

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

MC1000



IT Manuale utente

PHILIPS

1 Importante

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.

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.
- Assicurarsi di poter raggiungere facilmente l'adattatore di alimentazione per scollegare l'apparecchio.
- Scollegare il prodotto dalla presa di corrente in caso di temporali.
- Estrarre sempre l'adattatore 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 nella parte inferiore dell'apparecchio. Non collegare mai il prodotto alla presa di corrente se la tensione è diversa.

- 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!

- 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 ingoiare le batterie.

- Il prodotto può contenere una batteria a bottone, che potrebbe essere ingoiata. Tenere sempre la batteria fuori dalla portata dei bambini.

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:



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 non più utilizzabili aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.

Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella Direttiva Europea 2006/66/CE e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la 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.

Copyright



La copia non autorizzata di materiale protetto da copia, inclusi programmi per computer, file, trasmissioni e registrazioni audio, può rappresentare una violazione della legge sul copyright e costituire un reato penale. Questo apparecchio non deve essere utilizzato a tale scopo.

2012 © 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.

Nota

- La targhetta del modello è situata sul retro del sistema.

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.

Introduzione

Grazie a questo sistema, è possibile:

- ascoltare audio da dischi e altri dispositivi esterni
- ascoltare la radio FM

È possibile migliorare l'audio con gli effetti sonori:

- Dynamic Bass Boost (DBB)

Supporti riproducibili:

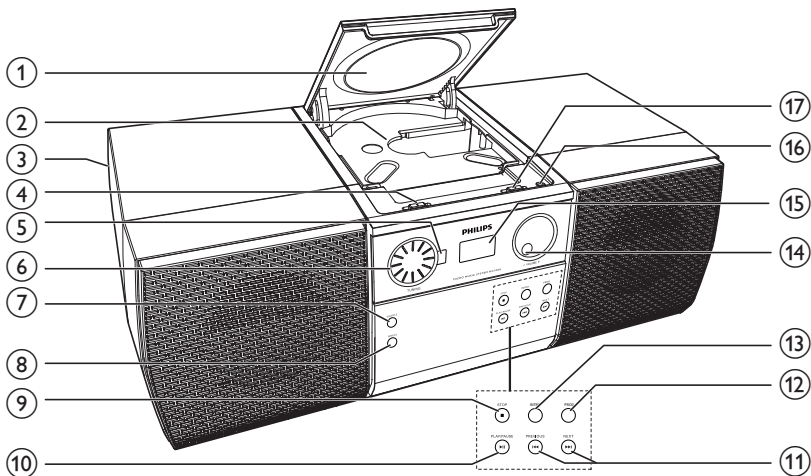
- CD-DA, CD-R, CD-RW

Contenuto della confezione

Controllare che la confezione contenga i seguenti componenti:

- Sistema musicale micro
- Cavo MP3 Link
- Manuale dell'utente

Panoramica del sistema



- ① **Coperchio del vassoio del disco**
- ② **Vassoio del disco**
- ③ **Altoparlante integrato**
- ④ **DBB**
 - Far scorrere questo pulsante per abilitare/disabilitare l'effetto audio DBB.
- ⑤ **Display FM**
 - Indica la frequenza della stazione radio FM attuale.
- ⑥ **TUNING**
 - Ruotare la manopola per selezionare una frequenza radio FM.
- ⑦ **SHUFFLE**
 - Premere ripetutamente per selezionare la riproduzione casuale o la riproduzione normale.
- ⑧ **REPEAT**
 - Premere questo pulsante più volte per selezionare una modalità di riproduzione: ripetizione del brano corrente, ripetizione di tutti i brani oppure riproduzione di tutti i brani in sequenza.
- ⑨ **■ STOP**
 - Interruzione della riproduzione di un brano audio.
 - Premere due volte per cancellare un programma.
- ⑩ **▶|| PLAY/PAUSE**
 - Consente di avviare, mettere in pausa o riprendere la riproduzione dei brani audio.
- ⑪ **◀◀/▶▶ PREVIOUS/NEXT**
 - Consentono di passare al brano audio precedente/successivo.
- ⑫ **PROG**
 - Consente di programmare i brani audio.
- ⑬ **INTRO**
 - Esegue la scansione di tutti i brani.

- ⑭ **-VOLUME +**
 - Ruotare per regolare il volume.
- ⑮ **Schermo LCD**
- ⑯ **MP3-LINK**
 - Consente di collegare alla presa di uscita audio (di solito si tratta della presa per le cuffie) un dispositivo esterno.
- ⑰ **Interruttore di alimentazione e selettore sorgente**
 - Far scorrere l'interruttore per selezionare una sorgente o spegnere il sistema.

3 Operazioni preliminari



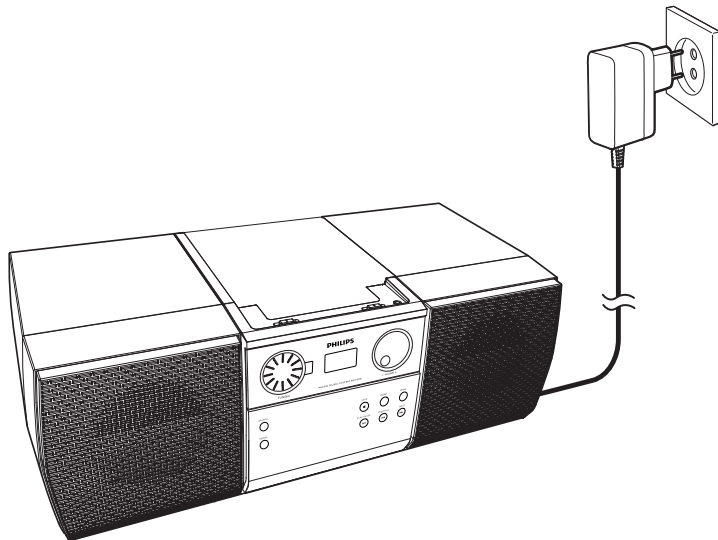
Attenzione

- 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.

Collegamento dell'alimentazione

Collegare l'adattatore di alimentazione a una presa di corrente.



Accensione e selezione di una sorgente

Far scorrere l'interruttore di alimentazione e il selettore sorgente su **CD** o **FM**.

↳ La spia a LED accanto al display LCD si illumina in rosso.


- Per spegnere il sistema, far scorrere l'interruttore verso **OFF**.
- Quando l'interruttore di alimentazione e il selettore sorgente non si trovano in posizione "**OFF**" e un cavo MP3 link è collegato alla presa **MP3-LINK**, il sistema modifica automaticamente la sorgente selezionando l'ingresso audio tramite la presa **MP3-LINK**.

Cambio modalità

Cambio modalità automatico:










Se il sistema resta inattivo per 5 minuti in modalità CD, viene attivata automaticamente la modalità standby.

4 Riproduzione di dischi

- 1 Far scorrere l'interruttore di alimentazione e il selettore sorgente su CD.
- 2 Sollevare lo sportello del vano del disco.
- 3 Inserire un disco con il lato stampato rivolto verso l'alto.
- 4 Chiudere lo sportello del vano del disco.
 - ↳ La riproduzione si avvia automaticamente dopo qualche secondo.
 - Se la riproduzione non si avvia automaticamente, premere  per avviarla.

Controllo della riproduzione

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






Pulsanti	Funzioni	Visualizzazione display LCD
	Avvio o riavvio della riproduzione.	numero del brano e 
	Pausa riproduzione.	numero del brano e  (lampeggiante)
	Interruzione della riproduzione.	numero totale dei brani
	Premendo i tasti si passa al brano precedente/successivo.	numero del brano e 
	Tenendo premuti i tasti si riavvolge un brano o si avvia la ricerca veloce in avanti di un brano.	numero del brano e 

Programmazione dei brani



Nota

- È possibile programmare un massimo di 20 brani.
- Durante la programmazione, se entro 20 secondi non vengono eseguite operazioni, il sistema torna alla modalità di arresto senza salvare i brani programmati.

- 1 Premere  per interrompere la riproduzione.
↳ Viene visualizzato il numero totale dei brani.
- 2 Premere **PROG** per attivare la programmazione.
- 3 Premere   per selezionare un brano.
↳ Il numero del brano lampeggia.
- 4 Premere nuovamente **PROG** per programmare il brano selezionato.
- 5 Ripetere i passaggi 3 e 4 per programmare più brani.
- 6 Premere   per avviare la riproduzione.

Cancellazione della programmazione

Per cancellare la programmazione

- Premere due volte .
- Far scorrere l'interruttore di alimentazione e il selettore sorgente.

Scansione di tutti i brani

Durante la riproduzione, premere **INTRO** per riprodurre i primi 10 secondi di ogni singolo brano.

- Per interrompere la scansione, premere nuovamente **INTRO**.

5 Ascolto della radio



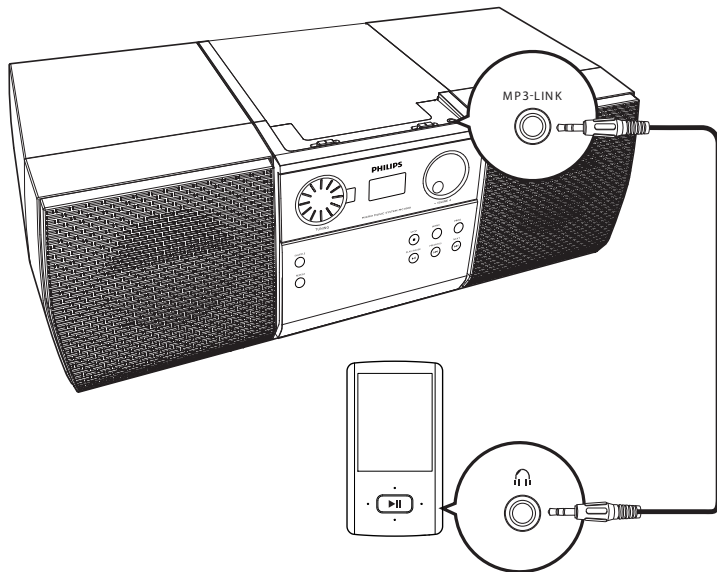
Nota

- Per una ricezione ottimale, estendere completamente l'antenna FM e regolarne la posizione.

- 1 Far scorrere l'interruttore di alimentazione e il selettore sorgente su **FM**.
- 2 Ruotare la manopola **TUNING** per sintonizzarsi su una stazione radio FM.

6 Riproduzione da un dispositivo esterno

È possibile utilizzare il sistema come altoparlante per amplificare l'uscita audio da un dispositivo esterno, ad esempio un lettore MP3.



- 1 Far scorrere l'interruttore di alimentazione e il selettore sorgente su **CD** o **FM**.
- 2 Collegare il cavo MP3 Link fornito:
 - alla presa **MP3-LINK** sul sistema e
 - alla presa di uscita audio (di solito si tratta della presa delle cuffie) sul dispositivo esterno.
- 3 Riprodurre l'audio sul dispositivo esterno.



Nota

- Per riprodurre l'ingresso audio dalle altre sorgenti, disconnettere il cavo MP3 Link dal sistema.

7 Regolazione dell'audio

Le operazioni seguenti sono valide per tutti i supporti compatibili.

Regolazione del livello del volume.

Ruotare la manopola **-VOLUME +** in senso orario o antiorario per aumentare o diminuire il livello del volume.

Utilizzo dell'effetto sonoro DBB

Far scorrere **DBB** su **ON** per abilitare l'effetto sonoro DBB.

- Per disabilitare l'effetto sonoro DBB, far scorrere **DBB** su **OFF**.

8 Informazioni sul prodotto



Nota

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

Specifiche

Amplificatore

Potenza nominale in uscita 2 X 2 W RMS

Risposta in frequenza 40 Hz - 20 kHz, ± 3 dB

Rapporto segnale/rumore > 50 dB

Ingresso MP3 Link 600 mV RMS, 22 kOhm

Disco

Tipo laser	Semiconduttore
Diametro disco	12 cm, 8 cm
Dischi supportati	CD-DA, CD-R, CD-RW
Audio DAC	24 Bit, 44,1 kHz
Distorsione totale armonica	< 1%
Risposta in frequenza	60 Hz -16 kHz
Rapporto segnale/rumore	> 55 dB

Sintonizzatore (FM)

Gamma di sintonizzazione	88-108 MHz
Sensibilità	
- Mono, rapporto segnale/rumore 26 dB	< 22 dBf
- Stereo, rapporto segnale/rumore 46 dB	< 43 dBf
Distorsione totale armonica	< 3%
Rapporto segnale/rumore	> 50 dB

Informazioni generali

Ingresso alimentazione CA	100-240 V~, 50-60 Hz
Uscita dell'alimentatore CA-CC	12 V $\overline{=}$, 1000 mA
Consumo energetico durante il funzionamento	10 W
Dimensioni (L x A x P)	450 x 158 x 208,5 mm
Peso netto	2,05 kg

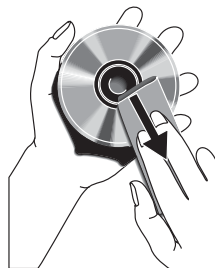
Manutenzione

Pulizia del mobiletto

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

9 Risoluzione dei problemi



Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento dell'apparecchio per nessun motivo.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare l'unità. 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.

Annotare il numero di modello e il numero di serie.

- **Numero modello:**
- **Numero di serie:**

Problema	Soluzione
Il sistema non viene alimentato.	Accertarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato in modo sicuro all'alimentazione.
	Assicurarsi che l'alimentazione sia disponibile.
Assenza di audio o audio scarso.	Regolazione del livello del volume.
	Per riprodurre l'ingresso audio da una sorgente diversa dalla presa MP3-LINK , disconnettere il cavo MP3 Link.
Nessuna risposta dal sistema.	Ricollegare l'adattatore di alimentazione CA e accendere nuovamente il sistema.
	Per risparmiare energia, il sistema passa automaticamente alla modalità standby se resta inattivo per 5 minuti in modalità CD.
Nessun disco rilevato.	Inserire un disco.
	Assicurarsi che la parte stampata del disco sia rivolta verso l'esterno.
	Attendere che la condensa dell'umidità presente sulla lente sia scomparsa.
	Sostituire o pulire il disco.
	Utilizzare un CD finalizzato o un disco con un formato supportato.

Problema	Soluzione
La ricezione radio è scarsa.	Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il televisore o il videoregistratore.
	Estendere completamente l'antenna FM.
	Regolare la posizione dell'antenna FM.
	Collegare un'antenna FM esterna.

Italia

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che l'apparecchio MC1000 Philips risponde alle prescrizioni dell'art. 2 comma 1 del D.M. 28 Agosto 1995 n. 548.

Fatto a Eindhoven

Philips Consumer Electronics

Philips, Glaslaan 2

5616 JB Eindhoven, The Netherlands



Specifications are subject to change without notice.
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

MC1000_12_UM_V1.0

