SCALA UTOPIA EVO



Fiche Produit

La colonne 3 voies Scala Utopia Evo est la dernière génération de cette enceinte incontournable de la gamme Utopia. Grâce à un nouveau bornier, Scala peut être bi-amplifiée pour encore plus de personnalisation sonore. Elle regroupe les dernières innovations technologiques de Focal, notamment au niveau du haut-parleur de médium avec la suspension TMD (Tuned Mass Damper) et le moteur à circuit magnétique NIC (Neutral Inductance Circuit). Ces évolutions permettent de réduire la distorsion et d'obtenir un médium encore plus détaillé et précis combiné à la musicalité historique de Scala.





Points clés

- Enceinte colonne 3 voies
- Produit très haut de gamme, avec un encombrement réduit
- Technologies Utopia III:
 Béryllium, IAL2™, suspension TMD, moteur NIC, Focus Time™, OPC+™, W™, Power Flower™, Gamma Structure™
- Personnalisation du son avec grave, médium et aigu réglables en niveau
- Fabrication 100 % Focal



> Power Flower™



1 Haut-parleur médium « W » Power Flower 16,5 cm

- > Technologie sandwich composite «W», découpe laser plus précise
- > Suspension TMD (Tuned Mass Damper)
- Aimant Power Flower avec circuit magnétique NIC (Neutral Inductance Circuit)
- > Médium très détaillé, naturel et sans distorsion

2 Tweeter IAL2 à dôme inversé en Béryllium pur

- > Très large bande passante, jusqu'à 40 kHz
- › IAL2 (Infinite Acoustic Loading) : fréquence de résonance basse à 528 Hz
- > Définition, rapidité et transparence du médium/aigu

3 Woofer « W » 27 cm

- > Technologie sandwich composite « W », découpe laser plus précise
- > Tenue en puissance élevée plus d'impact

4 Event laminaire de grande section

- > Pas de bruit d'écoulement d'air et distorsion
- > Pas de compression dynamique du grave

5 Filtrage OPC +

- > Réglage niveau des graves à ±1 dB, aigus à ±1 dB
- > Composants type audiophile très faible distorsion
- › Câbles de grande section
- (4 mm² pour le tweeter/médium 8 mm² pour le grave)
- 4 connecteurs WBT exclusifs possibilité bi-amplification / bi-câblage

6 Focus Time

- > Mise en phase mécanique des haut-parleurs
- > Orientation des haut-parleurs vers l'auditeur

Structure Gamma

- Panneaux MDF haute densité jusqu'à 6 cm pour un référentiel mécanique stable
- Structure lourde anti vibrations, optimisée par cartographie vibratoire



Colonne Bass-reflex, 3 voies
Grave "W" 27 cm
Médium "W" 16,5 cm avec suspension
TMD moteur Power Flower avec circuit
magnétique NIC
Tweeter "IAL2" 27 mm à dôme inversé
en Béryllium pur
27 Hz - 40 kHz
24 Hz
92 dB
8 Ω
3,2 Ω
220 Hz / 2 400 Hz
50 - 500 W
(1 247 x 393 x 670 mm)
85 kg





Noyer Foncé (façade : Sepia Brown)