

I-SONIC® ES2

SOM QUE PREENCHE O AMBIENTE ASSIM, SÓ OUVINDO PARA ACREDITAR



CATÁLOGO DA | SÉRIE

polkaudio®

O NOVO I-SONIC® ENTERTAINMENT SYSTEM 2 FICA EM UMA MESA, MAS PREENCHE O AMBIENTE COM ONDAS SONORAS

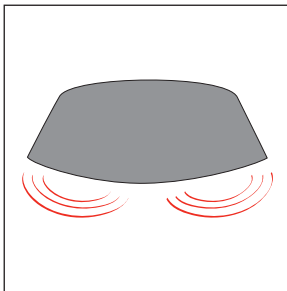
O I-Sonic® Entertainment System 2 da Polk Audio® é o sistema de entretenimento de mesa mais avançado e com melhor som disponível. Com as exclusivas tecnologias de áudio I-Sonic e PowerPort®, o I-Sonic ES2 é um sistema fácil de usar, produz som de alto desempenho que preenche o ambiente e pode ser colocado em praticamente qualquer lugar da casa.

A Polk Audio ocupa posição de liderança no setor em termos de gerar inovações que trazem prazer às suas opções de entretenimento de áudio. O I-Sonic ES2 é o primeiro componente de áudio a combinar HD Radio™ e uma base para iPod com um sistema de som com qualidade que faz jus às exigências de entusiastas de áudio e que lhe permite ouvir todo o potencial da qualidade sonora das fontes de áudio da era digital disponíveis. Se não bastasse toda essa tecnologia, trabalhamos arduamente com a Apple e a iBiquity (inventores do HD Radio) para adicionar um recurso dos sonhos dos amantes da música: iTunes Tagging.

iTUNES TAGGING

Quantas vezes aconteceu de você ouvir uma música no rádio, querer comprá-la ou pelo menos anotar o título e o nome do cantor e você acabar esquecendo as informações? Com o iTunes Tagging, você pode criar sua biblioteca musical com o toque de um botão (Tag).

O botão Tag, localizado no painel frontal do I-Sonic ES2, permite usar iPods de quinta geração, unidades iPod Classic e iPod nanos de terceira geração para marcar as canções ouvidas em uma transmissão de rádio de alta definição (HD Radio). Quando o botão Tag ficar iluminado, pressione-o e os dados sobre a música (identificador) serão armazenados no I-Sonic ES2. Coloque seu iPod na base do I-Sonic ES2 e os dados da música marcada serão transferidos. Quando o iPod for conectado ao computador, o iTunes apresentará automaticamente as músicas em uma nova lista de execução com as informações para que você possa ouvir uma amostra, comprá-las e baixá-las. O iTunes Tagging é uma excelente maneira de descobrir novas músicas e adicioná-las à sua coleção!



**CONFIGURAÇÃO CONVENCIONAL
COM DOIS ALTO-FALANTES**

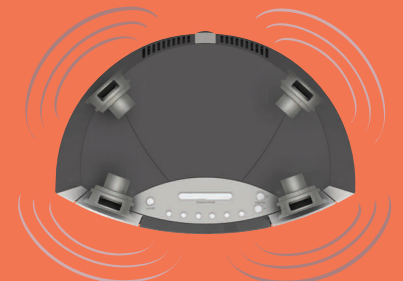


**CONFIGURAÇÃO DO I-SONIC ES2
COM QUATRO ALTO-FALANTES**

**tecnologia
polk**

TECNOLOGIA DE ALTO-FALANTES I-SONIC

Inovação em engenharia acústica da Polk muda as regras em termos de desempenho de sistemas de pequeno porte. Os sistemas portáteis convencionais "lançam" o som em linha reta em direção ao ouvinte, mesmo os com dois alto-falantes. No melhor dos cenários, esses tipos de design conseguem criar um campo sonoro estereó para as pessoas que se encontram diretamente na frente da unidade. O som não é nem um pouco satisfatório para os outros ouvintes presentes no ambiente. Só o design I-Sonic exclusivo da Polk com patente pendente permite que todas as pessoas presentes no ambiente ouçam sons plenos. O campo sonoro estereó I-Sonic é projetado em todas as direções, portanto o som é sempre o mesmo, independente de onde o ouvinte esteja.



CARACTERÍSTICAS DO I-SONIC ES2

- Tecnologia de alto-falantes I-Sonic cria imagens sonoras estéreo que preenchem o ambiente em todos os lados do sistema de entretenimento.
- Tecnologia patenteada de pórtilco PowerPort para desempenho de graves impressionante.
- Tecnologia de HD Radio de segunda geração e o mais recente conjunto de recursos, incluindo multitransmissão (multicasting).
- iTunes Tagging—marque e baixe as músicas que ouvir em HD Radio.
- Base para iPod com adaptadores universais integrados no topo da unidade carrega o iPod ou iPhone.
- Conexões S-Video e vídeo composto permitem conectar o I-Sonic ES2 a um televisor para exibir o conteúdo armazenado em uma unidade iPod Vídeo.
- Controle remoto com todos os recursos.
- 30 posições de memória para estações de AM, FM e HD Radio.
- Relógio com alarme e timer para dormir com música.
- Entrada auxiliar para facilitar a conexão de outros aparelhos.
- Saídas: iPod Vídeo (vídeo composto e S-Video), áudio analógico (saída de linha fixa), fone de ouvido (som dos alto-falantes principais suprimido).
- Tamanho compacto: 36,8 cm L x 22,9 cm P x 12 cm A.

HD RADIO—MAIOR FIDELIDADE, MAIS CONTEÚDO E GRÁTIS

- A tecnologia HD Radio é o padrão para rádio AM e FM digital, transformando a experiência de audição de rádio de maneiras nunca consideradas possíveis em âmbito local e internacional. A transmissão de HD Radio oferece aos ouvintes das bandas AM e FM a qualidade, escolha e serviços de dados interativos que passaram a esperar de outras tecnologias digitais... e não requer assinatura.
- A multitransmissão (multicasting), que é a capacidade de transmitir vários programas através de uma única frequência de FM (97,7-2, 97,7-3, etc.), aumenta a quantidade e a diversidade das opções de conteúdo.
 - Recepção clara como cristal, sem estática.
 - Som FM com qualidade de CD; som AM com qualidade de FM estéreo.
 - As estações mantêm suas posições tradicionais conhecidas no sintonizador do rádio.
 - Grande variedade de “serviços de dados” que abrangerá desde informações em formato de texto (nome do artista, título da música, alertas sobre as condições climáticas, avisos sobre acontecimentos que afetam a comunidade local e muito mais) até reportagens ao vivo sobre as condições do trânsito.
 - Os receptores de HD Radio também captarão transmissões analógicas convencionais.



I-SONIC ES2

POWERPORT®

As caixas acústicas Polk Audio deixam para trás os limites de resposta de graves com a tecnologia de pórtilcos de graves PowerPort. Os pórtilcos convencionais têm limitações: a turbulência do ar na saída do pórtilco pode causar “ruído no pórtilco” e perda de até 3 dB na reprodução de graves. (Uma perda de 3 dB significa que metade da potência do amplificador está sendo desperdiçada em turbulência, em vez de produção de graves!) O design singular do PowerPort da Polk Audio desacelera gradualmente o ar presente no pórtilco, reduzindo significativamente a turbulência, o ruído no pórtilco e a perda de energia. Isso resulta em graves que o ouvinte sente e ouve; graves envolventes que sacodem o ambiente e se sente na pele—para proporcionar uma experiência cinematográfica e musical profunda e emocional. Leia mais sobre PowerPort em www.polkaudio.com/education/technology.



tecnologia
polk

A Polk Audio é uma empresa que projeta e fabrica produtos de áudio de alto desempenho premiados, sendo a maior marca de áudio da Directed Electronics, Inc. (NASDAQ, DEIX). Fundada em 1972 por três formandos da Universidade Johns Hopkins, a Polk Audio detém mais de 50 patentes por avanços realizados em projetos e tecnologias de áudio. Entre os produtos da Polk estão caixas acústicas e componentes eletrônicos para aplicações residenciais, automotivas e marítimas, o primeiro sintonizador de rádio via satélite para uso residencial, a primeira caixa acústica do mundo com endereço IP ativo e qualidade que satisfaz ao mais exigente entusiasta de áudio, a primeira caixa acústica de teto com certificação THX® Ultra2, e o I-Sonic®—o primeiro sistema de entretenimento a oferecer capacidade para HDTM Radio, XM® Connect & Play e um toca-DVD. Os produtos da Polk estão disponíveis em lojas de varejo que vendem produtos eletrônicos especializados destinados ao mercado consumidor no mundo inteiro. Para obter mais informações e localizar um revendedor ou distribuidor da Polk em sua área, visite o site www.polkaudio.com ou ligue para 1-800-377-7655 (EUA e Canadá). Fora dos Estados Unidos e do Canadá, ligue para +1 (410) 358-3600.

Levamos muito a sério quando se trata de lhe fornecer informações úteis e precisas que possam ajudá-lo a avaliar nossos produtos. Porém, como todos sabemos, vivemos em um mundo imperfeito. Pelo menos alguns de nós. Isso explica porque as especificações e as dimensões dos produtos estão sujeitas a alterações sem prévio aviso. Para as especificações mais recentes, consulte nosso website: www.polkaudio.com/home.

A Polk Audio é uma empresa da Directed Electronics, negociada na NASDAQ com o símbolo DEIX. Informações para investidores estão disponíveis em <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 e SDA são marcas registradas da Britannia Investment Corporation usadas sob licença pela Polk Audio, Incorporated. Polk Audio Designs e miDock são marcas comerciais da Britannia Investment Corporation usadas sob licença pela Polk Audio, Incorporated.

iPod e iTunes são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países. Tecnologia HD Radio™ fabricada sob licença da iBiquity Digital Corporation, que detém patentes nos EUA e em outros países. HD Radio™ e os logotipos HD e HD Radio são marcas comerciais de propriedade da iBiquity Digital Corporation.