

# Sempre pronti ad aiutarti

Registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



DCB2077



## Manuale utente

**PHILIPS**

# Sommario

---

## 1 Importante 3

---

## 2 Sistema Micro 4

Introduzione	4
Contenuto della confezione	4
Panoramica dell'unità principale	5
Panoramica del telecomando	6

---

## 3 Operazioni preliminari 8

Collocazione	8
Predisposizione dell'antenna FM/DAB+	8
Preparazione del telecomando	8
Collegamento dell'alimentazione	8
Impostazione dell'orologio	9
Accensione	9

---

## 4 Riproduzione 10

Riproduzione da iPod/iPhone/iPad	10
Riproduzione da disco	10
Riproduzione da un dispositivo di archiviazione USB	11
Controllo della riproduzione (solo modalità CD/USB)	11
Programmazione dei brani	12
Regolazione dell'audio	12
Visualizzazione di altre informazioni	12

---

## 5 Ascolto della radio DAB+ 13

Primo utilizzo	13
Memorizzazione automatica delle stazioni radio DAB+	13
Memorizzazione manuale delle stazioni radio DAB+	13
Ascolto di una stazione radio DAB+ preimpostata	13
Utilizzo del menu DAB+	14
Visualizzazione delle informazioni DAB+	14

---

---

## 6 Ascolto della radio FM 15

Sintonizzazione delle stazioni radio FM	15
Programmazione automatica delle stazioni radio FM	15
Programmazione manuale delle stazioni radio FM	15
Scelta di una stazione radio preimpostata	15
Visualizzazione delle informazioni RDS	15
Selezione della trasmissione stereo/mono	16
Utilizzo del menu FM	16

---

## 7 Altre funzioni 17

Utilizzo del menu di sistema	17
Impostazione della sveglia	17
Impostazione del timer di spegnimento	18
Riproduzione da un dispositivo audio esterno	18
Ascolto tramite le cuffie	18

---

## 8 Informazioni sul prodotto 19

Specifiche	19
Informazioni sulla riproducibilità USB	19
Formati disco MP3 supportati	20

---

## 9 Risoluzione dei problemi 20

---

## 10 Avviso 21

---

# 1 Importante



## Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento del sistema micro per nessun motivo.
  - Non lubrificare mai nessuna parte di questo sistema.
  - Non posizionare mai questo sistema su altre apparecchiature elettriche.
  - Non guardare mai il raggio laser all'interno di questo sistema.
  - Tenere lontano il sistema dalla luce diretta del sole, fiamme vive o fonti di calore.
  - Assicurarsi di poter raggiungere facilmente il cavo di alimentazione, la presa o l'adattatore per scollegare il sistema dall'alimentazione.
- 
- Le batterie (batteria singola o batterie installate) non devono essere esposte a fonti di calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.
  - **ATTENZIONE:** per evitare perdite di liquido dalla batteria, che potrebbero causare danni alle persone, alle cose o danni al telecomando:
    - Installare tutte le batterie correttamente, con i poli + e - come indicato sul telecomando.
    - Non utilizzare combinazioni di batterie diverse (vecchie e nuove, al carbonio e alcaline, ecc.).
    - Rimuovere le batterie quando il telecomando non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
  - Accertarsi che ci sia spazio sufficiente intorno al prodotto per la ventilazione.
  - Utilizzare solo i sistemi di alimentazione elencati nel manuale dell'utente.
  - Non esporre il sistema a gocce o schizzi.
  - Non posizionare sul sistema oggetti potenzialmente pericolosi (ad esempio oggetti che contengono liquidi o candele accese).
  - Se si usa la spina dell'adattatore ad inserimento diretto per scollegare il dispositivo, assicurarsi che questa sia sempre facilmente accessibile.

## Sicurezza per l'udito



## Attenzione

- Per evitare possibili danni all'udito, non ascoltare l'audio a livelli elevati per periodi prolungati. Impostare il volume a un livello sicuro. Più alto è il volume, minore è il tempo di ascolto che rientra nei parametri di sicurezza.

## 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 alzare il volume dopo che l'orecchio si è adattato.
- 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.
- Un livello di pressione sonora eccessivo di cuffie e auricolari può provocare la perdita dell'udito.

## 2 Sistema 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](http://www.philips.com/welcome).

---

### Introduzione

**Grazie a questo sistema micro, è possibile:**

- ascoltare file audio da dischi, iPod, iPhone, iPad, dispositivi USB e altri dispositivi esterni
- ascoltare la radio FM/DAB+

**È possibile migliorare l'uscita audio con i seguenti effetti sonori:**

- Digital Sound Control (DSC)
- Dynamic Bass Boost (DBB)

---

### Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

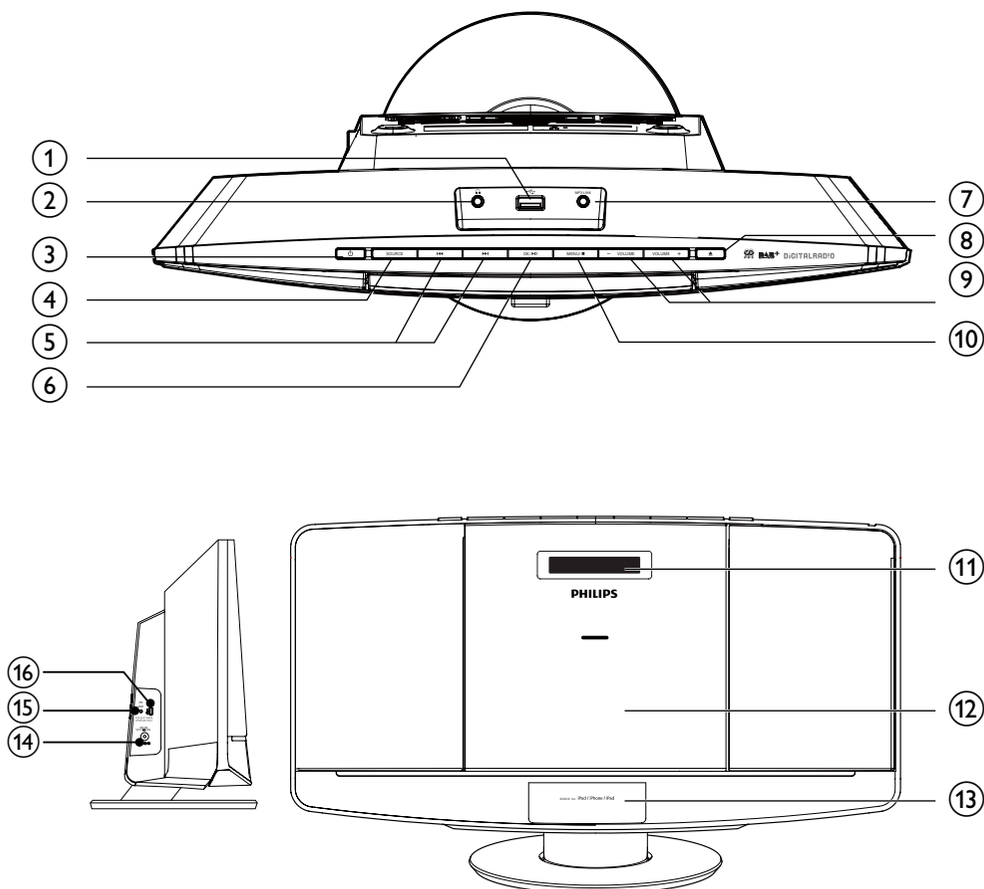
- Unità principale
- Telecomando (con batteria)
- Alimentatore
- Kit di montaggio (2 tasselli e 2 viti)
- Manuale dell'utente breve
- Brochure sulla sicurezza e avvisi importanti
- Istruzioni per il montaggio a parete

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 base dell'apparecchio. Annotare i numeri qui:

N° modello \_\_\_\_\_

N° di serie \_\_\_\_\_

## Panoramica dell'unità principale



①

- Consente il collegamento di un dispositivo di archiviazione USB.

②

- Presa per cuffia.

③

- Consente di accendere il sistema.
- Consente di passare alla modalità standby.

④ **SOURCE**

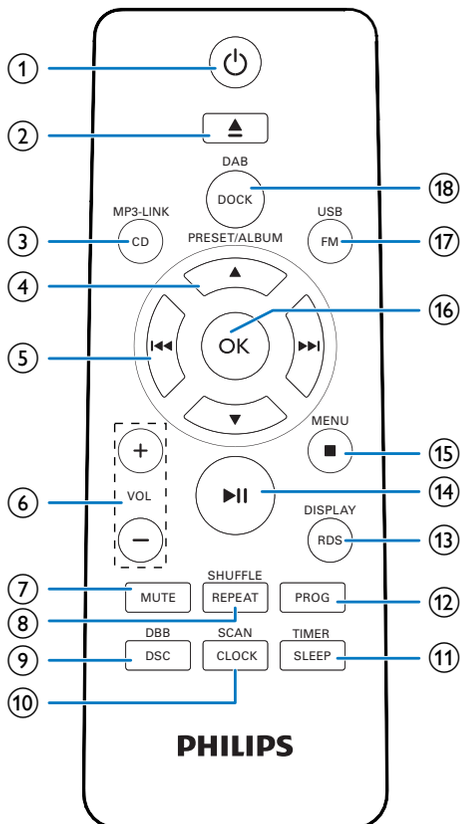
- Consente di selezionare una sorgente: CD, USB, DAB+, FM, MP3 Link o base docking.

⑤

- Consentono di passare al brano precedente/successivo.
- Consentono di effettuare ricerche all'interno di un brano o di un disco.
- Consente di sintonizzare le stazioni radio.
- Consente di regolare l'ora.

## Panoramica del telecomando

- ⑥ **OK/▶||**
- Consente di avviare o mettere in pausa la riproduzione.
  - Consente di confermare una selezione.
  - Consente di passare da mono a stereo.
- ⑦ **MP3-LINK**
- Consente di collegare un dispositivo audio esterno.
- ⑧ **▲**
- Consente di aprire o chiudere il vassoio del disco.
- ⑨ **VOLUME + / -**
- Consentono di regolare il volume.
- ⑩ **MENU/■**
- Sull'iPhone 5, consente di tornare al menu precedente.
  - Consente di accedere al menu FM/DAB+.
  - Consente di interrompere la riproduzione o eliminare un programma.
- ⑪ **Display**
- Consente di visualizzare le informazioni di riproduzione.
- ⑫ **Vassoio del disco**
- ⑬ **Base docking per iPod/iPhone/iPad**
- ⑭ **DC IN**
- Collegamento dell'alimentazione.
- ⑮ **FM ANT**
- Consente di migliorare la ricezione radio FM/DAB+.
- ⑯ **FOR SOFTWARE UPDATE ONLY**
- Consente di aggiornare il software tramite il connettore USB (se disponibile).



- ① **⏻**
- Consente di accendere il sistema.
  - Impostare la modalità standby sul sistema.
- ② **▶||**
- Consente di aprire e chiudere il vassoio del disco.
- ③ **CD/MP3-LINK**
- Consente di selezionare la sorgente CD o MP3 link.

- ④ ▲ / ▼
- Consentono di selezionare una stazione radio preimpostata.
  - Consentono di passare all'album precedente o successivo.
  - Sull'iPhone 5, consente di scorrere attraverso il menu.
- ⑤ ⏮ / ⏭
- Consentono di passare al brano precedente/successivo.
  - Consentono di effettuare ricerche all'interno di un brano o di un disco.
  - Consente di sintonizzare le stazioni radio.
  - Consente di regolare l'ora.
- ⑥ VOL +/-
- Consentono di regolare il volume.
- ⑦ MUTE
- Consente di disabilitare o ripristinare l'audio.
- ⑧ REPEAT/SHUFFLE
- Riproduzione ripetuta di un brano/tutti i brani.
  - Riproduzione continua dei brani dell'album in ascolto.
  - Consente di riprodurre i brani in modo casuale.
- ⑨ DBB/DSC
- Consente di selezionare un'impostazione sonora predefinita.
  - Consente di attivare/disattivare i bassi dinamici.
- ⑩ CLOCK/SCAN
- Consentono di impostare l'ora.
  - Consente di eseguire la scansione e di memorizzare automaticamente le stazioni radio.
- ⑪ SLEEP/TIMER
- Consente di impostare la spegnimento automatico o la sveglia.
- ⑫ PROG
- Consente di programmare i brani.
  - Consente di programmare le stazioni radio.
- ⑬ RDS/DISPLAY
- Consente di visualizzare il tempo e le informazioni di riproduzione.
  - Per le stazioni radio FM con segnale RDS: consente di visualizzare le informazioni RDS.
- ⑭ ▶ ||
- Consente di avviare o mettere in pausa la riproduzione.
- ⑮ MENU/ ■
- Sull'iPhone 5, consente di tornare al menu precedente.
  - Consente di interrompere la riproduzione o eliminare un programma.
- ⑯ OK
- Consente di confermare una selezione.
- ⑰ FM/USB
- Consente di selezionare la sorgente FM o USB.
- ⑱ DOCK/DAB
- Consente di selezionare la sorgente iPod/iPhone/iPad.
  - Consente di selezionare la sorgente DAB+.

# 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.

## Collocazione

È possibile posizionare il sistema su una superficie piana o installarlo a parete.

## Montaggio a parete

Vedere le istruzioni per il montaggio a parete incluse nella confezione.

## Predisposizione dell'antenna FM/DAB+

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



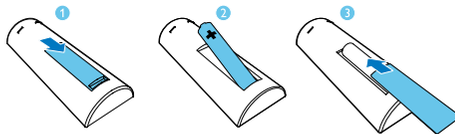
## Nota

- Per prevenire interferenze, posizionare l'antenna il più lontano possibile da televisori, videoregistratori o altre sorgenti di radiazioni.

## Preparazione del telecomando

- 1 Aprire il coperchio del vano batteria.

- 2 Inserire 1 batteria AAA rispettando la corretta polarità (+/-) indicata.
- 3 Chiudere il coperchio del vano batteria.



## Collegamento dell'alimentazione



## Attenzione

- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione di alimentazione corrisponda a quella stampata sul retro del sistema.
- Rischio di scosse elettriche! Quando si scollega l'alimentatore CA, staccare sempre la spina dalla presa. Non tirare mai il cavo.
- Prima di collegare l'alimentatore CA, accertarsi di aver eseguito tutti gli altri collegamenti.

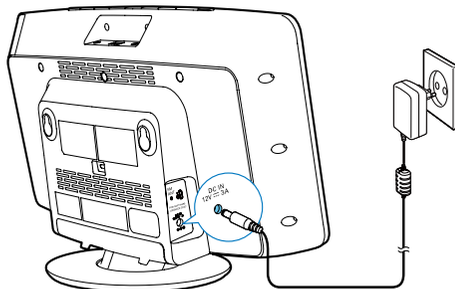


## Nota

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

Collegare l'alimentatore:

- alla presa **DC IN** sul sistema.
- alla presa a muro.



---

## Impostazione dell'orologio

- 1 Per impostare la modalità standby sul sistema, premere  $\phi$ .  
↳ Viene visualizzato --:--.
- 2 Tenere premuto **CLOCK** sul telecomando per due secondi.  
↳ La scritta **[SET CLOCK]** (imposta orologio) scorre sul display, quindi lampeggia il formato 12 o 24 ore.
- 3 Premere più volte **◀◀ / ▶▶** per selezionare il formato dell'ora.
- 4 Premere **CLOCK** per confermare.
- 5 Ripetere i passaggi 3-4 per impostare rispettivamente l'ora e i minuti.
- 6 Ripetere i passaggi 3-4 per scegliere se sincronizzare l'ora con le stazioni DAB+.
  - **[DAB TIME SYNC [Y]]**: consente di sincronizzare le stazioni DAB+ automaticamente.
  - **[DAB TIME SYNC [N]]**: consente di disattivare la sincronizzazione dell'ora.

### Nota

- La precisione dell'ora dipende dalla stazione DAB+ che trasmette il segnale orario.
- Se il sistema rimane inattivo per 90 secondi, esce automaticamente dalla modalità di impostazione dell'ora.

---

## Passaggio alla modalità standby

Per impostare la modalità standby sul sistema, premere  $\phi$ .

- ↳ L'orologio (se impostato) viene visualizzato sul display.

---

## Accensione

Premere  $\phi$ .

- ↳ Il sistema passa all'ultima sorgente selezionata.

### Suggerimento

- Per selezionare una sorgente, premere più volte **SOURCE** o i tasti di scelta della sorgente sul telecomando.

# 4 Riproduzione

## Riproduzione da iPod/iPhone/iPad

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

### iPod/iPhone/iPad compatibili

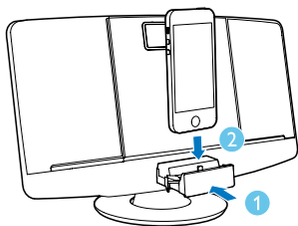
Il sistema supporta i seguenti modelli di iPod, iPhone e iPad:

Creato per:

- iPod Touch (5a generazione)
- iPod nano (7a generazione)
- iPhone 5
- iPad 4
- iPad mini

### Posizionamento dell'iPod/iPhone/iPad

- 1 Premere il vano docking per aprirlo.
- 2 Posizionare l'iPod/iPhone/iPad nella base docking.



#### Nota

- Rimuovere la custodia protettiva prima di posizionare l'iPad 4 o l'iPad mini sulla base docking.

## Ascolto tramite l'iPod/iPhone/iPad

#### Nota

- Assicurarsi che l'iPod/iPhone/iPad sia caricato correttamente.

- 1 Premere più volte **SOURCE** o **DOCK** sul telecomando per selezionare la sorgente iPod/iPhone/iPad.
- 2 Riprodurre i brani nell'iPod/iPhone/iPad.
  - Per mettere in pausa/riprendere la riproduzione, premere **▶||**.
  - Per passare a un altro brano, premere **◀◀ / ▶▶**.
  - Per effettuare una ricerca durante la riproduzione, tenere premuto **◀◀ / ▶▶**, quindi rilasciare il tasto per riavviare la riproduzione.
  - Per tornare al menu precedente dell'iPhone 5, premere **MENU**.
  - Per scorrere il menu, premere **▲ / ▼**.
  - Per confermare una selezione, premere **OK**.

## Rimozione dell'iPod/iPhone/iPad

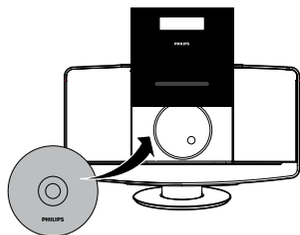
Estrarre l'iPod/iPhone/iPad dalla base docking.

## Caricamento dell'iPod/iPhone/iPad

Quando il sistema è collegato all'alimentazione, l'iPod/iPhone/iPad posizionato sulla base docking inizia a caricarsi.

## Riproduzione da disco

- 1 Premere **▲** per aprire il vassoio del disco.
- 2 Inserire un disco con il lato stampato rivolto verso l'alto.



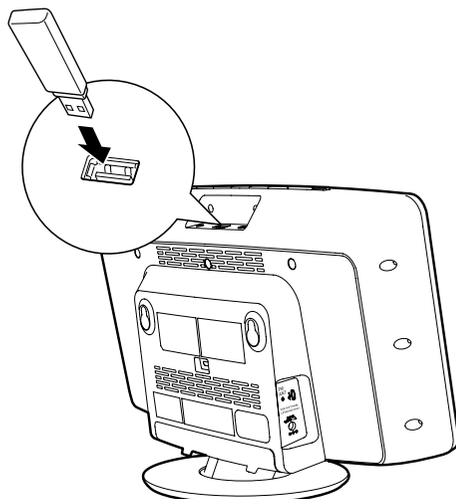
- 3 Premere ▲ per chiudere il vassoio del disco.
- 4 Premere **CD** sul telecomando per selezionare la modalità disco.
  - ↳ La scritta **[Reading]** (lettura in corso) lampeggia per un secondo, quindi viene avviata automaticamente la riproduzione del CD. In caso contrario, premere ►||.

## Riproduzione da un dispositivo di archiviazione USB

### Nota

- Verificare che il dispositivo USB contenga file musicali riproducibili.

- 1 Inserire il dispositivo di archiviazione USB nella presa .



- 2 Premere più volte **USB/FM** per selezionare la sorgente USB.
  - ↳ La riproduzione si avvia automaticamente. In caso contrario, premere ►||.

## Controllo della riproduzione (solo modalità CD/USB)

	Consente di selezionare un file audio; Tenerli premuti per mandare avanti/indietro velocemente il brano durante la riproduzione, quindi rilasciarli per riprendere la riproduzione.
	Per i brani MP3/WMA, selezionare un album o una cartella.
	Consente di avviare o mettere in pausa la riproduzione.
	Interruzione della riproduzione.
<b>OK</b>	Consente di confermare una selezione.

**REPEAT/SHUFFLE** [  ]: consente di ripetere la riproduzione del brano corrente.

[  ] (solo per MP3/WMA): consente di ripetere la riproduzione di tutti i brani dell'album.

[  ]: consente di ripetere la riproduzione di tutti i brani.

[  ]: consente di riprodurre tutti i brani a caso.

Per tornare alla riproduzione normale, premere più volte **REPEAT/SHUFFLE** finché non scompaiono le icone della riproduzione ripetuta o casuale.

## Programmazione dei brani

È possibile programmare un massimo di 20 brani.

- 1 In modalità CD o USB, premere  per arrestare la riproduzione.
- 2 Premere **PROG** per attivare la modalità di programmazione.
  - ↳ Viene visualizzato [PROG] (programma).
- 3 Per i brani MP3/WMA, premere più volte  /  per selezionare un album.
- 4 Premere più volte  /  per selezionare un brano, quindi premere **PROG** per confermare.
- 5 Ripetere i passaggi 3 e 4 per programmare più brani.
- 6 Per riprodurre i brani programmati, premere .
  - ↳ Durante la riproduzione, viene visualizzato [PROG] (programma).
  - Per cancellare la programmazione, premere due volte .

## Regolazione dell'audio

Durante la riproduzione, è possibile regolare il volume e selezionare effetti audio.

Tasto	Funzione
<b>VOL +/-</b>	Consente di aumentare o ridurre il volume.
<b>MUTE</b>	Consente di disabilitare o ripristinare l'audio.
<b>DBB/DSC</b>	Premere per attivare o disattivare la funzione di ottimizzazione dinamica dei bassi. Premere per selezionare un effetto sonoro: [POP] (pop) [JAZZ] (jazz) [ROCK] (rock) [CLASSIC] (classica) [FLAT] (flat)

## Visualizzazione di altre informazioni

Durante la riproduzione, premere **DISPLAY** ripetutamente per visualizzare il tempo e altre informazioni di riproduzione.

## 5 Ascolto della radio DAB+

La tecnologia DAB+ (Digital Audio Broadcasting) consente di trasmettere un segnale radio in digitale tramite una rete di trasmettitori. Grazie a questo sistema è possibile ampliare la scelta di ascolto, la qualità audio e usufruire di un numero maggiore di informazioni.

### Primo utilizzo

- 1 Premere più volte **DOCK/DAB** per selezionare la radio DAB+.  
↳ Viene visualizzato **[FULL SCAN]** (scansione completa).
- 2 Premere **OK** per avviare la scansione completa.  
↳ Il sistema memorizza automaticamente tutte le stazioni radio DAB+ e trasmette la prima stazione disponibile.  
↳ L'elenco delle stazioni viene memorizzato nel sistema. Alla successiva accensione del sistema, la scansione delle stazioni non viene eseguita.  
↳ Se non viene trovata alcuna stazione radio DAB, viene visualizzato **[No DAB Station]** (nessuna stazione DAB+), quindi di nuovo **[FULL SCAN]** (scansione completa).

Per sintonizzarsi su una stazione nell'elenco delle stazioni:

- 1 In modalità DAB+, premere più volte **◀◀ / ▶▶** per cercare le stazioni DAB+ disponibili.
- 2 Premere **OK** per confermare la selezione.

### Memorizzazione automatica delle stazioni radio DAB+



#### Suggerimento

- Nelle trasmissioni DAB+ vengono aggiunti di tanto in tanto nuovi servizi e stazioni. Per controllare le stazioni e i servizi DAB+ disponibili, eseguire la scansione completa regolarmente.

In modalità DAB+, tenere premuto **SCAN** per 2 secondi.

- ↳ Il sistema memorizza automaticamente tutte le stazioni radio DAB+ disponibili.
- ↳ Dopo la scansione completa, viene trasmessa la prima stazione disponibile.

### Memorizzazione manuale delle stazioni radio DAB+

È possibile memorizzare fino a 20 stazioni radio DAB+.

- 1 Sintonizzarsi su una stazione radio DAB+.
- 2 Tenere premuto **PROG** per 3 secondi per attivare la modalità di memorizzazione.
- 3 Premere **▲ / ▼** / per selezionare un numero.
- 4 Premere **PROG** per confermare.
- 5 Ripetere i passaggi 1-4 per memorizzare altre stazioni DAB+.



#### Nota

- Per rimuovere una stazione preimpostata DAB+, salvare un'altra stazione al suo posto.

### Ascolto di una stazione radio DAB+ preimpostata

In modalità DAB+, premere più volte **▲ / ▼** per selezionare il numero di un canale preimpostato.

## Utilizzo del menu DAB+

- 1 In modalità DAB+, premere **MENU** per accedere al menu DAB+.
- 2 Premere **◀◀ / ▶▶** per scorrere le opzioni del menu:
  - **[STATION LIST]** [elenco delle stazioni]: consente di sintonizzarsi su una stazione radio DAB+, da un elenco di stazioni DAB+ disponibili o di eseguire la scansione delle stazioni DAB+ se non è memorizzata alcuna stazione nell'elenco.
  - **[FULL SCAN]** (scansione completa): consente di eseguire la scansione di tutte le stazioni radio DAB+ disponibili e di memorizzarle.
  - **[MANUAL TUNE]** (sintonizzazione manuale): consente di sintonizzarsi su una frequenza del canale specifica manualmente.
  - **[PRUNE]** (razionalizza): consente di rimuovere le stazioni non valide dall'elenco delle stazioni.
  - **[SYSTEM]** (sistema): consente di regolare le impostazioni del sistema (vedere "Altre funzioni - Utilizzo del menu di sistema").
- 3 Premere **OK** per selezionare un'opzione.
- 4 Ripetere i passaggi 2-3 se sono disponibili ulteriori opzioni secondarie che derivano da un'opzione principale.

### Nota

- Se il sistema è inattivo per 10 secondi, il sistema esce dal menu.

## Visualizzazione delle informazioni DAB+

Premere ripetutamente **RDS/DISPLAY** mentre si ascolta una radio DAB+ per scorrere le informazioni seguenti (se disponibili):

- ↳ Nome della stazione
- ↳ DLS (Dynamic Label Segment)
- ↳ Potenza del segnale
- ↳ Program Type (PTY)
- ↳ Nome gruppo
- ↳ Frequenza
- ↳ Intervallo errore segnale
- ↳ Vel. bit
- ↳ Codec
- ↳ Data e ora

## 6 Ascolto della radio FM

### Sintonizzazione delle stazioni radio FM

- 1 Premere **FM** per selezionare la modalità sintonizzatore FM.
- 2 Tenere premuto **◀◀** o **▶▶** per 3 secondi.  
↳ Il sistema si sintonizza automaticamente su una stazione FM con un segnale forte.
- 3 Ripetere il passaggio 2 per sintonizzare altre stazioni.

**Per sintonizzarsi su una stazione con segnale debole:**

Premere più volte **◀◀** o **▶▶** fino a trovare la ricezione ottimale.

### Programmazione automatica delle stazioni radio FM

#### Nota

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

In modalità sintonizzatore FM, tenere premuto **SCAN** per 3 secondi.

- ↳ Viene visualizzato **[AUTO]** (auto).
- ↳ Il sistema memorizza automaticamente tutte le stazioni radio FM disponibili e trasmette la prima stazione radio preimpostata.

### Programmazione manuale delle stazioni radio FM

- 1 In modalità sintonizzatore, sintonizzarsi su una stazione radio FM.
- 2 Premere **PROG** per attivare la modalità di programmazione.  
↳ La scritta **[PROG]** (programma) lampeggia.
- 3 Premere più volte **▲** o **▼** per selezionare un numero di canale.
- 4 Premere nuovamente **PROG** per confermare.
- 5 Ripetere i passaggi 1-4 per memorizzare altre stazioni FM.

#### Nota

- Per rimuovere una stazione preimpostata, salvare un'altra stazione al suo posto.

### Scelta di una stazione radio preimpostata

In modalità sintonizzatore, premere **▲** o **▼** ripetutamente per selezionare una stazione radio preimpostata.

### Visualizzazione delle informazioni RDS

RDS (Radio Data System, Sistema Dati Radio), è un servizio che consente alle stazioni FM di visualizzare ulteriori informazioni.

- 1 Sintonizzarsi su una stazione RDS.
- 2 Premere ripetutamente **RDS** per scorrere le informazioni seguenti (se disponibili):  
↳ Servizio di programmazione

- ↳ Tipo di programma, ad esempio **[NEWS]** (notizie), **[SPORT]** (sport), **[POP M]** (musica pop)...
- ↳ Messaggio di testo della radio
- ↳ Time (Ora)

---

## Selezione della trasmissione stereo/mono

### Nota

- La trasmissione stereo è l'impostazione predefinita per la modalità sintonizzatore.
- Al fine di migliorare la ricezione delle stazioni con segnali deboli, impostare l'audio mono.

In modalità sintonizzatore FM, premere **OK** per passare da mono a stereo.

---

## Utilizzo del menu FM

- 1** In modalità FM, premere **MENU** per accedere al menu FM.
- 2** Premere più volte **◀◀ / ▶▶** per scorrere le opzioni del menu:
  - **[SCAN SETTING]** (Impostazioni scansione)
  - **[AUDIO SETTING]** (impostazione audio)
  - **[SYSTEM]** (vedere "Altre funzioni - Utilizzo del menu di sistema")
- 3** Premere **OK** per selezionare un'opzione.
- 4** Ripetere i passaggi 2-3 se sono disponibili ulteriori opzioni secondarie che derivano da un'opzione principale.

### Impostazione scansione

- **[Strong stations only]** (solo stazioni con segnale forte): consente di eseguire la scansione solo delle stazioni FM con segnale forte.

- **[All stations]** (tutte le stazioni): consente di eseguire la scansione di tutte le stazioni radio FM.

### Impostazione audio

- **[Stereo allowed]** (stereo abilitato): consente di selezionare la trasmissione stereo.
- **[Forced mono]** (mono forzato): consente di selezionare la trasmissione mono.

# 7 Altre funzioni

## Utilizzo del menu di sistema

- 1 In modalità FM/DAB+, quando viene visualizzato il menu **[System]** (sistema), premere più volte **◀◀ / ▶▶** per selezionare un'opzione.
- 2 Premere **OK** per confermare la selezione.

<b>[Factory Reset]</b>	<b>[Yes]</b>	Ripristinare il sistema alle impostazioni di fabbrica.
	<b>[No]</b>	Consente di annullare l'impostazione.
<b>[SW version]</b>		Consente di visualizzare la versione software.
<b>[Software Upgrade]</b>	<b>[Yes]</b>	Consente di aggiornare il software.
	<b>[No]</b>	Consente di annullare l'impostazione.

## Aggiornamento del firmware (se disponibile)

L'aggiornamento del firmware per il sistema micro potrebbe essere disponibile in futuro. Se si registra il prodotto sul sito Web Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)) con un indirizzo e-mail valido, è possibile ricevere informazioni sugli aggiornamenti del software e sul supporto del prodotto.

### Nota

- Non interrompere l'alimentazione durante il processo di aggiornamento.
- L'aggiornamento del firmware può essere effettuato solo tramite la porta mini USB.
- Una volta completato con successo l'aggiornamento del firmware, vengono ripristinate tutte le impostazioni di fabbrica.

## Registrazione del prodotto

- 1 Visitare il sito Web [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
- 2 Fare clic sul link "**Registra il prodotto**" (la dicitura esatta di questo link potrebbe variare a seconda della lingua).
- 3 Accedere al proprio account sulla pagina Web visualizzata.
  - Se non si dispone di un account Philips, crearne prima uno su questa pagina Web.
- 4 Cercare il prodotto inserendo come parola chiave "**DCB2077/10**".
- 5 Fare clic sul link dei risultati della ricerca per accedere alla pagina Web per la registrazione del prodotto.
- 6 Immettere le informazioni sul prodotto necessarie per completare la registrazione.

## Esecuzione dell'aggiornamento

- 1 Visitare il sito Web [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
- 2 Accedere all'account Philips.
  - ↳ Vengono visualizzate delle informazioni di supporto sul prodotto registrato.
- 3 Fare clic sul collegamento del file di aggiornamento del firmware.
- 4 Seguire le istruzioni per scaricare il pacchetto di aggiornamento del firmware e completare quest'ultimo.
  - Se l'aggiornamento non riesce, ricollegare il prodotto all'alimentazione, accenderlo ed eseguire di nuovo l'aggiornamento.

## Impostazione della sveglia

### Nota

- Assicurarsi di aver impostato l'orologio correttamente.

- 1 In modalità standby, tenere premuto **TIMER** finché **[SET TIMER]** (imposta timer) non scorre sul display.  
↳ Viene visualizzato **[SELECT SOURCE]** (seleziona sorgente).
- 2 Premere più volte **SOURCE** o i pulsanti di scelta della sorgente sul telecomando per selezionare una sorgente per la sveglia: disco, sintonizzatore FM, iPod/iPhone/iPad o USB.
- 3 Premere **TIMER** per confermare.  
↳ Le cifre dell'ora lampeggiano.
- 4 Premere **◀◀** o **▶▶** per impostare l'ora.
- 5 Premere **TIMER** per confermare.  
↳ Le cifre dei minuti lampeggiano.
- 6 Ripetere i passaggi 4-5 per impostare i minuti e il volume della sveglia.



#### Suggerimento

- Se il sistema rimane inattivo per 90 secondi, esce automaticamente dalla modalità di impostazione della sveglia.
- Se è stato selezionato iPod/iPhone/iPad come sorgente della sveglia ed è stata creata in iTunes una playlist dal nome "PHILIPS", importata successivamente nell'iPod/iPhone/iPad, la sveglia si avvierà con un brano in ordine casuale presente nella playlist.
- Se non è stata creata alcuna playlist "PHILIPS" nell'iPod/iPhone/iPad o non è stato memorizzato alcun brano nella playlist, la sveglia si avvierà con l'ultimo brano ascoltato nell'iPod/iPhone/iPad.

#### Per attivare/disattivare la sveglia:

In modalità standby, premere più volte **TIMER** per attivare/disattivare la sveglia.

↳ Quando il timer della sveglia è attivato, viene visualizzato .



#### Suggerimento

- Se si seleziona CD, USB, DOCK o radio DAB+, come sorgente della sveglia e il brano non può essere riprodotto, viene attivato automaticamente il sintonizzatore FM, quando scatta la sveglia.

---

## Impostazione del timer di spegnimento



#### Nota

- Assicurarsi di aver impostato l'orologio correttamente.
- Quando il sistema è acceso, premere più volte **SLEEP** per selezionare un intervallo di tempo per lo spegnimento automatico (in minuti).  
↳ Quando lo spegnimento automatico è attivo, viene visualizzato il simbolo **zZ**.

#### Per disattivare la funzione di spegnimento automatico:

- Premere più volte **SLEEP** fino a che non compare la scritta **[OFF]** (spento).

---

## Riproduzione da un dispositivo audio esterno

Con questo sistema, è possibile riprodurre audio da un dispositivo audio esterno come un lettore MP3.

- 1 Collegare un cavo MP3 Link:
  - alla presa **MP3-LINK** (3,5 mm) del sistema.
  - al jack delle cuffie di un dispositivo esterno.
- 2 Premere più volte **CD/MP3-LINK** per selezionare la sorgente MP3 Link.
- 3 Iniziare la riproduzione dal dispositivo audio esterno (vedere il manuale dell'utente del dispositivo).

---

## Ascolto tramite le cuffie

Collegare un paio di cuffie alla presa  del sistema.

# 8 Informazioni sul prodotto



## Nota

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

## Specifiche

### Amplificatore

Potenza massima in uscita	2 x 10 W
Risposta in frequenza	63 -14000 Hz, -3 dB
Rapporto segnale/rumore	> 57 dBA
Distorsione totale armonica	< 1%
Ingresso MP3 Link	650 mV RMS

### Disco

Tipo laser	Semiconduttore
Diametro disco	12 cm/8 cm
Supporto disco	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD

Distorsione totale armonica	<1 %
Risposta in frequenza	63 -14000 Hz, -3 dB
Rapporto segnale/rumore	> 57 dBA

### Sintonizzatore (FM)

#### FM:

Gamma di sintonizzazione	87,5 - 108 MHz
Griglia di sintonizzazione	50 kHz

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 dBA

#### DAB:

Gamma di sintonizzazione	174.92-239.20 MHz
--------------------------	-------------------

### Informazioni generali

Alimentazione CA	Modello: AS360-120-AD300;
	Ingresso: 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 1,2 A;
	Uscita: 12V = 3 A

Consumo energetico durante il funzionamento	30 W
---	------

Consumo energetico in standby	< 1 W
-------------------------------	-------

Dimensioni - Unità principale (L x A x P)	400 x 235 x 98 mm
---	-------------------

Peso - Unità principale	2,2 kg
-------------------------	--------

### Informazioni sulla riproducibilità USB

#### Dispositivi USB compatibili:

- Memoria flash USB (USB 1.1)
- Lettori flash USB (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
- 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: 16 byte)

#### Formati non supportati:

- Album vuoti: 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 saranno 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

# 9 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](http://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.

#### Assenza di alimentazione

- Verificare che il cavo di alimentazione CA dell'unità sia collegato correttamente.
- Assicurarsi che venga erogata corrente dalla presa CA.
- Il sistema è dotato di una funzione di risparmio energetico, grazie alla quale si spegne automaticamente 15 minuti dopo il termine della riproduzione di un brano se non viene effettuata alcuna operazione.

#### Assenza di audio o audio scarso

- Regolare il volume.
- Scollegare le cuffie.

#### Nessuna risposta dall'unità

- Scollegare e ricollegare la spina di alimentazione CA e accendere nuovamente l'unità.
- Il sistema è dotato di una funzione di risparmio energetico, grazie alla quale si spegne automaticamente 15 minuti dopo il termine della riproduzione di un brano se non viene effettuata alcuna operazione.

### 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 l'unità.
- Inserire la batteria con le polarità (segni +/–) allineate come indicato.
- Sostituire la batteria.
- Puntare il telecomando in direzione del sensore sulla parte anteriore dell'unità.

### 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 l'unità. Provare a utilizzarne un altro.

### Scarsa ricezione radio

- Aumentare la distanza tra l'unità 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 cavo di alimentazione è stato scollegato.
- Ripristinare l'orologio/timer.

## 10 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.



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



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

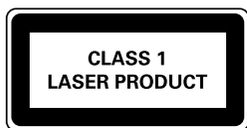
a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.

### 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.

Questo apparecchio è dotato della seguente etichetta:



Questo è un apparecchio di CLASSE II con doppio isolamento e senza dispositivi per la messa a terra.



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.



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.

### Nota

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



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

DCB2077\_10\_UM\_V2.0

