

ALLEN & HEATH ZEDi10 MIXER USB W/CUBASE LE

239,00 € tax included

Reference: AHZEDI10



ALLEN & HEATH ZEDI10 MIXER USB W/CUBASE LE

ZEDi-10 combina la robustezza e la praticità di controllo di un mixer analogico con un'interfaccia USB 4x4 di elevata qualità, e rappresenta la scelta completa e ideale per i musicisti, per gli artisti che registrano e per i locali. Che si tratti di sviluppare idee in casa, esibirsi dal vivo o registrare tracce da condividere su YouTube e Soundcloud, ZEDi-10 è un alleato versatile in ogni fase del percorso creativo.

L'interfaccia USB 4x4 a 24-bit / 96kHz di qualità studio rende facile catturare splendide registrazioni multitraccia direttamente dal mixer a un Mac o un PC senza la necessità di dispositivi extra. Con il preamplificatore GSPre boutique di nuova progettazione, derivato dalla famosa console professionale GS-R24, ZED offre una headroom massiccia con un rumore eccezionalmente basso, uniti al calore e alla profondità della tecnologia analogica. I chitarristi saranno felici di sapere che ZEDi-10 ha un paio di canali mono con DI ad alta impedenza per chitarra, per collegare lo strumento direttamente al mixer senza dover munirsi di box DI separate.

Mixer + Interfaccia USB

ZEDi-10 offre il meglio dei due mondi, integrando un'interfaccia audio USB 4 ingressi / 4 uscite di qualità professionale a 24-bit 96kHz per registrare e riprodurre tracce da/a Mac o PC, o ad un dispositivo iOS attraverso il kit camera iOS, senza problemi. La sorgente di uscita USB può essere configurata in diversi modi per adeguarsi al vostro workflow.

Software di produzione musicale Cubase LE incluso

ZEDi-10 è venduto con l'acclamato software Cubase LE. Cubase LE offre strumenti potenti e di facile utilizzo per la registrazione, l'editing, il sequenziamento MIDI e il mixing. La sua vasta serie di comprovati strumenti per l'editing ed il sequenziamento può essere impiegata in numerosi stili musicali e campi di applicazione. Dalla registrazione delle linee vocali dei cantautori alle sessioni delle rock band nelle proprie sale prove, Cubase LE è davvero semplice da usare – con un'eccellente qualità audio e funzionalità di registrazione ed editing che vi faranno risparmiare tempo.

App per la produzione musicale su dispositivi mobili Cubasis LE

Il mixer viene venduto unitamente alla app Cubasis LE. Cubasis LE è la versione compatta del sequencer multitouch semplificato di Steinberg per iPad, con lo stesso look e feel del fratello maggiore Cubasis. Pensato appositamente per una operatività semplice e veloce, Cubasis LE trasforma la registrazione, l'editing ed il mixing in un gioco da ragazzi.

Qualità Audio Eccellente

ZEDi-10 dispone di un preamplificatore eccezionale di nuova progettazione, creato dal guru della tecnologia analogica Mike Griffin e derivato dalla sua acclamata console da registrazione professionale GS-R24. Conosciuti come GSPre, i preamp offrono un rumore

eccezionalmente basso ed headroom massiccia, assieme al calore e alla profondità per cui le serie analogiche Allen & Heath sono famose. Per modellare il timbro, i controlli MusiQ EQ a 3 bande sono stati ottimizzati per reattività e precisione: modellare e valorizzare ogni sorgente sonora sarà d'ora in poi un gioco da ragazzi!

Resistente e Robusto

Tutti i mixer ZED sono progettati e costruiti secondo i leggendari standard per il touring Allen & Heath, che assicurano una lunga durata negli ambienti più difficili. Tutti i canali dispongono di circuiti verticali singoli e tutti i controlli rotativi sono imbullonati sul pannello frontale per evitare danni da impatto.

Pensato per i chitarristi

ZEDi-10 è dotato di due DI per chitarra ad alta impedenza sugli ingressi jack, per collegare le chitarre direttamente al mixer senza necessità di box DI: ciò significa un dispositivo in meno da acquistare, trasportare e montare.

È un Allen & Heath

Allen & Heath è un marchio affidabile presente nel settore audio professionale dal 1969. La tecnologia ZED progredisce, ma l'impegno per l'eccellenza audio e la costruzione di qualità rimane costante.