

Sempre pronti ad aiutarti

Registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo
www.philips.com/welcome



DCM2260



Manuale utente

PHILIPS

Sommario

1 Sicurezza	2
Simboli relativi alla sicurezza	2
Importanti istruzioni sulla sicurezza	2
Sicurezza per l'udito	3
2 Sistema musicale micro	4
Introduzione	4
Contenuto della confezione	4
Panoramica dell'unità principale	4
Panoramica del telecomando	6
3 Prima dell'uso	8
Collegamento dell'antenna FM	8
Collegamento dell'alimentazione	8
Inserimento della batteria del telecomando	8
4 Operazioni preliminari	9
Accensione	9
Impostare l'orologio	9
Selezione di una sorgente	10
Regolazione del livello di luminosità dello schermo LCD	10
5 Riproduzione da supporti hardware	11
Riproduzione di un disco	11
Riproduzione da un dispositivo di archiviazione USB	11
Controllo della riproduzione	12
Programmazione dei brani	12
6 Utilizzo della base docking	13
Modelli di iPod/iPhone/iPad compatibili	13
Riproduzione di audio tramite la base docking	13
Caricamento dell'iPod/iPhone/iPad	14
Disinserimento dell'iPod/iPhone/iPad	14
7 Ascolto della radio FM	15
Sintonizzazione su una stazione radio FM	15
Programmazione automatica delle stazioni radio	15
Programmazione manuale delle stazioni radio	15
Sintonizzazione su una stazione radio preimpostata	16
8 Regolazione dell'audio	17
Selezione di un effetto sonoro predefinito	17
Regolazione del livello del volume	17
Disattivazione dell'audio	17
9 Altre funzioni	18
Utilizzo della sveglia	18
Uso dello spegnimento automatico	18
Riproduzione da un dispositivo esterno	19
Ascolto tramite le cuffie	19
Ricarica di un dispositivo USB	19
10 Informazioni sul prodotto	20
Specifiche	20
Informazioni sulla riproducibilità USB	21
Formati disco MP3 supportati	21
Manutenzione	21
11 Risoluzione dei problemi	22
12 Avviso	24
Conformità	24
Salvaguardia dell'ambiente	24
Avviso sul marchio	25
Copyright	25

1 Sicurezza

Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare questo sistema musicale micro. La garanzia non copre i danni derivanti dal mancato rispetto delle istruzioni fornite.

Simboli relativi alla sicurezza



Il "fulmine" indica che il materiale non isolato nell'unità potrebbe causare una scossa elettrica. Per la sicurezza di tutti nell'ambiente domestico, non rimuovere la protezione dal prodotto. Il "punto esclamativo" richiama l'attenzione sulle funzioni per le quali è necessario leggere attentamente la documentazione allegata per evitare problemi di funzionamento e manutenzione.

AVVERTENZA: per ridurre il rischio di incendio o scossa elettrica, l'apparecchio non deve essere esposto a pioggia o umidità e non devono essere posizionati sull'apparecchio oggetti contenenti liquidi, come ad esempio vasi.

ATTENZIONE: per evitare il rischio di scosse elettriche, inserire completamente la spina (per le regioni con spine polarizzate: per evitare scosse elettriche, far corrispondere la lamella più grande all'alloggiamento più ampio).

Importanti istruzioni sulla sicurezza

Rischio di scossa elettrica o di incendio!

- Non esporre il prodotto e gli accessori a pioggia o acqua. Non collocare contenitori di liquidi, ad esempio vasi, accanto al prodotto. Se vengono versati dei liquidi

sopra o all'interno del prodotto, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente. Per un controllo del prodotto prima dell'uso, contattare il centro di assistenza clienti Philips.

- Non collocare mai il prodotto e gli accessori vicino a fiamme esposte o ad altre fonti di calore, inclusa la luce diretta del sole.
- Non inserire oggetti nelle aperture di ventilazione o in altre aperture del prodotto.
- Se si usa la spina di alimentazione o un accoppiatore per scollegare il dispositivo, assicurarsi che la spina e l'accoppiatore siano facilmente accessibili.
- Scollegare il prodotto dalla presa di corrente in caso di temporali.
- Estrarre sempre il cavo di alimentazione afferrando la spina e non il cavo.

Rischio di corto circuito o di incendio!

- Prima di collegare il prodotto alla presa di corrente accertarsi che la tensione di alimentazione corrisponda al valore stampato sul retro dell'apparecchio. Non collegare mai il prodotto alla presa di corrente se la tensione è diversa.
- Non esporre il telecomando o le batterie a pioggia, acqua, luce solare o calore eccessivo.
- Evitare di fare forza sulle spine di alimentazione. Le spine di alimentazione non inserite correttamente possono causare archi elettrici o incendi.

Rischio di lesioni o danni al prodotto!

- Utilizzare solo i sistemi di alimentazione elencati nel manuale dell'utente.
- Radiazione laser visibile e invisibile all'apertura. Evitare l'esposizione al raggio laser.
- Non toccare l'obiettivo ottico del disco situato all'interno del vassoio.
- Non posizionare mai il prodotto o un qualsiasi oggetto su cavi di alimentazione o altre attrezzature elettriche.
- Se il prodotto viene trasportato in luoghi dove la temperatura è inferiore a 5°C,

estrarlo dalla confezione e attendere che la sua temperatura raggiunga la temperatura ambiente prima di eseguire il collegamento alla presa di corrente.

Rischio di surriscaldamento!

- Non installare il prodotto in uno spazio ristretto. Lasciare uno spazio di almeno 10 cm intorno al prodotto per consentirne la ventilazione.
- Accertarsi che le aperture di ventilazione del prodotto non siano mai coperte da tende o altri oggetti.

Rischio di contaminazione!

- Rimuovere la batteria quando è scarica o se il telecomando rimane a lungo inutilizzato.
- Le batterie contengono sostanze chimiche e devono quindi essere smaltite in modo corretto.



Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento dell'apparecchio per nessun motivo.
- Non lubrificare mai alcuna parte dell'apparecchio.
- Non posizionare mai l'apparecchio su un'altro dispositivo.
- Tenere lontano l'apparecchio dalla luce diretta del sole, fiamme vive o fonti di calore.
- Non guardare mai il raggio laser all'interno dell'apparecchio.
- Assicurarsi di poter raggiungere facilmente il cavo di alimentazione, la presa o l'adattatore per scollegare l'apparecchio dall'alimentazione.

Sicurezza per l'udito



Ascoltare a volume moderato.

- L'utilizzo delle cuffie a volume elevato può danneggiare l'udito. Questo prodotto è in grado di riprodurre suoni a un livello di decibel che può provocare la perdita dell'udito in persone normali, anche in caso

di esposizioni inferiori a 1 minuto. I livelli di decibel maggiori sono previsti per persone che hanno già subito danni all'udito.

- La percezione dei suoni può essere ingannevole. Con il passare del tempo, l'orecchio si abitua a volumi di ascolto sempre più elevati. Per questa ragione, in caso di ascolto prolungato, i suoni avvertiti come "normali" potrebbero essere alti e dannosi per l'udito. Al fine di evitare questo problema, impostare il volume a un livello di sicurezza, prima che l'orecchio si abitui, e non alzarlo.

Per impostare un livello sicuro del volume:

- Impostare il volume a un livello basso.
- Aumentarlo lentamente fino a quando il suono non risulta piacevole, chiaro e non distorto.

Non ascoltare per periodi di tempo prolungati:

- L'esposizione prolungata ai suoni, anche se a livelli normalmente "sicuri", può causare la perdita dell'udito.
- Utilizzare l'apparecchio senza eccedere e interrompere l'ascolto di tanto in tanto.

Quando si utilizzano le cuffie, attenersi alle indicazioni seguenti.

- La riproduzione deve avvenire a un volume ragionevole e per periodi di tempo non eccessivamente lunghi.
- Non regolare il volume dopo che l'orecchio si è abituato.
- Non alzare il volume a un livello tale da non sentire i suoni circostanti.
- Nelle situazioni pericolose è necessario prestare attenzione o interrompere temporaneamente l'ascolto.



Nota

- La targhetta del modello è situata sul retro dell'apparecchio.

2 Sistema musicale micro

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registrare il proprio prodotto sul sito: www.philips.com/welcome.

Quando si contatta Philips, verrà richiesto il numero del modello e il numero di serie dell'apparecchio. Il numero di modello e il numero di serie si trovano sulla parte posteriore dell'apparecchio. Annotare i numeri qui:

N° modello _____

N° di serie _____

Introduzione

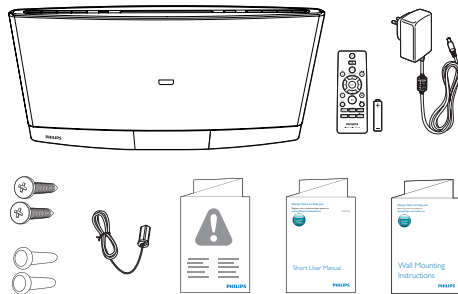
Con questo prodotto, è possibile:

- ascoltare audio da dischi, dispositivi di archiviazione USB, iPod/iPhone/iPad e altri dispositivi esterni;
- ascoltare stazioni radio FM;

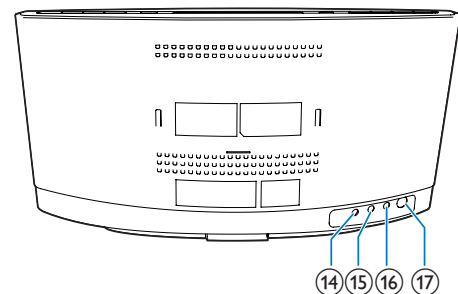
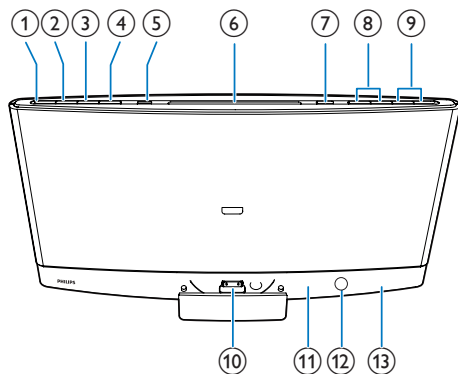
Contenuto della confezione


Controllare che la confezione contenga i seguenti componenti:

- Sistema musicale micro
- Telecomando (con una batteria AAA)
- Adattatore di alimentazione CA
- Kit di montaggio a parete (2 tasselli e 2 viti)
- Antenna FM
- Scheda di sicurezza
- Manuale dell'utente breve
- Istruzioni per il montaggio a parete



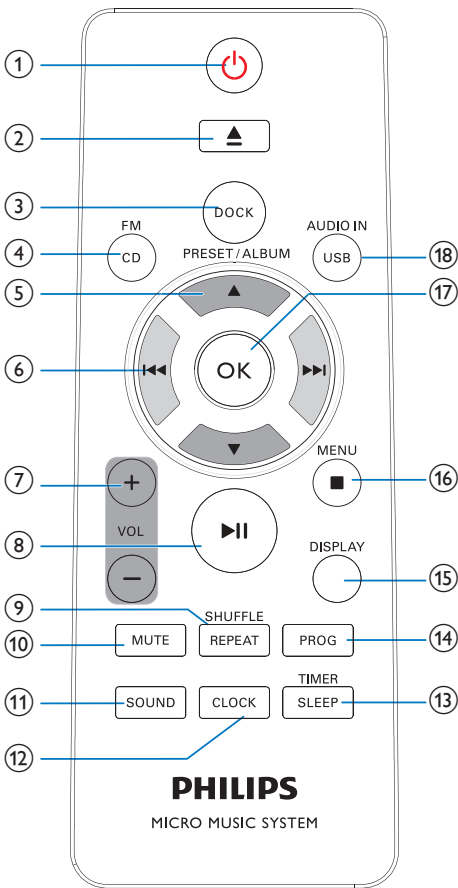
Panoramica dell'unità principale



- ① 
- Consente di accendere il prodotto.
 - Consente di impostare il prodotto in modalità Standby Eco Power o standby normale.

- ② **SOURCE**
- Premere più volte per selezionare una sorgente.
- ③ **▶||**
- Consente di avviare, mettere in pausa o riavviare la riproduzione.
- ④ **■**
- Consente di interrompere la riproduzione musicale.
 - Consente di accedere alla playlist di un iPod/iPhone posto sulla base docking.
- ⑤ **←↶**
- Consente di collegare un dispositivo di archiviazione USB per la riproduzione musicale.
 - Consente di collegare un dispositivo USB compatibile per le operazioni di ricarica.
- ⑥ **Vassoio del disco**
- ⑦ **▲**
- Premere questo pulsante per espellere il disco dal relativo vassoio.
- ⑧ **⏮/⏭**
- Consentono di passare al brano precedente/successivo.
 - Tenere premuti per passare a un punto specifico del brano.
 - Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio.
- ⑨ **VOL+/VOL-**
- Consente di aumentare o ridurre il livello del volume.
- ⑩ **Base docking per iPod/iPhone/iPad**
- Per il collegamento a un iPod/iPhone/iPad compatibile.
- ⑪ **Sensore IR**
- Consente di ricevere i segnali ad infrarossi dal telecomando.
- ⑫ **Spia**
- Si illumina in rosso quando il prodotto si trova in modalità Standby Eco Power.
- ⑬ **Schermo LCD**
- ⑭ **DC IN**
- Consente di eseguire il collegamento a un alimentatore CA.
- ⑮ **🎧**
- Consente il collegamento a delle cuffie con connettore da 3,5 mm.
- ⑯ **AUDIO IN**
- Consente di collegare alla presa di uscita audio (di solito si tratta della presa per cuffie stereo) un dispositivo esterno.
- ⑰ **FM ANT**
- Consente il collegamento all'antenna FM.

Panoramica del telecomando



- ① **⏻**
- Consente di accendere il prodotto.
 - Consente di impostare il prodotto in modalità Standby Eco Power o standby normale.
- ② **⏏**
- Consente di espellere il disco.
- ③ **DOCK**
- Consente di collegare un iPod/iPhone/iPad compatibile per la riproduzione musicale.

- ④ **FM/ CD**
- Consente di impostare la sorgente sul sintonizzatore FM o sul disco nel relativo vassoio.
- ⑤ **PRESET/ALBUM ▲ / ▼**
- Consentono di passare all'album precedente o successivo.
 - Consentono di selezionare una stazione radio preimpostata.
 - Consentono di effettuare ricerche all'interno della playlist dell'iPod/iPhone.
- ⑥ **⏮ / ▶**
- Consentono di passare al brano precedente/successivo.
 - Tenere premuti per passare a un punto specifico del brano.
 - Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio.
- ⑦ **+ VOL -**
- Consente di aumentare o ridurre il livello del volume.
- ⑧ **⏸**
- Consente di avviare, mettere in pausa o riavviare la riproduzione.
- ⑨ **REPEAT/SHUFFLE**
- Consente di selezionare una modalità di riproduzione.
- ⑩ **MUTE**
- Consente di disattivare o ripristinare il volume.
- ⑪ **SOUND**
- Consente di selezionare un effetto sonoro predefinito.
- ⑫ **CLOCK**
- Consente di impostare l'orologio.
- ⑬ **TIMER/SLEEP**
- Consente di impostare la sveglia.
 - Consente di impostare la funzione di spegnimento automatico.
- ⑭ **PROG**
- Consente di programmare le stazioni radio.

- Consente di programmare i brani che si trovano sul disco o sul dispositivo di archiviazione USB.

⑮ **DISPLAY**

- Durante il funzionamento, premere per visualizzare l'ora.
- In modalità standby normale, tenere premuto per regolare la luminosità del display LCD.

⑯ **■ /MENU**

- Consente di interrompere la riproduzione musicale.
- Consente di accedere alla playlist dell'iPod/iPhone.

⑰ **OK**

- Consente di confermare l'opzione corrente.

⑱ **USB/AUDIO IN**

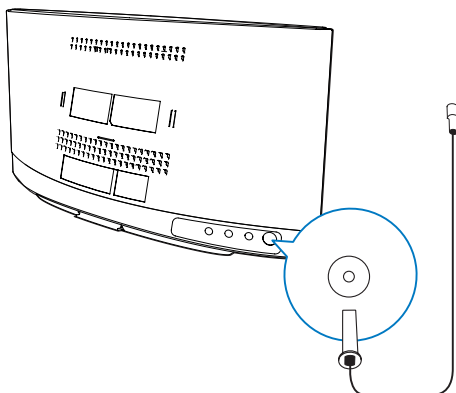
- Consente il passaggio dalla sorgente del dispositivo di archiviazione USB all'ingresso audio che permette la riproduzione tramite la presa **AUDIO IN**.

3 Prima dell'uso

Collegamento dell'antenna FM

Nota

- Per una ricezione ottimale, estendere completamente l'antenna e regolare la sua posizione oppure collegare un'antenna per esterni.
- Questo prodotto non supporta la ricezione AM.

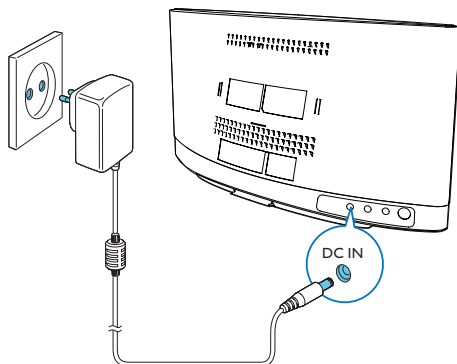


Collegare l'antenna FM al prodotto.

Collegamento dell'alimentazione

Nota

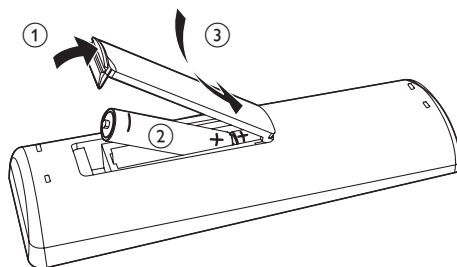
- Prima di collegare il cavo di alimentazione CA, accertarsi di aver eseguito tutti gli altri collegamenti.



Collegare l'adattatore CA tra:

- la presa **DC IN** sul pannello posteriore e
 - l'alimentazione.
- ↳ - - - - lampeggia.

Inserimento della batteria del telecomando



- 1 Aprire il coperchio del vano batteria.
- 2 Inserire una batteria AAA rispettando la polarità (+/-) come indicato.
- 3 Chiudere il coperchio del vano batteria.

4 Operazioni preliminari



Attenzione

- L'uso dei comandi o delle impostazioni o l'esecuzione delle procedure in modo diverso da quanto indicato nel presente documento potrebbe provocare l'esposizione a radiazioni pericolose o altri funzionamenti nocivi.

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

Accensione

Premere

- ↳ Il prodotto passa all'ultima sorgente selezionata.

Cambio modalità

Cambio modalità automatico:

- Dopo 15 minuti di inattività, il prodotto passa automaticamente alla modalità standby normale.
 - ↳ Viene visualizzato l'orologio.
 - ↳ Se l'orologio non è impostato, - - - - lampeggia sul display.
- Dopo 15 minuti in modalità standby normale, il prodotto passa automaticamente alla modalità Standby Eco Power.
 - ↳ scorre sul display; successivamente lo schermo LCD si spegne.
 - ↳ La spia a LED accanto al display LCD si illumina in rosso.

Cambio modalità manuale:

- Tenere premuto per far passare il prodotto

- dalla modalità di funzionamento o standby normale alla modalità Standby Eco Power; oppure
- dalla modalità Standby Eco Power alla modalità standby normale.
- Premere per far passare il prodotto
 - dalla modalità di funzionamento alla modalità standby normale; oppure
 - dalla modalità Standby Eco Power alla modalità di funzionamento.

Impostare l'orologio



Nota

- Durante l'impostazione, se non viene effettuata alcuna operazione entro 90 secondi, il prodotto esce dall'impostazione dell'orologio senza salvare le operazioni precedenti.

- 1 In modalità standby, tenere premuto **CLOCK** per accedere alla modalità di impostazione dell'ora.
 - ↳ Viene visualizzata l'icona
- 2 Premere **+VOL** - o / per selezionare o , quindi premere **CLOCK**.
 - : formato 24 ore
 - : formato 12 ore
 - ↳ Le ore iniziano a lampeggiare.
- 3 Premere **+VOL** - o / per impostare l'ora, quindi premere **CLOCK**.
 - ↳ I minuti iniziano a lampeggiare.
- 4 Premere **+VOL** - o / per impostare i minuti, quindi premere **CLOCK**.
 - ↳ Viene visualizzata l'ora impostata.



Suggerimento

- il prodotto può sincronizzare l'orologio con un iPod/ iPhone/iPad collegato.

Selezione di una sorgente

Sul prodotto, premere più volte **SOURCE** per selezionare una sorgente.

- **iPhone/iPod/iPad**: playlist sull'iPhone/iPod/iPad collegato
- **AUDIO IN**: ingresso audio attraverso la presa **AUDIO IN**
- **DISC**: disco nel vassoio corrispondente
- **USB**: file .mp3 archiviati nel dispositivo di archiviazione USB collegato
- **F.M.**: sintonizzatore FM

È inoltre possibile premere i pulsanti sorgente sul telecomando per selezionare una sorgente.

- **FM/ CD**: sintonizzatore FM o disco nel relativo vassoio
- **DOCK**: playlist sull'iPhone/iPod/iPad collegato
- **AUDIO IN/USB**: ingresso audio tramite presa **AUDIO IN**, o file .mp3 salvati nel dispositivo di archiviazione USB collegato

Regolazione del livello di luminosità dello schermo LCD

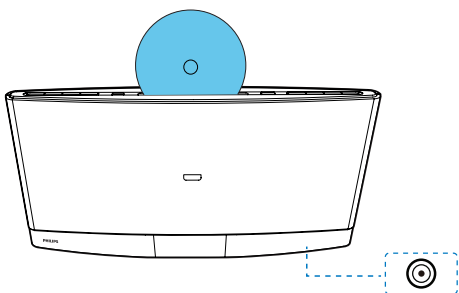
- 1 In modalità standby normale, tenere premuto **DISPLAY** fino a che non viene visualizzato **0 1 0 2**, o **0 3**.
- 2 Premere **VOL +/-** o **▲ / ▼** per selezionare **0 1 0 2**, oppure **0 3**.

5 Riproduzione da supporti hardware

Riproduzione di un disco

Nota

- Verificare che il disco contenga file audio riproducibili.



- 1 Premere **CD** o **SOURCE** per impostare la sorgente su .
- 2 Inserire un disco nel vassoio con la parte stampata rivolta verso l'alto.
 - ↳ La riproduzione si avvia automaticamente dopo qualche secondo.
 - ↳ Se la riproduzione non si avvia automaticamente, premere per avviarla.

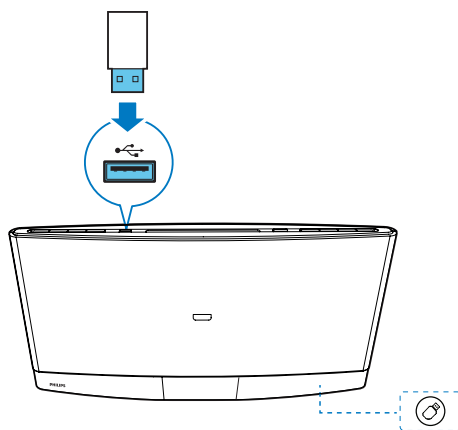
Riproduzione da un dispositivo di archiviazione USB

Questo prodotto può riprodurre file .mp3 copiati su un dispositivo di archiviazione USB compatibile.

- Unità flash
- Lettore di schede di memoria
- HDD: unità disco rigido (il prodotto può rilevare solo un HDD portatile con picco di corrente USB non superiore a 500 mA).

Nota

- Philips non garantisce la compatibilità con tutti i dispositivi di archiviazione USB.
- Il file system NTFS (New Technology File System) non è supportato.



- 1 Collegare il dispositivo di archiviazione USB alla presa .
- 2 Premere **USB** o **SOURCE** per impostare la sorgente su .
- ↳ La riproduzione si avvia automaticamente.

Se la riproduzione non inizia automaticamente:

- 1 Premere / per selezionare una cartella.

- 2 Premere **⏮/⏭** per selezionare un file.
- 3 Premere **⏸** per avviare la riproduzione.

Controllo della riproduzione

Durante la riproduzione, seguire le istruzioni riportate sotto per controllare l'esecuzione.

Pulsanti	Funzioni
⏸	Consente di mettere in pausa o riavviare la riproduzione.
■	Interruzione della riproduzione.
⏮/⏭	Consentono di passare al brano precedente/successivo.
⏮/⏭	Tenere premuto per riavvolgere un brano o per avviare la ricerca veloce in avanti.
▲ / ▼	Consentono di passare all'album precedente o successivo (in caso di uno o più album).
REPEAT/SHUFFLE	Consente di selezionare una modalità di riproduzione disponibile. <ul style="list-style-type: none"> • REP ONE: consente di ripetere il brano corrente • REP ALL: consente di ripetere tutti i brani • REP TRK: consente di ripetere la cartella corrente • SHUF ON: consente di riprodurre i brani in ordine casuale <ul style="list-style-type: none"> • Per riprodurre i brani in sequenza, premere più volte fino a che REP e SHUF non scompaiono.

Programmazione dei brani

È possibile programmare un massimo di 20 brani.

- 1 Quando non è in riproduzione alcun brano, premere **PROG**.
↳ Il numero del brano corrente lampeggia sul display.
- 2 Premere **⏮/⏭** per selezionare il numero di un brano.
- 3 Premere **PROG** per confermare.
- 4 Ripetere i passaggi 2 e 3 per programmare più brani.
- 5 Premere **⏸** per visualizzare i brani programmati.
 - Per cancellare la programmazione, premere due volte **■**.

6 Utilizzo della base docking

Grazie a questo prodotto è possibile ascoltare l'audio dall'iPod/iPhone/iPad.

Nota

- Non viene riprodotto audio dalla presa delle cuffie dell'iPod/iPhone/iPad collegato.

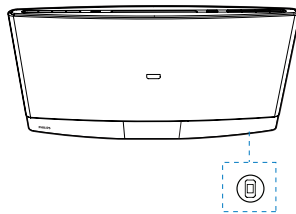
Modelli di iPod/iPhone/iPad compatibili

Il sistema supporta i modelli di iPod, iPhone e iPad indicati di seguito.

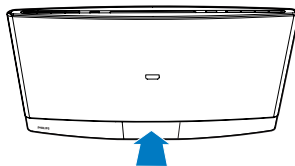
- iPod nano (seconda, terza, quarta, quinta, sesta e settima generazione)
- iPod touch (prima, seconda, terza, quarta e quinta generazione)
- iPod classic
- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- iPad mini
- iPad (quarta generazione)
- iPad (terza generazione)
- iPad 2
- iPad

Riproduzione di audio tramite la base docking

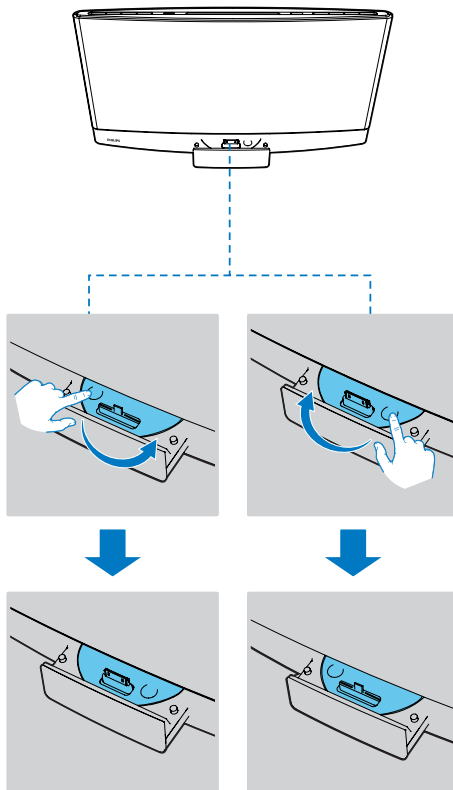
- 1 Premere **DOCK** o **SOURCE** per impostare la sorgente su **iPOD, iPhone, iPad**.



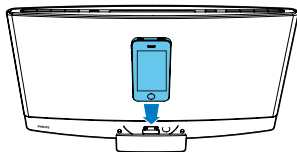
- 2 Espellere la base docking.



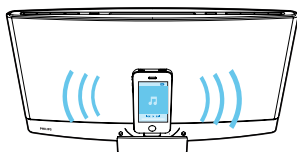
- 3 Ruotare il vassoio docking per selezionare un connettore adatto all'iPod/iPhone/iPad.



- 4 Collegare l'iPod/iPhone/iPad alla base docking.
↳ Una volta che l'iPod/iPhone/iPad viene riconosciuto, la fase di ricarica ha inizio.



- 5 Riprodurre un brano sul proprio iPod/iPhone/iPad.



Pulsanti	Funzioni
▶	Consente di avviare, mettere in pausa o riavviare la riproduzione.
MENU/ ■	Consente di accedere alla playlist dell'iPod/iPhone.
▲ / ▼	Consentono di effettuare ricerche all'interno della playlist dell'iPod/iPhone.
◀◀ / ▶▶	Consentono di passare al brano precedente/successivo.
◀◀ / ▶▶	Tenere premuto per riavvolgere un brano o per avviare la ricerca veloce in avanti.

Caricamento dell'iPod/iPhone/iPad

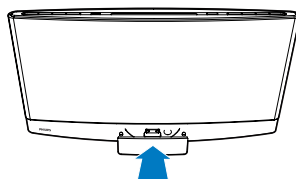
Una volta che l'iPod/iPhone/iPad si trova sulla base docking e viene riconosciuto, la fase di ricarica ha inizio.

Disinserimento dell'iPod/iPhone/iPad

Nota

- Rischio di danni alla base docking dell'iPod/iPhone/iPad: non ruotare o scuotere l'iPod/iPhone/iPad durante il disinserimento.

- 1 Estrarre l'iPod/iPhone/iPad dalla base docking.
- 2 Premere verso l'interno per nascondere la base docking.

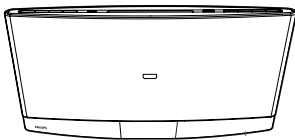


7 Ascolto della radio FM

Sintonizzazione su una stazione radio FM

Nota

- Accertarsi di aver collegato correttamente e allungato completamente l'antenna FM.



- 1 Premere **FM** o **SOURCE** più volte per impostare la sorgente su **FM**.
- 2 Tenere premuto **◀◀** / **▶▶** finché la frequenza non inizia a cambiare.
 - ↳ Il prodotto si sintonizza automaticamente sulla stazione precedente o successiva con una ricezione forte.
 - Per sintonizzarsi su una stazione con una frequenza specifica, premere più volte **◀◀** / **▶▶** finché la frequenza non viene visualizzata.

Suggerimento

- In modalità FM, è possibile premere **▶▶** per passare dalla modalità audio stereo a quella mono.

Programmazione automatica delle stazioni radio

Nota

- È possibile programmare un massimo di 20 stazioni radio preimpostate.

Tenere premuto **PROG** finché la frequenza non inizia a cambiare.

- ↳ Tutte le stazioni disponibili vengono programmate in base alla capacità di ricezione della banda.
- ↳ Viene trasmessa automaticamente la prima stazione radio programmata.

Programmazione manuale delle stazioni radio

Nota

- È possibile programmare un massimo di 20 stazioni radio preimpostate.
- Per sovrascrivere una stazione radio programmata, memorizzarne un'altra con lo stesso numero di sequenza.

- 1 Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio.
- 2 Premere **PROG** per attivare la programmazione.
 - ↳ Il numero della sequenza lampeggia.
- 3 Premere **▲** / **▼** per assegnare alla stazione radio un numero di sequenza da 1 a 20, quindi premere **PROG** per confermare.
 - ↳ Vengono visualizzati il numero di sequenza preimpostato e la frequenza della stazione radio desiderata.
- 4 Ripetere i passaggi da 1 a 3 per programmare altre stazioni.

Sintonizzazione su una stazione radio preimpostata

Premere ▲ / ▼ per selezionare il numero di sequenza della stazione radio preimpostata desiderata.

8 Regolazione dell'audio

Le operazioni seguenti sono valide per tutti i supporti compatibili.

Selezione di un effetto sonoro predefinito

- Premere ripetutamente **SOUND** per selezionare un effetto audio predefinito.
 - **DSC1**, **DSC2**, **DSC3**, **DSC4** e **DSC5**

Regolazione del livello del volume

- Sul telecomando, premere più volte **VOL +/-**.
- Premere più volte **VOL+/VOL-** sull'unità principale.

Disattivazione dell'audio

- Premere **MUTE** per disattivare o ripristinare l'audio.

9 Altre funzioni

Utilizzo della sveglia

Questo prodotto può essere utilizzato come sveglia. Come sorgente della sveglia è possibile utilizzare un disco, la libreria dell'iPod/iPhone/iPad, la radio FM o file .mp3 salvati su un dispositivo di archiviazione USB.

Nota

- Assicurarsi di aver impostato l'orologio correttamente.
- Se la sorgente della sveglia selezionata non è disponibile, il prodotto passa automaticamente alla modalità FM.

- 1 In modalità standby normale, tenere premuto **SLEEP/TIMER**.
 - ↳ L'ora della sveglia viene visualizzata con le cifre dell'ora lampeggianti.
 - ↳ Viene visualizzato **TIMER**.
- 2 Premere **+VOL -** o **◀◀/▶▶** più volte per impostare l'ora, quindi premere **SLEEP/TIMER** per confermare.
 - ↳ Le cifre dei minuti lampeggiano.
- 3 Premere **+VOL -** o **◀◀/▶▶** per impostare i minuti, quindi premere **SLEEP/TIMER** per confermare.
 - ↳ Il nome della sorgente della sveglia lampeggia.
- 4 Premere **+VOL -** o **◀◀/▶▶** per selezionare una sorgente della sveglia.
- 5 Premere **SLEEP/TIMER** per confermare.
 - ↳ **|||| XX** (XX indica il livello del volume della sveglia) lampeggia.
- 6 Premere **+VOL -** per impostare il volume della sveglia, quindi premere **SLEEP/TIMER** per confermare.

Disattivazione/riattivazione della sveglia

In modalità standby, premere **SLEEP/TIMER**.

- ↳ Se la sveglia non è attiva, la scritta **TIMER** scompare.
- ↳ Se la sveglia è attiva, viene visualizzato **TIMER**.

Interruzione della sveglia

Quando scatta la sveglia, premere **⊖** o **SLEEP/TIMER** per interromperla.

Nota

- Se non si interrompe la sveglia, continua a suonare per 30 minuti, poi il prodotto passa automaticamente alla modalità standby normale.


Uso dello spegnimento automatico

È possibile selezionare un periodo di tempo dopo il quale il prodotto passa automaticamente alla modalità standby normale. In modalità di funzionamento, premere più volte **SLEEP/TIMER** per selezionare un periodo di tempo preimpostato (120, 90, 60, 45, 30 o 15 minuti).

- ↳ Quando lo spegnimento automatico è attivo, viene visualizzato il simbolo **SLEEP**.
- Per disattivare lo spegnimento automatico, premere ripetutamente **SLEEP/TIMER** fino a quando non viene visualizzato **S L P OFF**.

- 3 Riprodurre l'audio sul dispositivo esterno (fare riferimento al manuale dell'utente).

Ascolto tramite le cuffie

Inserire delle cuffie nella presa  sul pannello anteriore dell'unità principale.

Nota

- Nessuna riproduzione audio dalla presa per cuffie quando si ascoltano i brani dell'iPod/iPhone/iPad posto sulla base docking. Ascoltare i file audio attraverso gli altoparlanti.

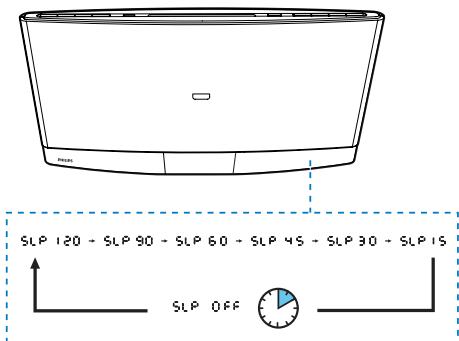
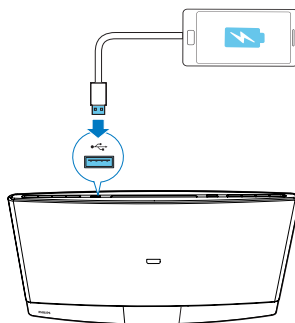
Ricarica di in dispositivo USB

È possibile ricaricare il proprio dispositivo USB, ad esempio uno smartphone, tramite questo prodotto.

Nota

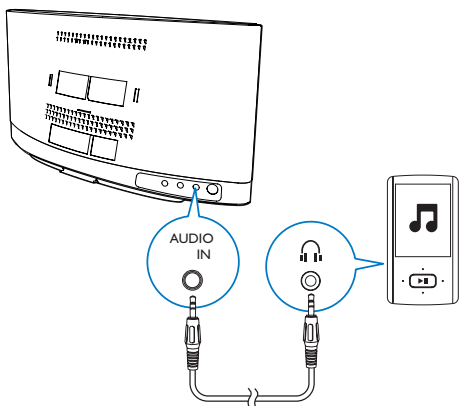
- La tensione in uscita tramite la presa USB è di 5V con una corrente in uscita di 0,5 A.

Collegare il dispositivo USB a questo prodotto con un cavo USB.



Riproduzione da un dispositivo esterno

Grazie a questo prodotto è possibile ascoltare un dispositivo audio esterno, come ad esempio un lettore MP3.



- 1 Premere **AUDIO IN** o **SOURCE** più volte per impostare la sorgente su **AUDIO IN**.
- 2 Collegare un cavo di ingresso audio con un connettore da 3,5 mm su entrambe le estremità:
 - alla presa **AUDIO IN** sul pannello posteriore di questo prodotto e
 - la presa delle cuffie sul dispositivo esterno.

10 Informazioni sul prodotto



Nota

- Le informazioni relative al prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

Specifiche

Informazioni generali

Adattatore di alimentazione CA	Modello: AS360-120-AE300 (Philips) Ingresso: 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 1,2 A Uscita: 12 V \equiv 3 A
Consumo energetico durante il funzionamento	20 W
Consumo energetico in modalità Standby Eco Power	\leq 0,5 W
USB diretta	Versione 1.1, 2.0
Carico massimo dell'uscita USB	5 V \equiv 500 mA
Dimensioni: unità principale (L x A x P)	420 x 226 x 97 mm
Peso	
- Con imballo	3,5 kg
- Unità principale	2,3 kg

Amplificatore

Potenza in uscita massima	2 x 10 W RMS
Risposta in frequenza	60 Hz - 16 kHz
Rapporto segnale/rumore	\geq 60 dBA
Ingresso audio	650 mV RMS 20 kOhm

Disco

Tipo laser	Semiconduttore
Diametro disco	12 cm
Dischi supportati	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Audio DAC	24 Bit, 44,1 kHz
Distorsione totale armonica	$<$ 1,5 % (1 kHz)
Risposta in frequenza	60 Hz - 16 kHz (44,1 kHz)
Rapporto segnale/rumore	$>$ 55 dB

Sintonizzatore (FM)

Gamma di sintonizzazione	87,5 - 108 MHz
Griglia di sintonizzazione	50 kHz
Sensibilità	
- Mono, rapporto segnale/rumore	$<$ 22 dBf
26 dB	
- Stereo, rapporto segnale/rumore	$>$ 43 dBf
46 dB	
Selettività di ricerca	$>$ 28 dBf
Distorsione totale armonica	$<$ 3%
Rapporto segnale/rumore	$>$ 55 dBf

Altoparlanti

Impedenza altoparlanti	6 ohm
Driver altoparlanti	2 full range da 2,75"
Sensibilità	$>$ 83 dB/m/W

Informazioni sulla riproducibilità USB

Dispositivi USB compatibili:

- Memoria flash USB (USB 2.0 o USB 1.1)
- Lettori USB Flash (USB 2.0 o USB 1.1).
- Schede di memoria (per il funzionamento con questa unità è necessario un lettore di schede supplementare)

Formati supportati:

- Formato file memoria o USB FAT12, FAT16, FAT32 (dimensioni settore: 512 byte)
- Velocità di trasferimento (dati) MP3: 32 - 320 kbps e velocità di trasferimento variabile
- Directory nidificata fino a un massimo di 8 livelli
- Numero di album/cartelle: massimo 999
- Numero di brani/titoli: massimo 999
- Tag ID3 versione 2.0 o successiva
- Nome file in Unicode UTF8 (lunghezza massima: 128 byte)

Formati non supportati:

- Album vuoti, vale a dire album che non contengono file .mp3 e che pertanto non vengono visualizzati sul display.
- I formati di file non supportati vengono ignorati. Ad esempio, i documenti Word (.doc) o i file MP3 con estensione .dlf vengono ignorati e non saranno riprodotti.
- File audio in formato AAC, WAV, PCM

Formati disco MP3 supportati

- ISO9660, Joliet
- Numero massimo di file/brani: 999 (in base alla lunghezza del nome file)
- Numero massimo di album: 99
- Frequenze di campionamento supportate: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Velocità di trasferimento supportate: 32-320 kbps, velocità di trasferimento variabili

Manutenzione

Pulizia del mobiletto

- Utilizzare un panno morbido leggermente inumidito in una soluzione detergente delicata. Non utilizzare soluzioni contenenti alcool, spirito, ammoniacca o abrasivi.

Pulizia dei dischi

- Se un disco è sporco, pulirlo utilizzando un panno. Pulire il disco dal centro verso l'esterno.



- Non utilizzare solventi come benzene, diluenti chimici, detersivi d'uso comune o spray antistatici per dischi analogici.

Pulizia della lente del disco

- Dopo un utilizzo prolungato, lo sporco o la polvere possono accumularsi sulla lente del disco. Per assicurare una buona qualità di riproduzione, pulire la lente del disco con il detergente adatto prodotto da Philips o con un qualsiasi detergente d'uso comune. Seguire le istruzioni fornite con il detergente.

11 Risoluzione dei problemi



Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento del dispositivo per nessun motivo.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare da soli il sistema. Se si verificano problemi quando si utilizza il dispositivo, consultare l'elenco riportato di seguito prima di richiedere l'assistenza. Se il problema persiste, consultare il sito Web di Philips (www.philips.com/support). Quando si contatta Philips, assicurarsi di avere il dispositivo nelle vicinanze e di disporre del numero di modello e del numero di serie.

Problema	Soluzione
Il sistema non viene alimentato.	<p>Verificare che il cavo di alimentazione CA sia collegato correttamente.</p> <p>Assicurarsi che venga erogata corrente dalla presa CA.</p> <p>Grazie alla funzione di risparmio energetico, il prodotto si spegne automaticamente dopo 15 minuti di inattività.</p>
Absenza di audio o audio scarso.	<p>Regolare il volume.</p> <p>Scollegare le cuffie.</p>
Nessuna risposta dal prodotto.	<p>Ricollegare l'adattatore CA e accendere nuovamente il prodotto.</p> <p>Grazie alla funzione di risparmio energetico, il prodotto si spegne automaticamente dopo 15 minuti di inattività.</p>

Il telecomando non funziona.	<p>Prima di premere i tasti funzione, selezionare la fonte corretta con il telecomando anziché dall'unità principale.</p> <p>Ridurre la distanza tra il telecomando e l'unità principale.</p> <p>Inserire la batteria con la polarità (segni +/–) allineata come indicato.</p> <p>Sostituire la batteria.</p> <p>Puntare il telecomando in direzione del sensore sul pannello anteriore dell'unità principale.</p>
Nessun disco rilevato.	<p>Inserire un disco.</p> <p>Assicurarsi che il disco sia inserito con l'etichetta rivolta verso l'alto.</p> <p>Attendere che la condensa dell'umidità presente sulla lente sia scomparsa.</p> <p>Sostituire o pulire il disco.</p> <p>Assicurarsi che il disco registrabile sia finalizzato e che il formato sia supportato.</p>
Dispositivo di archiviazione USB non supportato.	<p>Assicurarsi che il dispositivo di archiviazione USB sia compatibile con il prodotto.</p> <p>Provare a utilizzarne un altro.</p>
Impossibile riprodurre alcuni file sul dispositivo di archiviazione USB.	<p>Verificare che il formato dei file sia supportato.</p> <p>Verificare che la quantità dei file non sia superiore a quella massima consentita.</p>
La ricezione radio è scarsa.	<p>Aumentare la distanza tra il prodotto e gli altri apparecchi elettrici.</p> <p>Estendere completamente l'antenna.</p> <p>Collegare un'antenna FM esterna.</p>
Il timer non funziona.	<p>Impostare correttamente l'ora.</p>

Problema	Soluzione
Il timer non funziona.	Attivare il timer.
L'impostazione orologio/timer si è cancellata.	Si è verificata un'interruzione di alimentazione o l'adattatore di alimentazione CA è stato scollegato. Ripristinare l'orologio/timer.

12 Avviso

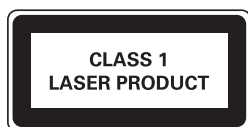
Qualsiasi modifica o intervento su questo dispositivo che non sia espressamente consentita da Philips Consumer Lifestyle può invalidare il diritto dell'utente all'uso dell'apparecchio.

Conformità



Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della Comunità Europea.

Questo apparecchio è dotato della seguente etichetta:



Simbolo dell'apparecchiatura Classe II



Apparecchio di Classe II con doppio isolamento e senza dispositivi per la messa a terra.

Salvaguardia dell'ambiente



Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Quando su un prodotto si trova il simbolo del bidone dei rifiuti con una croce, significa che tale prodotto è soggetto alla Direttiva Europea 2002/96/CE.

Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici. Attenersi alle normative locali per lo smaltimento dei rifiuti e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei prodotti usati aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.



Il prodotto contiene batterie che rientrano nell'ambito della Direttiva Europea 2006/66/CE e non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sui regolamenti locali per la raccolta differenziata delle batterie. Il corretto smaltimento delle batterie contribuisce a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.

Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato. Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando per l'imballaggio tre materiali: cartone (scatola), polistirene espanso (materiale di separazione) e polietilene (sacchetti, schiuma protettiva).

Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purché il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate. Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.

Avviso sul marchio



Le diciture "Made for iPod" (Specifico per iPod), "Made for iPhone" (Specifico per iPhone) e "Made for iPad" (Specifico per iPad) indicano che un accessorio elettronico è stato progettato per il collegamento specifico a un iPod, iPhone o iPad ed è certificato dal produttore per la compatibilità con gli standard Apple in materia di prestazioni. Apple non è responsabile per il funzionamento di questo dispositivo o per la sua conformità agli standard normativi e di sicurezza. L'utilizzo di questo accessorio con iPod, iPhone o iPad può influire sulle prestazioni wireless.

iPod e iPhone sono marchi registrati di Apple Inc., negli Stati Uniti e in altri paesi. iPad è un marchio di Apple Inc.

Copyright

2013 © Koninklijke Philips Electronics N.V.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori. Philips si riserva il diritto di modificare i prodotti senza l'obbligo di implementare tali modifiche anche nelle versioni precedenti.



Specifications are subject to change without notice
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

DCM2260_12_UM_V1.0

