonului se va stinge.



Note:

1. Funcția Twin Piano nu este disponibilă în modul Demo.
2. Modul dual nu este disponibil când Twin Piano este activ.

Bluetooth

Asocierea Bluetooth

Funcția Bluetooth este activată implicit. Puteți asocia instrumentul cu un dispozitiv Bluetooth extern.

Numele Bluetooth Audio al instrumentului: GO:PIANO88 AUDIO.

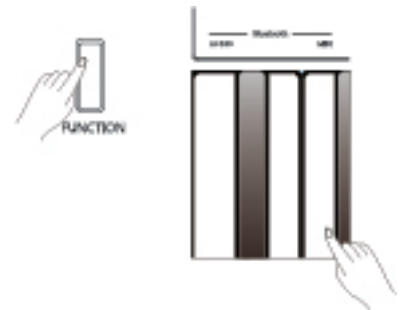
Numele Bluetooth MIDI al instrumentului: GO:PIANO88.

Dezactivarea Conexiunii Bluetooth

Țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați clapa marcată [AUDIO] pentru a deconecta Bluetooth Audio.

Țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați clapa marcată [AUDIO] pentru a deconecta Bluetooth Audio.

Când conexiunea Bluetooth este dezactivată, puteți activa din nou conexiunea Bluetooth prin asociere.



MIDI Out

Apăsați și țineți apăsat [METRONOME], apoi apăsați o clapă [C2]~[D#3] pentru a asigura un canal MIDI Out. Pentru detalii, consultați Lista Operațiilor (Buton+Clapă).



Auto Power Off

Instrumentul se va opri automat după 30 de minute de inactivitate. Puteți dezactiva această funcție sau puteți schimba setarea de timp.

1. Pentru a dezactiva această funcție: țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați clapa [C8] (prima clapă din partea dreaptă a claviaturii).
2. Pentru a seta timpul la 240 de minute: apăsați și țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați clapa [B7].
3. Pentru a seta timpul la 30 de minute: apăsați și țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați clapa [A#7].
4. Pentru a seta timpul la 10 de minute: apăsați și țineți apăsat [FUNCTION], apoi apăsați clapa [A7].



Depanare

Problemă	Cauze Posibile și Soluții
Difuzoarele produc un pocnet ori de câte ori alimentarea este pornită/oprită.	Acest lucru este normal și nu reprezintă motiv de îngrijorare.
Difuzoarele nu produc sunet când se cîntă la claviatură.	1. Verificați dacă volumul principal este prea scăzut. 2. Verificați dacă căștile sunt conectate la mufa PHONES.
Se produc zgomote când se folosește un telefon mobil.	Utilizarea unui telefon mobil în imediata apropiere a instrumentului poate produce interferențe. Pentru a preveni acest lucru, opriți telefonul mobil sau utilizați-l mai departe de instrument.
La conectarea la computer, instrumentul nu poate fi recunoscut.	Verificați dacă cablul USB este conectat ferm. Încercați să conectați la un alt port USB de pe computer. Acest instrument este plug and play și ar trebui să funcționeze fără a instala un driver.
Pedala nu răspunde.	Verificați dacă cablul pedalei este conectat ferm.
Se oprește după o perioadă de timp.	Funcția de oprire automată va opri instrumentul după o perioadă prestabilită de timp în care instrumentul nu este utilizat. Puteți configura funcția Auto Power Off, vă rugăm să consultați Auto Power Off din acest manual.

Specificații

Claviatură	
Claviatură	88 Clape cu Touch Response
Touch Response	3 tipuri, Oprit
Tonuri	
Polifonie (max.)	128
Tonuri	4 panel
Suprapuneți	Da
Twin Piano	Da
Efecte	
Reverb	1 tip, 0 - 10 nivele
Melodie	
Demo	10 presetări
Reglamre Tonalitate	
Transpunere	-6 - +5
Acordaj	415,3Hz - 466,2Hz
Alte Funcții	
Metronom	Măsură metronom: 0, 2 - 6; Volum metronom: 1 - 10
Tempo	30 - 280
Alte controale	Canal MIDI Out, Bluetooth audio Bluetooth MIDI

Conexiuni	
Interacțiune și Extindere	USB MIDI, Bluetooth
Căști/leșire	Standard stereo
Pedală	Sustain
USB	USB MIDI
Alimentare	
Putere	DC12V / 2A
Baterie	Șase baterii alcaline "tip D" sau echivalent
Protecție la Oprire	Da
Amplificatoare și Difuzoare	
Amplificatoare	10W x 2
Difuzoare	[15cm x 6cm] x 2
Dimensiuni și Înălțime	
Dimensiuni LWH (mm)	1283 x 292 x 87
Greutate (kg)	7,0

* Specificațiile și descrierile de aici sunt doar pentru informare și pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Anexe

Tone List

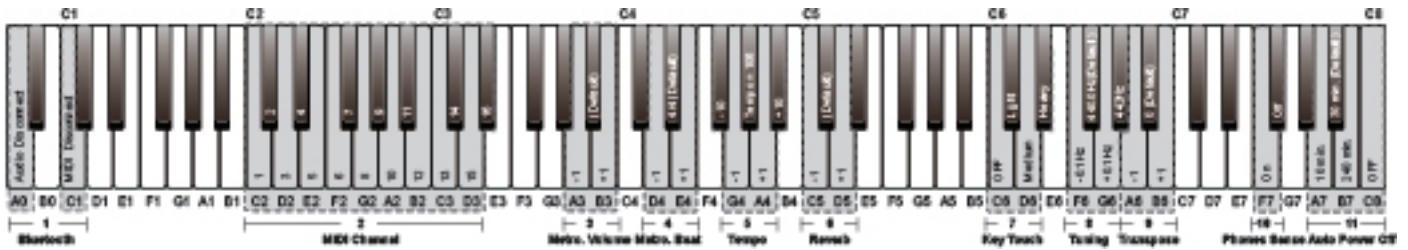
Număr	Nume ton
1	Acoustic Grand Piano
2	Electric Piano
3	Church Organ
4	String Ensembles

Listă Demo

Număr	Nume Melodie
1	Valse OP.34 NO.1
2	Sonate Nr.16 C Dur
3	Liebesträume Nr.3
4	Fantaisie-Impromptu
5	1ère Gymnopédie
6	Radetzky Marsch
7	Träumerei
8	Frühlingslied
9	Für Elise
10	Menuett G Dur BWV Anh.114

Lista Operațiilor (Buton + Clapă)

[FUNCTION] + Clapa



1. Clapa [Audio Disconnect]

Apăsați pentru a dezactiva conexiunea Bluetooth Audio.

Clapa [MIDI Disconnect]

Apăsați pentru a dezactiva conexiunea Bluetooth MIDI.

2. Clapele [MIDI Channel 1 ~16]

Apăsați pentru a selecta canalul MIDI de ieșire.

3. Clapele [Metro. Volume]

Apăsați pentru a regla volumul metronomului.

4. Clapele [Metro. Beat]

Apăsați pentru a seta măsura de timp a metronomului.

5. Clapele [Tempo]

Apăsați pentru a edita o valoare de tempo.

6. Clapele [Reverb]

Apăsați pentru a seta nivelul reverbului.

7. Clapele [Key Touch]

Apăsați pentru a seta nivelul de sensibilitate.

8. Clapele [Tuning]

Apăsați pentru a regla acordajul actual.

9. Clapele [Transpose]

Apăsați pentru a regla valoarea transpunerii.

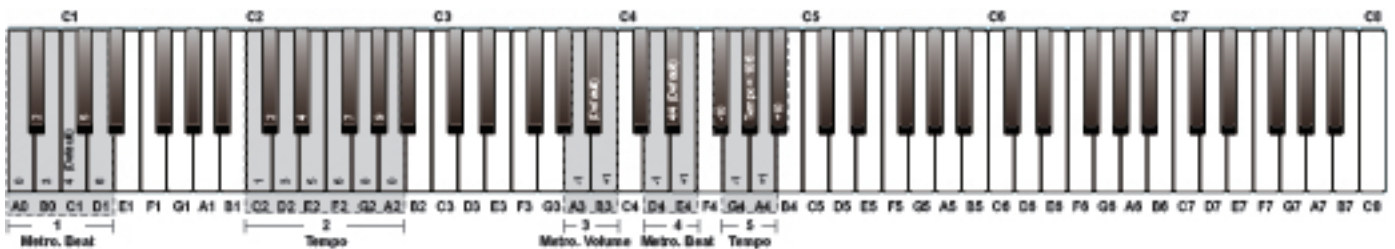
10. Clapele [Phones Sense]

Apăsați pentru a activa sau dezactiva funcția Phones Sense.

11. Clapele [Auto Power Off]

Apăsați pentru a schimba setarea Auto Power Off.

[METRONOME] + Clapă



1. Clapele [Metro. Beat]

Apăsați pentru a selecta tipul de măsură.

2. Clapele [Tempo]

Apăsați pentru a introduce o valoare de tempo.

3. Clapele [Metro. Volume]

Apăsați pentru a regla volumul metronomului.

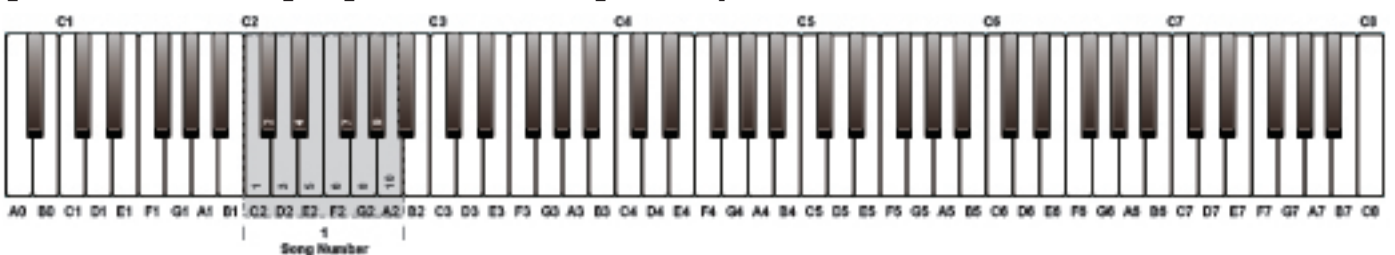
4. Clapele [Metro. Beat]

Apăsați pentru a seta măsura de timp a metronomului.

5. Clapele [Tempo]

Apăsați pentru a edita o valoare de tempo.

[METRONOME] + [TWIN PIANO] + Clapă



1. Clapele [Song Number]

Apăsați pentru a selecta o melodie demo.

Tabel Implementare MIDI

Function		Transmitted	Recognized	Remarks
Basic	Default	1	ALL	
Channel	Changed	1-16	1-16	
Mode	Default	x	3	
	Messages	x	3	
	Altered	*****	x	
Note Number	Note	0-127	0-127	
	:True voice	*****	0-127	
Velocity	Note on	o 9nH,V=1-127	o 9nH,V=1-127	
	Note off	x (9nH,V=0)	o(9nH,V=0; 8nH,V=0-127)	
After Touch	key's	x	x	
	Ch's	x	x	
Pitch Bend		x	o	
Control Change	0	o	o	Bank Select
	1	x	o	Modulation
	5	x	o	Portamento Time
	6	o	o	Data Entry
	7	o	o	Volume
	10	x	o	Pan
	11	x	o	Expression
	64	o	o	Sustain Pedal
	65	x	o	Portamento ON/OFF
	66	o	o	Sostenuto Pedal
	67	o	o	Soft Pedal
	80	x	x	Reverb Program
	81	x	x	Chorus Program
	91	o	o	Reverb Level
	93	o	o	Chorus Level
	120	x	o	All Sound Off
121	x	x	Reset All Controllers	
123	o	o	All Notes Off	
Program Change	:True	*****	1-127	
System Exclusive		x	o	
System Common	:Song Position	x	x	
	:Song Select	x	x	
	:Tune	x	x	
System Real Time	:Clock	o	x	
	:Commands	x	x	
Aux Messages	:LOCAL ON/OFF	x	x	
	:Active sense	o	o	
	:Reset	x	o	
Notes:				

* Mode 1: OMNI ON, POLY

* Mode 2: OMNI ON, MONO

* Mode 3: OMNI OFF, POLY

* Mode 4: OMNI OFF, MONO

o: YES

x: NO

