

## TX225T

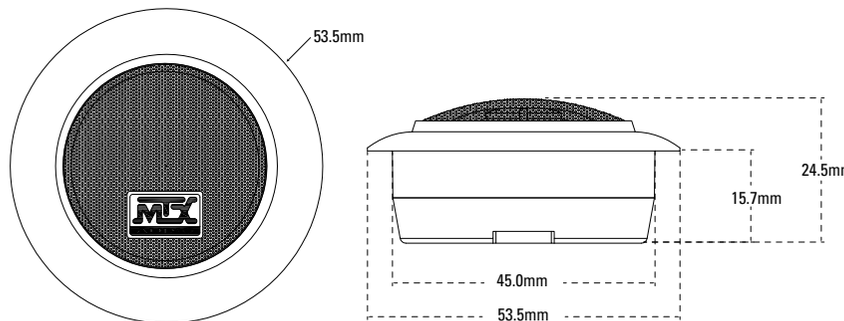
### Tweeters néodyme Ø25mm 4Ω 65W RMS 450W Peak dôme soie filtres passifs inclus



Les MTX TX225T sont des tweeters de 25mm de diamètre spécialisés dans la reproduction des hautes fréquences. Ce sont les tweeters des kits MTX TX250S et TX265S. Ils supportent 65W RMS et 450W Peak. Ils ont une impédance de 4Ω pour s'adapter à tous les amplificateurs, qu'ils soient externes ou intégrés à un autoradio. Leur petit diamètre extérieur permet de les installer facilement et partout. Derrière les rétroviseurs, sur le tableau de bord ou en haut de porte. Pour en profiter au maximum, il faut placer les tweeters le plus haut possible pour avoir une scène sonore la plus haute possible.

Leur qualité sonore est excellente. Ils reproduisent beaucoup de détails avec précision, et donnent du mordant à la reproduction musicale. Leur large diamètre de membrane (25mm) permet un son puissant avec de l'impact. Le dôme en soie est la meilleure solution pour parfaitement répartir le son et donc réduire la directivité. Des deux côtés de la voiture, on entend très bien chaque tweeter. Pour rester petit et tenir la puissance, nous utilisons des aimants néodyme ultra magnétiques. Ils restent donc faciles à installer. Pour le filtrage, deux condensateurs sont fournis. C'est simple et performant.

#### Dimensions



Ce sont les tweeters des kits MTX TX250S et TX265S vendus séparément

Tweeters 25mm (gros diamètre) pour de l'impact et de la tenue en puissance

Dôme soie pour la douceur et pour réduire la directivité (ça sonne bien même si l'on n'est pas juste en face)

Aimant néodyme ultra puissant pour plus de tenue en puissance et pour rester petit et donc facile à installer

Filtres passifs inclus: deux condensateurs pour filtrer, protéger et rester toujours musical

Ils remontent l'image sonore de manière impressionnante lorsqu'ils sont installés derrière les rétroviseurs ou sur le tableau de bord.

#### Caractéristiques

- Tweeter à dôme soie
- Aimant néodyme
- Diamètre : 25mm (1")
- Puissance Max : 450W
- Puissance RMS : 65W
- Sensibilité : 91,5dB/2,83v/1m
- Impédance : 4Ω
- Réponse : 1500Hz - 25000Hz
- Profondeur : 15,7mm
- Ø de découpe : 45mm
- Filtrage 6dB/Oct (condensateur polypropylène)