

PB-X TUNER

99,00 € tax included

Reference: C1280280384



Pitchblack X - ACCORDATORE CROMATICO A PEDALE

L'accordatore a pedale di nuova generazione dotato di **ULTRA BUFFER** ancora più potente e facile da usare

La soluzione **KORG** più avanzata per l'accordatura professionale sul palco in studio, dalle dimensioni compatte, con Display e **LED METER** d'elevata visibilità, facilmente installabile nelle pedaliere effetti più articolate, dotato dell'esclusivo circuito **ULTRA BUFFER** che evita il degrado timbrico del segnale quando il dispositivo è in Bypass.

- Consente il passaggio dal **TRUE BYPASS** al nuovo esclusivo circuito **ULTRA BUFFER**
- Il **LED Meter** permette la regolazione della luminosità per una visibilità ancora più elevata
- Elevata precisione dell'accordatura con soli **±0,1 cent di tolleranza**
- METER con 4 Modalità di visualizzazione
- Display con **just-right tuning** integrato
- Funzionamento ad alimentazione mista: batteria o adattatore AC (opzionale)

Commutazione tra TRUE BYPASS o il nuovo ULTRA BUFFER

Pitchblack X oltre a disporre di un circuito **TRUE BYPASS** che lascia inalterato il suono in ingresso, include ora anche un **ULTRA BUFFER**, *ma perché questo è così importante?*

La maggior parte delle chitarre elettriche utilizza pickup passivi con uscita ad alta impedenza. L'utilizzo di cavi di lunghezza oltre i 6 metri comporta un degrado timbrico solitamente sulle alte frequenze; fenomeno che tende a peggiorare usando cavi di lunghezza

maggiore. Il **BUFFER** aumenta il segnale sui cavi lunghi per evitare appunto questa alterazione tonale, mantenendo il suono chiaro e pulito anche con il pedale spento. L'**ULTRA BUFFER** migliora la qualità del suono in modalità bypass, per mantenere la qualità audio anche usando dei cavi lunghi, per connettersi all'accordatore o installando l'accordatore in una articolata pedaliera effetti. Su **Pitchblack X**, è possibile selezionare il **TRUE** o l'**ULTRA BUFFER** a seconda dei gusti o esigenze.

Il LED Meter regola la modalità luminosa per una migliore visibilità.

Su **Pitchblack X** per ottenere prestazioni migliori in termini di visibilità, è stato introdotto un display più grande e un numero maggiore di LED nel Meter. Il **Bright Mode** (regolazione della luminosità) può essere regolato su 2 livelli, per ottenere una visibilità ottimale anche in condizioni operative critiche come sui palchi molto illuminati, o all'esterno.

Altissima precisione d'accordatura fino a 0,1 cent di tolleranza.

Pitchblack X consente un'accordatura veloce e precisa con una tolleranza di soli 0,1 cents quando è in modalità **Strobe**; questo lo rende lo strumento ideale per situazioni professionali Live o Recording in cui l'accordatura è un parametro fondamentale in cui non sono permesse approssimazioni o imprecisioni.

METER con 4 Modalità di visualizzazione

Sul Meter Display è possibile scegliere a seconda delle esigenze personali tra 4 tipi di visualizzazione: **REGULAR**, **STROBE**, **HALF STROBE**, indicano le variazioni di altezza dalla direzione e dalla fluttuazione del **METER**, per distinguere anche le minime differenze di altezza. **MIRROR** che accordando lo strumento visualizza due LED a sinistra e a destra che si incrociano verso il centro.

Display con funzione JUST-RIGHT TUNING

Pitchblack X possiede una nuova funzione di visualizzazione "JUST-RIGHT TUNING", che fa lampeggiare i LED triangolari posti su entrambi i lati quando l'accordatura è corretta, una funzione che elimina ogni stress al musicista!

Cabinet robusto; funziona anche con alimentazione a batteria

Pitchblack X è alloggiato in un robusto cabinet in alluminio rifinito con un robusto rivestimento antigraffio. Funziona con batterie da 9 V, ed è perfetto per i musicisti che non utilizzano una pedaliera effetti, all'occorrenza può essere alimentato anche tramite un adattatore AC (opzionale).

Specifiche tecniche

- **Scale:** 12 note temperamento equabile
- **Estensione del rilevamento:** E0 (20.60Hz)~C8(4,186Hz)
- **Calibrazione (Corista):** A4=436?445Hz(1Hz steps)
- **Precisione del rilevamento:** +/- 0.1 cent (display modo: Strobe)
- **Impedenza d'ingresso:** 1 M-ohm (accordatore su ON)
- **Modi del Display:** Regular, Strobe, Half-strobe, Mirror

- **Conessioni:** INPUT (mono 1/4" jack), BYPASS (mono 1/4" jack), DC 9V IN, DC 9V OUT
- **Alimentazione:** Batteria 9V (6LF22/6LR61/6F22)×1 o Adattatore AC (9V)
- **Durata della batteria:** Circa 24 ore(6LF22/6LR61, Ingresso continuo A440, Accordatore ON, modo del display: Regular mode) / Circa 5 ore (6F22, Ingresso continuo A440, Accordatore ON, modo del display: Regular mode)
- **Consumo:** 28 mA Max.
- **Dimensioni** (W x D x H): 69 x 110 x 49 mm (sporgenze incluse)
- **Peso:** 248 g
- **Accessori inclusi:** Avvisi, piedini in gomma, batteria 9V x 1
- **Accessori opzionali:** Adattatore AC (9V)

**Tutti i nomi di prodotti, società e standard sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.*

**L'aspetto e le specifiche dei prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso.*