











V-TONE PFP

Instrukcja Obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	3
Funkcje	3
Lista ścieżek demo	7
Lista tonów.....	8
Lista rytmów.....	10
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	12

Bezpieczeństwo użytkowania

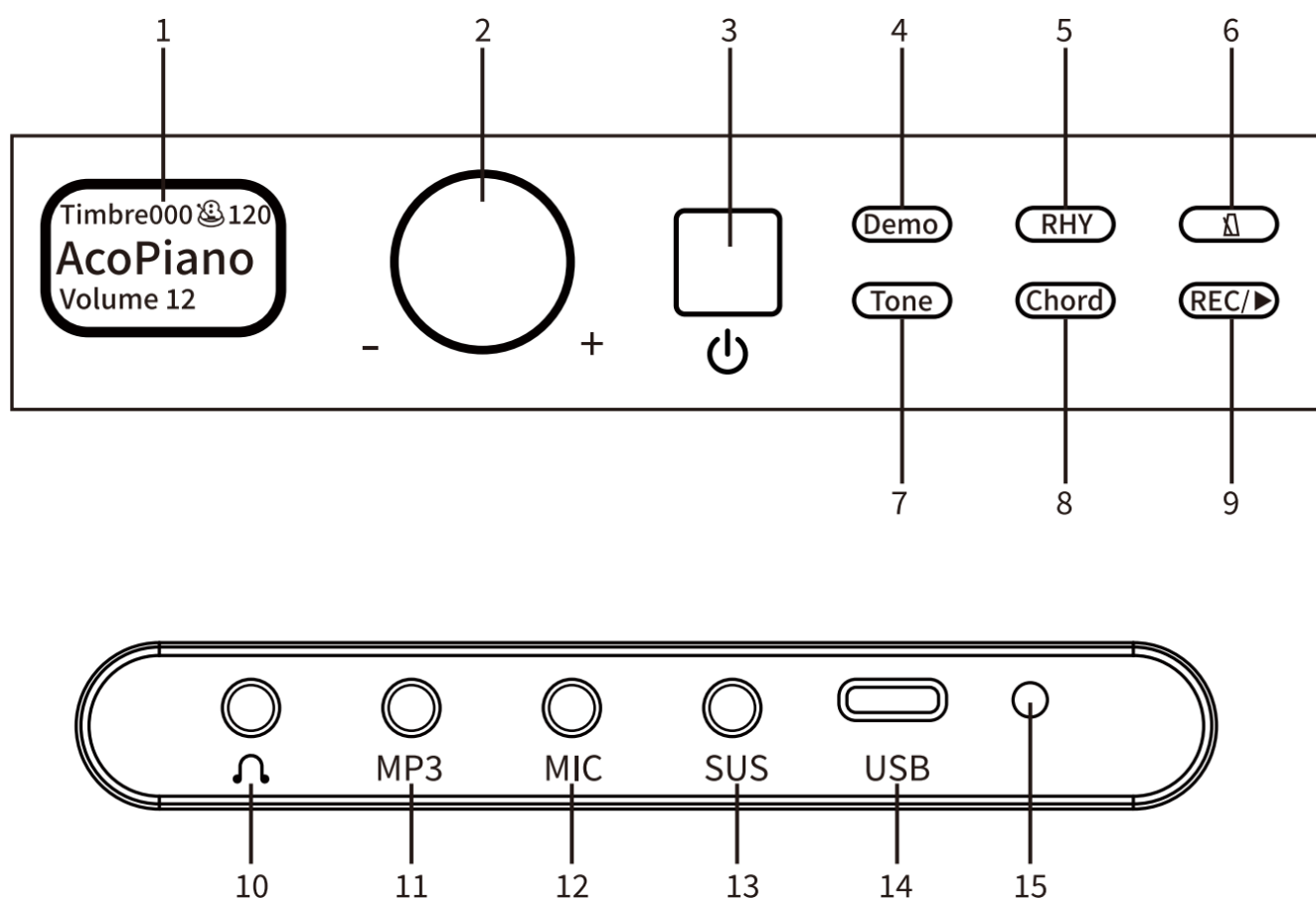
	Przed użyciem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie jej na przyszłość. Instrukcja zawiera zasady bezpiecznego korzystania z urządzenia.
	Po otrzymaniu produktu należy go rozpakować i sprawdzić, czy produkt jest kompletny i czy podczas transportu nie powstały żadne uszkodzenia. W przypadku uszkodzeń powstałych podczas transportu, prosimy nie używać produktu i niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.
	UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH. To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska.
	Produkt opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywami europejskimi, dlatego jest oznaczony znakiem CE.
	Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem.
	Urządzenie pracuje na oznaczonym zasilaniu – nie należy podłączać do prądu o innych parametrach. Odłączenie produktu od zasilania odbywa się poprzez pociągnięcie za wtyczkę przewodu zasilającego – nie ciągnąć bezpośrednio za przewód zasilający! W razie stwierdzenia uszkodzenia przewodu zasilającego – nie używaj go!
	Urządzenie do użytku wewnętrznego, trzymać z daleka od wilgoci. Nie wolno przechowywać i korzystać z urządzenia w pobliżu źródeł ognia!
	Nie wolno narażać urządzenia na pracę w wysokich temperaturach!
	W razie wystąpienia zakłóceń w pracy urządzenia, natychmiast odłącz je od źródła zasilania!
	Nie demontować i/lub ponownie składać produktu! Trzymać z dala od żrących płynów, aby zapobiec uszkodzeniu produktu! Unikać wystawiania produktu na działanie ekstremalnych temperatur poniżej 10°C lub powyżej 60°C oraz wysokiej wilgotności! Przechowywać produkt poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych! Nie dopuszczać do kontaktu produktu z ostrymi przedmiotami! Unikać używania podczas burzy, aby zapobiec uszkodzeniu lub porażeniu prądem! Nie pozostawiaj pianina w miejscu silnych drgań, aby nie uszkodzić funkcji urządzenia! Jeśli dźwięk wydaje się nieprawidłowy lub klawisz jest uszkodzony, uruchom ponownie urządzenie i użyj ustawień fabrycznych!

Konserwacja

1. Szkody spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem lub próbą samodzielnej naprawy nie podlegają gwarancji. Wewnątrz opakowania nie ma żadnych części serwisowych, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany punkt serwisowy.
2. Nie pozwól, aby urządzenie weszło w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem.
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiednio wysokiej jakości pracy. Do czyszczenia urządzenia używaj miękkiej szmatki.

Funkcje

Funkcje przycisków i gniazda



1. Wyświetlacz LED.
2. Przycisk funkcyjny / pokrętko głośności.
3. Włącznik / wyłącznik.
4. Przycisk Demo.
5. Przycisk Rhy (rytmu).
6. Przycisk metronomu.
7. Przycisk Tone (tonu).
8. Przycisk Chord (akordu).
9. Przycisk REC / ► (nagrywanie / odtwarzanie).
10. Gniazdo słuchawkowe.
11. Wejście audio (MP3).
12. Wejście mikrofonowe (MIC).
13. Wejście dla pedału sustain (SUS).
14. Wejście zasilania USB-C.
15. Wskaźnik ładowania.

Opis funkcji

1. Włączanie / wyłączanie.

Naciśnij przycisk włączenia / wyłączenia (trzymaj przez 0,5 sek.), aby włączyć urządzenie. Naciśnij ponownie, aby je wyłączyć.

2. Przycisk funkcyjny / pokrętło głośności.

- Domyślnie urządzenie działa w trybie zmiany głośności: obrót pokrętła w lewo zmniejsza poziom głośności, a obrót pokrętła w prawo – zwiększa poziom głośności. Głośność ma 17 stopni – 0-16. Domyślna głośność jest równa 12.
- Naciśnięcie pokrętła pozwala na wejście do menu urządzenia, a ruchy pokrętłem w lewo i prawo – na poruszanie się między opcjami menu. Ponowne naciśnięcie pokrętła w menu pozwala na zatwierdzenie wybranej opcji. Po 3 sekundach bezczynności po otwarciu menu, urządzenie wróci do domyślnego trybu zmiany głośności.
- W dowolnym trybie urządzenia naciśnięcie i krótkie przytrzymanie przycisku pokrętła skutkuje przywróceniem ustawień fabrycznych urządzenia.

3. Przycisk Demo.

Naciśnij przycisk Demo, aby włączyć ścieżkę demo. Naciśnij przycisk Demo ponownie, aby zatrzymać odtwarzanie ścieżki demo. Użyj pokrętła, aby wybierać między ścieżkami demo. Po 3 sekundach bezczynności, urządzenie wróci do domyślnego trybu zmiany głośności.

4. Przycisk Rhy (rytmu).

Naciśnij przycisk Rhy, aby włączyć rytm. Naciśnij przycisk Rhy ponownie, aby zatrzymać odtwarzanie rytmu. Użyj pokrętła, aby wybierać między rytмами. Po 3 sekundach bezczynności, urządzenie wróci do domyślnego trybu zmiany głośności.

5. Przycisk metronomu.

Naciśnij przycisk metronomu, aby włączyć metronom. Naciśnij przycisk metronomu ponownie, aby zatrzymać metronom. Użyj pokrętła, aby wybierać między tempami metronomu. Po 3 sekundach bezczynności, urządzenie wróci do domyślnego trybu zmiany głośności.

6. Przycisk Tone (tonu).

Naciśnij przycisk Tone, aby włączyć ton. Naciśnij przycisk Ton ponownie, aby zatrzymać odtwarzanie tonu. Użyj pokrętła, aby wybierać między tonami. Po 3 sekundach bezczynności, urządzenie wróci do domyślnego trybu zmiany głośności.

7. Przycisk Chord (akordu).

W trakcie odtwarzania rytmu naciśnij przycisk Chord, aby grać w trybie akordu. W celu wyłączenia trybu akordu naciśnij ponownie przycisk Chord. Po 3 sekundach bezczynności, urządzenie wróci do domyślnego trybu zmiany głośności.

8. Przycisk REC / ► (nagrywanie / odtwarzanie).

Naciśnij i krótko przytrzymaj przycisk REC / ►, aby uruchomić tryb nagrywania. Po zakończeniu nagrania naciśnij ponownie przycisk REC / ►, aby odtworzyć nagranie. W celu zatrzymania odtwarzania nagrywania ponownie naciśnij przycisk REC / ►.

9. Tempo.

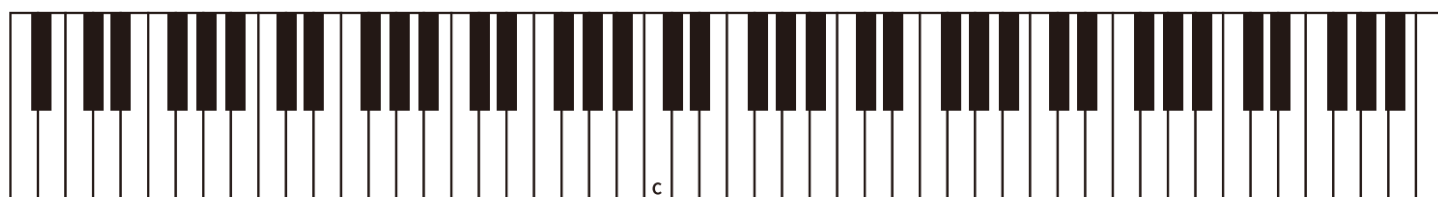
Naciśnij pokrętko i za pomocą jego rotacji przejdź do opcji wyboru tempa. Tempo urządzenia można ustawić w zakresie -240 – +240, a jego domyślna wartość to 120. Po 3 sekundach bezczynności, urządzenie wróci do domyślnego trybu zmiany głośności.

10. Trans (transpozycja).

Naciśnij pokrętko i za pomocą jego rotacji przejdź do opcji wyboru transpozycji. Transpozycję urządzenia można ustawić w zakresie -6 – +6, a jej domyślna wartość to 0. Po 3 sekundach bezczynności, urządzenie wróci do domyślnego trybu zmiany głośności.

11. DKeyboard (funkcja podziału klawiatury).

Naciśnij pokrętko i za pomocą jego rotacji przejdź do opcji podziału klawiatury. Zatwierdź uruchomienie funkcji podziału klawiatury za pomocą naciśnięcia pokrętki. Po 3 sekundach bezczynności, urządzenie wróci do domyślnego trybu zmiany głośności.



Przed podziałem: A0-B3
Po podziale: A1-B4

Przed podziałem: C4-C8
Po podziale: C2-C6

12. Teaching (tryb nauki).

Naciśnij pokrętkę i za pomocą jego rotacji przejdź do opcji trybu nauki. Wybierz jedną z 3 opcji – tryb nauki A-Mode, tryb nauki B-Mode, tryb nauki wył. (teaching off) za pomocą naciśnięcia pokrętki. W trybie A-Mode wybierz dowolną ścieżkę demo i graj – wszystkie klawisze są aktywne. W trybie B-Mode wybierz dowolną ścieżkę demo i graj – słyszalne będą klawisze zagrane poprawnie, klawisze zagrane niepoprawnie będą wyciszone. Po 3 sekundach bezczynności, urządzenie wróci do domyślnego trybu zmiany głośności.

13. Sustain.

Naciśnij pokrętkę i za pomocą jego rotacji przejdź do opcji sustain. Zatwierdź uruchomienie funkcji sustain za pomocą naciśnięcia pokrętki. Po 3 sekundach bezczynności, urządzenie wróci do domyślnego trybu zmiany głośności.

14. Vibrato.

Naciśnij pokrętkę i za pomocą jego rotacji przejdź do opcji vibrato. Zatwierdź uruchomienie funkcji vibrato za pomocą naciśnięcia pokrętki. Po 3 sekundach bezczynności, urządzenie wróci do domyślnego trybu zmiany głośności.

15. Keyboard Drum (perkusja).

Naciśnij pokrętkę i za pomocą jego rotacji przejdź do opcji perkusji. Zatwierdź uruchomienie funkcji perkusji za pomocą naciśnięcia pokrętki. Po 3 sekundach bezczynności, urządzenie wróci do domyślnego trybu zmiany głośności.

16. Dynamic (dynamika).

Naciśnij pokrętkę i za pomocą jego rotacji przejdź do opcji Dynamic. Zatwierdź uruchomienie funkcji Dynamic za pomocą naciśnięcia pokrętki. Po 3 sekundach bezczynności, urządzenie wróci do domyślnego trybu zmiany głośności.

17. Sleep-mode (tryb uśpienia).

Naciśnij pokrętkę i za pomocą jego rotacji przejdź do opcji trybu uśpienia. Zatwierdź uruchomienie funkcji trybu uśpienia za pomocą naciśnięcia pokrętki. Po 3 sekundach bezczynności, urządzenie wróci do domyślnego trybu zmiany głośności. Przy aktywnym trybie uśpienia, urządzenie po 10 minutach braku aktywności przechodzi w stan uśpienia – w celu wybudzenia należy nacisnąć przycisk zasilania. Tryb uśpienia jest domyślnie włączony.

18. Wskaźnik LED.

W momencie, gdy wbudowany akumulator nie jest w pełni naładowany, podepnij przewód ładowania USB. Czerwone światło wskaźnika LED wskazuje ładowanie. Kiedy bateria zostanie naładowana, wskaźnik podświetli się na zielono.

19. Funkcja Bluetooth MIDI.

Za pośrednictwem protokołu Bluetooth można połączyć urządzenie z aplikacjami mobilnymi, np. GarageBand, Tan 8, Perfect Piano. Wystarczy aktywować Bluetooth na urządzeniu mobilnym, pobrać aplikację, otworzyć ją i dodać urządzenie "MIDI-Piano" w trybie wyboru urządzeń Bluetooth MIDI. Jeżeli połączenie nie powiedzie się, zrestartować pianino i powtórzyć proces.

20. Funkcja Bluetooth Audio.

Kontrola podstawowych funkcji pianina (zmniejszanie / zwiększanie głośności, wybór ścieżki dźwiękowej) może odbywać się za pośrednictwem protokołu Bluetooth z wykorzystaniem urządzenia mobilnego. Sygnał Bluetooth pianino jest aktywny już po jego uruchomieniu, więc wystarczy:

- uruchomić Bluetooth na urządzeniu mobilnym;
- połączyć swoje urządzenie mobilne z urządzeniem "Music-Piano";
- poprawne połączenie zostanie zasygnalizowane za pomocą sygnału dźwiękowego.

Lista ścieżek demo

NO	name	NO	name
000	Croatian Rhapsody	010	Bandari
001	By Alice	011	Castle in the Sky
002	A comme amour	012	Song of Joy
003	Green Sleeves	013	Edelweiss
004	Dream Wedding	014	Dance of fireflie
005	Romance De Amor	015	My soul
006	Dancing Girl	016	CSIKOS POST
007	CrystlLake	017	Rhythm Of The Rain
008	Les premiers sourires de Vanessa	018	The Maiden's Prayer
009	Snowdreams	019	The Blue Danube

Lista tonów

NO	name	NO	name
	Piano	022	Harmonica
000	Piano 1	023	Bandoneon
001	Piano 2	Guitar	
002	Piano 3	024	Acoustic Guitar (nylon)
003	Honky-Tonk Piano	025	Acoustic Guitar(steel)
004	Rhodes Piano	026	Electric Guitar (jazz)
005	Chorused Piano	027	Electric Guitar (clean)
006	Harpsichord	028	Electric Guitar (muted)
007	Clavinet	029	Overdriven Guitar
	Percussion	030	Distortion Guitar
008	Celesta	031	Guitar Harmonics
009	Glockenspiel	Bass	
010	Music Box	032	Acoustic Bass
011	Vibraphone	033	Electric Bass(finger)
012	Marimba	034	Electric Bass(pick)
013	Xylophone	035	Fretless Bass
014	Tubular Bells	036	Slap Bass 1
015	Santur	037	Slap Bass 2
	Organ	038	Synth Bass 1
016	Hammond Organ	039	Synth Bass 2
017	Percussive Organ	String Solo	
018	Rock Organ	040	Violin
019	Church Organ	041	Viola
020	Reed Organ	042	Cello
021	Accordion	043	Contrabass

NO	name	NO	name
044	Tremolo Strings	078	Whistle
045	Pizzicato Strings	079	Ocarina
046	Orchestral Harp	Synthetic tonic	
047	Timpani	080	Lead 1 (square)
Chorus		081	Lead 2 (sawtooth)
048	String Ensemble 1	082	Lead 3 (calliope lead)
049	String Ensemble 2	083	Lead 4 (chiff lead)
050	SynthStrings 1	084	Lead 5 (charang)
051	SynthStrings 2	085	Lead 6 (voice)
052	Choir Aahs	086	Lead 7 (fifths)
053	Voice Oohs	087	Lead 8 (bass+lead)
054	Synth Voice	Synthetic soft tone	
055	Orchestra Hit	088	Pad 1 (new age)
Brass instrument		089	Pad 2 (warm)
056	Trumpet	090	Pad 3 (polysynth)
057	Trombone	091	Pad 4 (choir)
058	Tuba	092	Pad 5 (bowed)
059	Muted Trumpet	093	Pad 6 (metallic)
060	French Horn	094	Pad 7 (halo)
061	Brass Section	095	Pad 8 (sweep)
062	Synth Brass 1	Synthetic effects	
063	Synth Brass 2	096	FX 1 (rain)
Reed instrument		097	FX 2 (soundtrack)
064	Soprano Sax	098	FX 3 (crystal)
065	Alto Sax	099	FX 4 (atmosphere)
066	Tenor Sax	100	FX 5 (brightness)
067	Baritone Sax	101	FX 6 (goblins)
068	Oboe	102	FX 7 (echoes)
069	English Horn	103	FX 8 (sci-fi)
070	Bassoon	Tribal instrument	
071	Clarinet	104	Sitar
Wind instrument		105	Banjo
072	Piccolo	106	Shamisen
073	Flute	107	Koto
074	Recorder	108	alimba
075	Pan Flute	109	Bagpipe
076	Bottle Blow	110	Fiddle
077	Skakuhachi	111	Shanai

Percussion		Sound effects	
112	Tinkle Bell	120	Guitar Fret Noise
113	Agogo	121	Breath Noise
114	Steel Drums	122	Seashore
115	Woodblock	123	Bird Tweet
116	Taiko Drum	124	Telephone Ring
117	Melodic Tom	125	Helicopter
118	Synth Drum	126	Applause
119	Reverse Cymbal	127	Gun shot

Lista rytmów

NO	name	NO	name
000	Beguines Wing	026	Char
001	Beguine_2	027	Samba_1
002	Beguine_3	028	Samba_2
003	Pop hit	029	Ubminimal
004	Pop	030	8Bit_1
005	Pop Malay	031	8Bit_2
006	Bossa nova	032	16Bit_1
007	Disco_1	033	16bit_2
008	Disco_2	034	Ballad_16T
009	Blue grass disco	035	Country_16T
010	Waltz_1	036	Tango_1
011	Waltz_2	037	Tango_2
012	True ballad waltz	038	Polka_1
013	Bossa Waltz	039	Polka_2
014	Easy Waltz	040	Pop Swing
015	Shuffle Waltz	041	Easy Swing
016	Reggae Waltz	042	Soft Swing
017	Rumba Waltz	043	Rock_1
018	March_1	044	Rock_2
019	March_2	045	Rock_3
020	Rumba_1	046	Airy Rock
021	Rumba_2	047	Heart Rock
022	Slow_1	048	Rock & Roll
023	Slow_2	049	Urban Rock
024	Disco cha cha	050	Ballad
025	Guala cha	051	Jazz Ballad

NO	name	NO	name
052	C.Ballad	090	Square Beat
053	J.Ballad	091	Euro Beat
054	60s Slow Ballad	092	Alpha Dance
055	Piano Ballad	093	Beta Dance
056	50s Ballad	094	Dream Dance
057	Snake Base	095	Dance_1
058	Happy Blues	096	Dance_2
059	Old Blues	097	Dance_3
060	Blue Gras	098	RAP
061	Boodie_1	099	The Country
062	Boodie_2	100	Country Shuffle
063	Boodie_3	101	Electric Keys
064	Shuffle_1	102	Dark Keys
065	Shuffle_2	103	Easy Walk
066	Dream Shuffle	104	Destiny
067	Country Shuffle	105	Comedy
068	Quick Shuffle	106	Drive
069	Reggae Shuffle	107	Liquid Nova
070	R&B	108	Indonesian folk
071	Reggae_1	109	Absolute Music
072	Reggae_2	110	Jamaica
073	Reggae_3	111	Synthesis
074	Salsa_1	112	Feel
075	Salsa_2	113	Accelerate
076	Salsa_3	114	Beach Night
077	Tecno_1	115	Irish
078	Tecno_2	116	Tarantella
079	Funky_1	117	Big band
080	Funky_2	118	Dan
081	Dixie_1	119	Fusion
082	Dixie_2	120	Horse
083	Foxtrot_1	121	Canon
084	Foxtrot_2	122	Latin
085	R.roll_1	123	Mambo
086	R.roll_2	124	New age
087	Fast Beat	125	Slow rc
088	Quick Beat	126	Soul
089	Smooth Beat	127	Twist











Informacja o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

ENGLISH**Table of contents**

Safety rules.....	14
Maintenance	15
Functions	15
Demo list.....	19
Tone list	20
Rhythm list.....	22
Information about used electrical and electronic equipment	24

Safety rules

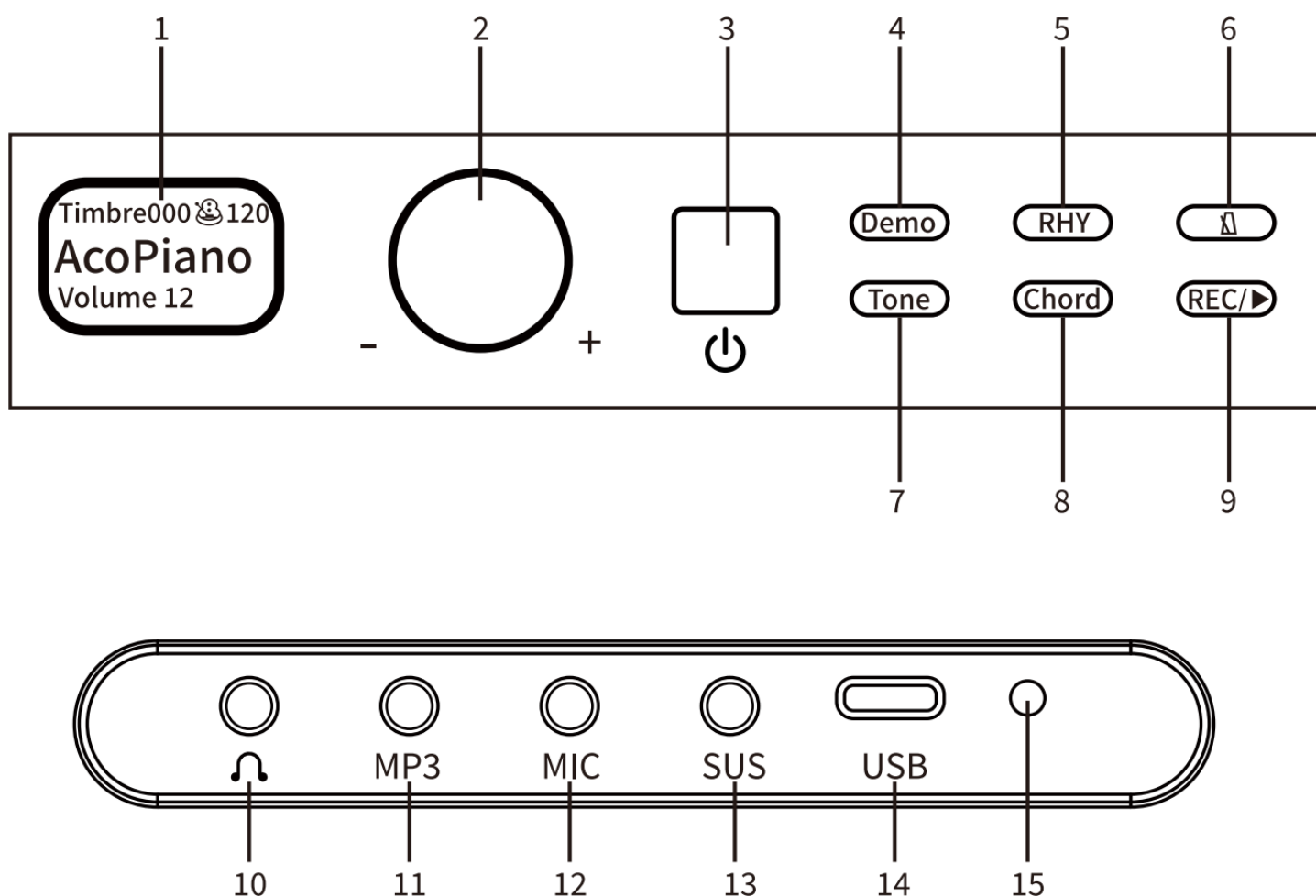
	Please read the user manual in detail before use. Please also keep it for future reference. The manual contains rules for the safe use of the device.
	After receiving the product, please unpack and check whether it is complete and whether there is any damage caused by transportation. If there is damage caused by transportation, please do not use this product and contact the dealer or manufacturer as soon as possible.
	WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE. This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards.
	The product described in this manual comply with European directives and it is therefore CE marked.
	The manufacturer is not liable for damage caused by improper use.
	The device operates on the marked power supply – do not connect to a power supply with different parameters. Disconnect the product from the power supply by pulling on the power plug – do not pull directly on the wire! If you find the power cable is damaged – do not use it!
	Indoor device, keep away from moisture. Do not store or use the device near a fire source!
	Do not expose the device to high temperatures!
	In the event of a malfunction, disconnect the device from the power supply immediately!
	Do not disassemble and/or reassemble the product! Keep away from corrosive liquids to prevent the product from damage! Avoid exposure of product to extreme temperatures below 10°C or above 60°C and high humidity! Keep the product out of reach of children and pets! Do not allow the product to come into contact with sharp objects! Avoid use during storm to prevent damage or electrical shock! Do not leave the piano in the place of strong vibrations, in order not to damage the functions of the device! If the sound is wrong or the key is damaged, restart the device and use the factory settings!

Maintenance

1. Any damage caused by improper use or attempted repair is not covered by the warranty. There are no service parts inside the packaging, repairs may only be carried out by authorized service center.
2. Do not allow the device to come into contact with oil, grease or any similar liquid.
3. Regular cleaning allows of long term use and maintains proper operation. Use a soft cloth to clean the device.

Functions

Button functions and sockets



- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------------|
| 1. LED display. | 9. REC / ▶ button (record / playback). |
| 2. Function button / volume knob. | 10. Headphone socket. |
| 3. On/off switch. | 11. Audio input (MP3). |
| 4. Demo button. | 12. Microphone input (MIC). |
| 5. Rhy button (rhythm). | 13. Input for sustain pedal (SUS). |
| 6. Metronome button. | 14. USB-C power input. |
| 7. Tone button. | 15. Charge indicator. |
| 8. Chord button. | |

Functions description

1. On/off.

Press the on/off button (hold for 0.5 sec.) to turn on the device. Press again to turn it off.

2. Function button / volume knob.

- By default, the device operates in volume change mode: turn the knob to the left to decrease the volume level, and turn the knob to the right to increase the volume level. The volume has 17 levels – 0-16. the default volume is equal to 12.
- Pressing the knob allows you to enter the device menu, and moving the knob left and right allows you to move between menu options. Pressing the knob again in the menu allows you to confirm the selected option. After 3 seconds of inactivity after opening the menu, the device will return to the default volume change mode.
- In any mode of the device, pressing and briefly holding the knob button results in resetting the device to factory settings.

3. Demo button.

Press the Demo button to turn on the demo track. Press the Demo button again to stop playing the demo track. Use the knob to select between demo tracks. After 3 seconds of inactivity, the device will return to the default volume change mode.

4. Rhy button (rhythm).

Press the Rhy button to turn on the rhythm. Press the Rhy button again to stop playing the rhythm. Use the knob to select between rhythms. After 3 seconds of inactivity, the device will return to the default volume change mode.

5. Metronome button.

Press the metronome button to turn on the metronome. Press the metronome button again to stop the metronome. Use the knob to select between metronome tempos. After 3 seconds of inactivity, the device will return to the default volume change mode.

6. Tone button.

Press the Tone button to turn on the tone. Press the Tone button again to stop tone playback. Use the knob to select between tones. After 3 seconds of inactivity, the device will return to the default volume change mode.

7. Chord button.

While the rhythm is playing, press the Chord button to play the chord mode. To turn off the chord mode, press the Chord button again. After 3 seconds of inactivity, the device will return to the default volume change mode.

8. REC / ► button (recording / playback).

Press and briefly hold the REC / ► button to start the recording mode. When the recording is finished, press the REC / ► button again to playback the recording. To stop the recording playback, press the REC / ► button again.

9. Tempo.

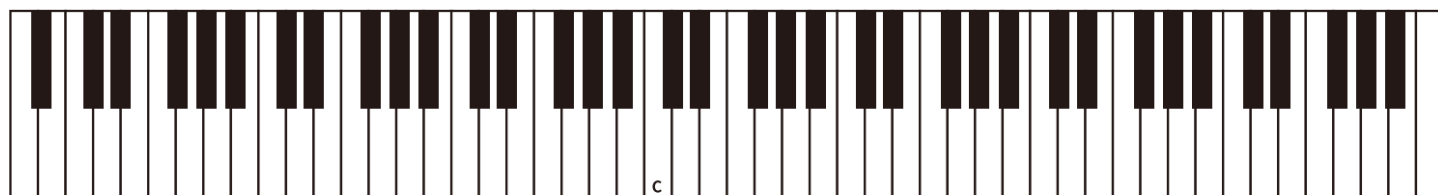
Press the knob and use its rotation to move to the tempo selection option. The tempo of the device can be set in the range -240 - +240, and its default value is 120. After 3 seconds of inactivity, the device will return to the default volume change mode.

10. Trans (transposition).

Press the knob and use its rotation to move to the transposition selection option. The transposition of the device can be set in the range -6 - +6, and its default value is 0. After 3 seconds of inactivity, the device will return to the default volume change mode.

11. DKeyboard (split keyboard function).

Press the knob and use its rotation to switch to the keyboard split option. Confirm the activation of the keyboard split function by pressing the knob. After 3 seconds of inactivity, the device will return to the default volume change mode.



Before split: A0-B3
After split: A1-B4

Before split: C4-C8
After split: C2-C6

12. Teaching (lesson mode).

Press the knob and use its rotation to move to the lesson mode option. Select one of the 3 options – A-Mode lesson mode, B-Mode lesson mode, teaching off mode by pressing the knob. In A-Mode, select any demo track and play – all keys are active. In B-Mode, select any demo track and play – keys played correctly will be heard, keys played incorrectly will be muted. After 3 seconds of inactivity, the device will return to the default volume change mode.

13. Sustain.

Press the knob and use its rotation to switch to the sustain option. Confirm the start of the sustain function by pressing the knob. After 3 seconds of inactivity, the device will return to the default volume change mode.

14. Vibrato.

Press the knob and use its rotation to switch to the vibrato option. Confirm the activation of the vibrato function by pressing the knob. After 3 seconds of inactivity, the device will return to the default volume change mode.

15. Keyboard Drum (percussion).

Press the knob and use its rotation to move to the percussion option. Confirm the activation of the percussion function by pressing the knob. After 3 seconds of inactivity, the device will return to the default volume change mode.

16. Dynamic.

Press the knob and use its rotation to switch to Dynamic. Confirm the activation of the Dynamic function by pressing the knob. After 3 seconds of inactivity, the device will return to the default volume change mode.

17. Sleep-mode.

Press the knob and use its rotation to switch to the sleep mode option. Confirm the activation of the sleep mode function by pressing the knob. After 3 seconds of inactivity, the device will return to the default volume change mode. With sleep mode active, the device will go to sleep after 10 minutes of inactivity – press the power button to wake up. Sleep mode is enabled by default.

18. LED indicator.

When the built-in battery is not fully charged, plug in the USB charging cable. The red light of the LED indicator will signal charging. When the battery is charged, the indicator will light up green.

19. Bluetooth MIDI function.

You can connect your device to mobile apps, such as GarageBand, Tan 8, Perfect Piano, via Bluetooth protocol. All you have to do is activate Bluetooth on the mobile device, download the app, open it and add the "MIDI-Piano" device in Bluetooth MIDI device selection mode. If the connection fails, restart the piano and repeat the process.

20. Bluetooth Audio function.

Control of the piano basic functions (volume down/up, track selection) can be done via Bluetooth protocol using a mobile device. The piano Bluetooth signal is active as soon as it starts up, so you have to:

- start Bluetooth on the mobile device;
- connect your mobile device to the "Music-Piano" device;
- the correct connection will be signaled by an audible signal.

Demo list

NO	name	NO	name
000	Croatian Rhapsody	010	Bandari
001	By Alice	011	Castle in the Sky
002	A comme amour	012	Song of Joy
003	Green Sleeves	013	Edelweiss
004	Dream Wedding	014	Dance of fireflie
005	Romance De Amor	015	My soul
006	Dancing Girl	016	CSIKOS POST
007	CrystlLake	017	Rhythm Of The Rain
008	Les premiers sourires de Vanessa	018	The Maiden's Prayer
009	Snowdreams	019	The Blue Danube

Tone list

NO	name	NO	name
	Piano	022	Harmonica
000	Piano 1	023	Bandoneon
001	Piano 2	Guitar	
002	Piano 3	024	Acoustic Guitar (nylon)
003	Honky-Tonk Piano	025	Acoustic Guitar(steel)
004	Rhodes Piano	026	Electric Guitar (jazz)
005	Chorused Piano	027	Electric Guitar (clean)
006	Harpsichord	028	Electric Guitar (muted)
007	Clavinet	029	Overdriven Guitar
	Percussion	030	Distortion Guitar
008	Celesta	031	Guitar Harmonics
009	Glockenspiel	Bass	
010	Music Box	032	Acoustic Bass
011	Vibraphone	033	Electric Bass(finger)
012	Marimba	034	Electric Bass(pick)
013	Xylophone	035	Fretless Bass
014	Tubular Bells	036	Slap Bass 1
015	Santur	037	Slap Bass 2
	Organ	038	Synth Bass 1
016	Hammond Organ	039	Synth Bass 2
017	Percussive Organ	String Solo	
018	Rock Organ	040	Violin
019	Church Organ	041	Viola
020	Reed Organ	042	Cello
021	Accordion	043	Contrabass

NO	name	NO	name
044	Tremolo Strings	078	Whistle
045	Pizzicato Strings	079	Ocarina
046	Orchestral Harp	Synthetic tonic	
047	Timpani	080	Lead 1 (square)
Chorus		081	Lead 2 (sawtooth)
048	String Ensemble 1	082	Lead 3 (calliope lead)
049	String Ensemble 2	083	Lead 4 (chiff lead)
050	SynthStrings 1	084	Lead 5 (charang)
051	SynthStrings 2	085	Lead 6 (voice)
052	Choir Aahs	086	Lead 7 (fifths)
053	Voice Oohs	087	Lead 8 (bass+lead)
054	Synth Voice	Synthetic soft tone	
055	Orchestra Hit	088	Pad 1 (new age)
Brass instrument		089	Pad 2 (warm)
056	Trumpet	090	Pad 3 (polysynth)
057	Trombone	091	Pad 4 (choir)
058	Tuba	092	Pad 5 (bowed)
059	Muted Trumpet	093	Pad 6 (metallic)
060	French Horn	094	Pad 7 (halo)
061	Brass Section	095	Pad 8 (sweep)
062	Synth Brass 1	Synthetic effects	
063	Synth Brass 2	096	FX 1 (rain)
Reed instrument		097	FX 2 (soundtrack)
064	Soprano Sax	098	FX 3 (crystal)
065	Alto Sax	099	FX 4 (atmosphere)
066	Tenor Sax	100	FX 5 (brightness)
067	Baritone Sax	101	FX 6 (goblins)
068	Oboe	102	FX 7 (echoes)
069	English Horn	103	FX 8 (sci-fi)
070	Bassoon	Tribal instrument	
071	Clarinet	104	Sitar
Wind instrument		105	Banjo
072	Piccolo	106	Shamisen
073	Flute	107	Koto
074	Recorder	108	alimba
075	Pan Flute	109	Bagpipe
076	Bottle Blow	110	Fiddle
077	Skakuhachi	111	Shanai

Rhythm list

NO	name	NO	name
000	Beguines Wing	026	Char
001	Beguine_2	027	Samba_1
002	Beguine_3	028	Samba_2
003	Pop hit	029	Ubminimal
004	Pop	030	8Bit_1
005	Pop Malay	031	8Bit_2
006	Bossa nova	032	16Bit_1
007	Disco_1	033	16bit_2
008	Disco_2	034	Ballad_16T
009	Blue grass disco	035	Country_16T
010	Waltz_1	036	Tango_1
011	Waltz_2	037	Tango_2
012	True ballad waltz	038	Polka_1
013	Bossa Waltz	039	Polka_2
014	Easy Waltz	040	Pop Swing
015	Shuffle Waltz	041	Easy Swing
016	Reggae Waltz	042	Soft Swing
017	Rumba Waltz	043	Rock_1
018	March_1	044	Rock_2
019	March_2	045	Rock_3
020	Rumba_1	046	Airy Rock
021	Rumba_2	047	Heart Rock
022	Slow_1	048	Rock & Roll
023	Slow_2	049	Urban Rock
024	Disco cha cha	050	Ballad
025	Guala cha	051	Jazz Ballad

NO	name	NO	name
052	C.Ballad	090	Square Beat
053	J.Ballad	091	Euro Beat
054	60s Slow Ballad	092	Alpha Dance
055	Piano Ballad	093	Beta Dance
056	50s Ballad	094	Dream Dance
057	Snake Base	095	Dance_1
058	Happy Blues	096	Dance_2
059	Old Blues	097	Dance_3
060	Blue Gras	098	RAP
061	Boodie_1	099	The Country
062	Boodie_2	100	Country Shuffle
063	Boodie_3	101	Electric Keys
064	Shuffle_1	102	Dark Keys
065	Shuffle_2	103	Easy Walk
066	Dream Shuffle	104	Destiny
067	Country Shuffle	105	Comedy
068	Quick Shuffle	106	Drive
069	Reggae Shuffle	107	Liquid Nova
070	R&B	108	Indonesian folk
071	Reggae_1	109	Absolute Music
072	Reggae_2	110	Jamaica
073	Reggae_3	111	Synthesis
074	Salsa_1	112	Feel
075	Salsa_2	113	Accelerate
076	Salsa_3	114	Beach Night
077	Tecno_1	115	Irish
078	Tecno_2	116	Tarantella
079	Funky_1	117	Big band
080	Funky_2	118	Dan
081	Dixie_1	119	Fusion
082	Dixie_2	120	Horse
083	Foxtrot_1	121	Canon
084	Foxtrot_2	122	Latin
085	R.roll_1	123	Mambo
086	R.roll_2	124	New age
087	Fast Beat	125	Slow rc
088	Quick Beat	126	Soul
089	Smooth Beat	127	Twist

Information about used electrical and electronic equipment

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment – intended for households – is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.