

Sax	
PIANO	
0	Acoustic Grand Piano
1	Bright Acoustic Piano
2	Honky-tonk Piano
3	Chorused Piano
4	Harpsichord
5	Clavichord
6	Metal Piano
ORGAN	
7	Hammond Organ
8	Percussive Organ
9	Church Organ
10	Reed Organ
11	Accordion
12	Harmonica
STRINGS	
13	Violin
14	Viola
15	Cello
16	Contrabass
17	Pizzicato Strings
18	Orchestral Harp
19	Electronic String Ensemble
BRASS	
20	Trumpet
21	Trombone
22	Tuba
23	Muted Trumpet
24	French Horn
25	Synth Brass 1
WOODWIND	
26	Sax
27	Oboe

28	English Horn
29	Bassoon
30	Clarinet
31	Piccolo
32	Flute
33	Bottle Blow
34	Ocarina
35	Bass Oboe
GUITAR	
36	Acoustic Guitar (nylon)
37	Acoustic Guitar (steel)
38	Electric Guitar (jazz)
39	Electric Guitar (clean)
40	Overdriven Guitar
41	Guitar Harmonics
42	Acoustic Bass
43	Electric Bass (finger)
44	Electric Bass (pick)
45	Fretless Bass
46	Slap Bass 1
47	Slap Bass 2
48	Synth Bass 1
49	Synth Bass 2
MALLET	
50	Celesta
51	Glockenspiel
52	Music box
53	Vibraphone
54	Marimba
55	Xylophone
56	Tubular Bells
57	Tinkle Bell
58	Agogo
59	Woodblock

SYNTH	
60	Choir Aahs
61	Voice Oohs
62	Lead 1
63	Lead 2
64	Pad 1
65	Pad 2
66	Lead 3
67	Psychedelic Synth Lead
68	Vibraphone Synth Lead
69	Marimba Synth Lead
70	Wind FX
71	Clarinet FX
72	Crystal FX
73	Environmental Lead
74	Orchestra Lead
75	Bass Lead
76	East Nation Pad
WORLD	
77	Dulcimer
78	Shakuhachi
79	Sitar
80	Banjo
81	Shamisen
82	Koto
83	Kalimba
84	Bagpipe
85	Shanai
86	Taiko Drum
SFX	
87	Dog
88	Cat
89	Cow
90	Horse

91	Bird Tweet
92	Orchestra Hit
93	Rain
94	Thunder
95	Seashore
96	Telephone Ring
97	Helicopter
98	Applause
99	Gunshot

Sax	
8 BEAT	
0	8 Beat 1
1	8 Beat 2
2	8 Beat 3
3	8 Beat 4
4	Dance
5	Rock Dance
16 BEAT	
6	16 Beat 1
7	16 Beat 2
8	16 Beat 3
9	16 Beat 4
10	16 Beat 5
11	16 Beat 6
12	16 Beat 7
13	16 Accent 1
14	16 Accent 2
15	16 Ballad 1
16	16 Ballad 2
17	16 Funk
18	16 Ride
19	16 Rock 1
20	16 Rock 2
21	16 Rock 3
22	Funk
23	Heavy Ballad
24	Power Funk 1
25	R&B 1
26	R&B 2
27	R&B 3
ETHNIC	
28	Bolero
29	Brit Rhumba 1
30	Brit Rhumba 2
31	Calypto

32	Ethnic Rock
33	Jorpo
34	Lambada
35	Mambo 1
36	Mambo 2
37	March 1
38	March 2
39	Merengue 1
40	Oriental 1
41	Oriental 2
42	Polka
43	Power Polka
44	Rhumba 1
45	Rhumba 2
46	Tango
JAZZ	
47	Jazz Ride 1
48	Jazz Ride 2
49	Jazz Ride 3
50	Jazz Shuffle 1
51	Jazz Shuffle 2
52	Jazz Waltz 1
53	Jazz Waltz 2
LATIN	
54	8 Latin
55	16 Latin 1
56	16 Latin 2
57	16 Latin 3
58	16 Latin 4
59	16 Latin 5
60	Bossa 1
61	Bossa 2
62	Heavy Latin 1
63	Heavy Latin 2
64	Heavy Latin 3
65	Heavy Latin 4

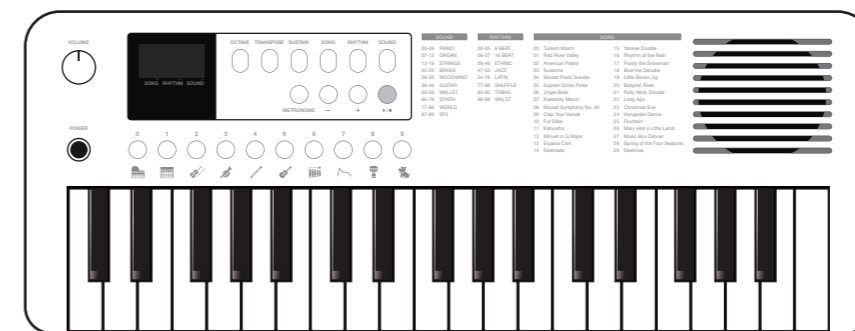
66	Heavy Latin 5
67	Pop Samba 1
68	Power Latin 1
69	Power Samba 1
70	Power Samba 2
71	Power Samba 3
72	Rock Latin 1
73	Rock Latin 2
74	Salsa
75	Samba
76	Soft Bossa
SHUFFLE	
77	6/8 Beat
78	6/8 Rock
79	Shuffle 1
80	Shuffle 2
81	Shuffle 3
82	Shuffle 4
83	Chamber Pop
84	Ethnic Shuffle 1
85	Ethnic Shuffle 2
86	Ethnic Shuffle 3
87	Ethnic Shuffle 4
88	Ethnic Shuffle 5
89	Latin Shuffle
TRIBAL	
90	8 Tribal
91	16 Tribal 1
92	16 Tribal 2
93	16 Tribal 3
94	16 Tribal 4
95	16 Tribal 5
WALTZ	
96	Waltz Ride
97	Power Waltz 1
98	Power Waltz 2
99	Power Waltz 3

Song List	
0	Turkish March
1	Red River Valley
2	American Patrol
3	Susanna
4	Mozart Piano Sonata
5	Soprani Smile Polka
6	Jingle Bells
7	Radetzky March
8	Mozart Symphony No. 40
9	Clap Your Hands
10	Fur Elise
11	Katyusha
12	Minuet in G Major
13	Espana Cani
14	Serenade
15	Yankee Doodle
16	Rhythm of the Rain
17	Frosty the Snowman
18	Blue the Danube
19	Little Brown Jig
20	Babylon River
21	Polly Wolly Doodle
22	Long Ago
23	Christmas Eve
24	Hungarian Dance
25	Fountain
26	Mary Had a Little Lamb
27	Music Box Dancer
28	Spring of the Four Seasons
29	Destinies

MK1

MINI TASTIERA

Manuale Utente



MINI TASTIERA MK1

Manuale Utente

AVVERTENZA PER LA REGOLAZIONE FCC (per USA)

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente può provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure::

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV esperto per assistenza.

Se ci sono elementi come i cavi in dotazione a questa apparecchiatura, è necessario utilizzare gli elementi inclusi. Modifiche non autorizzate a questo sistema possono annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare questa apparecchiatura.

ATTENZIONE!

Il normale funzionamento del prodotto può essere influenzato da forti campi elettromagnetici. In questi casi potete ripristinare il normale funzionamento reimpostando l'unità seguendo le istruzioni del manuale. Nel caso ciò non fosse possibile, allontanate lo strumento dalla sorgente delle interferenze.

Conservare questo manuale

Dopo averlo letto, conservate questo manuale in un posto sicuro per future consultazioni.

PRECAUZIONI

Posizionamento

Non esponete questo strumento alle seguenti condizioni, per evitare che possa deformarsi, scolorire o subire danni dimaggiore entità:

- Luce solare diretta
- Luoghi con temperature od umidità estreme
- Luoghi eccessivamente sporchi o polverosi
- Forti vibrazioni o urti
- Forti campi magnetici

Alimentazione

Collegate il trasformatore AC appropriato ad una presa di corrente dalla tensione corretta.

Non collegate lo strumento ad un trasformatore con una tensione diversa da quella corretta

Scollegate il trasformatore AC quando non utilizzate lo strumento o durante i temporali.

Interferenze con altri dispositivi elettrici

Radio e televisori posti nelle vicinanze potrebbero subire interferenze. Fate funzionare questa unità ad una distanza appropriata da radio e televisori.

Pulizia

Pulite solamente con un panno morbido e asciutto. Non utilizzate solventi, liquidi per la pulizia o panni impregnati con detergenti.

Maneggiare lo strumento

Per evitare rotture, non applicare una forza eccessiva agli interruttori o ai pulsanti

Tenere i corpi estranei fuori dal dispositivo

Non collocare mai contenitori con liquidi in prossimità di questa apparecchiatura. Se il liquido penetra nell'apparecchiatura, potrebbe causare guasti, incendi o scosse elettriche. Fare attenzione a non lasciare che oggetti metallici entrino nell'apparecchiatura.

2. Pannello posteriore e parte inferiore della tastiera

13 Ingresso alimentazione USB: per collegare un cavo USB-C per alimentare la tastiera

14 Uscita Cuffia: Per collegare cuffie o auricolari

15 Comparto Batteria: Per l'installazione di 4 batterie AA per alimentare la tastiera

3. Modalità

Ci sono 3 modalità selezionabili su questa tastiera che puoi goderti: Suoni, Ritmi e Songs

Modalità Suoni (SOUND)

Questa è la modalità predefinita all'avvio. Il display mostra il numero del Suono attualmente selezionato. Con i pulsanti [+] e [-] si cambia il suono in avanti o indietro.

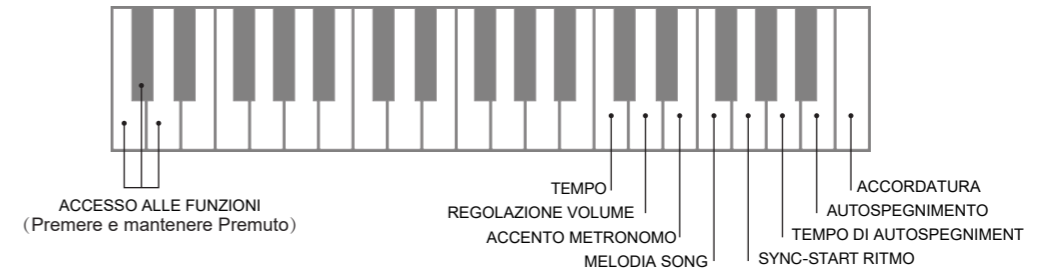
Modalità Ritmi (RHYTHM)

Il display mostra il numero di ritmo attualmente selezionato e con i pulsanti [+] e [-] si cambia il ritmo. Premere il pulsante [SOUND] per tornare alla modalità Suoni.

Modalità SONG

Il display mostra il numero della song attualmente selezionata e con i pulsanti [+] e [-] si cambia la song. Premere i pulsanti [SOUND] o [RHYTHM] per cambiare modalità.

4. Funzioni



Tenere premuti contemporaneamente i tasti C1, C # 1 e D1 per attivare l'accesso ai parametri della funzione. Rilasciare i tasti per disattivare la funzione.

No.	PARAMETRO	INTERVALLO	DESCRIZIONE
1	TEMPO	30 - 280 (BPM)	Premere questo tasto e quindi utilizzare i pulsanti + e - per regolare il tempo per metronomo, ritmo e Song
2	REGOLAZIONE VOLUME	0 - 15	Premere questo tasto e quindi utilizzare i pulsanti + e - per regolare il volume di metronomo, ritmo e Song
3	ACCENTO METRONOMO	0 - 16	Premere questo tasto e quindi utilizzare i pulsanti + e - per modificare l'accento del metronomo.
4	MELODIA SONG	On, off	Premere questo tasto per attivare e disattivare la traccia melodia principale della song per esercitarsi.
5	SYNC-START RITMO	On, off	Premere questo tasto per attivare e disattivare l'avvio la funzione Sync Start del Ritmo. *
6	TEMPO AUTOSPEGNIMENTO	5, 10, 15, 30, 60, 120 (min)	Premere questo tasto per impostare la durata di inattività sulla tastiera che determina lo spegnimento automatico.
7	AUTOSPEGNIMENTO	On, off	Premere questo tasto per attivare e disattivare lo spegnimento automatico.
8	ACCORDATURA	-50 ~ +50 (cents)	Premere questo tasto e quindi con i pulsanti + e - per modificare l'accordatura a passi di 1 Cent

* Nota: Quando la funzione Sync-start è attivata, il Ritmo inizia a suonare automaticamente una volta che si preme qualunque tasto per iniziare l'esecuzione.

5. Specifiche

Tastiera

37 Mini-Tasti

Altre Funzioni

Metronomo, Sustain, Melodia Song On/off, Sync-start Ritmo, Ottava, Trasposizione e regolazione Accordatura

Display

LED - 3 x / Segmenti

Conessioni

Ingresso Alimentazione 1 x USB-C

Uscita Cuffia 1 x Stereo Mini Jack

Polifonia

32

Altoparlanti

1 x 8 cm

Suoni

100

Amplificatore

2W

Ritmi

100

Alimentazione

USB-C 5V or 4 x Batterie AA

Song

30

Dimensioni (LxPxA)

490 x 184 x 53 mm

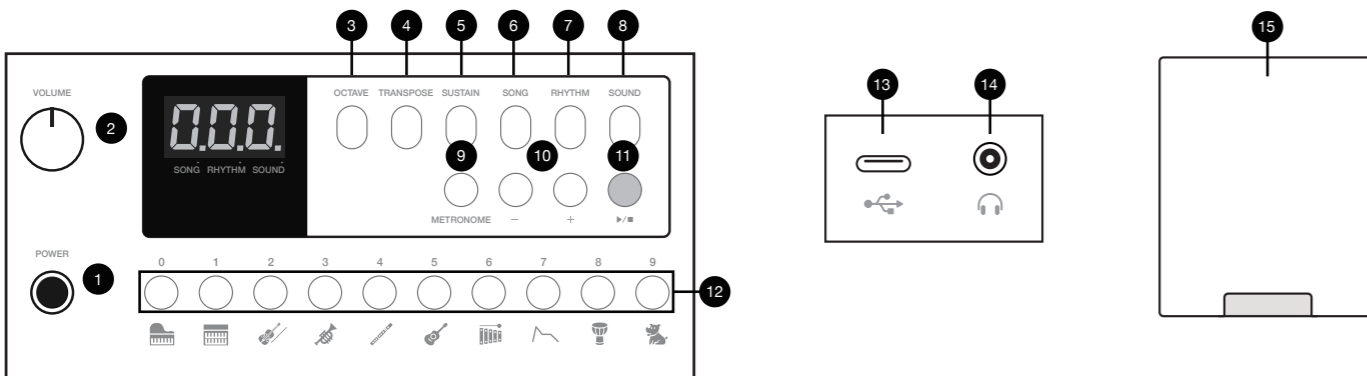
Tempo

30 - 280

Peso

0.95Kg

* Tutte le specifiche e l'aspetto sono soggetti a modifiche senza preavviso.



1. Operazioni

1 Premere questo pulsante per accendere o spegnere.

Nota: Per risparmiare energia, lo strumento si spegnerà automaticamente dopo 30 minuti di inutilizzo. È possibile disattivare questa funzione utilizzando un comando da tastiera.

2 Ruotare questa manopola in senso orario per aumentare o in senso antiorario per diminuire il volume di uscita.

3 Premere questo pulsante e utilizzare i pulsanti [+] o [-] per impostare l'intervallo di ottava della tastiera.

Nota: Se dopo 3 secondi i pulsanti [+] e [-] non vengono premuti, lo strumento ritorna alla modalità di selezione di Suoni, Ritmi o Song.

4 Premere questo pulsante e utilizzare i pulsanti [+] o [-] per impostare la quantità di trasposizione della tastiera.

Nota: Se dopo 3 secondi i pulsanti [+] e [-] non vengono premuti, lo strumento ritorna alla modalità di selezione di Suoni, Ritmi o Song.

5 Premere questo pulsante per attivare o disattivare il sustain del suono.

6 ~ 8 Premere uno di questi pulsanti per accedere rispettivamente alle modalità Song, Suoni e Ritmi.

9 Premere questo pulsante per attivare o disattivare il metronomo.

10 Premere uno di questi pulsanti per selezionare Suoni, Ritmi o Song in modo decrementale o incrementale, a seconda della modalità attualmente selezionata. Combinati con altri pulsanti, i pulsanti [+] e [-] modificano anche vari parametri.

11 Premere questo pulsante per avviare o interrompere il ritmo o la canzone correntemente selezionata.

Nota: Nella modalità Sound, questo pulsante avvia il ritmo correntemente selezionato.

12 Quando si è nella modalità "Suono", questi pulsanti selezionano il primo suono della famiglia indicata dal simbolo sottostante al pulsante. Premere ripetutamente lo stesso pulsante, verrà selezionato lo il suono successivo nella famiglia selezionata. In modalità Ritmi o Song, questi pulsanti funzionano come tasti di immissione dei numeri e consentono di accedere direttamente al Ritmo o Song desiderati inserendo il numero del contenuto.

Nota: Quando si desidera immettere un numero di 1 o 2 cifre, digitare il numero e attendere qualche secondo finché non viene riconosciuto dalla tastiera.