

HAUT-PARLEURS DE LA SÉRIE TCi | CONTRÔLE TOTAL SUR LA SONORISATION!



CATALOGUE | DE LA SÉRIE

polkaudio®

TC265*i*, TC625*i*, TC65*i*

Assortissez les haut-parleurs TC*i* avec des enceintes de la Série RT*i* de Polk Audio® pour créer un système à timbre apparié d'un réalisme exceptionnel—sans l'encombrement d'enceintes conventionnelles. Les haut-parleurs TC*i* sont accordés pour l'écran infini de l'espace intra-mural et reproduisent des graves d'une profondeur surprenante pour un haut-parleur encastré. Des contrôles situés sur le panneau avant vous permettent d'ajuster le son selon le lieu d'installation et selon vos préférences.

- Les cônes en composite de polymère assurent une vaste réponse tandis que les tweeters de 2,5 cm (1") orientables offrent des aigus précis et une imagerie exceptionnelle.
- Système d'évent «PowerPort®» pour des graves profonds et définis; accordé pour écran infini, l'évent transforme l'espace intra-mural en enceinte virtuelle assurant une performance exceptionnelle (TC265*i* et TC65*i*).
- Un contrôle de proximité ajuste la courbe de fréquences en lieux réfléchissants; un contrôle permet d'ajuster le niveau du tweeter selon l'acoustique de la pièce.
- Les matériaux durables et résistants à l'humidité, les grilles en aluminium et la quincaillerie inoxydable permettent une installation sûre et fiable dans la cuisine, chambre de bain, sauna, même sous avant-toits extérieur.

TC265*i*

DIMENSIONS:
20 3/16" H X 8 1/2" L (52,86CM H X 21,59CM L)
RÉPONSE EN FRÉQUENCES: 30Hz - 27kHz

TC625*i*

DIMENSIONS:
14 5/16" H X 8 1/2" L (36,35CM H X 21,59CM L)
RÉPONSE EN FRÉQUENCES: 35Hz - 25kHz

TC65*i*

DIMENSIONS:
14 5/16" H X 8 1/2" L (36,35CM H X 21,59CM L)
RÉPONSE EN FRÉQUENCES: 32Hz - 27kHz

VOIR LA FICHE TECHNIQUE POUR PLUS DE DÉTAILS.



BLANC MAT (PRÊT-À PEINDRE)



TC265*i*



TC65*i*

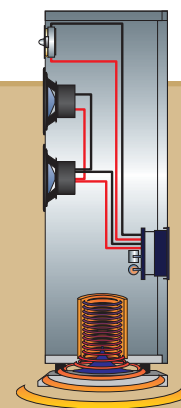


TC625*i*

technologie
polk

POWERPORT®

Les enceintes de Polk Audio étendent les limites de la gamme des basses fréquences grâce à leur technologie d'évent brevetée «PowerPort.» Les événements conventionnels ont leurs limites; en effet, la turbulence de l'air à l'embouchure des événements crée un bruit d'évent et occasionne une perte de puissance pouvant atteindre 3dB (une perte de 3dB signifie que jusqu'à la moitié de la puissance de votre amplificateur est gaspillée en turbulence!). La conception distinctive du «PowerPort» de Polk Audio permet de ralentir graduellement l'air sortant de l'évent, réduisant ainsi considérablement la turbulence et le bruit d'évent—et freinant la perte de puissance. Le résultat: une extension surprenante de la gamme des basses fréquences. Vous pourrez enfin ressentir toute l'émotion d'un film ou d'une prestation musicale. Pour plus de détails sur le «PowerPort,» visitez: www.polkaudio.com/catalog/technology/.



TC80i, TC620i, TC60i

Installez des haut-parleurs TC*i* partout où vous désirez du son de qualité mais n'avez ni l'espace ou le désir d'utiliser même les plus petites enceintes conventionnelles. Les TC*i* sont tout indiqués pour les lieux requérant une extrême durabilité car ils sont résistants à l'humidité. Les transducteurs excentrés de 15° (TC80*i* et TC60*i*) offrent une dispersion plus vaste et une imagerie supérieure. Des contrôles faciles d'accès vous permettent d'ajuster le son selon le lieu d'installation.

- Les matériaux durables et résistants à l'humidité permettent une installation sûre, fiable et presque invisible dans la cuisine, la chambre de bain, même sous avant-toit extérieurs.
- Les cônes en composite de polymère «Dynamic Balance®» assurent une vaste réponse tandis que les tweeters à dôme de soie orientables offrent des aigus précis. Les transducteurs excentrés de 15° (TC80*i* et TC60*i*) offrent une imagerie supérieure.
- Grilles en aluminium enduit de poudre prêtes-à-peindre.
- Un contrôle de proximité ajuste la courbe de fréquences en lieux réfléchissants; un contrôle de niveau permet d'ajuster le tweeter selon l'acoustique de votre pièce.
- Avec un timbre apparié à toutes les enceintes de la Série RT*i*/haute performance de Polk, les modèles TC*i* ronds sont les haut-parleurs ambiophoniques «invisibles» par excellence.

TC80i

DIMENSIONS:
9 5/16" DIAMÈTRE X 5" PROFOND (23,65CM DIAM. X 12,7CM PROF.)
RÉPONSE EN FRÉQUENCES: 30Hz - 27kHz

TC620i

DIMENSIONS:
9 5/16" DIAMÈTRE X 5" PROFOND (23,65CM DIAM. X 12,7CM PROF.)
RÉPONSE EN FRÉQUENCES: 30Hz - 27kHz

TC60i

DIMENSIONS:
9 5/16" DIAMÈTRE X 5" PROFOND (23,65CM DIAM. X 12,7CM PROF.)
RÉPONSE EN FRÉQUENCES: 30Hz - 27kHz

VOIR LA FICHE TECHNIQUE POUR PLUS DE DÉTAILS.



BLANC MAT (PRÊT-À PEINDRE)



TC80i



TC620i



TC60i

CAISSONS AUDIO PERFORMANCE

Les caissons «Performance Enclosure» conçus par Polk Audio offrent le meilleur son possible lors de l'installation de haut-parleurs encastrables Polk, et en particulier les modèles des séries LC*i* et TC*i* «In-Wall & In-Ceiling,» dans de nouvelles constructions ou lors de rénovations. Ces caissons ont un volume interne spécifiquement calculé pour les haut-parleurs Polk LC*i* et TC*i* et sont dotés de matériaux absorbants pour éliminer les ondes stationnaires, permettant aux transducteurs d'atteindre leur rendement optimal. Fabriqués de MDF rigide avec multiples traverses, ils assurent une efficacité d'énergie maximale avec un minimum de distorsion. Les caissons «Performance Enclosures» de Polk garantissent le son le plus dynamique possible tout en permettant une isolation acoustique supérieure entre les pièces. Pour plus de détails sur les caissons «Polk Performance Enclosure,» visitez: www.polkaudio.com/catalog/technology/.



technologie
polk

**HAUT-PARLEURS
«CUSTOM INSTALL»**

	TC265i	TC65i	TC625i
Transducteurs	1 - 6 1/2" (16,51cm) transducteur méd/graves «Dynamic Balance,» 1 - 6 1/2" (16,51cm) woofer Dynamic Balance, 1 - 1" (2,5cm) tweeter à dôme en composite de polymère sur rotule	1 - 6 1/2" (16,51cm) transducteur méd/graves «Dynamic Balance» 1 - 1" (2,5cm) tweeter à dôme en tissu sur rotule	1 - 6 1/2" (16,51cm) transducteur cône composite de polymère «Dynamic Balance» 1 - 3/4" (1,91cm) tweeter dôme en soie
Forme	rectangulaire	rectangulaire	rectangulaire
Réponse En Fréquences: Limites / -3dB	30Hz - 27kHz / 45Hz - 25kHz	32Hz - 27kHz / 50Hz - 25kHz	35Hz - 25kHz / 50Hz - 23kHz
Impédance	compatible 8 Ohms	compatible 8 Ohms	compatible 8 Ohms
Amplification Recommandée	10 - 200 Watts/canal	10 - 125 Watts/canal	20 - 100 Watts/canal
Efficacité	91dB	90dB	89dB
Finis Disponibles	blanc mat (prêt-à-peindre)	blanc mat (prêt-à-peindre)	blanc mat (prêt-à-peindre)
Poids / À L'expédition	7,1 lb ch / 9,70 lb ch 3,2 kg ch / 4,4 kg ch	3,85 lb ch / 5,65 lb ch 1,85 kg ch / 2,56 kg ch	3,45 lb ch / 5 lb ch 1,56 kg ch / 2,27 kg ch
Dimensions (profondeur calculée du plus profond à l'arrière de l'écran acoustique)	20 13/16" H x 8 1/2" L x 3 1/2"P (52,86cm H x 21,59cm L x 8,89cm P)	14 5/16" H x 8 1/2" L x 3 3/16"P (36,35cm H x 21,59cm L x 8,096cm P)	14 5/16" H x 8 1/2" L x 3 3/16"P (36,35cm H x 21,59cm L x 8,1cm P)
Profondeur Avec Placoplâtre 1/2"	3" (7,6cm)	2 11/16" (6,83cm)	2 11/16" (6,83cm)
Dimensions Du Trou	19 3/16" H x 7 1/4" L (48,7cm H x 18,4cm L)	12 3/4" H x 7 1/4" L (32,38cm H x 18,41cm L)	12 3/4" H x 7 1/4" L (32,38cm H x 18,41cm L)
Caractéristiques	«PowerPort®.» contrôles utilisateur	«PowerPort®.» contrôles utilisateur	Tweeter orientable, instal. came rotative

**HAUT-PARLEURS
«CUSTOM INSTALL»**

	TC80i	TC60i	TC620i
Transducteurs	1 - 8" (20,3cm) transducteur méd/graves «Dynamic Balance,» 1 - 1" (2,5cm) tweeter à dôme en tissu sur rotule	1 - 6 1/2" (16,5cm) transducteur méd/graves «Dynamic Balance,» 1 - 1" (2,5cm) tweeter à dôme en tissu sur rotule	1 - 6 1/2" (16,5cm) transducteur cône composite de polymère «Dynamic Balance» 1 - 3/4" (1,91cm) tweeter à dôme en tissu
Forme	rond	rond	rond
Réponse En Fréquences: Limites / -3dB	30Hz - 27kHz / 45Hz - 25kHz	32Hz - 27kHz / 50Hz - 25kHz	35Hz - 25kHz / 50Hz - 23kHz
Impédance	compatible 8 Ohms	compatible 8 Ohms	compatible 8 Ohms
Amplification Recommandée	10 - 125 Watts/canal	10 - 125 Watts/canal	20 - 100 Watts/canal
Efficacité	90dB	90dB	89dB
Finis Disponibles	blanc mat (prêt-à-peindre)	blanc mat (prêt-à-peindre)	blanc mat (prêt-à-peindre)
Poids / Expédition	3,5 lb ch / 5,35 lb ch 1,6 kg ch / 2,43 kg ch	3,5 lb ch / 5,15 lb ch 1,6 kg ch / 2,34 kg ch	3,25 lb ch / 5 lbs ch 1,47 kg ch / 2,27 kg ch
Dimensions	10 5/8" diamètre x 5 5/16" prof. (26,99cm diamètre x 13,5cm prof.)	9 5/16" diamètre x 5 1/16" prof. (23,65cm diamètre x 12,9cm prof.)	9 5/16" diamètre x 4 1/8" prof. (23,65cm diamètre x 10,48cm prof.)
Profondeur Avec Placoplâtre 1/2"	4 13/16" (12,2cm)	4 9/16" (11,6cm)	3 5/8" (9,21cm)
Dimensions Du Trou	9 3/8" diamètre (23,81cm)	8 3/16" diamètre (20,8cm)	8 3/16" diamètre (20,8cm)
Caractéristiques	transduc. excentré 15°, contrôles utilisateur	transduc. excentré 15°, contrôles utilisateur	tweeter orientable, instal. came rotative

Il nous tient à cœur de vous fournir toute l'information qui vous permettra d'évaluer nos produits. Nous vivons cependant dans un monde imparfait—du moins la plupart d'entre nous. C'est pourquoi les spécifications et les dimensions de nos produits pourraient changer sans préavis. Pour les spécifications les plus récentes, visitez notre site web: www.polkaudio.com/home

Polk Audio est une compagnie de la Directed Electronics inscrite à la NASDAQ sous le symbole DEIX. Pour des informations boursières visitez: <http://investor.directed.com>.

Polk Audio, Polk, PowerPort, Dynamic Balance, F/X, Atrium, Big Speaker Sound Without The Big Speaker, High Velocity Compression Drive, Acoustic Resonance Control, ARC Port, Casket Basket, I-Sonic, SurroundBar & SDA sont des marques de commerces déposées de la Britannia Investment Corporation utilisées sous licence par Polk Audio, Incorporated. Polk Audio Designs et miDock sont des marques de commerce de la Britannia Investment Corporation utilisées sous licence par Polk Audio, Incorporated.

POLK AUDIO5601 METRO DRIVE
BALTIMORE, MD 21215

WWW.POLKAUDIO.COM

SERVICE À LA CLIENTÈLE
800-377-7655 (USA ET CANADA)
410-358-3600 (INTERNATIONAL)COPYRIGHT © SEPTEMBRE 2008
TOUS DROITS RÉSERVÉS.