



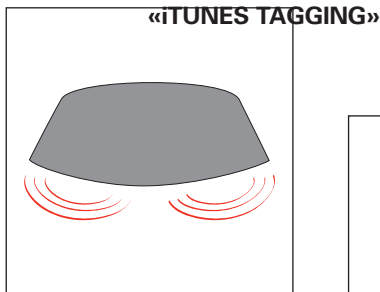
LE NOUVEAU «I-SONIC® ENTERTAINMENT SYSTEM 2» LE MINI SYSTÈME DE DIVERTISSEMENT QUI REMPLIT TOUTE LA PIÈCE

Le «I-Sonic Entertainment System 2» de Polk Audio est le meilleur mini système de divertissement au monde. Doté des technologies de pointe exclusives «I-Sonic» et «PowerPort®» de Polk Audio, le I-Sonic ES2 assure du son tout simplement extraordinaire—n'importe, n'importe quand. L'écouter c'est l'adopter!

Polk Audio est en tête de file de l'industrie audio grâce à ses formidables innovations. Le I-Sonic ES2 est la première mini composante audio à combiner HD Radio®, une station d'accueil iPod et un système de haut-parleurs de qualité audiophile. Et comme si toute cette technologie n'était pas assez, nous avons travaillé étroitement avec Apple et iBiquity (l'inventeur de HD Radio) pour vous offrir la fonction qui fait rêver les mordus de la musique: «iTunes tagging.»

Combien de fois avez-vous écouté une chanson à la radio, désiré l'acheter, voulu noter son titre et son interprète...mais avez oublié l'information? Avec «iTagging» de iTunes, vous pouvez l'ajouter facilement à votre bibliothèque musicale grâce au bouton «Tag.»

Le bouton «Tag.» situé à l'avant du I-Sonic ES2 vous permet d'utiliser les iPod de cinquième génération, les iPod classiques et la troisième génération de iPod Nano pour «tagger» (inscrire) les chansons que vous entendez à la Radio HD. Lorsque le bouton «Tag» est allumé, pressez-le et les données de la chanson sont enregistrées par le I-Sonic ES2. Amarez votre iPod au I-Sonic ES2 et les données des chansons «taggées» y sont transférées. Lorsque vous connectez votre iPod à votre ordinateur, iTunes affiche automatiquement la liste de chansons «taggées» que vous pouvez consulter pour écouter un extrait, acheter et télécharger des chansons. Le «Tagging» iTunes est une façon fantastique de découvrir de la nouvelle musique et de l'ajouter à votre collection.



CONFIGURATION
CONVENTIONNELLE
2 HAUT-PARLEURS

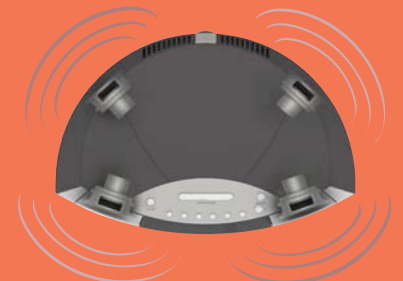


CONFIGURATION 4 HAUT-PARLEURS I-SONIC ES2

technologie
polk

TECHNOLOGIE DE HAUT-PARLEUR I-SONIC

Une véritable percée technologique des ingénieurs de Polk Audio a révolutionné les standards de performance pour les mini systèmes. Les mini systèmes conventionnels, même ceux qui ont deux haut-parleurs, diffusent le son uniquement vers l'avant. La stéréophonie n'est donc perceptible que pour la personne assise directement en face du système—au détriment des autres personnes dans la pièce. Seule la technologie I-Sonic brevetée permet de projeter le champ sonore stéréophonique dans toutes les directions, créant une imagerie stéréophonique d'un réalisme étonnant dans toute la pièce.



CARACTÉRISTIQUES DU I-SONIC ES2

- La technologie de haut-parleur I-Sonic diffuse dans toutes les directions, créant une imagerie stéréophonique d'un réalisme étonnant dans toute la pièce.
- Technologie brevetée PowerPort pour des graves impressionnants.
- Technologie HD Radio de 2e génération et les toutes dernières technologies incluant la multidiffusion.
- «iTunes Tagging»—«Taggez» et téléchargez les chansons que vous écoutez à la Radio HD.
- Station d'accueil iPod avec adaptateurs universels intégrés pour charger votre iPod ou votre iPhone.
- Connecteurs S-Vidéo et composite—vous permet de connecter votre I-Sonic à un téléviseur pour visionner les vidéos stockées sur votre iPod.
- Télécommande multi fonctionnelle.
- 30 préséglages pour AM, FM et HD Radio.
- Horloge avec réveil et minuterie «sleep.»
- Entrée auxiliaire pour connexion facile à d'autres composants.
- Sorties—Video iPod (composite et S-Vidéo), audio analogue (sortie de ligne fixe), écouteurs (met les haut-parleurs en sourdine).
- Format compact—14 1/2" W x 9" D x 4 3/4" H.

HD RADIO—MEILLEURE FIDÉLITÉ, PLUS DE CONTENU—ET C'EST GRATUIT!

La technologie HD Radio est le nouveau standard pour la radio numérique AM et FM. Elle révolutionne l'expérience radiophonique d'ici et de par le monde. La diffusion HD Radio offre aux auditeurs, autant de la bande AM qu'FM, la qualité, le choix de contenu et les services interactifs de données offerts aux consommateurs par d'autres technologies numériques, et ce, sans abonnement.

- La multidiffusion permet de diffuser plusieurs flux de données sur une seule fréquence FM (p. ex. 97,7-2, 97,7 3...) augmentant ainsi la quantité et de diversité de contenus disponibles.
- Réception claire et nette, sans statique.
- Son de qualité CD sur bande FM et de qualité FM-stéréo sur bande AM. Les postes conservent leur indicatif traditionnel bien connu sur le cadran.
- Un vaste assortiment de services de donnée—d'informations textuelles variées (titre de chanson, interprète, météo, alertes publiques...) jusqu'à des rapports de circulation en direct.
- Les récepteurs HD Radio captent également la diffusion analogue conventionnelle.

iPod et iTunes sont des marques déposées de Apple Inc., enregistrées aux É.U. et autres pays. La technologie HD RadioMC est fabriquée sous licence de iBiquity Digital Corporation avec brevets des É.U. et d'ailleurs. HD RadioMC et les logos HD et HD Radio sont des marques de commerce exclusives de iBiquity Digital Corporation.



I-SONIC ES2

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/.



technologie
polk

Polk Audio est une compagnie spécialisée dans la conception et la fabrication de produits audio de haute performance. Elle est la marque de produits audio la plus importante de Directed Electronics, Inc. (NASDAQ, DEIX). Fondée en 1972 par trois diplômés de l'Université Johns Hopkins, Polk Audio détient plus de 50 brevets pour ses innovations en technologie et design audio. Les produits Polk primés comprennent des haut-parleurs et composants électroniques pour la maison, l'automobile et le bateau, le premier syntoniseur radio satellite pour la maison, le premier haut-parleur actif de qualité audiophile adressable par IP, le premier haut-parleur encastrable pour plafond certifié THX® Ultra2, et I-Sonic®—le premier système multimédia comprenant la Radio HD™, la compatibilité au «XM® Connect & Play» et un lecteur DVD. Les produits Polk sont disponibles universellement chez les revendeurs agréés spécialisés dans la revente de composants électroniques pour consommateurs. Pour plus d'information et l'adresse d'un revendeur ou distributeur Polk Audio dans votre région, visitez www.polkaudio.com ou communiquez avec nous au 1-800-377-7655 (Canada et É.-U. seul.). À l'extérieur des É.-U. et du Canada, composez le +1(410)-358-3600.

Il nous tient à coeur 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.