

Xone23C



507,70 € tax included

Reference: GAL61900094

Xone23C

Xone:23C racchiude il meglio del DJing digitale e del mixing tradizionale in un formato accessibile e compatto con interfaccia audio compatibile con il software Traktor Scratch.

Questo mixer per DJ ad alte prestazioni è dotato di una scheda audio interna di qualità premium a **24bit-96kHz con 4 canali stereo** e offre una connessione plug n' play via X:LINK per i controller della serie Xone:K; è perfetto per gli artisti che cercano di coniugare la comodità di DJing e della registrazione digitale con il controllo reale e l'impatto visivo di un vero e proprio mixer.

Xone:23C include una versione migliorata del leggendario filtro Xone con **controllo di risonanza, fader VCA, EQ Total Kill a 3 bande, pulsanti illuminati, selettore di curva crossfader** e design ispirato all'ammiraglia Xone:DB4.

Il cuore del mixer è il famoso sistema analogico **Voltage Control Filter (VCF) che offre filtri Low-Pass e High-Pass**, scansione di frequenza e controllo di risonanza 'mild to wild'. C'è anche un FX Loop per connettersi a unità effetti esterne.

Xone:23C è caratterizzato da **2+2 canali** con doppi livelli per gli ingressi Phono e Line che permettono di collegare quattro sorgenti audio contemporaneamente, compresi giradischi e lettori CD/multimediali. Inoltre, la scheda audio interna consente la riproduzione e la registrazione da software DJ, offrendo agli utenti tutti i vantaggi del DJing digitale mentre si utilizzano veri controlli del mixer.

L'uscita mix principale e l'ingresso microfonico sono XLR professionali standard bilanciati. È presente inoltre un'uscita di registrazione dedicata. Xone:23C è dotato di strutture complete di monitoraggio, tra cui un'uscita monitor dedicata con un proprio controllo di volume, un controllo cue mix e livelli di segnale chiaramente visualizzati nel meter a 9 segmenti con peak-hold.

Disegnato sull'ammiraglia Xone:DB4, Xone:23C include soft-touch, controlli retroilluminati, indicatori light-piped e un nuovo caratteristico frontale in acciaio sagomato. Il mixer può anche essere aggiornato con gli ultimi Innofader, disponibili come accessorio, per prestazioni scratch avanzate.

Xone:23C è dotato del Software Mixvibes Cross LE, che mette a disposizione un controllo DVS e una mappatura plug n'play per i controller della serie Xone:K.

Caratteristiche Principali

- Scheda audio USB con quattro canali stereo a 24bit/96kHz con X: LINK.
- Sistema Classic Xone Voltage Controlled Filter (VCF).
- Possibilità di mixare sino a quattro sorgenti contemporaneamente.
- EQ a 3 bande tipo Kill, full cut.
- Booth Monitor dedicato.
- Uscite bilanciate su connettori XLR standard professionali.
- Quattro ingressi (2+2 canali stereo) con doppi livelli per gli ingressi Phono/Line.
- FX Loop Send/Return.
- Possibilità di aggiornamento con crossfader Innofader (opzionale).
- Accurato monitoraggio dei livelli del segnale con peak-hold.
- Livello di uscita Massimo +28dBu (XLR bilanciati).
- Elevato headroom interno (+20 dB) per evitare il sovraccarico.
- Alimentazione universale (funziona in tutto il mondo).
- Doppia presa Headphone (1/4" e 3.5mm).
- Uscita record separata su RCA.
- Distorsione del segnale trascurabile (normalmente 0,01% a +10 dBu in uscita).
- Schermo UV Sensitive Ink per una migliore leggibilità con scarsa illuminazione.
- Controllo Cue-mix con interruttori Cue illuminati.
- Interruttore curva crossfader.

Questo mixer è inoltre compatibile con il software Native Instruments **Traktor Scratch** (dalla versione 2.11.3 in poi) e ti consente di controllare fisicamente dai vinili timecode dedicati le tracce caricate nei deck del software. Traktor Pro e Traktor Scratch riconoscono e si configurano automaticamente con il tuo mixer XONE by Allen & Heath dotato di interfaccia audio collegato via USB al tuo computer PC o Mac. Prima di connettere il mixer al computer via USB, verifica sul sito del produttore se sono disponibili driver dedicati al tuo sistema operativo e, nel caso vi fossero, procedi al download e all'installazione.