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

MCM169



IT Manuale utente

# **PHILIPS**

# Italiano

# **Importante**

### Sicurezza

- 1 2 3 4 5 6 7 Leggere le istruzioni.
  - Conservare le istruzioni.
  - Fare attenzione a tutte le avvertenze.
- Seguire tutte le istruzioni.
- Non utilizzare l'apparecchio vicino all'acqua.
- Pulire solo con un panno asciutto.
- Non ostruire le aperture per la ventilazione. Eseguire l'installazione in base a quanto previsto dalle istruzioni del produttore.
- (8) Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, termoregolatori, stufe o altri apparecchi (inclusi gli amplificatori) che producono calore.
- (9) Proteggere il cavo di alimentazione per evitare di calpestarlo o stringerlo, in particolare vicino alle prese o nel punto in cui esce dall'apparecchio.
- (10) Utilizzare solo collegamenti/accessori specificati dal produttore.
- (11)Utilizzare solo il carrello, il supporto, il cavalletto, la staffa o il piano specificati dal produttore o venduti con l'apparecchio. Durante l'utilizzo di un carrello, prestare attenzione quando si sposta la combinazione carrello/apparecchio per evitare di ferirsi a causa di un eventuale ribaltamento



- Scollegare l'apparecchio durante i temporali o se non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
   Per eventuali controlli, contattare il personale per
  - Per eventuali controlli, contattare il personale per l'assistenza qualificato. Un controllo è necessario quando l'apparecchio è stato in qualche modo danneggiato: ad esempio, il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o sono caduti degli oggetti sull'apparecchio, l'apparecchio è stato esposto a pioggia o umidità, non funziona regolarmente o è stato fatto cadere.
    - ATTENZIONE: per evitare perdite di liquido dalla batteria che potrebbero causare danni alle persone, alle cose o danni all'apparecchio:

      Installare tutte le batterie correttamente. con + e
      - come contrassegnati sull'apparecchio.

        Non utilizzare combinazioni di batterie diverse (vecchie
      - e nuove, al carbonio e alcaline, ecc.).
         Rimuovere le batterie quando l'apparecchio non viene
      - utilizzato per un lungo periodo di tempo.
  - Evitare che l'apparecchio sia esposto a schizzi o liquidi.
     Non appoggiare sull'apparecchio oggetti potenzialmente pericolosi (ad esempio, oggetti che contengono del liquido o candele accese).
- Il prodotto potrebbe contenere piombo e mercurio. Lo smaltimento di questi materiali potrebbe essere soggetto a normative per il rispetto ambientale. Per informazioni sullo smaltimento o riciclaggio, contattare le autorità locali o Electronic Industries Alliance: www.eiae.org.
- Electronic Industries Alliance: www.eiae.org.

  18 Se si usa la spina di alimentazione o un accoppiatore per scollegare il dispositivo, assicurarsi che la spina e l'accoppiatore siano facilmente accessibili.

# Avvertenza

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



 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

### 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
- di decibel che puo 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 cirrostanti.
- Nelle situazioni pericolose è necessario prestare attenzione o interrompere temporaneamente l'ascolto. Non utilizzare le cuffie quando si è alla guida di veicoli motorizzati, biciclette, skateboard, ecc., al fine di evitare pericoli per il traffico. In numerose località l'utilizzo delle cuffie non è consentito.

### Avviso

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della Comunità Europea. Questo prodotto è conforme ai requisiti delle seguenti direttive e linee guida: 2004/108/EC, 2006/95/EC



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.

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.

### Riciclaggio

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



Se su un prodotto si trova il simbolo di un bidone con ruote, ricoperto da una X, vuol dire che il prodotto soddisfa i requisiti della Direttiva comunitaria 2002/96/CE Non smaltire questo prodotto con i rifiuti domestici. Informarsi sui regolamenti locali per la raccolta differenziata dei prodotti elettrici ed elettronici. Il corretto smaltimento dei prodotti usati contribuisce a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute. Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella direttiva

europea 2006/66/EC e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici Quando è riportato il simbolo del bidone dei rifiuti

con una croce e il simbolo chimico "Pb", significa che le batterie sono conformi ai requisiti stabiliti dalla direttiva relativa al piombo: Informarsi circa le normative locali sullo smaltimento separato delle batterie, che contribuisce a ridurre gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.



### Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di gualsiasi 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. Windows Media e il logo Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Questo Micro Hi-Fi è dotato della seguente etichetta:





### Italia

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che l'apparecchio MCM169 Philips risponde alle prescrizioni dell'art. 2 comma 1 del D.M. 28 Agosto 1995 n. 548.

Fatto a Findhoven

Philips Consumer Electronics Philips, Glaslaan 2

5616 | B Eindhoven, The Netherlands

## Micro Hi-Fi

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per usufruire completamente del supporto offerto da Philips, registrare il prodotto sul sito www.Philips.com/welcome.

### Introduzione

Grazie a questo Micro Hi-Fi, è possibile ascoltare CD audio, dispositivi USB, dispositivi esterni o stazioni radio.

Ouesto Micro Hi-Fi consente di impostare diversi effetti sonori che arricchiscono l'esperienza audio con le funzioni DSC (Digital Sound Control) e DBB (Dynamic Bass Boost).

Il Micro Hi-Fi supporta i seguenti formati multimediali:







### Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

- Unità principale 2 altoparlanti
- Telecomando
- Cavo MP3 Link
- Cavo di alimentazione CA

# Panoramica sull'unità principale 1 PULL TO OPEN (15) (14) 2 (13) (12) (5) (6) (7) 11) 6 7 8 10 9 **PHILIPS** MPB USDE CD RIPPING

- 1 Per aprire o chiudere il vano del disco. (2) STANDBY-ON() Consente di accendere l'unità o di passare alla modalità standby. (3) USB RECORD Consente di registrare la musica proveniente da un disco
- su un dispositivo USB. 4) USB DEL Consente di eliminare i file audio memorizzati su un
- (5) **▶II** Consente di avviare o mettere in pausa la riproduzione.
  - PRESET/ALBUM+/-Consente di selezionare una stazione radio
  - preimpostata. Consente di passare all'album precedente/successivo.

Consente di passare al brano precedente/successivo.

- Consentono di effettuare ricerche all'interno di un brano, disco o dispositivo USB. Sintonizzarsi su una stazione radio
- Regolazione dell'ora. •
- lack per dispositivi di memorizzazione di massa USB.
- VOI UMF▲▼ Regolazione del volume.

un programma.

dispositivo USB.

(6)

(7)

PULL TO OPEN

- (10) MP3 LINK lack ingresso audio (3,5 mm) per un dispositivo audio
  - esterno
- (11) Consente di interrompere la riproduzione o eliminare

### CLOCK

- Impostazione dell'orologio.Permette di visualizzare l'orologio.
  - Permette di visualizzare i orologio
  - Durante la riproduzione, consente di selezionare le informazioni da visualizzare.

### (13) PROG

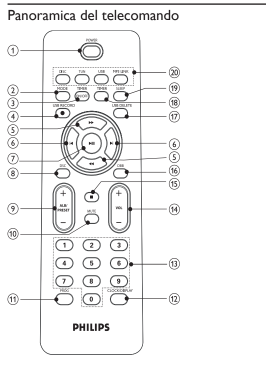
- Consente di programmare i brani.
- Consente di programmare le stazioni radio.
- Consente di selezionare il formato 12 o 24 ore.

### 14) SOURCE

 Consente di selezionare una sorgente audio: Disc, TUNER, USB o MP3 LINK.

### 15 Pannello display

Mostra lo stato corrente.



$\overline{}$			
(1)	POWER		
	Consente di accendere l'unità o di passare alla modalità		
	standby.		
(2)	MODE		
	<ul> <li>Consente di selezionare la modalità di ripetizione o riproduzione casuale.</li> </ul>		
3	TIMER ON/OFF		
$\overline{}$	<ul> <li>Consente di attivare/disattivare la sveglia.</li> </ul>		
<b>(4)</b>	USB RECORD		
O	Consente di registrare la musica proveniente da un disco		
	su un dispositivo USB.		
(5)	44>>		
•	Consentono di effettuare ricerche all'interno di un		
	brano, disco o dispositivo USB.		
	Sintonizzarsi su una stazione radio.		
	Regolazione dell'ora.		
6	<b>⋖</b> /▶		
$\circ$	<ul> <li>Consente di passare al brano precedente/successivo.</li> </ul>		
7	▶II		
O	Consente di avviare o mettere in pausa la riproduzione.		
(8)	DSC		
©	<ul> <li>Consente di selezionare le preimpostazioni audio: POP,</li> </ul>		
	AZZ, CLASSIC o ROCK.		
(9)	ALB/PRESET+/-		
0	Consente di passare all'album precedente/successivo.		
	Consente di selezionare una stazione radio		
	preimpostata.		
(10)			
	Disattiva l'audio.		
_			

## PROG

Consente di programmare i brani.

Consente di programmare le stazioni radio.

Consente di selezionare il formato 12 o 24 ore.

# CLOCK/DISPLAY Impostazione dell'orologio. Pormetto di visualizzano l'orologio.

- Permette di visualizzare l'orologio.
- Durante la riproduzione, consente di selezionare le informazioni da visualizzare.

### Tastierino numerico

Consente di selezionare un brano direttamente da un disco.

# (14) VOL +/-

Regolazione del volume.

### Consente di interrompere la riproduzione o eliminare un programma.

### Consente di attivare/disattivare la funzione di ottimizzazione dinamica dei bassi

# USB DELETE Consente di eliminare i file audio memorizzati su un dispositivo USB.

### TIMER

Consente di impostare la sveglia.

### SLEEP

(16) DBB

(17)

(18)

(19)

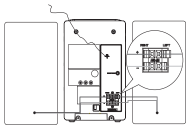
Consente di impostare il timer di spegnimento.

### Tasti di selezione della sorgente audio (DISC, TUN, USB, MP3 LINK)

 Consente di selezionare una sorgente audio: CD, TUNER. USB o MP3 LINK.

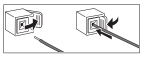
# 3 Collegamento

### Collegamento degli altoparlanti





- Inserire completamente la porzione senza rivestimento di ciascun cavo dell'altoparlante nella relativa presa.
- Per ottenere prestazioni audio ottimali, utilizzare solo gli altoparlanti in dotazione.
- In dotazione.
   Collegare solo altoparlanti la cui impedenza è uguale o maggiore rispetto a quella degli altoparlanti forniti in dotazione. Fare riferimento alla sezione Specifiche del presente manuale.
- 1 Per l'altoparlante destro, utilizzare le prese sull'unità principale che riportano la scritta "RIGHT".
- 2 Inserire il cavo rosso nella presa rossa (+). Per inserire i cavi di ciascun altoparlante:
  - 1 Tenere verso il basso l'aletta della presa.
  - (2) Inserire il cavo dell'altoparlante fino in fondo.
  - (3) Rilasciare l'aletta della presa.

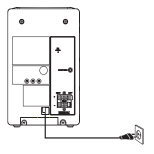


Inserire il cavo nero nella presa nera (-).

Per l'altoparlante sinistro, utilizzare le prese sull'unità principale che riportano la scritta "LEFT".

5 Ripetere i passaggi 2-3.

## Collegamento dell'alimentazione





### Attenzione

- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda a quella indicata sul retro o sul fondo del Micro Hi-Fi
  - Prima di collegare il cavo di alimentazione CA, accertarsi di aver eseguito tutti gli altri collegamenti.

- Collegare il cavo di alimentazione CA:
- all'unità principale.
- alla presa a muro.

# 4 Operazioni preliminari



 Utilizzare i comandi solo come indicato dal presente manuale dell'utente.

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza. Quando si contatta Philips, verrà richiesto il numero del modello e il numero di serie del Micro Hi-Fi. Il numero di modello e il numero di serie si trovano sul retro del Micro Hi-Fi. Appuntare i numeri qui: N° modello

N° di serie \_\_\_\_\_

## Preparazione del telecomando

# Attenzione

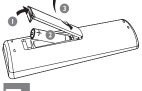


 Rischio di esplosione! Tenere lontane le batterie da fonti di calore, dai raggi solari e dal fuoco. Non gettare mai le batterie nel fuoco.

#### Sostituzione della batteria del telecomando

- Aprire il coperchio del vano batteria.
- Inserire batterie 2 AAA con la corretta polarità (+/-) come indicato.

3 Chiudere il coperchio del vano batteria.





 Se non si deve utilizzare il telecomando per lunghi periodi, rimuovere le batterie.

### Installazione automatica delle stazioni radio

Quando si collega l'alimentazione e non è stata memorizzata alcuna stazione radio, il Micro Hi-Fi inizia automaticamente a memorizzare le stazioni radio.

- Collegare il Micro Hi-Fi all'alimentazione.
  - Viene visualizzato [AUTO INSTALL PRESS PLAY] (installazione automatica - premere il pulsante PLAY).
- Premere ► II sull'unità principale per avviare l'installazione.
- ✓ Premere ►■ sull unita principale per avviare i installazione.
   ✓ Viene visualizzato [AUTO] (auto).
  - → Il Micro Hi-Fi salva automaticamente le stazioni radio con un segnale sufficientemente forte.
  - Quando sono state salvate tutte le stazioni radio disponibili, la prima stazione preimpostata viene trasmessa in maniera automatica.

## Impostazione dell'orologio

- Tenere premuto CLOCK/DISPLAY per attivare la modalità di impostazione dell'orologio.
- Viene visualizzata la modalità 12 ore o 24 ore.
   Premere più volte ALB/PRESET+/- per selezionare il formato 12
  - Premere più volte ALB/PRESET+/- per selezionare il formato 12 o 24 ore.
     Premere CLOCK/DISPLAY per confermare.
- Le cifre dell'ora iniziano a lampeggiare.
- 4 Premere ◀◀▶▶ per impostare l'ora.
   5 Premere CLOCK/DISPLAY per confermare.
  - → Le cifre dei minuti iniziano a lampeggiare.
- Premere 
   Premere CLOCK/DISPLAY per confermare.
- Suggerimento
- Per visualizzare l'orologio durante la riproduzione, premere più volte CLOCK/DISPLAY fino a che non viene visualizzato.

### Accensione

- 1 Premere POWER.
  - → II Micro Hi-Fi passa all'ultima sorgente selezionata.

### Passaggio alla modalità standby

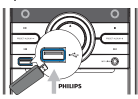
- Per impostare la modalità standby sul Micro Hi-Fi, premere POWER.
  - → La retroilluminazione del display viene attenuata.
  - L'orologio (se impostato) viene visualizzato sul display.

# Riproduci

### Riproduzione da disco

- 123 Premere DISC per selezionare la modalità disco.
  - Alzare il coperchio del vano CD.
    - Inserire un disco con il lato dell'etichetta rivolto verso l'alto e chiudere il vassoio.
- 4 Premere II per avviare la riproduzione.
  - Per mettere in pausa/riprendere la riproduzione, premere ► II.
  - Per interrompere la riproduzione, premere .

### Riproduzione da USB





- Assicurarsi che il dispositivo USB contenga file audio riproducibili nei formati supportati.
- Inserire il cavo del dispositivo USB nella presa .
  - Premere USB per selezionare la sorgente USB. Viene visualizzato il numero totale dei brani.
- 3 Premere ALB/PRESET+/- per selezionare una cartella.

- Premere per selezionare un file.

  Premere per avviare la riproduzione.
- 6 Opzioni di riproduzione

## Passaggio al brano desiderato

Per i CD:

4

Premere I Pr

 Per selezionare una traccia, è inoltre possibile premere un pulsante numerico.

Per dischi MP3 e USB:

1 Premere ALB/PRESET+/- per selezionare un album o cartella.
2 Premere |◀/▶| per selezionare un brano o file.

### Ricerca all'interno di un brano

Durante la riproduzione, tenere premuto ◀◀/▶▶.

Rilasciare il tasto per tornare alla riproduzione normale.

# Visualizzazione delle informazioni sulla riproduzione

Durante la riproduzione, premere più volte CLOCK/DISPLAY per selezionare le diverse informazioni sulla riproduzione.

## Ripetizione e riproduzione casuale

1 Premere più volte MODE per selezionare:

[REP] (ripeti): il brano corrente viene riprodotto in maniera continua.

[REP ALL] (ripeti tutti): tutti i brani vengono riprodotti in manjera continua

- [SHUF] (casuale): tutti i brani vengono riprodotti in maniera casuale.
- Per tornare alla riproduzione normale, premere più volte
   MODE finché la modalità di riproduzione non è più visualizzata.



• La modalità casuale non può essere selezionata durante la riproduzione di brani programmati.

### Programmazione dei brani

È possibile programmare fino a 40 brani.

- 1 In modalità CD/USB, in posizione di arresto, premere **PROG** per attivare la modalità di programmazione.
- → La scritta [PROG] (programma) lampeggia sul display.
   Per i brani MP3/WMA, premere ALB/PRESET+/- per
- selezionare un album.

  3 Premere | ◀ ▶ | per selezionare il numero di un brano, quindi
- premere **PROG** per confermare.

  Ripetere i passaggi da 2 a 3 per selezionare e salvare tutti i
- brani da programmare.

  Premere Dell' ner visualizzare i brani programmati
  - Premere ▶ per visualizzare i brani programmati.

    → Durante la riproduzione, viene visualizzato [PROG]
    - (programma).Per cancellare il programma, premere nella posizione
      - Per cancellare il programma, premere 
        nella posizioni
        di arresto.

# Regolazione del livello del volume e dell'effetto sonoro

## Regolazione del livello del volume

Durante la riproduzione, premere VOL +/- per aumentare/ ridurre il livello del volume.

## Selezione di un effetto sonoro predefinito

- Durante la riproduzione, premere ripetutamente DSC per selezionare:
  - [POP] (pop)
  - [IAZZ] (jazz)
  - [CLASSIC] (classica)
    - [ROCK] (rock)

### Ottimizzazione dei bassi

Durante la riproduzione, premere **DBB** per attivare o disattivare la funzione di ottimizzazione dinamica dei bassi.

→ Se l'opzione DBB è attiva, viene visualizzata la scritta DBB.

### Disattivazione dell'audio

Durante la riproduzione, premere MUTE per attivare/ disattivare l'audio.

## 8 Ascolto della radio

### Sintonizzazione su una stazione radio

1 Premere più volte TUN per selezionare FM o MW.

- Tenere premuto ◀◀▶per più di 2 secondi.

  → Viene visualizzato [SEARCH] (cerca).

  → La radio si sintonizza automaticamente su una stazione con
- Ripetere il passaggio 2 per sintonizzare altre stazioni.
   Per sintonizzarsi su una stazione con un segnale debole, premere ripetutamente ◄
   fino a che non si ottiene una ricezione ottimale.

# Programmazione automatica delle stazioni radio È possibile programmare un massimo di 40 stazioni radio preimpostate

- In modalità sintonizzatore, tenere premuto **PROG** per 2 secondi per attivare la modalità di programmazione automatica
- → Viene visualizzato [AUTO] (auto).
- → 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

- È possibile programmare un massimo di 40 stazioni radio preimpostate.
- Sintonizzarsi su una stazione radio.
- 2 Premere PROG per attivare la modalità di programmazione.
- → La scritta [PROG] (programma) lampeggia sul display.

  Premere ALB/PRESET+/- per assegnare un numero alla
  - stazione radio, quindi premere PROG per confermare.
  - Vengono visualizzati il numero e la frequenza della stazione preimpostata.

Ripetere i passi sopra descritti per programmare altre stazioni.



 Per sovrascrivere una stazione programmata, memorizzare un'altra stazione al suo posto.

### Scelta di una stazione radio preimpostata

1 In modalità sintonizzatore, premere ALB/PRESET+/- per selezionare un numero preimpostato.



### Suggerimento

- Posizionare l'antenna a debita distanza dal televisore, videoregistratore o da altre sorgenti di radiazioni.
- Per una ricezione ottimale, allungare e regolare la posizione dell'antenna

# 9 Registrazione USB

È possibile registrare i brani audio da un disco su un dispositivo USB. Le tracce CD audio e i file MP3 vengono registrati in formato .mp3, mentre i file WMA vengono registrati in formato .wma.

La prima volta che si effettua la registrazione USB, sul dispositivo viene automaticamente creata una cartella denominata "PHILIPS". Ogni volta che si registra su USB, i file registrati vengono salvati in una sottocartella della cartella "PHILIPS". Ai file e alle sottocartelle vengono assegnati nomi numerici che rispettano l'Ordine di creazione.

# Registrazione automatica da CD a USB

- Premere DISC per selezionare la modalità disco.

  Caricare un disco.
  - premere i pulsanti numerici.

    Collegare il dispositivo USB alla presa 😘 del Micro Hi-Fi.

Per selezionare un brano da cui avviare la registrazione,

- Premere più volte USB RECORD per selezionare:
   [RECORD ONE] (registra uno): viene registrato il primo
  - brano o quello corrente.

     [RECORD ALL] (registra tutti): vengono registrati tutti i
    - brani o quelli rimanenti.

      Il disco viene riprodotto automaticamente dall'inizio o dalla traccia selezionata e la registrazione si avvia.
    - Per interrompere la registrazione, premere 
      .



 Se la memoria disponibile sul dispositivo USB non è sufficiente per memorizzare la traccia CD, viene visualizzato [MEMORY FULL] (memoria piena).

# 10 Altre funzioni

# Impostazione della sveglia

Questo Micro Hi-Fi può essere utilizzato come sveglia. Le modalità DISC, TUNER o USB possono essere attivate per la riproduzione ad un'ora prestabilita.

- 1 Verificare di aver impostato correttamente l'orologio.
- Tenere premuto TIMER.Premere DISC, TUN o USB per selezionare una sorgente.

5 Premere TIMER per confermare. → Le cifre dei minuti iniziano a lampeggiare. Premere ◀◀/▶▶ per impostare i minuti. Premere TIMER per confermare. Il timer viene impostato e attivato.

### Attivazione e disattivazione della sveglia

Premere TIMER per confermare. → Le cifre dell'ora iniziano a lampeggiare.

Premere **IV** per impostare l'ora.

- Premere più volte TIMER ON/OFF per attivare o disattivare la sveglia.
  - Se la sveglia è attiva, il display mostra il simbolo :1.
  - Se la sveglia non è attiva, il simbolo ⊕ scompare dal display.



4

- In modalità MP3 link, la sveglia non può essere impostata.
- Se viene selezionata la sorgente disco e il brano non può essere riprodotto, viene attivato automaticamente il sintonizzatore.

## Impostazione del timer di spegnimento

Il Micro Hi-Fi può passare automaticamente alla modalità standby dopo un periodo di tempo prestabilito. Quando il Micro Hi-Fi è acceso, premere ripetutamente SLEEP per selezionare un determinato periodo di tempo (in minuti).

# Se la sveglia è attiva, sul display è visualizzato il simbolo z<sup>Z</sup>.

Per disattivare il timer di spegnimento

Premere più volte **SLEEP** fino a che non compare la cifra "0". Se la sveglia non è attiva, il simbolo z<sup>Z</sup> scompare dal display.

# Riproduzione da un dispositivo esterno

È possibile ascoltare i contenuti di un lettore MP3 tramite questo Micro Hi-Fi.

 Premere MP3 LINK per selezionare la sorgente MP3 link.
 Utilizzare un cavo MP3 link (fornito) per collegare il jack MP3 LINK (da 3,5 mm) del Micro Hi-Fi e il jack delle cuffie del lettore MP3

## Eliminazione di file dal dispositivo USB

Durante la riproduzione da USB, premere I◀/▶I per selezionare una traccia.

Premere USB DFI FTF

→ Viene visualizzato un messaggio di conferma.

Quando viene visualizzato il messaggio di conferma, premere **USB DELETE** di nuovo per confermare.

 Per annullare, premere .
 Dopo aver eliminato il file, la riproduzione da USB si interrompe.

# 11 Informazioni sul prodotto



3

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

Amplificatore				
Potenza nominale in uscita	2 X 5 W RMS			
Risposta di frequenza	60 - 16 kHz, ±3 dB			
Rapporto segnale/rumore	> 65 dB			
Ingresso Aux	0,5 V RMS 20 kohm			
Disco				
Tipo laser	Semiconduttore			
Diametro disco	12 cm/8 cm			

Specifiche

CD-DA, CD-R, CD-RW. Supporto disco MP3-CD, WMA-CD Audio DAC 24 Bit / 44,1 kHz

Distorsione totale armonica < 1% Risposta di freguenza 60 Hz -16 kHz (44,1 kHz)

> 65 dBA Rapporto segnale/rumore

Sintonizzatore

Gamma di sintonizzazione FM: 87.5 - 108 MHz:

MW: 531 - 1602 kHz

Griglia di sintonizzazione 50 KHz (FM); 9KHz (MW)

FM	
Sensibilità - Mono, rapporto segnale/rumore 26 dB - Stereo, rapporto segnale/rumore 46 dB	
Selettività di ricerca	> 28 dBf
Distorsione totale armonica	< 3%
Rapporto segnale/rumore	> 55 dB
Altoparlanti	
Impedenza altoparlanti	4 ohm
Driver altoparlanti	Woofer da 3,5" + tweeter da 0,8"
Sensibilità	> 82 dB/m/W
Informazioni generali	
Alimentazione CA	220 - 230 V, 50 Hz
Consumo energetico durante il funzionamento	20 W
Consumo energetico in standby	< 2W
USB Direct	Versione 2.0/1.1
Dimensioni - Unità principale (L × A × P) - Cassa altoparlanti (L × A × P)	147 ×231 × 209 mm 134 × 233 × 153 mm

reso	
- Con imballo	4,75 kg
- Unità principale	1,95 kg
- Cassa altonarlanti	2 × 1 2 kg

## 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 memorià (con lettore di schede supplementare per funzionare con questo Micro Hi-Fi)

### Formati supportati:

D

- 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
  - WMA v9 o versioni precedenti
  - Directory nidificata fino a un massimo di 8 livelli
- Numero di album/cartelle: massimo 99
- 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/ WMA 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 sono riprodotti.
- File audio in formato AAC, WAV, PCM
   File WMA protetti da codifica DRM (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
  - File WMA in formato senza perdita

## Formati disco MP3 supportati

- ISO9660, Joliet
- Numero massimo di titoli: 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
- conversione variabili
- Tag ID3 versione 2.0 o successiva
- Directory nidificata fino a un massimo di 8 livelli

### 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 Philip o con un qualsiasi detergente d'uso comune. Seguire le istruzioni fornite con il detergente.

# 2 Risoluzione dei problemi



Non rimuovere il rivestimento del Micro Hi-Fi per nessun motivo.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare il sistema. Se si verificano problemi quando si utilizza il Micro Hi-Fi, consultare l'elenco riportato di seguito prima di richiedere l'assistenza. Se il problema persiste, consultare il sito Web Philips (www.Philips.com/support). Quando si contatta Philips, assicurarsi di avere il Micro Hi-Fi, il numero del modello e il numero di serie a portatta di mano.

#### Assenza di alimentazione

- Verificare che la spina di alimentazione CA del Micro Hi-Fi sia collegata correttamente.
- Assicurarsi che venga erogata corrente dalla presa CA.
- Per risparmiare energia, il Micro Hi-Fi passa automaticamente alla modalità standby a 15 minuti dalla fine della riproduzione del disco/dispositivo USB nel caso in cui non venga utilizzato alcun comando.

#### Assenza di audio o audio scarso

- Regolare il volume.
- Scollegare le cuffie.
- Verificare che gli altoparlanti siano collegati correttamente.
- Verificare che il cavo dell'altoparlante sia stretto.

### Le uscite audio sinistra e destra sono invertite

Verificare le connessioni e la posizione degli altoparlanti.

#### Nessuna risposta dal Micro Hi-Fi

 Scollegare e ricollegare la spina di alimentazione CA e accendere nuovamente il sistema.

#### Il telecomando non funziona Prima di premere i tasti funzione, selezionare la fonte corretta

- con il telecomando anziché dall'unità principale. Ridurre la distanza tra il telecomando e il sistema Micro Hi-Fi.
- Inserire la batteria con le polarità (segni +/-) allineate come indicato. Sostituire la batteria
- Puntare il telecomando in direzione del sensore sulla parte anteriore del Micro Hi-Fi.

### Disco assente

- Inserire un disco
- Verificare che il disco non sia inserito capovolto.
  - Attendere che la condensa dell'umidità presente sulla lente sia scomparsa.
- Sostituire o pulire il disco. Utilizzare un CD finalizzato o il formato disco corretto.

### Impossibile visualizzare alcuni file nel dispositivo USB

### Il numero di cartelle o file contenuti nel dispositivo USB

supera il limite massimo consentito. Ciò non costituisce un malfunzionamento del dispositivo.

I formati di questi file non sono supportati.

### Dispositivo USB non supportato

Il dispositivo USB non è compatibile con il Micro Hi-Fi, Provare a collegare un altro dispositivo.

### Scarsa ricezione radio

- Aumentare la distanza tra il sistema Micro Hi-Fi e il televisore o il videoregistratore.
- Estendere completamente l'antenna FM.

### Il timer non funziona

- Impostare correttamente l'ora.
- Attivare il timer

# L'impostazione orologio/timer si è cancellata Si è verificata un'interruzione di alimentazione o il c

 Si è verificata un'interruzione di alimentazione o il cavo di alimentazione è stato scollegato.

Ripristinare l'orologio/timer.





All rights reserved.

MCM169\_12\_UM\_V2.0\_934

