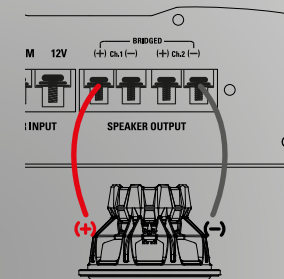


TX2275

Amplificateur 2 canaux classe-AB 220W RMS avec filtre actif variable



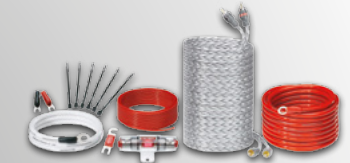
Montage en pont (Bridge)



Produits complémentaires

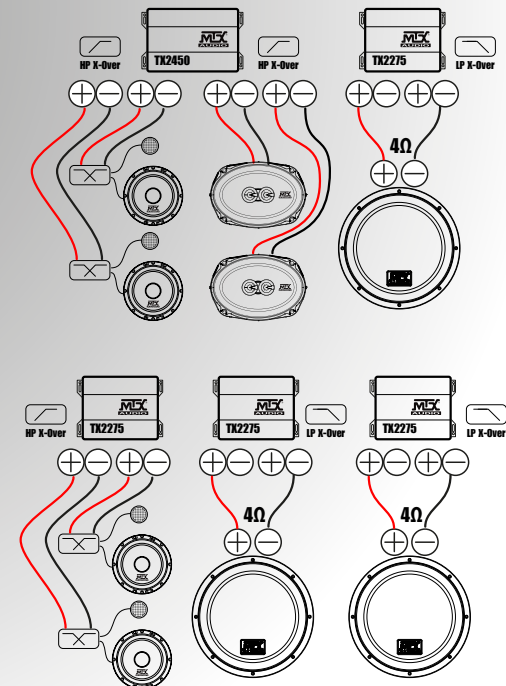


EBC en option (Ref : EBC-1)



ZNX8K

Exemples d'utilisation



Caractéristiques

- Amplificateur 2 canaux Classe-AB large bande
- Puissance certifiée CEA2006 :
 - 2x110W RMS @ 2Ω et THD+N ≤1%
 - 2x75W RMS @ 4Ω et THD+N ≤1%
 - 1x220W RMS ponté @4Ω et THD+N ≤1%
- Filtre actif :
 - Passe Haut (HPF) 12dB/oct variable de 50Hz à 120Hz
 - Passe Bas (LPF) 12dB/oct variable de 50Hz à 120Hz
- Rapport Signal/Bruit (1 Watt) : > 74dB
- THD+Noise (Distortion) (1 Watt) : ≤ 0,18%
- Réponse en fréquence (±1dB) : 10Hz-60000Hz
- Niveau de sensibilité : 200mV à 6V
- Dimensions : 180x135x52mm
- Entrées haut-niveau
- Télécommande EBC en option

Ampli Classe-AB large bande pour haut-parleurs et subwoofer

Mode ponté possible pour amplifier un subwoofer ou un caisson

Optimisé pour une charge de 2Ω en stéréo et 4Ω en mono

Filtre actif variable de 50 à 120Hz passe-haut ou passe-bas 12dB/Oct pour HP ou sub

Construction tout aluminium

Utilisation optimale avec RTE12AS, RTE12AV, RTF10AS, RTT12AV, TR12AV, RT10AS, RT12AV

Commande EBC en Option (sous la référence EBC-1)

mtxaudio.fr
cartel.fr

facebook.com/MTXFrance

twitter.com/MTXFrance