

KURZWEIL®

KP10

MANUALE
DI UTILIZZO

HDC YOUNG CHANG

INFORMAZIONI PER LA VOSTRA SICUREZZA!

AVVERTENZA SULLA NORMATIVA FCC (per gli USA)

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme i limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 norme FCC.

Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Queste apparecchiature generano, utilizzano e possono irradiare radiofrequenze energia e, se non installate e utilizzato in conformità con le istruzioni, potrebbero causare interferenze dannose alle radio comunicazioni. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla radio o ricezione televisiva, che può essere determinata spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a verificare e correggere l'interferenza adottando una o più delle soluzioni seguenti:

Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.

Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e 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 un aiuto.

Cambiamenti o modifiche non autorizzate a questo sistema possono invalidare l'autorità dell'utente all'utilizzo di questa apparecchiatura.

ATTENZIONE

Il normale funzionamento del prodotto potrebbe essere disturbato da forti interferenze elettromagnetiche. Se è così, semplicemente reimpostare il prodotto per riprendere il normale funzionamento seguendo il manuale. Nel caso in cui non fosse possibile recuperare la funzionalità corretta, utilizzare il prodotto in altra collocazione.

PRECAUZIONI

SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI PROCEDERE

Si prega di conservare questo manuale in un luogo sicuro per riferimento futuro.

Alimentazione elettrica

Collegare l'adattatore DC designato (opzionale) a una presa AC di tensione corretta.

Non collegarlo a una presa AC con voltaggio diverso da quello a cui è destinato il tuo strumento.

Scollegare l'adattatore di alimentazione DC quando non si utilizza lo strumento, o durante i temporali.

Connessioni

Prima di collegare lo strumento ad altri dispositivi, scollegare l'alimentazione a tutte le unità. Ciò aiuterà a prevenire malfunzionamenti e/o danni ad altri dispositivi.

Posizione

Non esporre lo strumento alle seguenti condizioni per evitare deformazioni, scolorimenti o danni più gravi:

- Luce diretta
- Temperatura o umidità estreme
- Posizionamento in luogo eccessivamente polveroso o sporco
- Forti vibrazioni o urti
- Vicino ai campi magnetici

Interferenze con altri dispositivi elettrici

Potrebbero verificarsi problemi di interferenza con radio e televisori posti nelle vicinanze. Utilizzare questa unità ad una distanza adeguata da radio e televisori.

Pulizia

Pulire solo con un panno morbido e asciutto.

Non utilizzare diluenti per vernici, solventi, liquidi detergenti o panni imbevuti di sostanze chimiche.

Gestione

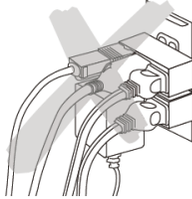
Non applicare una forza eccessiva agli interruttori o ai controlli.

Non lasciare che carta, oggetti metallici o altri oggetti entrino nello strumento.

Se ciò accade, rimuovere la spina elettrica dalla presa o rimuovere le batterie. Quindi far ispezionare lo strumento da personale qualificato.

Scollegare tutti i cavi prima di spostare lo strumento.

PRECAUZIONI D'USO

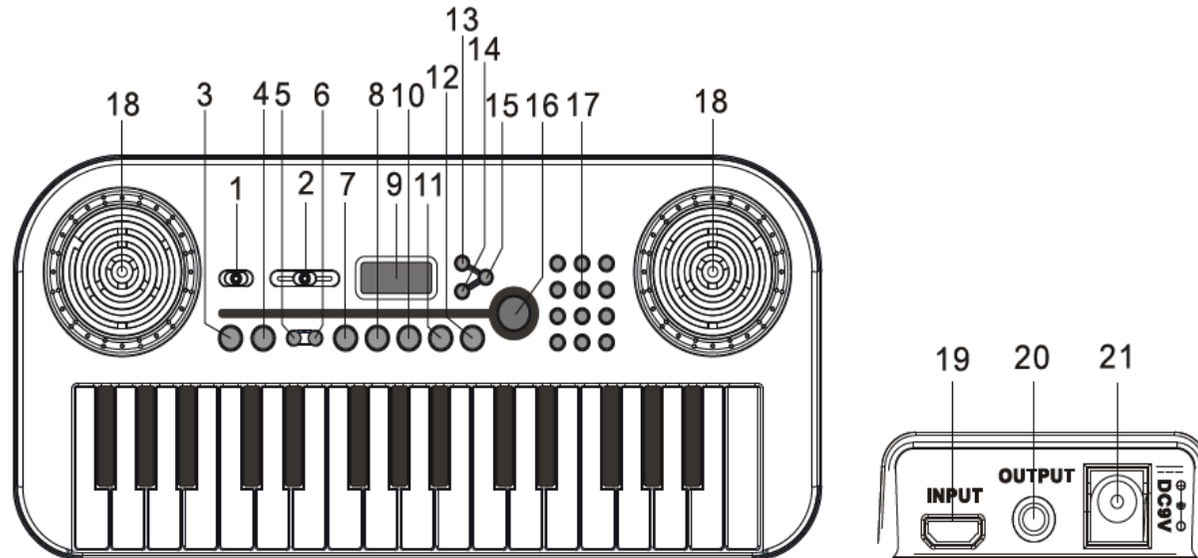
<p>Non condividere la stessa presa elettrica con altre apparecchiature Ciò potrebbe causare il surriscaldamento della presa e causare incendi o altri incidenti imprevisti.</p>	
<p>Non smontare, riparare o modificare il prodotto Un riassetto non corretto può causare imprevisti guasti o incidenti.</p>	
<p>Scollegare l'alimentatore quando non si utilizza il prodotto</p>	
<p>Utilizzare solo alimentatori con voltaggio adeguato e corretta polarità Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente se la tensione è troppo bassa e potrebbe addirittura ridursi la vita utile del prodotto se la tensione è troppo alta: potrebbe danneggiarsi il circuito e addirittura provocare un incendio.</p>	
<p>Mantenere i cavi in ordine ed in buono stato Non tagliare, rompere, trascinare, distorcere o modificare il cavo di alimentazione, non appoggiare nulla di pesante sul cavo per evitare di romperlo e causare danni, guasti o incidenti imprevisti.</p>	
<p>Non lavare mai il prodotto con acqua o usarlo in bagno; evitare la penetrazione di liquidi perché potrebbero causare guasti imprevisti o incidenti</p>	

Grazie per aver scelto KP-10. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per garantire la sicurezza e conservarlo per riferimento futuro.

RACCOMANDAZIONI

1. Non condividere la presa con altri apparecchi. La condivisione delle prese può facilmente causare surriscaldamento e potrebbero verificarsi incidenti imprevisti a causa della combustione del filo.
2. Non smontare, riparare e rimontare senza autorizzazione. L'autosmontaggio o la modifica possono facilmente causare guasti imprevisti e provocare incidenti. Ciò pregiudicherà seriamente i diritti del consumatore.
3. Scollegare la spina quando l'apparecchiatura è fuori servizio.
4. Prestare attenzione al fissaggio e alla protezione del cavo. Non rompere, tirare, deformare e allungare il filo per evitare incidenti imprevisti. Evitare forti pressioni durante la conservazione e l'utilizzo.
5. Utilizzare un voltaggio di alimentazione corretto ed adeguato. Suonando con una tensione più bassa non è possibile ottenere il tono normale e si ridurrà la funzionalità: suonare a un voltaggio più elevato brucerà il circuito interno e potrebbe provocare persino un incendio.
6. Non risciacquare con acqua o utilizzare in bagno per evitare malfunzionamenti e incidenti imprevisti.

1. Interruttore Power
2. Volume
3. Start / Stop
4. Rhythm Fill-in
5. Recording
6. Play
7. Rhythm Volume
8. Rhythm Tempo
9. LCD
10. Keyboard Drum (KEY DRUM)
11. Metronomo (METRONOME)
12. Effetti Sonori (EFFECT)
13. Toni (TONE)
14. Rhythm (RHY)
15. Song (SONG)
16. Pulsante Direct Access
PIANO/ORGAN/STRING
17. Pulsanti numerici
18. Speaker
19. Micro USB Type B 5pin input
(presa di alimentazione)
20. Uscita cuffie
21. 9V DC 500mA input (presa di
alimentazione alternativa)

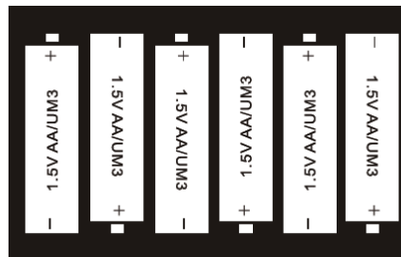


ISTRUZIONI PER L'USO

Prima di suonare

1. Fonte di alimentazione

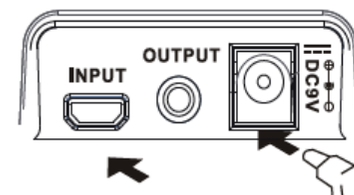
La tastiera può essere collegata all'alimentazione DC, Power bank o batterie (le batterie non possono essere ricaricate). Si prega di interrompere l'alimentazione quando la tastiera è fuori servizio. Alimentatore esterno, Power bank e batteria non possono essere utilizzati contemporaneamente: è consentito solo un tipo di alimentazione. Aprire il coperchio della batteria nella parte inferiore della tastiera, inserire sei batterie tipo AA e chiudere il vano batteria. Si prega di prestare attenzione alla polarità.



Nota: le batterie scariche causeranno distorsione del suono e basso volume, dovrebbero essere sostituite tempestivamente. Non mescolare le batterie vecchie e nuove. Rimuovere le batterie quando il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo per evitare il deterioramento delle batterie e causare danni alla tastiera.

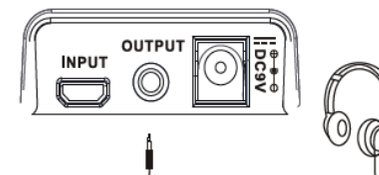
Alimentazione DC esterna: collegare il terminale di uscita DC con l'Ingresso DC9V (21) della tastiera, quindi collegare la spina di alimentazione AC dell'alimentatore esterno (opzionale) alla presa di corrente. In alternativa collegare un alimentatore o Power Bank (opzionale) alla presa Micro USB Type B 5V (19).

Nota: utilizzare solo alimentatori con parametri adeguati: altri tipi di alimentazione esterna potrebbero provocare fiamme o scosse elettriche.



2. Connettore Cuffie

Interfaccia di uscita cuffie: Inserire la spina delle cuffie nella presa "Output" (20) sul retro dello strumento, l'altoparlante interno della tastiera viene escluso automaticamente. Utilizzando le cuffie è possibile non disturbare altri durante l'esecuzione, il che è particolarmente adatto per il monitoraggio personale e l'esercitazione notturna.



OPERAZIONI DI BASE

1. Interruttore di accensione e controllo del volume

Impostare su ON l'interruttore Power (1) e il display LCD (9) si accenderà. Regolare il Volume principale (2) al livello appropriato. È possibile regolare il volume dell'accompagnamento per dieci livelli: dopo aver premuto Rhythm Volume (7), regolare il livello tramite i Pulsanti numerici (17).

2. Raccolte di SONG

- Premere SONG (15), per riprodurre i brani dimostrativi incorporati.
- Premere SONG (15), utilizzare i Pulsanti numerici (17) per riprodurre quello desiderato tra i 30 brani dimostrativi disponibili. Una volta che la musica si ferma, puoi anche premere "+" o "-" nei "Numeri" (17) per cambiare le canzoni demo.
- Ripetere l'operazione precedente e riprodurre il successivo brano dimostrativo opzionale.

ISTRUZIONI OPERATIVE

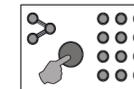
TONI ED EFFETTI

1. Selezione dei TONI

La tastiera ha 128 toni tra cui scegliere. Accendi la tastiera, il primo tono è il tono del pianoforte; premere il tasto TONE (13), quindi utilizzare i "Numeri" (17) per selezionare il tono desiderato. Si può anche premere + o - in "Numeri" (17) per modificare il timbro, e il display LCD visualizzerà il numero identificativo del tono richiamato.



La tastiera ha la funzione di selezione diretta dei suoni di maggior utilizzo. Il pianoforte, l'organo e l'ensemble d'archi sono richiamabili premendo ripetutamente il pulsante "Direct Access" (16). Il display LCD visualizza il numero identificativo del tono richiamato.



2. Selezione degli Effetti sonori

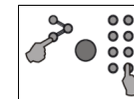
Durante l'esecuzione sulla tastiera, premere EFFECT (12) per selezionare le impostazioni di modulazione e sustain desiderate.

Durante l'esecuzione sulla tastiera, premere KEY DRUM (10) per richiamare la selezione di suoni di percussione.

RITMI

1. Selezione dei Ritmi

La tastiera ha 128 ritmi tra cui scegliere. Premere il tasto RHY (14), quindi utilizzare i "Numeri" (17) per selezionare quello desiderato. Inoltre è possibile anche premere "+", "-" in "Numeri" (17) per cambiare il ritmo, il display LCD visualizzerà il numero corrispondente al ritmo selezionato.



2. Avvio e arresto del ritmo

Premere il pulsante "Start/Stop" (3), il ritmo inizia: premere di nuovo, il ritmo si arresta.



3. Regolazione della velocità del ritmo

Premere il pulsante RHYTHM TEMPO (8), quindi premere "+" in "Numeri" (17) per accelerare il ritmo, oppure scegliere "-" per rallentare il ritmo. Premendo insieme "+" e "-" si ripristina l'impostazione di velocità predefinita.



4. Fill-in del ritmo di batteria

Durante l'esecuzione del ritmo, premere brevemente FILL-IN (4). Uno stacco riempitivo di batteria viene inserito nel ritmo.



5. Metronomo

Premere METRONOME (11) per avviare il metronomo ed ascoltare il suono battente del "click" durante l'esecuzione.

La misura varia in maniera ciclica ad ogni pressione del pulsante: 1/4; 2/4; 3/4; 4/4; stop.

Premere e attendere che il display ritorni all'interfaccia normale, quindi premere nuovamente per uscire.

REGISTRAZIONE

1. Premere REC (5) per registrare l'esecuzione.

2. Premere PLAY (6) per riprodurre l'esecuzione registrata.

SPECIFICHE

Modello	KP-10
Alimentazione	Ingresso DC: DC 9V, 500mA – Centro + Ingresso Power Bank: Micro USB Type B DC 5V, 1A Batterie: 6x 1.5V AA
Toni e Ritmi	Standard Midi-style 128 Toni, 128 ritmi
Brani dimostrativi	30 Demo songs
Controlli ed effetti sonori	Suoni di percussione, metronomo, vibrato, sustain, ecc.
Registrazione e riproduzione	Modalità Rec & Play
Interfacce esterne	Ingresso alimentazione 9V DC 500mA Ingresso alimentazione Micro USB Type B 5 pin Uscita Cuffie

Precauzioni per la manutenzione

Un'attenta manutenzione della tastiera può prolungarne la durata e ridurre i guasti, procedere come segue:

1. Polveri e umidità

È necessario mantenere il prodotto pulito per evitare che corpi estranei cadano nel corpo attraverso le fessure; la tastiera deve essere pulita con un panno morbido e asciutto per evitare infiltrazioni di umidità; dovrebbe essere posizionato in un luogo asciutto ma evitare l'esposizione prolungata sotto il forte sole.

2. Urti

Il prodotto deve essere maneggiato con cura durante gli spostamenti. Scuotimenti violenti ed urti possono rompere il guscio protettivo e causare danni ai componenti elettronici interni.

3. Agenti corrosivi

Si raccomanda di evitare il contatto dello strumento con sostanze acide o alcaline e di operare in ambienti chiusi in presenza di gas corrosivi per prevenire l'ossidazione dei componenti elettronici.

4. Smontaggio

La tastiera è uno strumento di precisione, eventuali modifiche potrebbero causare problemi e guasti tecnici. Per eventuali problemi si raccomanda di contattare il reparto di assistenza del produttore, il distributore o personale qualificato addetto alla manutenzione. Si prega di non sostituire arbitrariamente o autonomamente i componenti.

www.ycpiano.co.kr
www.kurzweil.com
Twitter @KurzweilMusic
Facebook [Http://www.facebook.com/kurzweilmusicsystems](http://www.facebook.com/kurzweilmusicsystems)

KURZWEIL

HDC YOUNG CHANG

196, Bongsu-daero, Seo-gu,
Incheon, Korea

Importato da: Generalsound S.r.l.
Via Cella Raibano 29A/B
47843 Misano Adriatico - RN
Italy