

AMPLIFICATEUR LECTEUR ET MIXER MP3 LTS.PA4060SDT



La série amplificateurs MPT de 60 W et 240 W sont conçus pour intégrer un programmateur hebdomadaire et un lecteur MP3. Ainsi les utilisateurs peuvent programmer autant des messages que des chansons, et ce, sur une durée d'une semaine.

C'est donc une solution tout-en-un pour les établissements scolaires, les centres commerciaux ou tout autre lieu public ou privé nécessitant des messages répétitifs.

Spécifications techniques

Puissance sortie (THD 1%)	60W et 240W
Sorties haut-parleur	70V, 100V, 4 - 16Ω
Sensibilité / impédance entrée micro	5 mV / 600Ω
Sensibilité / impédance entrée AUX	350 mV / 10K Ω
S/N	≥ 66 dB
Réponse en fréquence	50 Hz - 18 KHz (+ 3 dB)
Fichiers SD	FAT16 ou FAT32, support disque zone 1, dossier non supporté, accepte les fichiers jusqu'à 2 Gb, maximum fichiers jouables de 65534, liste de fichiers jusqu'à 100 selon l'UNICODE
Format MP3	Support MPEG audio 1,2 et 2,5. Support des couches 1, 2 et 3. Support des taux d'échantillonnage de 8 k, 16 k, 11.025 k, 22.05 k, 44.1 k, 12 k, 24 k et 48 k. Support débit de 8 à 320 kbps et VBR. Sauf format libre.
Tonalité	Basse : ± 10 dB à 100 Hz Aiguë : ± 10 dB à 100 Hz
THD	≤ 0,1 % à 1 KHz, 1/3 de puissance
MP3	Format MP3, capacité maximale 32 Go
Pre sortie	1V / 600 ohms
Étapes programme	512 étapes, 1 jour ≤ 200 étapes
Étapes programme	24 heures (h – mn – s) sur une semaine
Alimentation	110V / 60 Hz or 230V 50 Hz
Consommation	100W
Dimensions	484 x 358 x 88 mm (2U)
Poids	12,9 kg