

iHome®

iDM12

*sistema altoparlanti stereo
Bluetooth portatile ricaricabile*



manuale di istruzioni

Introduzione

Grazie per aver acquistato l'iHome iDM12. Questo prodotto è stato creato per fornire un suono wireless di alta qualità per il tuo iPad, iPhone, iPod, computer, PDA o altro dispositivo audio Bluetooth.

Assieme all'acclusa Guida alla connessione rapida a bluetooth, questo manuale illustra il funzionamento dell'apparecchio e la sua manutenzione. Leggili attentamente e conservali per consultarli in seguito.

Manutenzione

- Posizionare l'unità su di una superficie piana lontano dalla luce diretta del sole o da fonti di calore eccessivo.
- Proteggere i mobili quando si posiziona l'unità su superfici di legno naturale o laccate. È consigliabile posizionare un panno o un altro materiale protettivo tra l'unità e il mobile.
- Pulire l'unità con un panno morbido imbevuto unicamente di sapone neutro e acqua. Detergenti aggressivi, come il benzene, i solventi e agenti simili possono danneggiare la superficie dell'apparecchio.

iDM12



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.

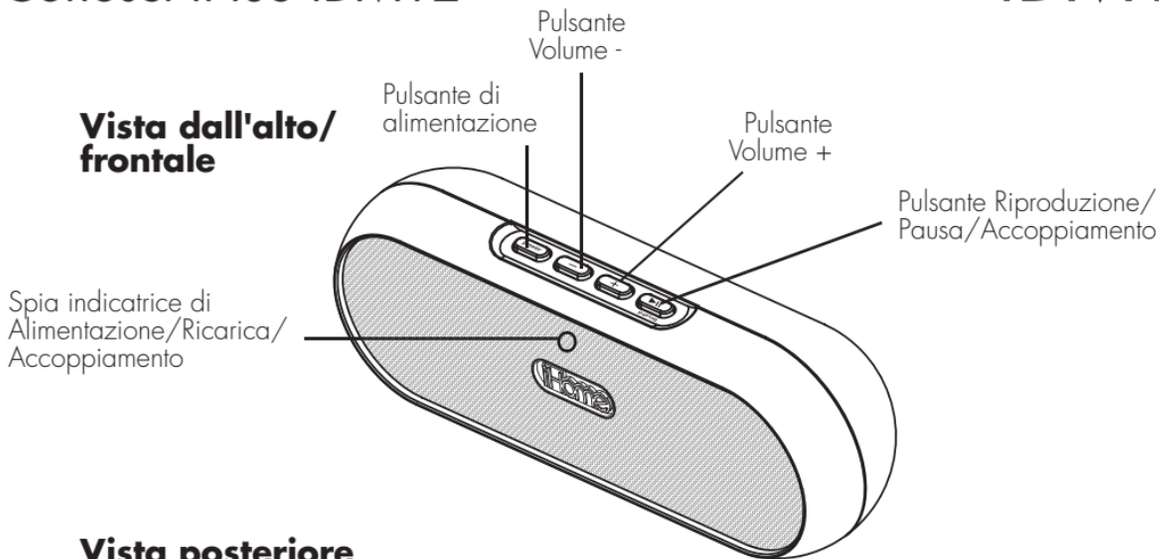
Indice

Conosci il tuo iDM12	1-2
Ricarica dell'apparecchio	3
Utilizzo di Bluetooth: accoppiamento del dispositivo	4
Riproduzione audio tramite Bluetooth.....	5
Riproduzione audio tramite Aux.....	6
Batteria interna ricaricabile a ioni litio	7
Guida all'uso sicuro del prodotto.....	8-9
Problemi e soluzioni	10

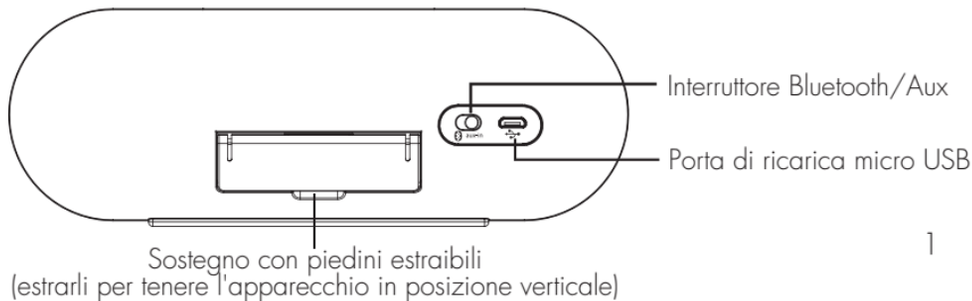
Conosci il tuo iDM12

iDM12

Vista dall'alto/ frontale

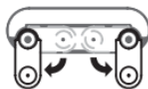
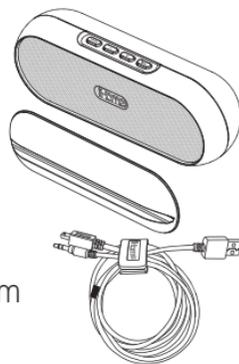


Vista posteriore



In dotazione

- Sistema iDM12
- Coperchio magnetico/supporto pieghevole iPad
- Cavo audio Micro USB - USB da 3,5 mm



A

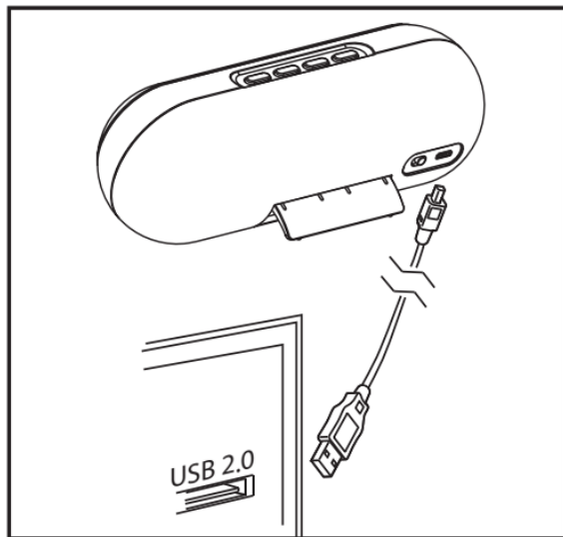
L'apparecchio è dotato di un coperchio magnetico di protezione per il viaggio, che svolge anche la funzione di supporto per l'iPad. Per utilizzarlo come supporto, piegare in fuori i piedini situati nella parte inferiore. Per il viaggio, piegare in su i piedini e applicare il coperchio nella parte frontale dell'apparecchio.

B

Poggiare il supporto su un piano d'appoggio stabile. Alloggiare l'iPad nella scanalatura. L'iPad deve essere tolto dalla custodia/dal rivestimento. Per la massima stabilità, inserire l'iPad con orientamento orizzontale.

Ricarica dell'apparecchio

1. Collegare lo spinotto micro USB alla porta di ricarica micro USB situata nella parte posteriore dell'apparecchio.
2. Collegare l'estremità con lo spinotto USB standard del cavo a una porta di alimentazione USB su un computer o un altro dispositivo di ricarica USB. La prima volta che si usa l'apparecchio, tenerlo sotto carica per circa 8 ore.
3. **Durante la ricarica lampeggia una spia luminosa verde, che cessa di lampeggiare** e rimane accesa quando l'apparecchio è completamente carico. Se l'apparecchio non è alimentato quando viene collegato lo spinotto micro USB, la spia luminosa verde lampeggia una sola volta per indicare che l'apparecchio è sotto carica.



NOTA: quando l'apparecchio è acceso e non è collegato a una sorgente di alimentazione, la spia luminosa verde lampeggiante indica che la batteria deve essere ricaricata.

Utilizzo di Bluetooth: accoppiamento del dispositivo

NOTA: per informazioni più complete sull'accoppiamento, consultare la Guida alla connessione dell'iDM12 a Bluetooth.

1. Portare l'**interruttore Bluetooth/Aux** nella posizione Bluetooth (a sinistra).
2. *Tenere premuto* il **pulsante di alimentazione** per accendere l'apparecchio (rilasciarlo quando appare la luce verde).
3. Attivare la funzionalità Bluetooth sul proprio dispositivo e renderlo rilevabile (consultare le istruzioni del dispositivo relative all'aggiunta o alla configurazione di un dispositivo Bluetooth).
4. *Tenere premuto* il **pulsante Riproduzione/Pausa/Accoppiamento** sull'iDM12 finché una luce color ambra lampeggia sulla parte frontale dell'apparecchio e vengono emessi due segnali acustici, a indicare che è in corso un tentativo di accoppiamento. La spia color ambra lampeggia mentre l'apparecchio tenta di effettuare l'accoppiamento. Se il dispositivo richiede l'immissione di una password, immettere **1234** sulla tastiera del dispositivo stesso. Se trascorrono tre minuti senza che venga accoppiato alcun dispositivo, l'apparecchio si spegnerà. Qualora ciò si verifichi, ripetere le operazioni di cui ai punti 2-4.
5. Una volta effettuato l'accoppiamento con un dispositivo, la spia color ambra rimane accesa stabilmente, poi assume il colore verde. Il dispositivo dovrebbe ora indicare che l'accoppiamento è stato completato. Su alcuni dispositivi, occorre selezionare "Usa come dispositivo audio stereo" o una voce simile dal menu Bluetooth. Una volta effettuato l'accoppiamento, il dispositivo si dovrebbe connettere all'iDM12 ogni volta che si trova entro il suo raggio di azione.

Riproduzione audio tramite Bluetooth

1. Portare l'**interruttore Bluetooth/Aux** nella posizione Bluetooth per ascoltare il flusso audio trasmesso in modalità wireless dall'iPad/iPhone/iPod o altro dispositivo Bluetooth accoppiato.
2. *Tenere premuto* il **pulsante di alimentazione** per accendere l'apparecchio. La luce color ambra lampeggia mentre l'apparecchio effettua la ricerca del dispositivo precedentemente accoppiato e diventa verde quando viene rilevato un dispositivo precedentemente accoppiato.
3. Premere il pulsante **Riproduzione/Pausa/Accoppiamento** per riprodurre o sospendere la riproduzione dell'audio dal dispositivo Bluetooth. **NOTA:** Riproduzione/pausa funziona solo in modalità Bluetooth. Non controlla dispositivi aux line-in.
4. Utilizzare i **pulsanti Volume +/-** per regolare il volume.
5. Al termine dell'ascolto, premere il **pulsante di alimentazione** per spegnere l'apparecchio.

Utilizzo dell'iDM12

Riproduzione audio tramite Aux

1. Portare l'**interruttore Bluetooth/Aux** nella posizione Aux per ascoltare l'audio tramite Aux in.
2. Collegare lo spinotto micro USB alla porta di ricarica micro USB situata nella parte posteriore dell'apparecchio e collegare lo spinotto audio da 3,5 mm alla presa per cuffia o alla presa a jack "line-out" del dispositivo audio.
3. *Tenere premuto* il **pulsante di alimentazione** per accendere l'apparecchio (rilasciarlo quando appare la luce verde).
4. Utilizzare i **pulsanti Volume +/-** per regolare il volume. Può essere opportuno regolare il volume anche sul dispositivo audio.
5. Al termine dell'ascolto, premere il **pulsante di alimentazione** per spegnere l'apparecchio. Ricordarsi di spegnere anche il dispositivo audio.

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, 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. In assenza di 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

Se la batteria utilizzata in questo dispositivo viene maltrattata, può presentare un rischio di incendio, esplosione o ustione chimica

- 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

Questa unità è stata progettata e prodotta in modo da garantire la sicurezza dell'utente, se utilizzata in maniera appropriata. Ciò nonostante, un uso improprio può comportare il rischio di scosse elettriche o di incendio. Leggere attentamente tutte le istruzioni di sicurezza e operative prima dell'installazione e dell'uso dell'apparecchio. Tenere queste istruzioni a portata di mano, per poterle consultare in futuro. Prestare particolare attenzione e attenersi a tutte le avvertenze riportate sull'apparecchio e nel manuale di istruzioni e servizio.

1. Acqua e umidità – L'unità non deve essere utilizzata in prossimità di acqua; ad esempio in prossimità di vasche, lavabi, lavandini di cucine, lavatoi, in una cantina umida, accanto a una piscina ecc.
2. Ventilazione – L'unità non deve essere collocata in modo tale da precluderne la ventilazione. Ad esempio, non deve essere collocata su un letto, un divano, un tappeto o superfici simili che potrebbero ostruire le aperture per la ventilazione, o 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'unità deve essere collocata 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'unità deve essere collegata unicamente a un'alimentazione del tipo descritto nel manuale di istruzioni o come indicato sull'apparecchiatura.
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. È opportuno che vi sia un'area libera tra l'uscita dei cavi dall'apparecchio e la presa di corrente.
6. Pulizia – L'unità deve essere pulita solo come specificato dal produttore.
7. Penetrazione di oggetti e di liquidi – Prestare attenzione per evitare di far cadere oggetti o liquidi nelle aperture del mobiletto.

8. Accessori – Non utilizzare accessori non raccomandati dal costruttore.
9. Protezione contro sbalzi di tensione e fulmini – Staccare l'unità dalla presa di corrente e scollegare l'antenna o i cavi durante un temporale o quando l'unità è lasciata incustodita o inutilizzata 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. Danni che richiedono l'intervento del servizio di assistenza – Rivolgersi ad 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 e togliere le batterie dall'unità per prevenire danni o corrosioni.
13. Manutenzione – L'utente non deve effettuare altre operazioni di manutenzione a parte quelle specificate nel manuale di istruzioni. Per ogni altra operazione di manutenzione rivolgersi a un centro di assistenza tecnica autorizzato.

Domande? Visitare il sito www.ihomeintl.com

Problemi e soluzioni

L'apparecchio non risponde (alimentazione mancante)

Accertarsi che apparecchio sia completamente carico. Verificare che tutte le connessioni siano corrette e che gli spinotti siano stati inseriti correttamente. Accertarsi che il dispositivo sia accoppiato correttamente con l'iDM12.

Problemi di accoppiamento del dispositivo/computer con l'iDM12

L'implementazione di Bluetooth varia a seconda dell'hardware e del sistema operativo del computer. Per aggiornamenti sull'accoppiamento consultare il nostro sito Web.

- Accertarsi che sull'iPad / iPhone / iPod sia installato il firmware più recente (se necessario aggiornare tramite iTunes).
- Accertarsi che il dispositivo funzioni correttamente. Per maggiori dettagli sull'accoppiamento Bluetooth e sulla connessione, consultare il manuale del dispositivo'.

Per ulteriori informazioni e per leggere l'ultima versione delle istruzioni, visitare il sito

www.ihomeaudio.com/support