

DAH XONE-43

Tables de mixage DJ - XOne - Consoles Club - 4 voies stéréo, 2 out stéréo Code EAN: 6938122241572



Présentation

La Xone:43 a spécialement été conçue pour le DJ et les amateurs de musique électronique. Les DJ ayant déjà mixé sur les modèles numériques DB2 et DB4, se sentiront à l'aise avec cette console à 4 voies. Cependant, la Xone:43 est une console analogique, pourvue d'un filtre VCF avec fonction passe-haut, passe-bas et passe-bande, contrôle de résonance et de la fréquence de balayage. Fonctions que l'on retrouve également sur la référence des consoles de mixage, la Xone:92.

La Xone:43 fournit une excellente qualité sonore analogique. Elle est munie d'un equalizer 3 bandes, d'un crossfader 3 courbes et d'un système X:FX permettant de router un appareil d'effets externe et de le contrôler par le biais d'un bouton dédié pour chaque canal. La configuration du crossfader peut facilement être ajustée à votre style de mixage, allant des blends subtils et fluides au scratch. Si besoin, vous pouvez remplacer le crossfader par un Innofader.

Spécifications

- Affichage : Vumètre

- Catégorie : console club

- Course fader: 60 mm

- Crossfader: Penny & Giles

- Dimensions (mm): 320 x 110 x 370

- EQ: 3-bandes

- Entrées (autres) : retour d'effets Rca, 4 x Rca phono

- Entrées ligne : 4 x Rca ligne

Entrées micro: XLR
Filtres: Passe-bas
Nombre canaux: 4
Nombre de faders: 4

- Nombre préamplis micro : 1

- Poids (kg) : 5,10 kg

- Rackable : Oui

- Sorties (autres): casque jack stéréo, casque minijack stéréo, enregistrement Rca, envoi effets Rca, monitor Rca

- Sorties principales : $2 \times XLR$

- Specs complémentaires :

- 4 canaux avec entrées phono et ligne

- Filtre : Xone

- Contrôles des fréquences et de la résonance
- Boucle d'effets externe (départ/retour) avec contrôle dry/wet par canal
- Entrée micro : XLR symétrique avec égaliseur 2-bandes
- Faders de canaux VCA très fluides
- Crossfader remplaçable, compatible Innofader
- Crossfader à courbes réglables
- Réserve de gain standard : 20 dB
- Contrôle du niveau de signal à 9 segments