

ST1K

59,00 € tax included

Reference: C1280280101



ST1K è un accordatore **KORG** studiato specificatamente per sintetizzatori analogici e modulari, strumenti che richiedono solitamente una cura particolare per la messa a punto dell'intonazione dei loro oscillatori. Dalle dimensioni compatte, leggero e facile da trasportare, possiede un **Meter 3D** di elevata visibilità, ed è in grado di rilevare le frequenze con grande precisione con una tolleranza di solo +/- 0,1 cents. **ST1K** è uno strumento che integra la leggendaria esperienza KORG nei settori degli accordatori e in quello dei sintetizzatori.

Caratteristiche di rilievo di ST1K

- **Circuitazione ottimizzata per l'accordatura di sintetizzatori analogici e modulari.**
- **Visual Meter 3D di elevata visibilità.**
- **Accordatura ultra-precisa solo ±0,1 Cent di tolleranza.**
- **Tre modalità di visualizzazione del Meter oltre alla visualizzazione del nome della nota.**
- **Design compatto e sottile, facile da trasportare.**

I sintetizzatori analogici sono strumenti difficili da accordare, poiché il segnale dei loro oscillatori talvolta può fluttuare mentre la circuitazione si adatta ai cambiamenti di temperatura, oppure è necessario tarare gli oscillatori stessi con accordature microtonali. Questi requisiti richiedono un'accordatura affidabile, sia in studio sia. ST1K consente un'accordatura estremamente precisa con solo ±0,1 Cents di tolleranza e possiede un ampio display LCD CMD che fornisce una lettura chiara e graficamente accattivante dell'accordatura, allineandosi con l'estetica dei sintetizzatori modulari e analogici. Include anche un microfono ad alta sensibilità, che espande il suo utilizzo a una gamma più ampia di strumenti. Con soli 83 grammi, questo accordatore incredibilmente compatto e leggero è perfetto per musicisti e artisti in movimento.

Circuitazione ottimizzata per l'accordatura dei sintetizzatori analogici.

Il circuito di ingresso dell'ST1K è ottimizzato per fornire accordatura stabile ai sintetizzatori modulari, adattando i livelli d'alta tensione senza interferenze dovute al rumore indotto dai LED e con particolare attenzione al mantenimento della qualità del suono.

Visual Meter 3D ad elevata visibilità.

L'ampio display visualizza il nome delle note, con i LED che agevolano la percezione delle fluttuazioni di frequenza, mentre il 3D Meter permette un'accordatura di grande precisione con una tolleranza di solo $\pm 0,1$ Cent, operazione problematica usando i Meter ad ago.

Accordatura ultra precisa

La registrazione professionale e le esibizioni sul palco richiedono sempre un'accordatura perfetta, ST1K è in grado di effettuare accordature d'altissima precisione con solo $\pm 0,1$ cent di tolleranza in modalità Strobo, riuscendo a evidenziare anche i più piccoli errori di intonazione.

Tre modalità di visualizzazione del Display Meter

È possibile selezionare tre modalità di visualizzazione del LED Meter per adattarsi alle esigenze individuali. "Modo Regular" quella standard, "Strobe" e "Half Strobe" che indicano gli spostamenti di frequenza in base alla direzione e alla velocità del flusso del Meter, facilitando il rilevamento degli errori anche i più piccoli.

Design compatto e sottile

Il cabinet di ST1K compatto e sottile ospita comunque un display LCD di ampie dimensioni che agevola la lettura dei dati rilevati in ogni condizione operativa, e rendono l'accordatore molto pratico da trasportare.

Specifiche Tecniche di ST1K

- Scale: 12
- Estensione del rilevamento: da A0 (27.50Hz) a C8 (4186Hz)
- Calibrazione del Corista: da A4=436 a 445 Hz (1 Hz step)
- Precisione del rilevamento: ± 0.1 cents
- Connettori: INPUT (monaurale standard), OUTPUT (monaurale standard)
- Selettore:POWER / DISPLAY / CALIB
- Alimentazione: 2 batterie AAA (manganese: R03, alkaline dry cell: LR03, o nickel-hydrogen rechargeable battery) durata delle batterie: circa 50 ore di uso continuo (batterie AAA manganese dry cell, ingresso continuo A440, Display Mode: regular)
- Dimensioni: 99 (W) x 65 (D) x 16 (H) mm
- Peso: 83 g (including batteries)
- Accessori: ?3.5-?6.3 adattatore connessione da jack mini a standard



- * Tutti i nomi di prodotti o nomi standard sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.
- * Le specifiche e l'aspetto del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso per miglioramenti.