

R-620F



PAVILLON TRACTRIX 90° x 90°

Notre technologie exclusive de pavillon Tractrix® restitue la puissance, la précision et l'émotion d'une expérience de concert, en profitant d'une qualité sonore cristalline la plus réaliste qui soit.

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

La technologie exclusive LTS réduit au minimum le phénomène de distorsion afin d'offrir des performances audio soutenues et un son précis. Le Kapton® est un matériau à la fois très léger et rigide grâce auquel la suspension du haut-parleur d'aigus est gage d'efficacité et améliore la résolution et le degré de précision. Les haut-parleurs aigus LTS, qui sont la marque de fabrique de Klipsch, équipent ainsi des enceintes comptant parmi les meilleures au monde.

WOOFER IMG EN CUIVRE TORSADÉ

Les cônes de woofer IMG (graphite injecté-moulé) sont à la fois incroyablement légers et rigides - ils délivrent une réponse en fréquence remarquablement faible, avec des phénomènes de distorsion et de coupure minimes. Une fois couplée avec le haut-parleur d'aigus LTS à pavillon Tractrix, l'enceinte affiche le plus haut niveau d'efficacité de sa catégorie.

ÉVÉNT ARRIÈRE TRACTRIX

L'événement Tractrix situé à l'arrière est parfaitement adapté au coffret et aux haut-parleurs de graves, pour une circulation de l'air optimale avec un phénomène de distorsions et de turbulences minime, même dans les fréquences les plus basses.

CROSSOVERS CONIQUES

Les filtres crossovers de la technologie Tapered array améliorent la dispersion et, ainsi, la définition des médiums, ce qui est critique pour les contenus riches en dialogues diffusés par les voies centrales.

ESTHÉTIQUE ÉPURÉE TRÈS CONTEMPORAINE

Les attaches visibles et les grilles minimalistes confèrent à l'enceinte un look épuré très moderne.

COFFRET EN MDF EN VINYLE GRAINÉ À EFFET BOIS ANTI-ÉRAFLURES

Klipsch a choisi des matériaux qui permettent à la R-620F de s'intégrer dans tout type d'intérieur.

COFFRET HAUT DE GAMME

Le matériau en MDF renforcé réduit les vibrations du coffret pour une précision audio accrue et une coloration moindre.

CARACTÉRISTIQUES

RÉPONSE EN FRÉQUENCE	38 Hz - 21 kHz +/- 3 dB
SENSIBILITÉ	96 dB à 2,83 V / 1 M
PUISSANCE (EN CONTINU / EN CRÊTE)	100 W / 400 W
IMPÉDANCE NOMINALE	Compatible 8 ohms
FRÉQUENCE CHEVAUCHEMENT	2000 Hz
HAUT-PARLEUR HAUTES FRÉQUENCES	Tweeter en aluminium LTS 1" couplé à un pavillon carré Tractrix® 90 x 90
HAUT-PARLEUR BASSES FRÉQUENCES	2 woofers IMG 6,5" en cuivre torsadé
MATÉRIAU DU COFFRET	MDF
TYPE DE COFFRET	Bass-Reflex via les événements Tractrix® à l'arrière
ENTRÉES	Bornier de raccordement en plaqué or
HAUTEUR	1017 mm
LARGEUR	240 mm
PROFONDEUR	386 mm
POIDS DU PRODUIT	18,6 kg
FINITIONS	Vinyle noir grainé façon bois
ACCESSOIRES FOURNIS	Pieds injectés-moulés & vis
DÉBUT PRODUCTION	2018