



C(l)ube 6

La gamme C(l)ube a été conçue pour s'intégrer partout et procurer un son puissant et détaillé.

La **C(l)ube 6** est une enceinte coaxiale large-bande haute performance équipée d'un haut parleur B&C 17cm (6.5 pouces.) neodymium à moteur 37 mm. Elle est destinée à tous les lieux où la musique tient un rôle important, mais pour des raisons architecturales, le système audio doit être **discret et élégants**.

Elle répond à ces attentes grâce à sa taille et son design, tout en reprenant le standard de qualité audio Amey. Grâce à sa forte intelligibilité, la C(l)ube 6 est excellente sur les voix parlées (conférences, etc...).

Sa directivité contrôlée (dispersion horizontale / verticale 70°) permet de sonoriser des espaces précis et de travailler en multidiffusion sans interférences entre elles. Sa réponse en fréquence est douce et précise, elle convient particulièrement sur des **distances réduite**.

La réduction du poids et du volume est recherchée tout au long de l'élaboration des produits Amey : le transducteur coaxial utilisé pour la C(l)ube 6 pèse **1.55 kg**.

Sa caisse est réalisée dans un MDF 15 mm, avec les meilleures techniques d'ébénisterie (rainurage, collage) pour garantir une rigidité maximum. Son filtre est uniquement constitué d'éléments haut de gamme surdimensionnés, et génère des coupures à pente raide.

Il a été conçu pour une protection maximum des haut-parleurs et le respect des timbres. Elle est équipée d'un transducteur grave de 17 cm B&C à aimant néodyme et d'un moteur à compression B&C 36 mm à embouchure 1 pouce. Cet ensemble peut supporter une puissance admissible de **150 watts**, tout en gardant un son neutre et détaillé sans la moindre baisse de régime.

Garantie

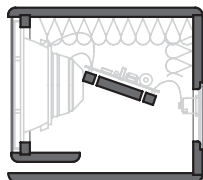
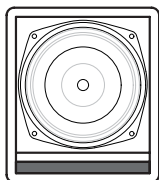
La **garantie de 5 ans** couvre les filtres, les transducteurs et la caisse contre tout vice de fabrication dans des conditions normales d'utilisation. Cette garantie permet le remplacement de l'élément défectueux dans les 48 heures après réception de l'enceinte dans nos ateliers (dans la limite des stocks disponibles).

Application

L'Amey C(l)ube 6 est recommandée pour tout lieu diffusant de la musique et recherchant une **grande qualité audio** (club, bar, restaurant) ou sur les prestations de type "voix parlée".

C(l)ube 6

Enceinte de sonorisation
150 W AES à
haut rendement,
 pour **club, bar,**
restaurant
 et **conférences.**
 Réponse linéaire +/- 3 dB
 de **82 à 18 000 Hz.**
 Poids **6 kg.**



Caractéristiques physiques

| | |
|--|---|
| Dimensions | 245 x 214 x 229 mm |
| Poids | 6 kg |
| Type | 2 voies |
| Transducteur grave (haut parleur) | B&C, 17 cm (6.5»), en néodyme traité contre l'humidité |
| Transducteur aigu (compression) | B&C 36mm (1,4»), 70° x 70° |
| Bois | Bois mdf 15 mm |
| Filtre | Condensateur SCR, self à air 1 mm ² et 1.2 mm ² R.A.H, résistance bobinée |
| Câble interne | Section 2.5 mm ² |
| Accessoires inclus | écrou de suspension M8 |

Caractéristiques acoustiques

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Réponse en fréquence | +/- 3 dB (sans processeur) | 82 à 18 000 Hz |
| | +/- 10 dB (sans processeur) | 65 à 20 000 Hz |
| | +/- 3 dB (avec processeur) | 75 à 18 000 Hz |
| Sensibilité : 1 W, 1 M | 91 dB | |
| SPL max continu | 113 dB | |
| SPL max crête | 119 dB | |
| Dispersion nominale | 70° | |
| Impédance nominale | 8 Ohm | |
| Puissance AES | 150 W | |
| Amplification recommandée | 100 -200 W | |
| Puissance crête | 600 W | |

Connectique

connecteurs Euroblock

Preset processeur

Tous les presets processeurs sont à votre disposition sur le site **amey.fr**

