

You may wonder how such a small speaker can display such a large sound image...But you will also feel attracted by the elegance and refinement of this "jewel". Piano black finish.



ORAN

4305/4301/430C

Caractéristiques 4305/4301/430C



Type : 2 voies

Enceinte : conception bass-reflex
Amplification recommandée : 10 - 90 W

Haut-parleur de médium-grave : 2 x 12 cm, membrane métal-céramique
Tweeter : 2,5 cm dôme titane, aimant néodymium

Réponse en fréquence : 39 Hz - 20 kHz
Sensibilité : 87 dB/1 W/1 m
Impédance : 6 Ω
Fréquence de coupure : 2,5 kHz - 18 dB/octave

Connecteurs : bi-câblage ou bi-amplification, plaqué or haut de gamme
Blindage magnétique : oui

Poids : net : 31 kg ; total : 35,5 kg (la paire)

Dimensions packaging : H375 x L1110 x P430 mm
packaging marron
impression sur les 4 côtés



Type : 2 ways

Enclosure : Bass-reflex
Recommended amplifier : 10 - 50 W

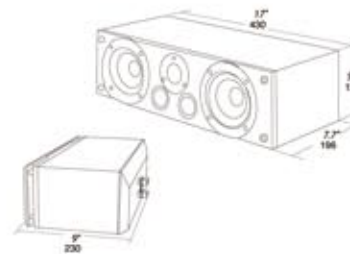
Mid-bass driver : 4" (10 cm) ceramic on metal
Tweeter : 1" (2.5 cm) titanium dome, neodymium magnet

Frequency response : 65 Hz - 20 kHz
Sensitivity : 84 dB/1 W/1 m
Impedance : 6 Ω
Crossover frequency : 2.5 kHz - 12 dB/octave

Terminal : Bi-wiring or bi-amp, high-end gold plated
Magnetic shield : Yes

Weight : Net : 13.2 lbs ; 6 kg
Gross : 16.5 lbs ; 7.5 kg

Packaging size : H12.6" x W11.2" x D14.1"
H320 x W285 x D390 mm
Brown packaging
4 printed sides packaging



Type : 2 ways

Enclosure : Bass-reflex
Recommended amplifier : 10 - 80 W

Mid-bass driver : 2 x 4" (2 x 10 cm) ceramic on metal
Tweeter : 1" (2.5 cm) titanium dome, neodymium magnet

Frequency response : 65 Hz - 20 kHz
Sensitivity : 84 dB/1 W/1 m
Impedance : 6 Ω
Crossover frequency : 2.5 kHz - 12 dB/octave

Terminal : Bi-wiring or bi-amp, high-end gold plated
Magnetic shield : Yes

Weight : Net : 12.1 lbs ; 5.5 kg
Gross : 15.4 lbs ; 7 kg

Size packaging : H6.4" x W19.6" x D11.2"
H215 x W500 x D287 mm
Brown packaging
4 printed sides packaging