

## TX6500D

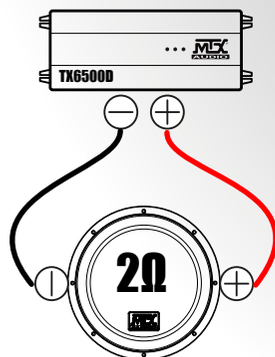
Amplificateur mono classe-D 500W RMS avec filtres actifs variables



### Utilisation optimale

Le TX6500D délivre plus de 500W RMS sous 2Ω. Il est donc capable d'amplifier un ou deux subwoofers totalisant 500W RMS de tenue en puissance. Nous vous recommandons de l'utiliser avec un sub MTX TX612 ou un sub MTX TX615.

### Exemple d'utilisation



mini 500Wrms  
1xTX612 ou 1xTX615

### Produit complémentaire



Pack alimentation MTX ZNX21K

Ampli Classe-D à haute efficacité spécial subwoofers

Mode ponté possible avec 2 amplis

Connecteur thermo régulé pour ventilateur externe

Optimisé pour une charge de 2Ω

Filtres actifs 24dB très complets

Borniers alimentation 50mm2

Construction tout aluminium

Utilisation optimale avec un sub MTX TX612 ou TX615

### Caractéristiques

- Amplificateur mono canal Classe-D
- Puissance certifiée CEA2006
- 1x 500W RMS @ 2Ω et THD+N ≤ 1%
- 1x 1000W RMS en mode ponté (2 amplis)
- 1x 300W RMS @ 4Ω et THD+N ≤ 1%
- Filtre actif
- Passe Bas (LPF) 24dB/Oct variable de 40Hz à 150Hz
- Subsonic 24dB/Oct à 30Hz
- Rapport Signal/Bruit (1 watt) : >80dB
- THD+Noise (Distortion) (1 watt) : ≤ 1%
- Réponse en fréquence (±1dB) : 20Hz-150Hz
- Niveau de sensibilité RCA : 200mV à 6V
- Dimensions : 125mm x 265mm x 50mm
- Commande EBC (External Bass Control) incluse

mtxaudio.fr  
cartel.fr

facebook.com/MTXFrance

twitter.com/MTXFrance