

SAH ME-500

ALLEN&HEATH®

16 canaux



Présentation

Toujours à l'écoute de ses clients et du terrain, Allen & Heath a développé un nouveau système de retours personnels, encore plus simple d'utilisation que le système ME-1.

Gérant jusqu'à 16 canaux mono ou stéréo, le ME-500 a été spécifiquement conçu pour être utilisés par des musiciens désirant une solution de monitoring personnelle rapide à prendre en main, et pouvant être mise en oeuvre sans formation particulière. Totalement inter-compatible avec les ME-1, les ME-500 peuvent être connectés à la chaîne et alimentés en PoE via un ME-U ou un switch PoE tierce, à l'instar de leurs grand-frères.

Spécifications

- Affichage : Écran rétroéclairé
- Catégorie : retour personnel
- Dimensions (mm) : 160 x 230 x 70
- EQ : 2-bandes
- Entrées (autres) : etherCon
- Nombre canaux : 16
- Poids (kg) : 1,10 kg
- Rappel mémoire de scène : Oui

- Sorties (autres) : casque jack stéréo, casque minijack stéréo, mono jack
- Sorties principales : etherCon
- Specs complémentaires :
- Entrée etherCon : 16 canaux gérés
- Potentiomètre Master Level : ajustement du niveau général du mix
- Encodeur Level/Pan : réglage du volume, de la panoramique, de l'égalisation, et trim général
- Bouton Master : accès au volume, mute, égalisation 2-bandes, limiteur
- Boutons Solo et Mute : activation/désactivation d'un canal précis
- Entrées/sorties etherCon : les ME-500 peuvent être connectés à la chaîne grâce à leur entrée/sortie, ou selon une configuration en étoile en utilisant le hub de monitoring POE 10 ports ME-U
- Écran précis à luminosité réglable avec atténuateur pour les utilisations dans des environnements sombres
- 16 touches rétroéclairées assignables pour la sélection de sources
- Port USB pour sauvegarde les présets, les configurations et mettre à jour le firmware
- Compatible avec les cartes MADI, Dante, Waves ou EtherSound en interfaçant avec un ME-U
- Insert 3/8" pour montage sur pied de micro
- Interface d'accroche latérale sur pieds de micro optionnelle
- Support casque optionnel
- Alimentation externe fournie, ou via un routeur POE (type ME-U)