

QU-SB Allen & Heath console numérique 16 entrées 11 sorties

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : QU-SB



QU-SB Allen & Heath console numérique 16 entrées 11 sorties

QU-SB Allen & Heath console numérique 16 entrées 11 sorties

Caractéristiques techniques :

Affichage : LED

Alimentation fantôme : Oui

Bus / groupes : 16 bus

Catégorie : table numérique

Compresseur / gate : sur toutes les entrées et sorties

Contrôle à distance : tablette (routeur non inclus)

Dimensions (mm) : 435 x 174 x 162

EQ : 4-bandes paramétrique

Effets intégrés : Oui

Égaliseur graphique : 1/3 d#39;octave

Enregistrement : Qu-Drive : stéréo (LR) et multipiste 18 canaux

Entrées ligne : 16 x jack

Entrées micro : 16 x XLR

Mode PFL/AFL : Oui

Nbre VCA/DCA : 4

Nbre canaux : 18

Nbre de matrices : 1

Nbre départs auxiliaires : 11

Nbre préamplis micro : 16

Poids (kg) : 4,50 kg

Rackable : Oui

Rappel mémoire de scène : Oui

Sorties (autres) : 2 pistes (2 jack), alternative (2 jack), dSnake (pour boîtiers de scène numériques), matrices : 2 jack symétriques, numérique AES

Sorties principales : 2 x XLR

Specs complémentaires :

Possibilité d'extension du système grâce à la puce de QU-32 intégrée : jusqu'à 38 entrées (32 micro mono + 3 jack stéréo) & 24 sorties (12 mixes, 4 groupes stéréo, 2 matrices stéréo) au total via l'ajout de boîtiers de scène numériques Allen & Heath

12 sorties mixes (LR, mix mono 1-4, mix stéréo 1-3)

11 Monitor Mix en local (4 mono + 7 stéréo)

4 moteurs d'effets

4 envois/retours d'effets

4 groupes de Mute et 4 groupes DCA

Traitements sur toutes les entrées : trim, polarité, HPF, gate, ducker, insert, égaliseur paramétrique 4-bandes, compresseur et délai

Traitements sur toutes les sorties : insert, égaliseur graphique 1/3 d'octave, compresseur et délai sur sortie Main LR et Mono Mix

Interface audio USB 32 x 32

Mixeur de micro automatique (AMM) pour aider l'ingénieur du son à gérer le niveau de multiples entrées micro (jusqu'à 16 sources)

Qu-Drive : enregistrement et playback des 18 pistes et des pistes stéréo directement à partir d'une clé USB ou d'un disque dur externe

Spectrogramme pour aider à l'élimination du larsen

Analyseur en temps réel avec indicateur de crêtes

Générateur de signal intégré : injection possible dans toutes les sorties, avec un indicateur visuel sur l'écran

Banque d'effets issue de la série iLive

Compatible avec le système de monitoring personnel ME : connexion via le port dSnake de la console ou d'un audiorack AR2412

Application Qu-Pad : contrôle à distance avec un iPad via wifi (routeur wifi non inclus)

Application Qu-You : retour personnel sur iPhone, iPad, iPod Touch et Android

Application Qu-Control : interface de contrôle sans-fil personnalisable par l'utilisateur sur iPhone, iPad ou iPod Touch

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 6938122244788

Données non contractuelles