

CELTO iFIX6 G2 haut-parleur coaxial à 2 voies noir

Boîte de direct passive et woofer 6", pilote 1" et 240 W

Réf. : 11043561

GTIN:



Caractéristiques:

- Véritable puissance continue de 120 W avec une qualité sonore haut de gamme
- Driver coaxial pour une excellente reproduction spatiale
- Séparateur de fréquences audiophile avec correction de phase
- Système full range à la sonorité chaude et puissante
- Driver de compression HF avec membrane en polymère cétonique
- Boîtier en multiplex de bouleau, construction à rainures et languettes
- Avec étrier
- Pilote de CELTO ACOUSTIQUE
- Disponible en plusieurs couleurs
- Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; centres sportifs/centres de fitness; clubs/écoles de danse; Restaurants, bars et hôtels

Logistique

Données techniques:

Capacité de charge:	Pic: 480W Programme: 240W Nominale: 120W AES
Plage de fréquence:	65 - 22000 Hz
Sensibilité:	90 dB (1 W/1 m)
Pression acoustique max.:	117 dB
Dispersion:	85° conique
Impédance:	12 Ohm

Système d'enregistrement:	Étrier
Connexions:	Entrée: Enceinte via borne enfichable à vis
Fréquence de rupture:	Passif 2500 Hz Recommandé Filtre passe-haut 30 Hz, 24 db/oct uniquement en mode large bande Filtre passe-haut 60-140 Hz avec subwoofer iFIX13S ou iFIX17S
Enceinte:	1 x Bousseur 6" avec aimant en ferrite Matériau du panier : Aluminium Materiale del cestello Bobine mobile graves 1,5" 1 x pilote de compression aigus 1" Pilote de compression à bobine mobile aiguës 1" Diaphragmematériau : Polyimide Materiale del cestello
Type d'enceinte:	Enceinte coaxiale; enceinte en saillie (mur/plafond)
Type de construction:	Bassreflex
Utilisation de la marque:	Pilote de CELTO ACOUSTIQUE
Matériau:	Bois multiplex bouleau, 12 mm, Fabrication CNC en forme de construction à rainure et languette
Couleur:	Noir, Surface structurée, verni
Dimension:	Largeur : 19 cm Profondeur : 25 cm Hauteur : 26 cm
Poids:	5 kg

Contenu de la livraison:

1 x tête d'ampli
1 x Étrier
2 x vis moletée
1 x Écrou
2 x Cale
1 x Œillet de fixation
1 x borne enfichable à vis