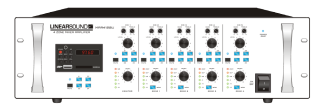


AMPLIFICATEUR MIXEUR 4 CANAUX / LECTEUR MP3

LTS.MAA4120U



L'amplificateur mixeur 4 canaux est conçu pour 2 puissances de sortie : 4 x 60 W et 4 x 120 W. Les entrées et les sorties sont sélectionnables via des fonctions matricielles.

Cet amplificateur est un système 4 canaux audio et lecteur de fichiers mp3 intégrés, spécialement pensé pour les hôtels, les centres commerciaux, les salles de spectacles, de loisirs, etc.

Chaque entrée peut être facilement assignée à l'une des 4 zones grâce au sélecteur en face avant. Les entrées possèdent leurs propres réglages de niveau de basses et d'aigus. L'entrée microphone supporte autant les connecteurs jack que XLR.

Spécifications techniques

| Puissance de sortie | 4 x 120W |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Interface de sortie | 4 ohms, 70V / 100V |
| Impédance et sensibilité d'entrée | Canaux 1, 2 et 3 : ± 2.5 mV / 600Ω , 175 mV / 10 K Ω , entrée symétrique Canaux 5 et 6 : 350 mV / 10 K Ω , entrée symétrique TEL : 350 mV / 10 K Ω Télécommande micro : ± 387 mV / 10 K Ω |
| Sortie moniteur | 1W / 8Ω |
| Tonalité | Basses : ± 10 dB à 100 Hz / aigus : ± 10 dB à 10 KHz |
| S/N | ≥ 65 dB |
| Niveau de sortie ligne 1-4 | 1V / 600Ω (sortie symétrique) |
| Réponse fréquence | 80 Hz - 16 KHz (0 / -3 dB) |
| MP3 | Capacité max. de 32 Gb |
| Format d'enregistrement | WAV |
| Type de fichier SD | FAT16 ou FAT32, support disque zone 1, dossier non supporté, accepte les fichiers jusqu'à 2 Gb, fichiers jouables max. de 65534, liste de fichiers jusqu'à 100 selon l'unicode |
| Distorsion harmonique | ≤1 % |
| Alimentation | 750W |
| Consommation | 230V 50 Hz |
| Dimensions | 430 x 399 x 132 mm |
| Poids | 12 kg |

