

Allen & Heath Xone:92 Mk2



Allen & Heath hat die Markteinführung eines aktualisierten Xone:92 bekannt gegeben. Dies ist ein entscheidender Moment für den legendären DJ-Mixer, der die Clubmusik für eine ganze Generation definiert hat. „Seit zwanzig Jahren ist der Xone:92 die erste Wahl für DJs, die eine unvergleichliche Klangqualität, grundsätzliche Zuverlässigkeit und eine kompromisslose Bauweise erwarten“, sagt Al Crombie,

Allen & Heath verfeinert Xone:92

Mittwoch, 09. Oktober 2024 10:01

Allen & Heaths DJ Product Specialist. „Mit diesem Update haben wir alles beibehalten, was DJs am Original lieben, und gleichzeitig leistungsstarke neue Funktionen hinzugefügt. Das Ergebnis ist ein Mixer, der einen neuen Standard für analoge Mixer setzt.“

Der neue Xone:92 bleibt seinen Wurzeln treu und behält den charakteristischen rein analogen Audiopfad bei, während er gleichzeitig innovative Verbesserungen bietet, die von der Xone:92 Limited Edition inspiriert wurden. Der neue Xone:92 ist für jeden geeignet, vom aufstrebenden Schlafzimmer-DJ bis hin zu Club- und Festival-Headlinern, und vereint Tradition und Innovation.

Das aktualisierte Modell liefert den kultigen Xone-Sound, aber mit den neuesten Hochleistungs-Analogkomponenten im Audiopfad bietet der Xone:92 VCF dank der optimierten Regelkurve eine erweiterte Frequenzpräzision. Darüber hinaus ermöglicht die geräuschlose Filterumschaltung nahtlose Übergänge und die verbesserte Resonanz bietet neue kreative Dimensionen für Performer.



Der aktualisierte Xone:92 präsentiert sich in der klassischen Storm Grey-Farbe mit verbessertem UV-Druck für bessere Lesbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen und einer neu fokussierten Beschriftung für bessere Sichtbarkeit der wichtigsten

Allen & Heath verfeinert Xone:92

Mittwoch, 09. Oktober 2024 10:01

Bedienelemente, wobei versenkte Filter- und XFade-Zuweisungsschalter die Ergonomie weiter verbessern. Der Crossfader wurde auf den branchenweit beliebten mini innoFADER Pro aktualisiert, der der Kurve des originalen 92er Faders entspricht und gleichzeitig ein weicheres, präziseres und langlebigeres Mixing-Erlebnis bietet.

www.allen-heath.com

www.audio-technica.com