

iHome®

iD9



manuale di istruzioni

Introduzione

Grazie per aver acquistato lo iHome iD9. Questo prodotto è stato creato per fornire un suono di alta qualità per il tuo iPad, iPhone o iPod e per altri apparecchi audio ausiliari. L'iD9 è un prodotto "app-friendly": questo significa che funziona con applicazioni iHome quali iHome+Sleep (per impostare gli allarmi) e con iHome+Radio (per l'ascolto di stazioni radio Internet da tutto il mondo). Visita l'App Store per scaricare tali applicazioni e documentarti sul loro uso. Questo manualetto illustra il funzionamento dell'apparecchio e la sua manutenzione. Leggilo attentamente e conservalo per consultarlo in seguito.



sono marchi registrati di SRS Labs, Inc.
Le tecnologie TruBass e WOW fanno parte della licenza di SRS Labs, Inc.



Questo prodotto è contrassegnato dal simbolo per la cernita selettiva per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Ciò significa che esso deve essere trattato in conformità con la direttiva europea 2002/96/EC, onde riciclarlo o smontarlo riducendo al minimo l'impatto sull'ambiente.



Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali o regionali. I prodotti elettronici non smaltiti con un processo di cernita selettiva sono potenzialmente pericolosi per l'ambiente e la salute umana, a causa della presenza di sostanze nocive.

Manutenzione

- Posizionare l'unità su una superficie piana, evitando di esporlo alla luce solare diretta o a fonti di calore.
- Fare attenzione a non graffiare i mobili in legno naturale o con superfici laccate. È consigliabile posizionare un panno o un altro materiale protettivo tra l'unità e il mobile.
- Pulire l'apparecchio con un panno morbido imbevuto solo con acqua e sapone neutro. Detergenti aggressivi come il benzene, i solventi e agenti simili possono danneggiare la superficie dell'apparecchio.

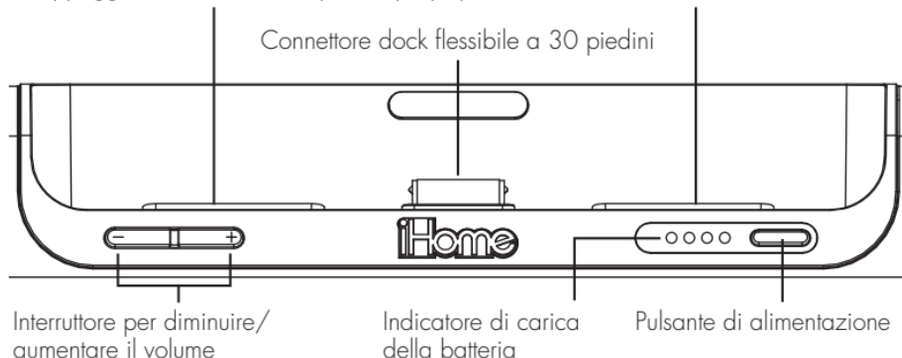
Indice

Conosci il tuo iD9	1-2
Operazioni preliminari	3
Ricarica della batteria interna	4
Ricarica dell'iPad, iPhone o iPod	5
Riproduzione dall'iPad, iPhone o iPod	5
Utilizzo della presa a jack "line-in"	6
Utilizzo dell'interruttore del telecomando	7
Batteria interna ricaricabile a ioni litio	8
Guida all'uso sicuro del prodotto	9
Problemi e soluzioni	11

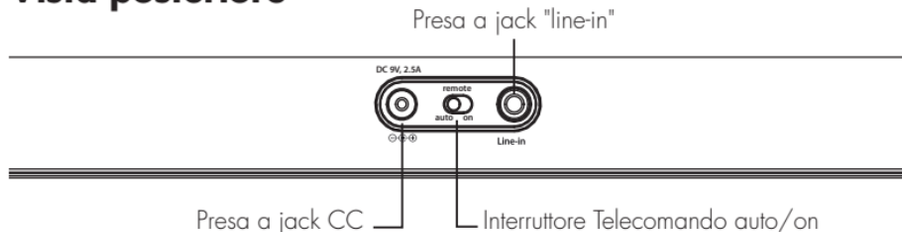
Conosci il tuo iD9

Vista frontale

Appoggi dell'iPad (mettere i paracolpi qui per inserire nel dock l'iPad senza custodia)



Vista posteriore



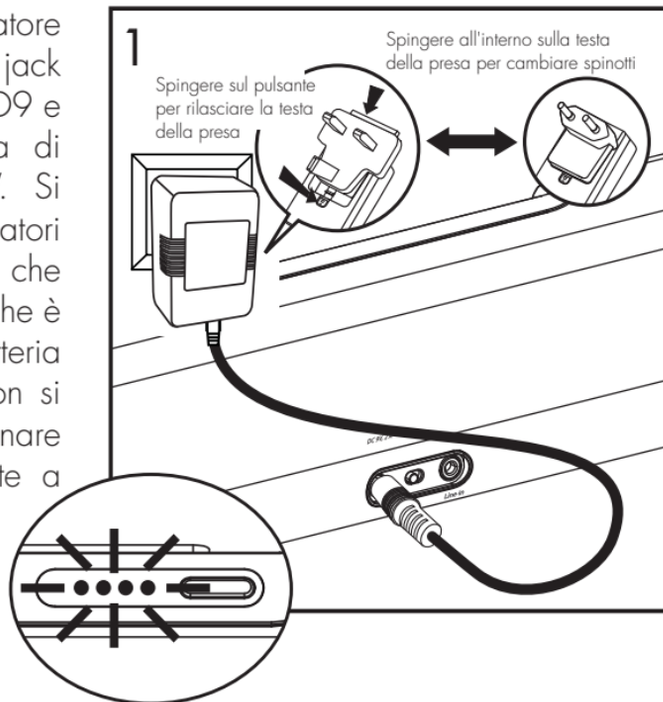
Conosci il tuo iD9

In dotazione

- Sistema iD9
- Adattatore CA universale 100 – 240 V
- Paracolpi dell'iPad

Operazioni preliminari

1. Inserire lo spinotto dell'adattatore CA 100 - 240 V nella presa a jack CC sulla parte posteriore dell'iD9 e l'altra estremità in una presa di corrente standard a 220 V. Si accenderà una fila di 4 indicatori LED bianchi, a indicare che l'apparecchio è alimentato e che è iniziata la ricarica della batteria interna. Se le luci bianche non si accendono, provare ad azionare l'eventuale interruttore a parete a monte della presa di corrente, o provare a utilizzare un'altra presa di corrente.



Ricarica della batteria interna

L'iD9 è dotato di una batteria interna ricaricabile a ioni litio la cui durata dovrebbe essere almeno pari alla vita utile dell'apparecchio. Caricare interamente la batteria la prima volta che si usa l'apparecchio. La prima volta occorrono almeno 6 ore per una ricarica completa.

1. Accertarsi che l'adattatore CA sia collegato correttamente all'apparecchio e inserito in una presa di corrente funzionante.
2. Viene avviata la ricarica della batteria interna. Durante tale ricarica, le luci bianche dei LED si accenderanno a turno, da sinistra verso destra.
3. Quando la batteria è completamente carica, tutti e quattro gli indicatori rimangono accesi mentre l'apparecchio è alimentato. Man mano che la batteria si scarica, le luci si spengono (come spiegato più avanti).



Completamente carica



carica al 75%



carica al 50%



carica al 25%

Quando le luci sono tutte spente vuol dire che la batteria è completamente scarica e deve essere ricaricata. **NOTA:** anche quando la batteria è completamente scarica, l'apparecchio continua a funzionare se viene collegato all'alimentazione di rete.

Come utilizzare l'iD9

Ricarica dell'iPad, iPhone o iPod

1. Per ricaricare l'iPad, iPhone o iPod occorre collegare l'apparecchio a una fonte di alimentazione CA. **La ricarica di tali apparecchi non avviene quando essi sono alimentati dalla batteria interna.**
2. Posizionare delicatamente nel dock l'iPad, iPhone o iPod. Inizia la ricarica dell'apparecchio, che proseguirà mentre è nel dock fino a che la ricarica non sarà completa. L'iPod Classic (1G e 2G) non viene ricaricato.



Riproduzione dall'iPad, iPhone o iPod

1. Posizionare delicatamente nel dock l'iPad, iPhone o iPod con la riproduzione già attivata. L'apparecchio si accenderà. In alternativa, posizionare l'apparecchio nel dock e accenderlo premendo il **pulsante di alimentazione**. Selezionare la sorgente di ascolto sull'apparecchio.
2. Premere il **pulsante Volume - / +** per portare il volume al livello desiderato. **NOTA:** per ridurre l'assorbimento di corrente dalla batteria, questo apparecchio funziona a volume ridotto quando è alimentato dalla batteria interna.
3. Al termine dell'ascolto, premere il **pulsante di alimentazione** per spegnere l'apparecchio e il dispositivo.

Come utilizzare l'iD9

Utilizzo della presa a jack "line-in"

L'iD9 è dotato di una presa a jack "aux line-in" situata nella parte posteriore dell'apparecchio, che consente la riproduzione da altri apparecchi audio dotati di presa a jack di uscita per cuffia o "line-out".

Nota: non collegare un dispositivo tramite la presa a jack "line-in" mentre un iPhone o iPod è alloggiato nel dock; in caso contrario si ascolterà l'audio proveniente da entrambi gli apparecchi.

1. Inserire un'estremità del cavetto audio standard da 3,5 mm nella presa per cuffie o "line-out" del proprio apparecchio e l'altra estremità di tale cavetto nella presa a jack "line-in" dell'iD9.
2. Premere il **pulsante di alimentazione** sull'iD9.
3. Utilizzare il controllo riproduzione sul dispositivo. Regolare il volume al livello di ascolto desiderato mediante il **pulsante Volume – / +**. Può essere necessario regolare il volume anche sul dispositivo audio. **NOTA:** per ridurre l'assorbimento di corrente dalla batteria, questo apparecchio funziona a volume ridotto quando è alimentato dalla batteria interna.
4. Al termine dell'ascolto, premere il **pulsante di alimentazione** per spegnere l'apparecchio. Ricordarsi di spegnere anche il dispositivo audio.

Come utilizzare l'iD9

Utilizzo dell'interruttore del telecomando

L'iD9 è dotato di un **interruttore del telecomando**, situato nella parte posteriore. Far scorrere l'interruttore nella posizione AUTO per non scaricare la batteria quando si viaggia o si fa funzionare l'apparecchio con la batteria interna. AUTO disabilita il funzionamento con telecomando quando si fa funzionare l'apparecchio con la batteria interna. Far scorrere l'interruttore nella posizione ON per il funzionamento normale con telecomando.

NOTA: Il telecomando Rz7 per l'iD9 (opzionale) può essere acquistato sul sito www.ihomeintl.com

Batteria interna ricaricabile a ioni litio

Questo dispositivo utilizza una batteria interna ricaricabile a ioni litio che in teoria dovrebbe avere un ciclo di vita comparabile con quello del dispositivo stesso. Se si sospetta che la batteria sia avariata, provare a caricarla diverse volte. Se non si ricarica, mettersi in contatto con noi per informazioni sulla riparazione.

AVVERTENZA/SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO

NON tentare di sostituire la batteria da soli. Se la batteria è guasta e non si desidera che venga sostituita dal produttore, occorre attenersi alle istruzioni seguenti sullo smaltimento:

- Non smaltire mai batterie esauste/prodotti elettronici inservibili assieme ai rifiuti solidi ordinari, perché contengono sostanze tossiche.
- Lo smaltimento di batterie esauste/prodotti elettronici inservibili dev'essere sempre effettuato in accordo con le norme locali prevalenti relative a tale materia. Se non vi sono leggi o regolamenti locali concernenti lo smaltimento delle batterie e dei prodotti elettronici, effettuare lo smaltimento in un contenitore per rifiuti elettronici.
- Oggi in molti punti vendita di articoli elettronici è possibile depositare gratuitamente batterie e altri componenti elettronici che vengono avviati al riciclo. Controlla dove sono situati nella zona in cui vivi.

ATTENZIONE

- Non utilizzare o ricaricare mai la batteria se sembra che perda, se appare scolorita o deformata, o presenta una qualsiasi altra anomalia.
- Non smontare mai l'apparecchio e non tentare mai di rimuovere la batteria, perché in tal modo si potrebbe provocare la perdita di soluzione alcalina o altra sostanza elettrolitica.
- Accertarsi sempre che la temperatura sia compresa tra +5 °C e -35°C prima di ricaricare la batteria. Se questo accorgimento viene disatteso, può verificarsi una perdita o il deterioramento della batteria.
- Non esporre mai la batteria a un liquido.
- Non esporre mai la batteria a calore eccessivo (ad esempio: alla luce solare diretta o alle fiamme di un caminetto). Non utilizzare mai la batteria in un veicolo non arieggiato, al cui interno la temperatura può diventare eccessiva.
- Tenere sempre la batteria fuori dalla portata dei bambini.

Guida all'uso sicuro del prodotto

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

Questo apparecchio è stato progettato e prodotto in modo da garantire la sicurezza dell'utente, se utilizzato nel modo indicato. Ciò nonostante, un uso improprio può comportare il rischio di scosse elettriche o di incendio. Leggere attentamente le norme di sicurezza e le istruzioni per l'uso prima dell'installazione e dell'uso del prodotto e tenere queste istruzioni a portata di mano per poterle consultare in futuro. Rispettare in modo particolare tutte le avvertenze riportate sia in queste istruzioni che sull'apparecchio stesso.

1. **Acqua e umidità** – L'apparecchio non deve essere utilizzato in prossimità di acqua. Ad esempio: in prossimità di vasche, lavabi, lavandini di cucine, lavatoi, accanto a una piscina o in una cantina umida.
2. **Ventilazione** – L'apparecchio non deve essere collocato in modo tale da precluderne la ventilazione. Ad esempio, non deve essere collocato su un letto, un divano, un tappeto o superfici simili che potrebbero ostruire le aperture per la ventilazione. Inoltre non deve essere collocata in una struttura incassata, come una libreria o un armadietto, dove il passaggio d'aria attraverso le aperture per la ventilazione potrebbe essere ostacolato.
3. **Fonti di calore** – L'apparecchio deve essere collocato lontano da fonti di calore come caloriferi, termosifoni, stufe o altre apparecchiature (incluso gli amplificatori) in grado di generare calore.
4. **Fonti di alimentazione** – L'apparecchio deve essere collegato unicamente a un'alimentazione del tipo descritto nel manuale di istruzioni o come indicato sull'apparecchio stesso.
5. **Protezione del cavo di alimentazione** – Il percorso dei cavi di alimentazione deve essere tale da evitarne l'eventuale calpestamento o lo schiacciamento da parte di oggetti pesanti. È opportuno che vi sia un'area libera tra l'uscita dei cavi dall'apparecchio e la presa di corrente CA.
6. **Pulizia** – L'apparecchio deve essere pulito solo utilizzando un panno inumidito con acqua tiepida. Evitare di utilizzare solventi, ecc.

7. **Penetrazione di oggetti e di liquidi** – Evitare di far cadere oggetti o liquidi nelle aperture o bocchette di ventilazione dell'apparecchio.
8. **Accessori** – Non utilizzare accessori non raccomandati dal costruttore.
9. **Protezione contro sbalzi di tensione e fulmini** – Staccare l'apparecchio dalla presa di corrente e scollegare l'antenna o i cavi durante un temporale o quando l'apparecchio è lasciato incustodito o inutilizzato per lungo tempo. Questi accorgimenti servono a evitare danni dovuti a fulmini e sbalzi di tensione.
10. **Sovraccarico** – Non sovraccaricare prese a muro, prolunghe o "ciabatte", perché potrebbe esserci il rischio di scosse elettriche o di incendio.
11. **Intervento del servizio di assistenza** – Rivolgersi a un centro di assistenza tecnica autorizzato nel caso in cui:
 - A. Il cavo o la spina di alimentazione risulti danneggiato.
 - B. Un oggetto o un liquido siano penetrati nel mobiletto.
 - C. L'apparecchio sia stato esposto alla pioggia.
 - D. L'apparecchio sia caduto o il mobiletto sia danneggiato.
 - E. Le prestazioni siano cambiate notevolmente o l'apparecchio non funzioni normalmente.
12. **Inutilizzo dell'apparecchio** – Se l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo lungo, come un mese o più, è consigliabile scollegare il cavo di alimentazione dall'apparecchio per prevenire danni o corrosioni.
13. **Manutenzione** – L'utente non deve effettuare altre operazioni di manutenzione oltre quelle specificate nel manuale di istruzioni. Metodi di manutenzione non specificati nelle istruzioni devono essere utilizzati solo da personale qualificato.

Domande? Visita il sito www.ihomeintl.com

Problemi e soluzioni

L'apparecchio non risponde (alimentazione mancante)

Accertarsi che l'adattatore CA sia collegato all'apparecchio e inserito in una presa di corrente funzionante (inserire la spina di un altro dispositivo nella stessa presa di corrente per essere certi che sia funzionante e accertarsi che un eventuale interruttore di alimentazione sia in posizione ON).

L'iPhone/iPod/iPad non viene ricaricato

L'iD9 non ricarica dispositivi quando funziona con alimentazione dalla batteria interna. Accertarsi che l'adattatore CA sia collegato all'apparecchio e inserito in una presa di corrente funzionante (inserire la spina di un altro dispositivo nella stessa presa di corrente per essere certi che sia funzionante e accertarsi che un eventuale interruttore di alimentazione sia in posizione ON).

Accertarsi che sull'iPad / iPhone / iPod sia installato il firmware più recente (se necessario aggiornare tramite iTunes). Accertarsi che il dispositivo funzioni correttamente. Consultare il manuale dell'iPhone/iPod per ulteriori dettagli.

Per ulteriori informazioni e per leggere l'ultima versione delle istruzioni, visita il sito www.ihomeintl.com

Domande? Visita il sito www.ihomeintl.com

© 2011 SDI Technologies, Inc. Tutti i diritti sono riservati.