



VMX-440/SW

Order No.: 0202530

Price upon request

PRODUCTINFOS

Table de mixage 4 canaux micro ligne

Quelle simplicité de mixer ! Un concept d'utilisation agréable pour l'utilisateur ; deux sources ligne stéréo et deux sources micro mono peuvent être mixées ensemble sans aucune difficulté. Tous les canaux d'entrée peuvent bénéficier des modulations de tonalité. Les niveaux des sorties master peuvent être préréglés par des potentiomètres trimmer encastrés pour protéger l'appareil contre les surcharges. Couper les sorties master stéréo est possible grâce à la commande à distance, en option.

- 2 entrées ligne stéréo
- 2 entrées micro symétriques
- Entrée ligne stéréo, parallèle, en façade
- Egaliseur 3 voies pour chaque entrée micro
- Egaliseur 2 voies commun pour les deux entrées ligne
- Circuit Mute par interrupteur / bouton poussoir en option
- 2 sorties stéréo Master réglables
- Les niveaux de sortie Master peuvent être préréglés par un potentiomètre trimmer
- Sortie casque réglable
- Sortie Record réglable
- Installation rack 482 mm, 19", 1 U, avec les étriers de montage livrés

TECHNICAL SPECIFICATIONS

VMX-440/SW

Nombre canaux 4

Nombre entrées 5

Entrée Mic 1 mV/600 Ω , 2 x jack 6,35, sym.



VMX-440/SW

Entrée Ligne $100 \text{ mV/} 10 \text{ k}\Omega$, $3 \times \text{RCA D/G}$ Sortie Master $1-3 \text{ V/} 100 \Omega$, $2 \times \text{RCA D/G}$ Sortie Record $1 \text{ V/} 100 \Omega$, $1 \times \text{RCA D/G}$

Casque \geq 32 Ω , 2 x 15 mW, 1 x jack 6,35

Bande passante 20-20000 Hz
Taux de distorsion 0,05 %

Rapport signal / bruit > 60 dB

Egaliseur graves $\pm 12 \text{ dB/30 Hz}$

Egaliseur médiums ±12 dB/1 kHz

(uniquement Voice)

180 mm

Egaliseur aigus ±12 dB/12 kHz

Alimentation 230 V~/50 Hz/10 VA

Tension alimentation ~ 230 V

Fréquence secteur 50 Hz

Consommation fonctionnement 10 VA

Température fonc. 0-40 °C

Largeur 482 mm

Hauteur 45 mm

Hauteur U 1

Profondeur

Poids 2,25 kg

Dimensions emballage (I x H x P) 0,225 x 0,105 x 0,47 m

Poids brut 2,66 kg
Poids net 2,253 kg