

TESI 3: Enceinte bibliothèque 2 voies

PPI TTC: 429 € (La paire)

La Tesi 3 est une enceinte colonne 2 voies méticuleusement élaborée, intégrant une enceinte bass-reflex solidement renforcée avec un évent frontal. Inspirée du modèle emblématique Tesi 261, elle bénéficie d'améliorations significatives qui en font une référence incontournable.

Les composants soigneusement sélectionnés de la Tesi 3 garantissent une large gamme dynamique et réduisent considérablement les distorsions et résonances indésirables, assurant ainsi une qualité sonore exceptionnelle.



Dimensions (H x L x P) : 340 x 180 x 275 mm / Poids : 5,6 kg



Finition: Blanc / Chêne noir / Chêne

TESI 3



TESI 3 L'ELEGANCE ITALIENNE

L'enceinte Tesi 3 est fabriquée en MDF haute densité et est renforcée avec des renforts internes solides, **L'évent bass-reflex situé à la base de l'enceinte réduit les résonances tout en permettant de positionner l'enceinte plus près du mur sans craindre une amplification excessive des basses.** Des anneaux esthétiques masquant les supports des châssis des haut-parleurs donnent à l'enceinte un look élégant.

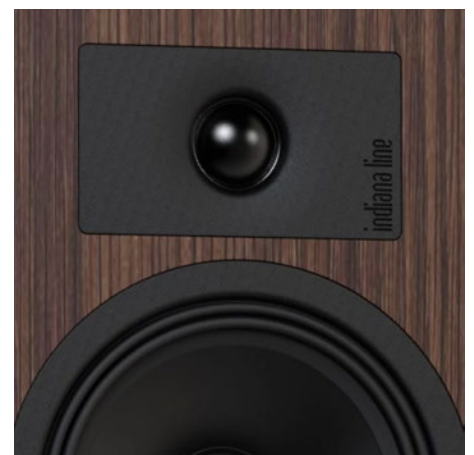
Les bords légèrement arrondis de la partie supérieure de l'enceinte soulignent le caractère universel du modèle Tesi 3. (grille magnétique.)

TESI 3 TRANSDUCTEUR HAUTE FREQUENCE

La Tesi 3 est équipée d'un dôme haute fréquence de 26 mm, doté d'une chambre d'amortissement radiale unique et d'un aimant en néodyme

La façade du tweeter a été redessinée, arborant désormais une forme rectangulaire inspirée des derniers haut-parleurs de la série Diva.

La TESI 3 se distingue non seulement esthétiquement, mais contribue également à une meilleure dispersion des aigus plus naturels, résultant en une scène sonore améliorée.





TESI 3 Conception FILTRE CROSSOVER Améliorée

Le modèle Tesi 3 se distingue par un **filtre crossover soigneusement optimisé**, conçu à l'aide de techniques modernes et de systèmes de mesure spécialisés. La topologie de ce filtre et la qualité de ses composants sont basées sur les solutions mises en œuvre dans les modèles de la série Diva.

Caractéristiques Améliorées

Caractéristique d'Impédance Lisse : La conception optimisée permet une courbe d'impédance régulière, ce qui assure une meilleure compatibilité avec divers amplificateurs.

Haute Efficacité : Grâce à l'utilisation de composants de haute qualité, l'efficacité du système est considérablement améliorée.

Faibles Niveaux de Distorsion : Les techniques de conception modernes réduisent la distorsion, offrant une reproduction sonore plus fidèle.

Dispersion Sonore Optimale : L'amélioration de la dispersion hors axe du son garantit une meilleure couverture sonore dans la pièce.

Avantages

Ces avancées permettent à l'enceinte Tesi 3 de collaborer de manière transparente avec n'importe quel amplificateur ou récepteur AV, offrant ainsi une performance sonore exceptionnelle quel que soit la configuration de votre système audio.

TESI SERIES

	TESI 2	TESI 3	TESI 5	TESI 6	TESI 7	
Type	2-way	2-way	2.5-way	3-way	2-way	
Amplification recommandé	W	30-80	30-120	30-150	30-140	
Impédance	ohm	4-8	4-8	4-8	4-8	
Réponse en fréquence	Hz	55-22000	45-22000	38-22000	35-22000	45-22000
Sensibilité (2.83V/1m)	dB	89	90	91	92	93
Haut-parleur aigu	mm	26	26	26	26	26
Haut-parleur médium	mm	-	-	-	160	-
Haut-parleur médium/grave	mm	120	160	160	-	2 × 160
Haut-parleur grave	mm	-	-	160	2 × 160	-
Fréquences de coupure	Hz	2400	3000	600/3000	300/3000	2200
Dimensions (HxLxP)	mm	245 × 140 × 180	340 × 180 × 275	900 × 180 × 300	942 × 180 × 300	180 × 460 × 240
Poids unitaire	kg	3.0	5.6	13.5	15.6	7.3