

Xone23



284,80 € tax included

Reference: GAL61900092

Xone23

Allen&Heath lancia il nuovo **Xone:23**, un mixer compatto per DJ a 2 canali ricco dicaratteristiche professionali che normalmente si trovano in prodotti di fascia più alta: una versione migliorata degli ormai leggendari filtri Xone con controllo di resonance, fader VCA, EQ con 3 bande Total Kill, pulsanti retro-illuminati, selettore di curva per il crossfader, stile ispirato allo Xone:DB4.

Il cuore del mixer è composto dai rinomati filtri analogici VCF (Voltage Control Filter) che offrono un Passa-Basso ed un Passa-Alto, selettore di frequenza e resonance "mild to wild". Le connessioni FX/Loop permettono di collegare un'unità esterna di effetti.

I 2canali stereo dispongono di un controllo di livello indipendente per ognuno dei 4 ingressi stereo per poter essere utilizzati in qualsiasi momento, così come la mandata ed il ritorno dedicati all'effetto esterno. Il mixer può anche essere aggiornato con l'ultimo Innofader per le prestazioni avanzate di scratch, disponibile come accessorio Allen & Heath.

L'uscitamix principale e l'ingresso microfonico hanno il connettore bilanciato XLR, standard e professionale, e vi è un'uscita dedicata per la registrazione. Xone:23 ha un'uscita monitor con un controllo di volume, un'uscita cuffia con un controllo cue-mix e volume, 9 segmenti Peak Hold per la visualizzazione del livello di segnale.

Con lo stesso stile del Xone:DB4, Xone:23 include controlli retroilluminati, luce filodiffusa ed un nuovo particolare frontalino in acciaio sagomato.

"Sono state applicate molte risorse in fase di progettazione sulnuovo Xone:23 per poter garantire agli utenti una performance elevata, un mixer elegante e ricco di funzioni, pur mantenendo il prezzo competitivo del suo predecessore Xone:22." dice il manager design della linea Xone Andy Rigby-Jones. "Xone:23 prende il suo posto nella famiglia Xone senza sacrificare prestazioni e funzionalità."

Punti di Forza

Costruzione di qualità Allen & Heath

Allen & Heath ha una lunga e positiva reputazione sulla qualità audio e di costruzione per i mixer della serie Xone. Quindi il nuovo prodotto Xone:23 è sicuramente al di sopra dei rispettivi mixer per DJ da 2 canali che il mercato offre. I clienti possono essere certi che stanno acquistando un prodotto premiato.

Total Kill EQ

Xone:23 ha 3 Bande professionali "Isolator" di EQ; ruotando l'encoder in senso orario o anti-orario si può eliminare completamente una determinata frequenza.

Filtri Xone

I rinominati filtri VCF (Voltage Controlled Filter) Xone includono il filtro Passa-Alto e quello Passa-Basso, controllo della risonanza e della frequenza. Questi permettono moltissime combinazioni creative. Xone:23 è il prodotto più conveniente con queste funzioni.

FX/Loop

Processori esterni di effetti possono essere collegati al mixer Xone:23 sulle connessioni Send/Return ed abilitati con il tasto EXT-ON: questo permette all'utente di crearsi un Setup DJ molto personale. Questo plus si trova solamente nei mixer molto più costosi!

Compatibilità con InnoFader

Il mixer è compatibile con il crossfader InnoFader (disponibile separatamente). Questo particolare sarà molto attraente per "scratch DJs".

Uscita Monitor e Record

Le uscite Monitor e Record sono separate ed anche questa è una caratteristica rara da trovare sui mixer della stessa fascia di prezzo per cui Xone:23 è il mixer che ha parità di dimensioni è quello con più funzioni: perfetto per i DJ.

Caratteristiche Principali:

- Doppio ingresso phono/line con 2+2 canali
- Sistema di filtro VCF: Passa-Basso + Passa-Alto + controllo di frequenza e resonance
- EQ a 3 bande Total Kill
- FX Loop esterno
- Ingresso microfonico con XLR bilanciato e 2 bande di EQ
- Uscita Main con XLR bilanciati
- Monitor Out indipendente
- Uscita Record
- Uscita Cuffie da 3.5mm

- Elevata qualità di costruzione
- Canali con fader VCA
- Crossfader sostituibile
- Compatibile con Innofader
- Selettore della curva del crossfader
- 20dB di headroom
- Distorsione ultra bassa
- 2mm di alluminio sagomato
- Monitor per il livello di segnale a 9 segmenti