

I-SONIC® ES2

UN SUONO CHE RIEMPIE LA STANZA PER SCOPRIRE NUOVE EMOZIONI



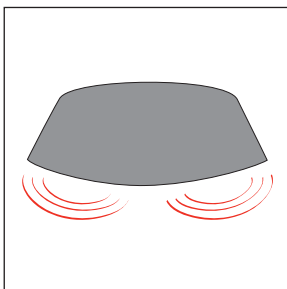
CATALOGO | MODELLI

polkaudio®

IL NUOVO IMPIANTO DI INTRATTENIMENTO I-SONIC® ENTERTAINMENT SYSTEM 2 OCCUPA SOLO UN TAVOLO, MA RIEMPIE UNA STANZA

Il Polk Audio® I-Sonic® ES2 è il più avanzato impianto di intrattenimento compatto oggi disponibile; grazie alle esclusive tecnologie audio I-Sonic e PowerPort®, offre un suono di altissima qualità in grado di riempire la stanza, è facile da usare e può essere collocato pressoché dovunque.

Polk Audio è leader nel settore con innovazioni che assicurano prestazioni audio superiori. L'impianto I-Sonic ES2 è il primo a riunire la funzionalità HD Radio® e una base per iPod con un sistema di diffusori ad alta fedeltà che riproducono tutte le sfumature dei suoni digitali. Ma i vantaggi non si esauriscono qui: in collaborazione con Apple e iBiquity (l'azienda che ha sviluppato HD Radio) Polk ha aggiunto all'impianto una funzione che è il sogno degli audiofili: iTunes Tagging.



**CONFIGURAZIONE A DUE
DIFFUSORI CONVENZIONALE**



CONFIGURAZIONE A QUATTRO DIFFUSORI I-SONIC ES2

iTUNES TAGGING

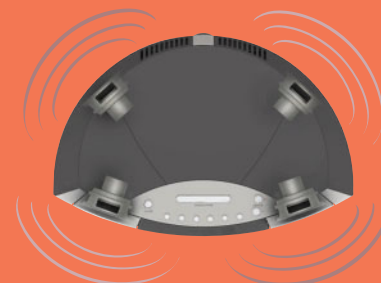
Quante volte capita di ascoltare una canzone alla radio ma prima di avere la possibilità di comprarla si dimentica il titolo e il nome del cantante? Con iTunes Tagging è possibile creare una libreria personale semplicemente premendo un pulsante.

Il pulsante Tag, situato sul pannello anteriore dell'I-Sonic ES2, permette di utilizzare gli iPod della quinta generazione, gli iPod classici, e gli iPod Nano della terza generazione per "etichettare" le canzoni trasmesse tramite HD Radio. Quando si preme il pulsante illuminato, i dati relativi alla canzone trasmessa vengono memorizzati nell'I-Sonic ES2, dal quale potranno essere trasferiti all'iPod. Quando poi si collega l'iPod al computer, le canzoni etichettate appaiono sulla schermata iTunes dalla quale potranno essere riesaminate, acquistate e scaricate. iTunes Tagging è un metodo di grande efficienza per scoprire nuove canzoni e aggiungerle alla propria raccolta.

**tecnologia
polk**

TECNOLOGIA DEI DIFFUSORI I-SONIC

L'innovativa tecnologia Polk porta a un nuovo livello le prestazioni degli impianti compatti. I convenzionali impianti da tavolo, anche quelli con due diffusori, diffondono il suono direttamente verso l'ascoltatore; nel migliore dei casi, possono creare un campo stereo per chi è seduto rivolto direttamente verso l'impianto, mentre il suono è insoddisfacente per tutte le altre persone presenti nella stanza. Solo l'esclusiva tecnologia Polk I-Sonic, dal brevetto in corso di registrazione, permette di provare le emozioni di un suono ricco e pieno dovunque ci si trovi nella stanza, in quanto il campo stereo I-Sonic viene proiettato in tutti i punti.



FUNZIONALITÀ I-SONIC ES2

- I diffusori I-Sonic creano un'immagine stereo che riempie la stanza, diffondendo il suono da tutti i lati dell'impianto.
- L'apertura PowerPort assicura una qualità straordinaria dei bassi.
- Con tecnologia HD Radio della seconda generazione e le funzionalità più nuove, compreso il multicasting.
- iTunes Tagging per etichettare e scaricare i dati relativi ai brani ascoltati su HD Radio.
- Base iPod con adattatori universali integrati nella parte superiore dell'impianto per caricare iPod o iPhone.
- I connettori S-Video e per video composito permettono di collegare l'I-Sonic ES2 a un televisore in modo da visionare i contenuti memorizzati sull'iPod video.
- Telecomando dalle funzioni complete.
- 30 posizioni di memoria per AM, FM e HD Radio.
- Orologio con radiosveglia e timer di spegnimento.
- Ingresso ausiliario per il collegamento con altri dispositivi.
- Uscite: video iPod (composito e S-Video), audio analogico (uscita di linea costante), cuffia (silenzia i diffusori principali).
- Compatto: 37 cm x 23 cm x 12 cm (L x P x A)

HD RADIO—GREATER FIDELITY, MORE CONTENT, AND IT'S FREE

La tecnologia HD Radio è lo standard per le trasmissioni AM ed FM digitali; trasforma ascoltare la radio in un'esperienza finora inimmaginabile, offrendo la qualità, l'ampia scelta e i servizi dati interattivi che ci aspetta dalle tecnologie digitali. L'abbonamento è gratuito.

- Funzionalità multicasting, ossia la possibilità di ricevere più stazioni su una singola frequenza FM (97,7-2, 97,7-3 ecc.), per avere una scelta molto più ampia e diversificata di contenuti.
- Ricezione senza interferenze, nitidissima.
- Qualità del suono uguale a quella dei CD alle frequenze FM, e pari alle trasmissioni stereo FM alle frequenze AM.
- Le stazioni rimangono nelle loro posizioni tradizionali sul quadrante della radio.
- Svariati "servizi dati," che vanno da informazioni testuali (titolo e autore di brani musicali, bollettini meteorologici, avvisi di chiusura delle scuole ecc.) a notizie in tempo reale sulle condizioni del traffico.
- Con i ricevitori HD Radio si possono ascoltare anche le convenzionali trasmissioni analogiche.

iPod e iTunes sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. La tecnologia HD Radio™ è utilizzata su licenza di iBiquity Digital Corporation in base a brevetti USA e internazionali. HD Radio™ e i logotipi HD e HD Radio sono marchi di iBiquity Digital Corporation.



I-SONIC ES2

POWERPORT®

I diffusori Polk Audio superano le normali barriere di risposta ai bassi con la tecnologia brevettata PowerPort dell'apertura. Le aperture convenzionali hanno varie limitazioni: la turbolenza dell'aria all'imboccatura può causare rumore e attenuazione all'uscita dei bassi sino a 3 dB (un'attenuazione di 3 dB significa che metà della potenza dell'amplificatore si perde a causa della turbolenza invece di essere trasferita ai bassi). La distintiva costruzione Polk Audio PowerPort rallenta gradualmente l'aria all'uscita dell'apertura, riducendo notevolmente la turbolenza, il rumore all'apertura e l'attenuazione, assicurando bassi che non solo si sentono ma si avvertono in ogni fibra, creando emozioni indimenticabili – sia quando si vede un film sia quando si ascolta musica. Per ulteriori informazioni sulla tecnologia Power Port visitate il sito www.polkaudio.com/catalog/technology/



tecnologia
polk

Polk Audio progetta e costruisce apparecchi audio ad alte prestazioni per i quali ha ottenuto diversi riconoscimenti, ed è il marchio principale per i prodotti audio di Directed Electronics, Inc. (NASDAQ, DEIX). Fondata nel 1972 da tre ingegneri laureatisi alla Johns Hopkins University, Polk Audio detiene oltre 50 brevetti nella tecnologia e progettazione degli apparecchi audio. I prodotti Polk includono diffusori e componenti elettronici per impianti domestici, per autoveicoli e per imbarcazioni, il primo sintonizzatore radio satellitare per uso domestico, il primo diffusore al mondo per alta fedeltà attivo e con indirizzo IP impostabile, il primo diffusore da soffitto con certificazione THX® Ultra2 e I-Sonic®—il primo impianto di intrattenimento con HD™ Radio, funzionalità XM® Connect & Play e lettore DVD. I prodotti Polk sono reperibili presso i rivenditori specializzati di elettronica di consumo in tutto il mondo. Per ulteriori informazioni e per i punti di vendita Polk visitate il sito www.polkaudio.com oppure chiamate il numero 1-800-377-7655 (da USA e Canada) o +1 (410) 358-3600 (da tutti gli altri Paesi).

Facciamo quanto possibile per fornire informazioni utili e accurate che facilitino la valutazione dei nostri prodotti. Ma poiché possono sempre rendersi necessari ulteriori perfezionamenti, i dati tecnici prestazionali e le dimensioni dei prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Per i dati tecnici aggiornati vi preghiamo di visitare il nostro sito, www.polkaudio.com/home.

Polk Audio è un'azienda Directed Electronics, quotata sul listino NASDAQ con il simbolo DEIX. Per informazioni di carattere finanziario visitare il sito <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 sono marchi registrati di Britannia Investment Corporation utilizzati su licenza da Polk Audio, Incorporated. Polk Audio Designs e miDock sono marchi registrati di Britannia Investment Corporation, utilizzati su licenza da Polk Audio, Incorporated.