

Presonus STUDIOLIVE 16R SERIE III MIXER PACK

CODICE: PRESONUSSTUDIOLIVE16

CODICE DAMPI: 02/1151

RIFERIMENTO: AUM



PREZZO WEB

€ 944,00

DESCRIZIONE PRODOTTO:

Quando si dice che gli stage box ed i mixer a rack StudioLive Series III sono di gran lunga i più potenti mixer digitali della loro classe.

I mixer a rack StudioLive Series III migliorano la leggendaria facilità d'uso PreSonus, consentendo al tempo stesso di personalizzare il flusso di lavoro ed il funzionamento nel software per adattarsi al tuo modo di lavorare.

L'ambito suono StudioLive è migliore che mai, compresa l'elaborazione Fat Channel di terza generazione, riprogettata da zero, e gli equalizzatori ed i compressori stile vintage.

Aggiungi il networking AVB integrato, la registrazione multitraccia tramite USB 2.0 e AVB, la registrazione stereo integrata su scheda SD e una suite completa di software, e avrai una potenza di missaggio e di registrazione altrettanto formidabile degli stage box / monitor mixer di mixer a rack front-of-house controllati da un computer o tablet touchscreen e come il cuore del tuo studio.

- Mixer digitale per il montaggio a rack a 16 ingressi, 16 canali e AVB Stagebox per console StudioLive Series III
- Registratore digitale SD stereo integrato perfetto per le registrazioni live
- 16 Preamplificatori XMAX completamente richiamabili con bassissima soglia del rumore
- 2 Bus effetti interni con una combinazione di riverberi, delay ed altri effetti
- Elaborazione Fat Channel che fornisce EQ vintage e compressione per ciascun canale
- 6 Flex Mix possono essere utilizzati come Aux mixes, Subgroup o Matrix mix
- Software di controllo touch UC Surface 2 (Mac/PC/iOS), di registrazione Capture (Mac/PC), Studio One Artist DAW (Mac/PC), l'app di monitoraggio personale QMix (iOS / Android) inclusi

Requisiti di sistema

- Mac OSX 10.8.5 64-bit o successivo
- Processore Intel Core 2 Duo (si consiglia Intel Core i3 o più veloce)
- 4 GB di RAM (consigliati 8 GB o più)

Daminelli Pietro srl

Tutti i prezzi si intendono IVA inclusa.