



M2S65 Système à deux voies séparées



Système d'enceintes à deux voies de 165 mm avec tweeter en néodyme



Le système M2S65 comprend deux woofers de 165 mm (6,5 pouces) avec un cône en polypropylène (PPY) et une suspension en caoutchouc, pour un niveau de pression acoustique élevé et des basses profondes et riches.

Le dôme central optimise les fréquences moyennes, augmentant leur réponse hors axe.

La bobine mobile du woofer de 25 mm (1 pouce), entraînée par un aimant en ferrite haute densité de 6 oz, offre une puissance admissible très dynamique pour un son puissant et sans distorsion.

Le tweeter en néodyme, avec un diaphragme de 24 mm (0,9 pouce) et un dôme en PEI, reproduit brillamment les hautes fréquences tout en conservant un encombrement compact de 40 mm.

La lentille acoustique est optimisée pour d'excellentes performances hors axe, garantissant une image stéréo précise.

Pour une installation facile et complète, le filtre 6 dB/octave est intégré dans un boîtier en plastique positionné sur le câblage du tweeter.



M2S65 Système à deux voies séparées



Système d'enceintes à deux voies de 165 mm avec tweeter en néodyme



Caractéristiques

- Puissance maximale 120 W
- Puissance RMS 50 W
- Réponse en fréquence 50 à 20 000 Hz
- Sensibilité 90 dB
- Impédance 4 ohms
- Woofer
 - Dimensions 165 mm (6,5 pouces)
 - Profondeur 54 mm
 - Aimant 6 oz (\varnothing 80/h 12 mm)
 - Bobine mobile en aluminium \varnothing 25 mm
 - Cône en polypropylène (PPY)
 - Suspension en caoutchouc
- Tweeter
 - Dimensions 40 mm (1,5 pouces)
 - Aimant en néodyme
 - Bobine mobile \varnothing 14 mm (0,55 pouces)
 - Dôme en PEI
- Filtre
 - Passe-haut 6 dB/octave
- EAN : 8053839214980



M2S65 Système à deux voies séparées



□ Présentation du produit





M2S65 Système à deux voies séparées



□ Présentation du tweeter



Support d'angle



Support plat





M2S65 Système à deux voies séparées



□ Emballage



Vue latérale

Vue avant



M2S65 Système à deux voies séparées



□ Dimensions

