

# SAU ARCHI10X-OB

Subwoofer architectural extérieur, compact 10", noir



## Présentation

ARCHI10X : Une performance ultra-résiliente

ARCHI10X est conçu pour offrir des performances exceptionnelles et une durabilité inégalée. Doté d'un châssis et d'une structure interne extrêmement rigides, ce modèle garantit la stabilité même dans les conditions les plus exigeantes. Ses doubles spiders en silicone permettent une excursion étendue, tandis que l'anneau de démodulation en cuivre minimise la distorsion, assurant une sortie cristalline dans les basses fréquences. L'ARCHI10X incorpore également un facteur de force très linéaire et une bobine mobile à très haute température, permettant des performances constantes et fiables à des niveaux de puissance élevés. En attendant les tests de résistance au brouillard salin et à l'IP, l'ARCHI10X/OB promet une résilience accrue dans les environnements extérieurs difficiles. Conçu pour la précision et la puissance, ce modèle établit un nouveau standard pour les subwoofers architecturaux, offrant un son percutant avec une fiabilité robuste.

Points forts

Puissance de 700 watts

Précision et performances immersives de l'infra-sub

AeroVent - Conception d'évent exponentiel à faible bruit

Extension des basses fréquences jusqu'à 26 Hz sans traitement

117 dB de SPL maximum (en continu)

Conception architecturale discrète et compacte  
Haut-parleur haute excursion personnalisé pour des performances supérieures  
Option de montage flexible au plafond et au mur  
Cône en aluminium résistant aux intempéries avec anneau de démodulation  
Contreplaqué de qualité marine et revêtement Dura-Polyurea  
Conception passe-bande

#### Applications

Bars et restaurants  
Hôtels  
Résidences

## Spécifications

- Specs complémentaires :

Caractéristiques du système

Type de haut-parleur 10" Infra-Sub

Configuration AeroVent - Bandpass

Puissance de crête 1400 W

Puissance de traitement 700 W

Puissance continue (AES) 350 W

Impédance 8

Niveau de pression acoustique maximal (continu) 117 dB

Sensibilité (1W/1m) 91 dB

Réponse en fréquence (- 3 dB) 43 Hz - 95 Hz - Gamme (-10 dB) 26 Hz - 120 Hz

Fréquence d'accord de l'évent de basse 53 Hz bande passante centrale

Connecteurs Bornier avec linkthrough

Haut-parleurs Cône de 10" en aluminium anodisé avec double suspension (faible perte) et bobine mobile de 2" à grande excursion

Indice de protection IP55 (ARCHI10X/OB)

Caractéristiques du produit

Dimensions 540 x 234 x 558 mm (L x H x P) (sans les pieds) - 540 x 246 x 558 mm (L x H x P) (pieds compris)

Poids 25,5 kg

Température de fonctionnement -20 °C ~ 70 °C

Construction Contreplaqué multiplis de 15 mm avec revêtement multicouche en polyurée

Finition de la façade AcoustiMesh

Couleurs Noir (ARCHI10X/OB)