



HAUT-PARLEUR 7" & 9"

DESIGN 3 VOIES
MODELS 9" UNIQUEMENT

TWEETER ORIENTABLE

TWEETER SERVANT DE
PRISE

1 ANNEAU UNIQUE POUR
LES 2 TAILLES
RC-879

BACKBOX INTEGREE

EFFET PLUS DISCRET
AU PLAFOND

TRUGRIP™
PATENTED WITH SWARM TECHNOLOGY

Nouvelle conception sans outil

La technologie TruGrip, un engrenage mécanique en 2 étapes, assure la prise la plus serrée sans affaissement.



QUICK
CONNECT

Rapide. Facile. Sécurisé.

Le moyen le plus rapide de brancher un haut-parleur. Connectez le fil du haut-parleur à l'anneau pendant le pré-câblage, puis utilisez le câble de connexion rapide pour le relier au connecteur rapide du haut-parleur.



GHOST™ SERIES

En 2007, la série Ghost™ a révolutionné le marché des haut-parleurs architecturaux avec une esthétique de conception et des caractéristiques d'installation époustouflantes. 13 ans plus tard, TruAudio l'a encore fait. La nouvelle série Ghost™ a évolué à partir de zéro ; avec son apparence, ses performances, son fonctionnement et même son emballage mis à jour et à faible impact.

La série a été mise à jour des haut-parleurs de 6,5" et 8" aux woofers de 7" et 9", offrant des tonalités encore plus chaudes pour votre espace de vie. Le modèle 9" propose désormais une conception à 3 voies (un tweeter et un médium pivotants, associés à un woofer fixe). La profondeur dans l'espace de vie a été réduite de 40 %, permettant aux haut-parleurs de disparaître virtuellement dans le plafond. La nouvelle série Ghost™ de TruAudio est dotée de la technologie révolutionnaire et brevetée TruGrip™, qui intègre une languette à ressort et une fermeture de serrage mécanique, réduisant considérablement le temps passé à l'installation. Enfin, tous les nouveaux haut-parleurs Ghost™ incluent désormais un boîtier arrière de protection ventilé pour protéger les composants critiques à l'arrière du haut-parleur et un tweeter déporté qui se double d'une poignée intégrée.



G91

G92



G71

G72



GD71

GD72

G91

Type de Haut Parleur	Encastrable, 3 Voies
Woofers:	9" Fibre de Carbone
Medium:	3" Fibre de Carbone
Tweeter:	1" titane, orientable
Puissance:	25-175W
Impedance:	8Ω
Réponse en fréquence:	32-20kHz
Sensibilité:	91dB
Type de Grille:	Microperf, sans bords
Connecteurs:	Quick Connect et Bouton poussoir
Dimensions:	Diamètre:10.51" (267mm)
Dimensions découpe:	Profondeur: 6" (152mm) 9.9" (251mm)
Anneau:	RC-879

G92

Type de Haut Parleur	Encastrable, 3 Voies
Woofers:	9" polypropylène Blanc
Medium:	3" polypropylène Blanc
Tweeter:	1" Dome en soie, orientable
Puissance:	25-150W
Impedance:	8Ω
Réponse en fréquence:	34-20kHz
Sensibilité:	90dB
Type de Grille:	Microperf, sans bords
Connecteurs:	Quick Connect et Bouton poussoir
Dimensions:	Diamètre:10.51" (267mm)
Dimensions découpe:	Profondeur: 6" (152mm) 9.9" (251mm)
Anneau:	RC-879

GD71

Type de Haut Parleur	Encastrable, stéréo 7"
Woofers:	Fibre de Carbone
Medium:	N/A
Tweeter:	1" titane, orientable
Puissance:	25-150W
Impedance:	8Ω
Réponse en fréquence:	36-20kHz
Sensibilité:	90dB
Type de Grille:	Microperf, sans bords
Connecteurs:	Quick Connect et Bouton poussoir
Dimensions:	Diamètre:10.51" (267mm)
Dimensions découpe:	Profondeur:3.9" (100mm) 9.9" (251mm)
Anneau:	RC-879

G71

Type de Haut Parleur	Encastrable, 2 voies
Woofers:	7" fibre de carbone
Tweeter:	1" titane, orientable
Puissance:	25-150W
Impedance:	8Ω
Réponse en fréquence:	36-20kHz
Sensibilité:	90dB
Type de Grille:	Microperf, sans bords
Connecteurs:	Quick Connect et Bouton poussoir
Dimensions:	Diamètre:10.51" (267mm)
Dimensions découpe:	Profondeur:3.9" (100mm) 9.9" (251mm)
Anneau:	RC-879

G72

Type de Haut Parleur	Encastrable, 2 voies
Woofers:	7" polypropylène Blanc
Tweeter:	1" Dome en soie, orientable
Puissance:	25-125W
Impedance:	8Ω
Réponse en fréquence:	38-20kHz
Sensibilité:	88dB
Type de Grille:	Microperf, sans bords
Connecteurs:	Quick Connect et Bouton poussoir
Dimensions:	Diamètre:10.51" (267mm)
Dimensions découpe:	Profondeur: 3.9" (100mm) 9.9" (251mm)
Anneau:	RC-879

GD72

Type de Haut Parleur	Encastrable, stéréo
Woofers:	7"polypropylène Blanc
Tweeter:	1"Dome en soie, orientable
Puissance:	25-125W
Impedance:	8Ω
Réponse en fréquence:	38-20kHz
Sensibilité:	88dB
Type de Grille:	Microperf, sans bords
Connecteurs:	Quick Connect et Bouton poussoir
Dimensions:	Diamètre:10.51" (267mm)
Dimensions découpe:	Profondeur: 3.9" (100mm) 9.9" (251mm)
Anneau:	RC-879