

R-605FA

Enceinte colonne passive Dolby

Klipsch
REFERENCE

FAITES PASSER VOS FILMS ET VOTRE MUSIQUE À UN NIVEAU SUPÉRIEUR

Nos technologies exclusives sont idéales pour offrir l'expérience d'écoute Dolby Atmos® 360° la plus immersive et la plus percutante. La directivité contrôlée et les hautes performances font partie intégrante des principes de conception acoustique de Klipsch depuis près d'un siècle.

HAUT-PARLEUR D'ÉLÉVATION INTÉGRÉ

La R-605FA n'est pas une enceinte classique, elle est dotée d'une enceinte d'élévation Dolby Atmos hautes performances intégrée dans la partie supérieure pour une scène sonore enveloppante.

TOUT NOUVEAU PAVILLON TRACTRIX 90° X 90° BORD À BORD

Notre technologie exclusive Tractrix® permet d'offrir la puissance, les détails et l'émotion de la musique live avec le son le plus clair et le plus naturel possible. Les dimensions du pavillon ont été agrandies pour permettre de contrôler la directivité sur une bande de fréquences plus large, ce qui améliore la directivité des hautes fréquences et offre une scène sonore plus précise.

TWEETER EN ALUMINIUM AVEC SUSPENSION KAPTON ET LINEAR TRAVEL SUSPENSION (LTS)

La suspension exclusive à déplacement linéaire (LTS) minimise la distorsion pour des performances améliorées et détaillées. L'aluminium est un matériau extrêmement léger et rigide utilisé dans l'assemblage du tweeter pour fournir un rendement élevé et améliorer la résolution et les détails. Les tweeters LTS sont une marque de fabrique des enceintes Klipsch, un composant essentiel et différenciant qui fait notre succès.

WOOFERS EN POLYMÈRE CRISTALLIN THERMOFORMÉ ET CUIVRE FILÉ (TCP)

Pour cette nouvelle série, nous avons repris les mêmes woofers TCP que la gamme Reference Premiere de Klipsch. En effet, les woofers TCP ont des cônes avec une inclinaison plus prononcée ce qui permet d'obtenir une réponse plus douce, une précision et une transparence améliorées. Les nervures supplémentaires augmentent la rigidité globale et réduisent la rupture du cône à des fréquences élevées.

ÉVENT TRACTRIX ARRIÈRE

Le port Tractrix arrière est parfaitement adapté au coffret et aux woofers. Il crée un flux d'air idéal avec un minimum de distorsion ou de turbulence, même dans les plus basses fréquences.

UN DESIGN MODERNE & ÉLEGANT

Nos équipes de design ont apporté beaucoup d'attention à cette nouvelle gamme. Les fixations sont cachées pour un look plus pur, le pavillon bord à bord apporte de la majesté à l'enceinte et les grilles magnétiques habillent l'ensemble avec élégance.

COFFRET EN MDF AVEC VINYLE EFFET BOIS VEINÉ RÉSISTANT AUX RAYURES

Une esthétique élégante et une durabilité absolue qui permettent une intégration parfaite dans n'importe quel décor et pour longtemps.

UN COFFRET DE HAUTE QUALITÉ

Le coffret en MDF a été renforcé et reconceptualisé au niveau des renforts de la structure. Ce nouveau coffret réduit les vibrations du caisson et la coloration et offre une meilleure précision acoustique.



CARACTÉRISTIQUES - ENCEINTE PRINCIPALE

RÉPONSE EN FREQUENCES	38Hz - 21kHz +/- 3dB
SENSIBILITÉ*	96 dB (dans la pièce)
PUISSANCE (CONT/PEAK)	100W/400W
IMPÉDANCE NOMINALE	8 ohms Compatible
FRÉQUENCE DE CHEVAUCHEMENT	1,440 Hz
TWEETER	Tweeter LTS 1"/2,54 cm en aluminium couplé à un pavillon Tractrix carré 90x90
WOOFER	2 woofers en cuivre filé et TCP de 6.5"/16,51 cm
MATÉRIAU DU COFFRET	MDF
ÉVENT	Bass-reflex via des ports Tractrix à l'avant
ENTRÉES	Bornier simple plaqué or
HAUTEUR	101.7 cm
LARGEUR	24.0 cm
PROFONDEUR	46.3 cm
POIDS	22.7 kg
COLORIS	Vinyle noir avec effet bois veiné
ACCÉSSOIRES INCLUS	Pieds et vis moulés par injection

*SPL à 1M, demi-espace anéchoïque avec entrée de

CARACTÉRISTIQUES - HAUT PARLEUR D'ÉLÉVATION

RÉPONSE EN FREQUENCES	Conforme aux caractéristiques Dolby Atmos
SENSIBILITÉ	Conforme aux caractéristiques Dolby Atmos
PUISSANCE (CONT/PEAK)	75W/150W
IMPÉDANCE NOMINALE	8 ohms Compatible
TWEETER	Tweeter LTS 1"/2,54 cm en aluminium couplé à un pavillon Tractrix carré 90x90
WOOFER	Woofers en cuivre filé IMG de 5.25"/13,33cm
ÉVENT	Suspension acoustique
ENTRÉES	Bornier simple plaqué or