

**Paire d'enceinte deux voies 6.5" 200w APART MASK6C IP64 blanche**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : MASK6C-W



Paire d'enceinte deux voies 6.5" 200w APART MASK6C IP64 blanche

Enceinte deux voies 6.5" 200w APART MASK6C IP64 blanche

Le haut-parleur MASK6C basse impédance a un design unique et offre un son cristallin pour un fond sonore jusqu'à la musique de niveau dance. Le coffret est fabriqué en ABS PP4 renforcé de haute qualité, avec une grille en aluminium. La conception du MASK6C garantit des performances de haute qualité et durables dans les environnements intérieurs et extérieurs, même dans des conditions climatiques extrêmes. Le MASK6C est doté d'un puissant woofer à cône en papier revêtu de 6,5 pouces et d'un tweeter à dôme en soie de 1 pouce qui offre un SPL élevé et une distorsion extrêmement faible. Cela garantit une clarté sans précédent sur l'ensemble du spectre de fréquences. La protection intégrée à 3 niveaux Apart et les composants de haute qualité font du MASK6C un haut-parleur ultra fiable et fiable même avec des charges de forte puissance. Grâce à la conception révolutionnaire du support ClickMount, le MASK6C est sans aucun doute l'enceinte la plus rapide et la plus conviviale à ce jour. Les clics prédéfinis sur le ClickMount garantissent un alignement parfait pour chaque haut-parleur. Avec le système de gestion des câbles discret, le niveau à bulle intégré et les connecteurs d'entrée / sortie, le câblage complet est effectué sur le support. Pour terminer l'installation, cliquez simplement sur le haut-parleur sur le ClickMount.

Caractéristiques Techniques :

système de haut-parleur: 2 voies

taille de woofer: 6,5 pouces

Matériau du cône du haut-parleur: papier couché



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

taille du tweeter: 1 pouce  
système de montage: clickmount  
impédance (ohms): 8  
puissance dynamique basse impédance: 200 watts  
Puissance efficace de faible impédance: 150 watts  
SPL 1W / 1m: 90 dB  
SPL max 1m: 110 dB  
réponse en fréquence: 65 - 20k Hz  
matériau de construction principal: plastique ABS  
matériau principal de la calandre: aluminium  
Classement IP: 64  
Angle de dispersion horizontale 1000 Hz: 180 °  
Angle de dispersion verticale 1000 Hz: 180 °  
hauteur: 328 mm  
largeur: 198 mm  
profondeur: 190 mm  
Poids net du produit (kg): 3,35

Packaging :			
Dimensions produit :	198mm X 190mm	Poids : 3Kg	EAN : 5420035205785
<i>Données non contractuelles</i>			