

Slimpitch Pearl White - Limited Edition

34,10 € tax included

Reference: C1280280444



KORG SLIMPITCH accordatore cromatico per strumenti d'orchestra

KORG Slimpitch è un accordatore cromatico per strumenti d'orchestra o banda d'alta qualità e precisione, semplice da utilizzare. Possiede una **Display LCD a colori** sempre visibile in ogni condizione, le dimensioni compatte e un dispositivo magnetico permettono di fissarlo in modo stabile al leggio senza ostacolare la lettura dello spartito; possiede un microfono interno di grande sensibilità e uno aggiuntivo a contatto, per tenere sempre la sotto controllo visivo la propria accordatura.

Caratteristiche di rilievo

- **Display LCD a colori** visibile in ogni condizione
- Design compatto
- Microfono a contatto dedicato con mini-jack incluso
- Magnete per fissare l'accordatore al leggio
- Copertura protettiva utilizzabile anche come supporto
- Accordatore dalle alte prestazioni con funzioni di trasposizione
- Funzioni di spegnimento automatico "Auto Power-Off" e Backup della memoria

Display LCD a colori visibile in ogni condizione

KORG Slimpitch possiede un Display LCD a colori retroilluminato e elevato contrasto, con indicatore VA ad ampio angolo di visualizzazione, percepibile in ogni condizione ambientale anche la più critica.

Design compatto

Le dimensioni e il peso estremamente contenute di Slimpitch consentono di riporlo agevolmente nella custodia del proprio strumento o in tasca.

Microfono a contatto dedicato

SLIMPITCH possiede un sensibile microfono interno per il rilevamento della frequenza ideale per lo studio o l'esercizio quotidiano; ma per controllare l'accordatura in altre condizioni come ad esempio durante le prove d'insieme, dove SLIMPITCH può subire le interferenze indotte dagli altri strumenti fornendo risultati imprecisi; si può ricorrere al microfono aggiuntivo in dotazione fissandolo con la Clip direttamente allo strumento e isolandolo quindi da rumori esterni, consentendo in questo modo l'accurato controllo della propria accordatura.

Aggancio Magnetico al leggio

SLIMPITCH possiede un aggancio magnetico che lo aggancia stabilmente a qualsiasi leggio metallica, le sue dimensioni compatte consentono inoltre di lasciarlo fissato senza essere d'intralcio alla lettura dello spartito o al cambio delle pagine.

** Nel caso in cui il leggio dovesse essere in materiale non magnetico come legno o alluminio, viene fornita in dotazione una apposita placca metallica applicabile.*

Copertura protettiva utilizzabile anche come supporto

La copertura di protezione trasparente consente di riporre l'accordatore in modo ricuro, inoltre può essere ruotata ed usata come supporto su tavoli o altre superfici.

Accordatore dalle alte prestazioni con funzioni di trasposizione.

Nonostante le dimensioni ridotte, **SLIMPITCH** garantisce l'elevata precisione e la sensibilità peculiari del marchio KORG. Inoltre l'accordatore dispone di un ampio ambito di rilevamento della frequenza, in grado di coprire l'estensione di tutti gli strumenti dell'orchestra. È possibile inoltre calibrare lo strumento in modo da poter utilizzare vari tipi di Diapason (corista). Ed infine, la funzione di trasposizione consente di accordare opportunamente anche strumenti in Sib, Mib e Fa.

Spegnimento automatico e Backup della memoria.

Alcune funzioni ottimizzano il funzionamento dell'accordatore come lo spegnimento automatico "Auto Power

Off", per risparmiare la batteria dimenticando l'unità in funzione, ed il Backup della memoria che mantiene le impostazioni anche spegnendo l'apparecchio.

SPECIFICHE TECNICHE

Scala
12 Note Temperamento Equabile

Estensione (Sinusoide)
A0 (27.50 Hz) – C8 (4,186 Hz)

Precisione
+/-1 Cent

Altezza di riferimento
A4 = 410 - 480 Hz (per Steps di 1 Hz)

Trasposizione
C, F, B-flat, E-flat - [Do, Fa, Si Bem, Mi Bem]

Dimensioni (W x D x H)
75 x 32 x 15 mm / 2.95" x 1.26" x 0.59"

Peso
28 g / 0.99 oz. (batteria inclusa)

Durata Batteria
Cira 8 ore (funzionamento continuo, A4 input)

Accessori in dotazione
Microfono a contatto dedicato

Piastrino metallico

Batteria al Litio CR2032 (3 V) x 1 (per la verifica del funzionamento)