

## TESI 6: Enceinte colonne 3 voies

PPI TTC: 969 € (La paire)

Le modèle Tesi 6 d'Indiana Line est une enceinte colonne à trois voies, conçue pour les grandes pièces.

Elle est dotée d'un **évent bass-reflex** intégré à la base de l'enceinte, permettant une reproduction sonore dynamique.

L'intérieur du caisson est solidement renforcé, ce qui aide à réduire l'impact des résonances indésirables sur le son. Les composants utilisés contribuent également à minimiser ces résonances pour une qualité sonore optimale.

Dimensions (H x L x P) : 942 x 180 x 300 / Poids : 15,6 kg



Finition: Blanc Chêne noir / Chêne clair



### TESI 6 L'ELEGANCE ITALIENNE

L'enceinte Tesi 6 est fabriquée en MDF haute densité et est renforcée avec des renforts internes solides, adaptés aux meilleurs modèles colonne d'Indiana Line. **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 6. (grille magnétique.)

### TESI 6 TRANSDUCTEUR HAUTE FREQUENCE

Tesi 6 est équipée d'un **tweeter à dôme haute fréquence de 26 mm** doté de la **technologie exclusive "Radial Venting Chamber"**, propre à Indiana Line. Le tweeter intègre un **puissant aimant en néodyme**, garantissant des performances optimales. La façade du tweeter modernisée avec une **forme rectangulaire inspirée de la série Diva**. Ce nouveau design permet au transducteur haute fréquence de s'harmoniser parfaitement avec les anneaux des autres transducteurs électroacoustiques, toutes les vis du haut-parleur étant astucieusement dissimulées.

Le résultat est une **esthétique améliorée, élégante et moderne**, qui sublime le look de l'enceinte tout en conservant ses performances acoustiques exceptionnelles.





**TESI 6 TRANSDUCTEURS ELECTROACOUSTIQUES**

Sous le tweeter se trouve un ensemble de trois transducteurs de 160 mm, composé d'un transducteur de médium et de deux woofers à grande excursion.

Leurs diaphragmes sont en polypropylène avec une touche de mica, assurant une **grande rigidité et un amortissement optimal**: Essentiels pour une reproduction précise des détails et des nuances tonales.

**Le transducteur de médium** fonctionne dans une enceinte scellée compacte, complètement séparée de l'espace résonnant du système bass-reflex.

**Cette solution élimine efficacement le risque de chevauchement des ondes sonores, offrant ainsi une résolution et une sélectivité du son nettement améliorées.**

L'Indiana Line Tesi 6 est équipée de quatre transducteurs électroacoustiques de haute précision. Les transducteurs de basses et de médiums possèdent des circuits magnétiques optimisés par des techniques de conception modernes, et intègrent des anneaux de linéarisation d'inductance. Les aimants, sensiblement agrandis, permettent de réduire la distorsion, d'améliorer la linéarité et de garantir une reproduction optimale des basses fréquences.

**Que vous écoutiez du jazz, du rock ou de la musique classique, les solutions innovantes mises en œuvre offrent une expérience sonore sans compromis.**

**TESI 6 Technologie propriétaire: DUAL WAVE**

Le modèle Tesi 6 utilise une nouvelle suspension **Dual-Wave pour les haut-parleurs de basses-médiums**. Cette solution, qui rappelle les enceintes de scène professionnelles avec des ressorts en "accordéon", a été mise en œuvre pour la première fois dans les nouveaux modèles de la série Diva par Indiana Line. Cette suspension conçue pour Indiana Line étend la plage de fonctionnement linéaire du haut-parleur tout en réduisant la distorsion d'intermodulation, notamment dans les basses fréquences, améliorant ainsi l'articulation des médiums. **L'impact positif de cette solution est particulièrement perceptible dans le son des percussions, des cordes et des instruments acoustiques.**

**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	30-160	30-140
Impédance	ohm	4-8	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 x 160
Haut-parleur grave	mm	-	-	160	2 x 160	-
Fréquences de coupure	Hz	2400	3000	600/3000	300/3000	2200
Dimensions (HxLxP)	mm	245 x 140 x 180	340 x 180 x 275	900 x 180 x 300	942 x 180 x 300	180 x 460 x 240
Poids unitaire	kg	3.0	5.6	13.5	15.6	7.3