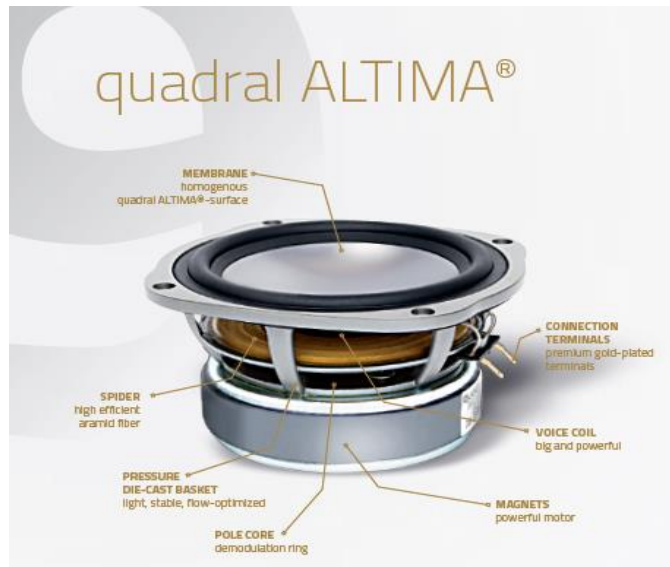
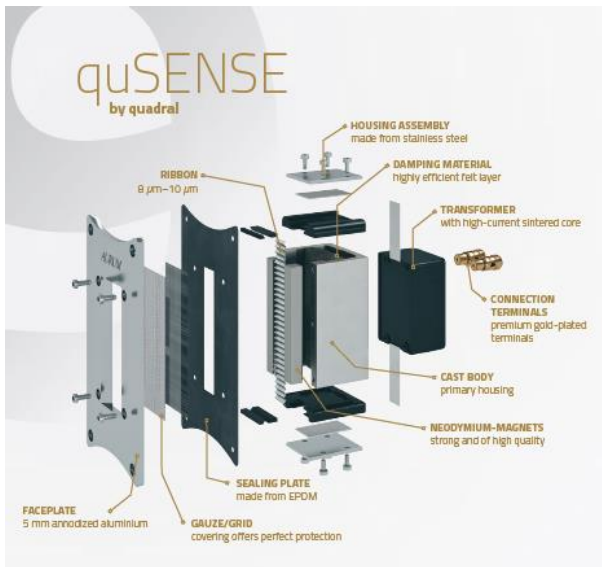
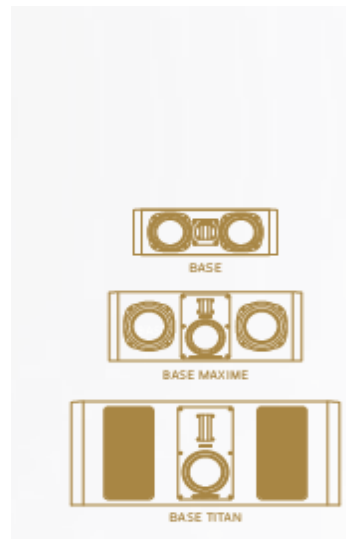


La nouvelle gamme Aurum 9 chez Quadral.



Si vous avez déjà écouté le modèle Titan VIII de Quadral , le Titan 9 est encore plus équilibré gras à nouvelle technologie de QuSense Tweeter, ça membrane ALTIMA très homogène rapide et bien contrôlé, la construction Bass-reflex placé entre les haut-parleurs de grave, délivrent encore plus de dynamisme et l'isolation sandwich vers sol - une parfaite amortissement pour les enceintes de cette teille la et bien sûr design encore plus beau.

Les enceintes de la gamme Aurum sont des enceintes vraiment surprenantes. D'abord elles génèrent un « grand »son. Grace à leur réglage, elles peuvent produire un niveau sonore tout bonnement ahurissant avec un contrôle impeccable. Le grave est profond et surtout spectaculaire et puissant. Le medium est claire, ouvert, très agréable et reproduite un bon timing. L'mage est calée, sur Montan et Rodan pas trop grande. En regardant technologie des hauts parleurs ALTIMA on perçoit très bonne aération et l'image 3D avec un relief naturel et précis. Avec Titan et Vulkan vous n'avez pas besoin de caisson !

Titan

3-Voix, Bass réflex, puissance admissible (W) 300/500, réponse en fréquences (Hz) 16...65.000 Hz Rendement (dB/1W/1m) 90 dB pour (Ohm) 4...8

Tweeter Ruban Aluminium, Medium 170 mm Ø ALTIMA®, Base 2x260 mm Ø ALTIMA®, Dimension (HxBxT)139 x31 x 57.85 cm, Poids 88 kg

Vulkan

3-Voix, Bass réflex, puissance admissible (W) 250/400, réponse en fréquences (Hz) 20...65.000 Hz Rendement (dB/1W/1m) 90 dB pour (Ohm) 4...8

Tweeter Ruban Aluminium, Medium 170 mm Ø ALTIMA®, Base 2x210 mm Ø ALTIMA®, Dimension (HxBxT)122 x 28 x 50 cm, Poids 56 kg

Montan

3-Voix, Bass réflex, puissance admissible (W) 200/300, réponse en fréquences (Hz) 25...65.000 Hz Rendement (dB/1W/1m) 89 dB pour (Ohm) 4...8

Tweeter Ruban Aluminium, Medium 170 mm Ø ALTIMA®, Base 2x260 mm Ø ALTIMA®, Dimension (HxBxT)112x27x44,8 cm, Poids 40 kg

Quadral élargie sa gamme de produits Aurum avec 3 modèles Rodan, Galan, Sedan en 2016

Pour vos questions n'hésitez pas à nous contacter Conceptas Sound Engineering
+33 6 52 09 59 27

www.conceptas.fr

