

CONTRACT 30

8Ω

CONTRACT 30HI

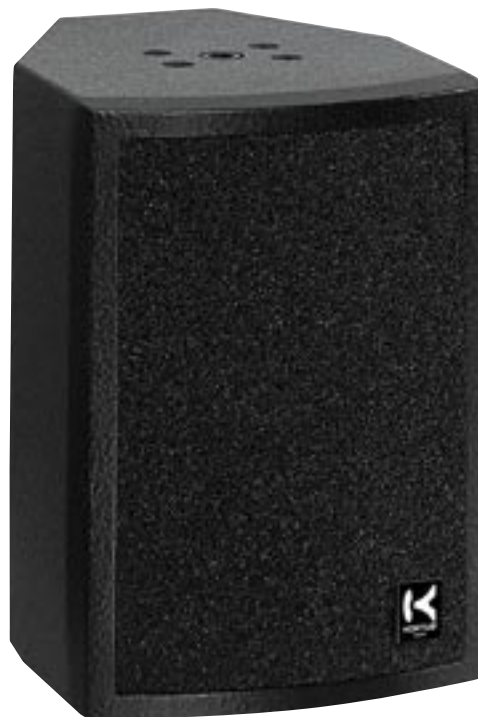
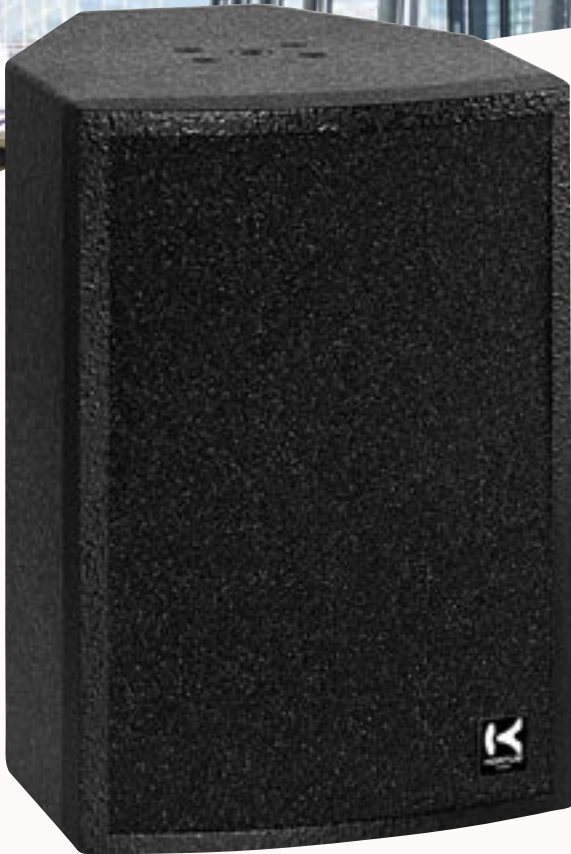
16Ω

CONTRACT 15

8Ω

CONTRACT 15HI

16Ω

CONTRACT series

ENCEINTES D'INSTALLATION ULTRA COMPACTES - 2 VOIES PASSIVES

Les enceintes HORTUS AUDIO série CONTRACT CT15, CT30, CT15HI & CT30HI sont dédiées à l'installation fixe en intérieur ou en extérieur protégé. Grâce à leur format ultra compact, leur qualité sonore et leurs multiples accessoires, elles sont idéales pour la réussite de vos installations : salles de conférences, hôtels, galeries marchandes, plateaux télévision, coursives de stades, lieux de culte...

Couplées au filtre au caisson de basses CT 50S, vous obtiendrez un système large bande de haute qualité. Le modèle d'impédance 16Ω permet d'économiser le nombre d'amplis sur les installations en multidiffusion.

- Version 8 ou 16Ω
- Excellente tenue en puissance
- Haut-parleurs spécifiques tropicalisés traités anti-UV
- Ébénisterie en bois au format 1/2 cluster
- Multiples points d'accroche (standard M10)
- Ébénisterie : Médium 12 mm
- Finition : Peinture polyuréthane noire 2 couches
- Grille en façade : 10/10e + mousse noire
- Système d'accroche : Rotule de série
- Connecteurs : Borniers poussoir

Fabriqué en France

ULTRA COMPACT INSTALLATION SPEAKERS - PASSIVE 2-WAY

HORTUS AUDIO CONTRACT series CT 15, CT15, CT30, CT15HI & CT30HI address range of speakers specifically designed for fixed installation. They benefit from a very compact size, high sound quality and multi rigging accessories. The CONTRACT series speakers make your installations successful in hotels, corporate centers, shopping arcades, TV shows, stadium gangways.....

Combined to the HORTUS AUDIO bass cabinet CT 50S, you will get a high performing full range system. The 16Ω impedance model allows to limit the number of amplifiers in distributed sound installations.

- 8 or 16Ω version
- Excellent power handling
- Humidity protected loudspeakers and UV resistant treatment
- Compact wood enclosure with 1/2 cluster shape
- Multi rigging hardware equipment (M10 standard)
- Enclosure : MDF 12 mm
- Finish : 2-time Polyurethane black painting
- Front grille : 10/10th + black foam
- Rigging system : Bracket supplied
- Connectors : Pushing terminals
- Made in France



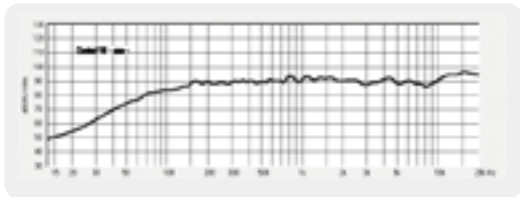
3,5kg.



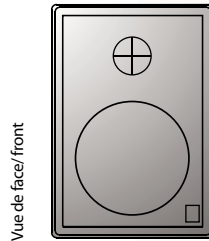
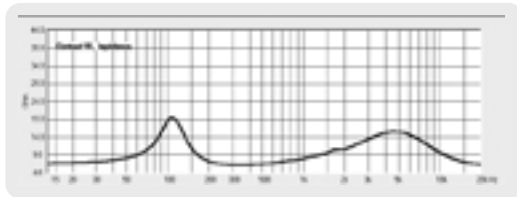
240 x 165 x 190mm.

CT15/ CT15HI

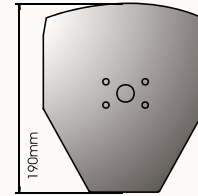
Réponses en fréquence / Frequency responses



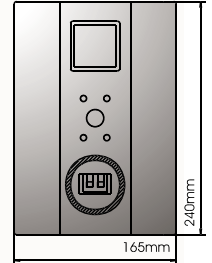
Impédance/ Impedance



Vue de face/ front



Vue du dessus / top



Vue arrière / back

Composants / Components :

- LF : 13 cm (bobine 1.5 ") / LF : 5" (1.5" voice-coil)
- MF/HF : Tweeter néodyme dôme poly. / MF/HF : Poly dome neodymium tweeter

Sensibilité / Sensitivity :

- 90 dB (1)

SPL MAX mesuré (sur ampli. max) / MAX measured SPL (on max. amplifier)

- 109 dB (1)

Puissance RMS standard/ RMS power handling :

- CT 15 : 120 W / CT 15 HI : 100 W

Impédance / Impedance :

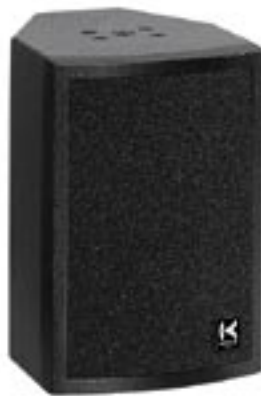
- CT 15 : 8 Ω / CT 15 HI : 16 Ω

Fréquence utile (-6 db) / Usable frequency (-6 db) :

- 85 Hz - 21 KHz

Directivité nominale / Nominal coverage :

- 100° H x 60° V



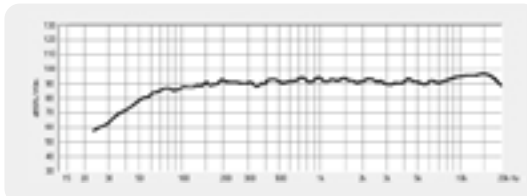
4,5kg.



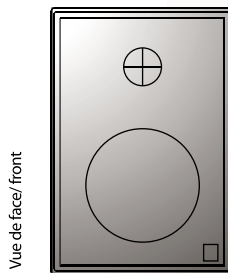
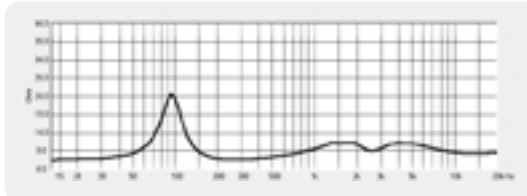
300 x 205 x 240mm.

CT30/CT30HI

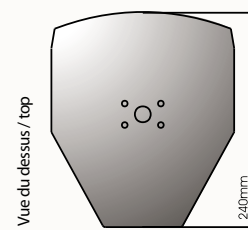
Réponses en fréquence / Frequency responses



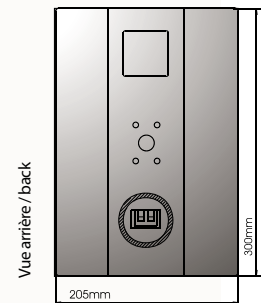
Impédance/Impedance



Vue de face/ front



Vue du dessus / top



Vue arrière / back

Composants / Components :

- LF : 17 cm (bobine 1.5 ") / LF : 6.5" (1.5" voice-coil)
- MF/HF : Tweeter néodyme dôme poly. / MF/HF : Poly dome neodymium tweeter

Sensibilité / Sensitivity :

- 91 dB (1)

SPL MAX mesuré (sur ampli. max) / MAX measured SPL (on max. amplifier)

- 111 dB (1)

Puissance RMS standard/ RMS power handling :

- CT 30 : 150 W / CT 30 HI : 120 W

Impédance / Impedance :

- CT 30 : 8 Ω / CT 30 HI : 16 Ω

Fréquence utile (-6 db) / Usable frequency (-6 db) :

- 65 Hz - 21 kHz

Directivité nominale / Nominal coverage :

- 80° H x 80° V