

# PHILIPS

Stereo CD

Serie 6000

TAZ6000



# Manuale d'istruzioni

Registra il prodotto e richiedi assistenza all'indirizzo:  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Indice

<b>1</b>	<b>Importante</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>Riproduci da USB</b>	<b>14</b>
	Sicurezza	3		Utilizzare il menu USB	14
	Nota	4			
<b>2</b>	<b>Stereo CD</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>Ascoltare da un dispositivo esterno</b>	<b>14</b>
	Contenuto della confezione	5		Utilizzare il menu AUDIO IN	14
	Panoramica dell'unità principale	6			
<b>3</b>	<b>Inizia</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>Collegamento con le cuffie</b>	<b>15</b>
	Collegamento all'alimentazione	7			
	Accensione/Standby	7	<b>10</b>	<b>Specifiche del prodotto</b>	<b>15</b>
	Download dell'app	7			
<b>4</b>	<b>Riproduci da CD</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>Risoluzione dei problemi</b>	<b>17</b>
	Riproduci un CD	8			
	Utilizzare il menu CD	8			
	Tracce del programma	8	<b>12</b>	<b>Marchi</b>	<b>18</b>
<b>5</b>	<b>Ascolta la radio</b>	<b>9</b>			
	Ascoltare la radio FM	9			
	Ascoltare la radio DAB	10			
	Preimpostazione delle stazioni sulle stazioni radio preferite	11			
<b>6</b>	<b>Riproduci da bluetooth</b>	<b>12</b>			
	Riproduci dal classico bluetooth	12			
	Utilizzare il menu BT	12			
	Riproduci da Auracast	13			

# 1 Importante

## Sicurezza

Leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare questo sistema di stereo CD.

Se il danno è causato dalla mancata osservanza delle istruzioni, la garanzia non è applicabile.



Questo simbolo di un "fulmine" indica che il materiale non isolato all'interno del dispositivo può causare una scossa elettrica. Per la sicurezza di tutti i membri della famiglia, si prega di non rimuovere il rivestimento.

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 incendi o scosse elettriche, il dispositivo non deve essere esposto alla pioggia o all'umidità e non si devono appoggiare oggetti contenenti liquidi, come ad esempio vasi, sul dispositivo.

**ATTENZIONE:** Per evitare scosse elettriche, inserire completamente la spina. (Per le regioni con spine polarizzate: Per evitare scosse elettriche, abbinare la lama larga alla fessura larga.)

### Avviso

- Non rimuovere mai l'involucro di questo apparecchio.
  - Non lubrificare mai alcuna parte di questo apparecchio.
  - Non guardare mai il raggio laser all'interno di questo apparecchio.
  - Non posizionare mai questo apparecchio su altre apparecchiature elettriche.
  - Tenere questo apparecchio lontano dalla luce solare diretta, fiamme libere o calore.
  - Assicurarsi di disporre sempre di un facile accesso al cavo di alimentazione, alla spina o all'adattatore per scollegare l'apparecchio dall'alimentazione
- 
- Assicurarsi che ci sia abbastanza spazio libero intorno al prodotto per la ventilazione.
  - Utilizzare solo accessori specificati dal produttore.
  - **PRECAUZIONI** da adottare per le batteria - per evitare perdite dalla batteria che possono causare lesioni personali, danni materiali o danni al prodotto:
    - Installare la batteria correttamente, con i simboli + e - indicati sul prodotto.
    - La batteria (imballata o installata) non deve essere esposta a calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.
    - Rimuovere la batteria quando il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
  - Il prodotto non deve essere esposto a gocce o spruzzi.
  - Non collocare alcuna fonte di pericolo sul prodotto (ad es. oggetti pieni di liquidi, candele accese).
  - Se come dispositivo di disconnessione si utilizza la spina MAINS o un accoppiatore per apparecchi, il dispositivo di disconnessione deve rimanere facilmente azionabile.
  - Utilizzare il prodotto in modo sicuro in un ambiente con temperatura compresa tra 0 °C e 40 °C.

## Nota

Eventuali modifiche apportate a questo dispositivo che non siano espressamente approvate da MMD Hong Kong Holding Limited possono invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

## Conformità

Con la presente, TP Vision Europe B.V. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/EU. La Dichiarazione di conformità è presente sul sito [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Salvaguardia dell'ambiente

Smaltimento del vecchio prodotto e della batteria



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



Questo simbolo su un prodotto indica che il prodotto è conforme alla Direttiva europea 2012/19/EU.



Questo simbolo indica che il prodotto contiene batterie conformi al Regolamento Europeo (EU) 2023/1542 che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici.

Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici, e sulle batterie. Seguire le normative locali e non smaltire mai il prodotto e le batterie con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento delle batterie e dei prodotti non più utilizzabili aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute umana.

### Rimozione delle batterie usa e getta

Per rimuovere le batterie usa e getta, vedere la sezione relativa all'installazione delle batterie.

### Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato.

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.

## Prendetevi cura del vostro prodotto

- Non inserire oggetti diversi dai dischi nel vano portadischi.
- Non inserire dischi deformati o incrinati nel vano dischi.
- Rimuovere i dischi dal vano dischi se non si utilizza il prodotto per un periodo di tempo prolungato.
- Usare solo un panno in microfibra per pulire il prodotto.

**Questo apparecchio reca la seguente etichetta:**



### Nota

- La targhetta di identificazione si trova sul fondo del prodotto.

## 2 Stereo CD

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registra il tuo prodotto su [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Introduzione

Con questo lettore CD è possibile:

- Ascoltare la radio FM;
- Ascoltare la radio DAB;
- Ascoltare audio da dischi, bluetooth e altri dispositivi audio esterni;

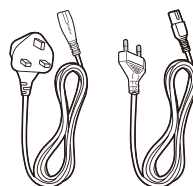
## Contenuto della confezione

Controllare ed identificare gli elementi nella confezione:

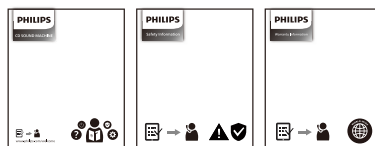
- Unità principale x1
- Cavo di alimentazione x2
- Guida Di Avvio Rapido x1
- Scheda di sicurezza x1
- Scheda di garanzia x1



Unità principale



Cavo di alimentazione

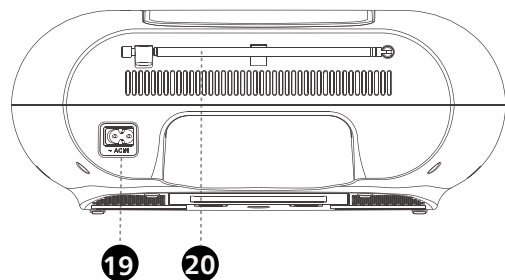
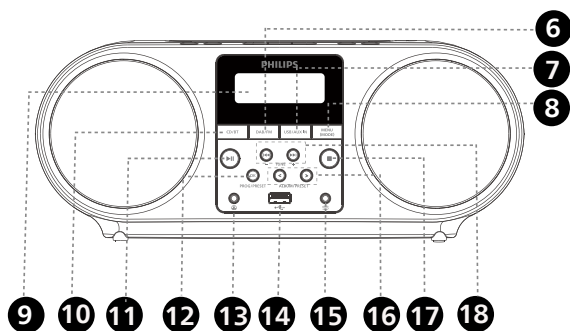
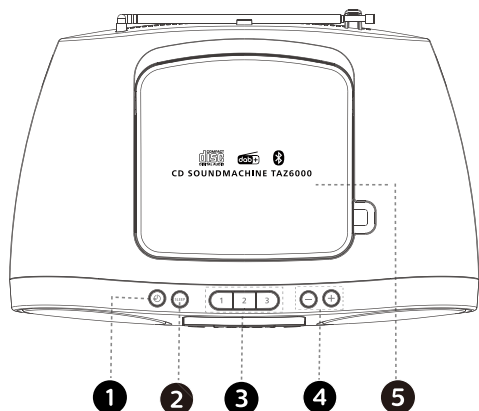


Guida Di Avvio Rapido

Scheda di sicurezza/Scheda di garanzia

- Il numero dei cavi di alimentazione e il tipo di spina variano da regione a regione.
- Le immagini, le illustrazioni e i disegni riportati nel presente manuale d'istruzioni sono solo a scopo di riferimento; il prodotto effettivo può variare nell'aspetto.

# Panoramica dell'unità principale



1.
  - Accendere o mettere in standby.
2.
  - Seleziona un timer di spegnimento per accedere alla modalità standby.
3.
  - Seleziona la stazione preselezionata preferita.
4.
  - Diminuire il volume/Aumentare il volume.
5. **Vassoio disco**
  - Vano disco.
6.
  - Passa dalla modalità DAB/FM.
7.
  - Passa dalla modalità USB/AUX IN.
8.
  - Accedere all'impostazione del menu sorgente.
9. **Schermo di visualizzazione**
  - Visualizzare le informazioni di gioco.
10.
  - Passa dalla modalità CD/BT.
11.
  - Avviare e mettere in pausa la riproduzione.
12.
  - Confermare la selezione/programmare i brani/memorizzare le stazioni radio.
13.
  - Collegare con il dispositivo auricolare esterno.
14.
  - Collegare con dispositivo di archiviazione USB.
15.
  - Connettersi con un dispositivo audio esterno.
16.
  - Passa all'album precedente/successivo/spostati tra le stazioni preimpostate.
17.
  - Interrompi la riproduzione.
18.
  - Sintonizzarsi su una stazione radio FM/DAB nella sorgente radio, regolare la frequenza (aumento/diminuzione).
  - Passa alla traccia successiva/precedente.
19. **AC IN**
  - Inserire la spina del cavo di alimentazione nella presa AC IN.
20. **ANTENNA**
  - Antenna DAB/FM.

### 3 Inizia

#### ! Attenzione

- L'uso di comandi o regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle descritte nel presente documento può comportare l'esposizione a radiazioni pericolose o altre operazioni non sicure.

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

## Collegamento all'alimentazione

L'unità può essere alimentata tramite alimentazione CA o batterie.

### Opzione 1: Alimentazione CA

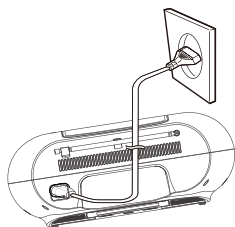
#### ! Avviso

- Rischio di causare danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione stampata sul retro o sul lato inferiore dell'unità.
- Rischio di scosse elettriche! Quando si scollega l'alimentazione CA, staccare sempre la spina dalla presa. Non tirare mai il cavo.

Collegare il cavo di alimentazione CA alla presa a muro.

#### ☰ Nota

- Per risparmiare energia, spegnere l'unità dopo l'uso.

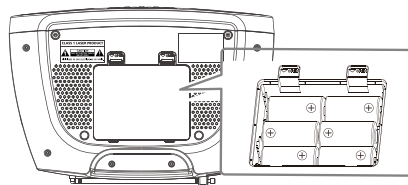


### Opzione 2: Carica della batteria

#### ! Attenzione

- Le batterie contengono sostanze chimiche, quindi devono essere smaltite correttamente.

- 1 Aprire il vano batterie.
- 2 Inserire 6 batterie (tipo: 1,5 V R14/UM2/CELLA) con la corretta polarità (+/-) come indicato.
- 3 Chiudere il vano batterie.



#### ☰ Nota

- Le batterie non sono fornite, l'utente deve acquistarle.

## Accensione/Standby

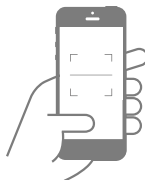
Premere il pulsante Standby sull'unità per accenderla e passare all'ultima sorgente, premerlo di nuovo per spegnerla.

### Passa alla modalità standby

- Il prodotto passa automaticamente alla modalità standby quando non viene rilevato alcun audio per oltre 15 minuti.
- Premere il pulsante Standby per riattivare il prodotto dalla modalità standby.

## Download dell'app

Scansiona il codice QR e premi il pulsante "Scarica" o cerca "Philips Entertainment" nell'App Store di Apple o su Google Play per scaricare l'app.



[philips.to/entapp](https://philips.to/entapp)

L'app Philips Entertainment ti consente di gestire la musica che stai ascoltando. È possibile utilizzare il proprio dispositivo smart per gestire facilmente il prodotto desiderato, passare da una sorgente all'altra e molto altro ancora.

## 4 Riproduci da CD

### Riproduci un CD

#### Nota

- Non è possibile riprodurre CD codificati con tecnologie di protezione del copyright.

È possibile riprodurre CD audio disponibili in commercio:

- CD registrabili (CD-R)
- CD riscrivibili (CD-RW)
- Dischi CD-MP3

1 Impostare il selettore sorgente su CD.  
↳ Sullo schermo viene visualizzato il CD.

2 Aprire il vano CD.

3 Inserire un CD con il lato stampato rivolto verso l'alto e chiudere delicatamente il coperchio del CD.

↳ La riproduzione del CD viene avviata automaticamente.

- Per selezionare una traccia premere ◀◀ / ▶▶.
- Per mettere in pausa la riproduzione del CD premere ▶||.
- Per riprendere la riproduzione del CD premere di nuovo ▶||.
- Per interrompere la riproduzione del CD premere ■.



### Utilizzare il menu CD

1 In modalità CD, premere **MENU (MODE)** per accedere all'impostazione del menu.

2 Premere ◀, ▶, **OK** per selezionare e accedere alle opzioni di menu corrispondenti.

- **[MODE]:** Selezionare REP ONE, REP ALL, REP ALM, SHUF ON e OFF. (solo supporto CD-MP3 REP ALM)
- **[DBB]:** Selezionare DBB2/DBB1/OFF.
- **[INFO]:** Visualizzare le informazioni sulla traccia.
- **[DIM]:** Regolare la diversa luminosità del display (HIGH/MED/LOW/OFF).
- **[SYSTEM]:** Accedere alle impostazioni del sistema.

### Tracce del programma

In modalità CD, è possibile programmare un massimo di 20 tracce nel CD o 99 tracce nel disco mp3.

1 Premere ■ per interrompere la riproduzione.

2 Premere **PROG** per attivare la modalità programma.

3 Premere ◀◀ / ▶▶ per selezionare un numero di traccia, quindi premere **OK** per confermare.

4 Ripetere il passaggio 3 per programmare altri brani.

5 Premere ▶|| per riprodurre i brani programmati.

↳ Durante la riproduzione, viene visualizzato **PROG** (programma).

- Per cancellare il programma, premere ■ due volte.



## 5 Ascolta la radio

Con questo prodotto, è possibile ascoltare la radio FM e DAB.

### Nota

- Posizionare l'antenna il più lontano possibile dalla TV o da altre sorgenti di radiazioni.
- Per una ricezione ottimale, estendere completamente e regolare la posizione dell'antenna.

## Ascoltare la radio FM

### Sintonizzarsi su una stazione radio FM

- 1 Premere ripetutamente **DAB/FM** per selezionare la sorgente FM.
- 2 Tenere premuto **◀◀/▶▶** per tre secondi.
  - ↳ La radio si sintonizza automaticamente su una stazione con una forte ricezione.
- 3 Ripeti il passaggio 2 per sintonizzarti su più stazioni

#### Per sintonizzarsi su una stazione debole:

Premere **◀◀/▶▶** ripetutamente fino a trovare una ricezione ottimale.

### Memorizza automaticamente le stazioni radio FM

### Nota

- È possibile memorizzare un massimo di 30 stazioni radio FM.

- 1 Premere ripetutamente **DAB/FM** per selezionare la sorgente FM.
- 2 Tenere premuto **PROG/PRESET** per tre secondi.
  - ↳ Tutte le stazioni radio disponibili vengono memorizzate automaticamente, quindi viene trasmessa la prima stazione radio memorizzata quando vengono memorizzate 30 stazioni radio preimpostate.

### Memorizzare manualmente le stazioni radio FM

- 1 Premere ripetutamente **DAB/FM** per selezionare la sorgente FM.
- 2 Premere **PROG/PRESET** per attivare la modalità programma.
  - ↳ Viene visualizzato **[P01]**.
- 3 Premere **◀ ▶** per assegnare un numero da 1 a 30 a questa stazione radio, quindi premere **OK** per confermare.
- 4 Ripetere i passaggi 1-3 per programmare più stazioni.

### Nota

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

### Seleziona una stazione radio FM preimpostata

In modalità FM, premere **◀ ▶** per selezionare un numero preimpostato.

- Durante l'ascolto della radio FM, è possibile attivare l'audio stereo e mono nel menu.

### Utilizzare il menu FM

- 1 In modalità FM, premere **MENU (MODE)** per accedere all'impostazione del menu.
- 2 Premere **◀ ▶, OK** per selezionare e accedere alle opzioni di menu corrispondenti.
  - **[SCAN SET]:** Accedere all'impostazione di scansione.
  - **[MODE]:** Selezionare STEREO o MONO.
  - **[DBB]:** Selezionare DBB2/DBB1/OFF.
  - **[RDS INFO]:** Visualizzare le informazioni RDS.
  - **[DIM]:** Regolare la diversa luminosità del display (HIGH/MED/LOW/OFF).
  - **[SYSTEM]:** Accedere alle impostazioni del sistema.

---

## Visualizza informazioni RDS

RDS (Sistema dati radiofonici) è un servizio che permette alle stazioni FM di mostrare informazioni aggiuntive.

- 1 Sintonizzati su una stazione radio FM.
- 2 Attiva il menu **INFO** per visualizzare varie informazioni RDS (se disponibili), come il nome della stazione, il tipo di programma, l'ora, ecc.

## Ascoltare la radio DAB

Il Trasmissione audio digitale (DAB) è un modo di trasmettere la radio in digitale attraverso una rete di trasmettitori che offre più scelta, una migliore qualità del suono e maggiori informazioni.

---

## Operazioni radio DAB



### Nota

- Di tanto in tanto vengono aggiunte nuove stazioni e servizi nella trasmissione DAB. Per rendere disponibili nuove stazioni e servizi DAB, eseguire regolarmente la scansione.

- 1 Premere ripetutamente **DAB/FM** per selezionare Sorgente DAB.
  - Se si immette la sorgente DAB per la prima volta o se l'elenco delle stazioni è vuoto, l'unità esegue automaticamente una scansione completa.
    - ↳ Viene visualizzato [Scanning].
    - ↳ L'unità scansiona automaticamente tutte le stazioni radio DAB e trasmette la prima stazione disponibile.
- 2 Tenere premuto **PROG/PRESET** per tre secondi.
  - ↳ Il prodotto esegue automaticamente la scansione di tutte le stazioni radio DAB.
  - ↳ Dopo la scansione, viene trasmessa la prima stazione disponibile.

---

## Seleziona una stazione radio DAB

Dopo aver scansionato le stazioni radio DAB, premere **◀◀ / ▶▶** per selezionare una stazione DAB.

---

## Memorizzare manualmente le stazioni radio DAB

- 1 Premere **◀◀ / ▶▶** per selezionare una stazione radio DAB.
- 2 Premere **PROG/PRESET** per attivare la modalità programma.
  - ↳ Viene visualizzato **[P01]**.
- 3 Premere **ALBUM/PRESET** per assegnare un numero da 1 a 30 a questa stazione radio, quindi premere **OK** per confermare.
- 4 Ripetere i passaggi 1-3 per programmare più stazioni.

### Per selezionare una stazione radio DAB preimpostata:

In modalità DAB, premere **PROG/PRESET**.

---

## Utilizzare il menu DAB

- 1 In modalità DAB, premere **MENU (MODE)** per accedere all'impostazione del menu.
- 2 Premere **⏪**, **⏩**, **OK** per selezionare e accedere alle opzioni di menu corrispondenti.
  - **[SCAN]**: Scansiona e memorizza tutte le stazioni radio DAB disponibili.
  - **[MANUAL]**: Sintonizzarsi manualmente su una stazione DAB.
  - **[DRC]**: Comprime la gamma dinamica di un segnale radio, in modo da aumentare il volume dei suoni deboli e ridurre il volume dei suoni forti.
  - **[PRUNE]**: Rimuove le stazioni non valide dall'elenco delle stazioni.
  - **[DBB]**: Selezionare DBB2/DBB1/OFF
  - **[DAB INFO]**: Visualizza informazioni DAB.
  - **[DIM]**: Regolare la diversa luminosità del display (HIGH/MED/LOW/OFF).
  - **[SYSTEM]**: Accedere alle impostazioni del sistema.

## Visualizza informazioni DAB

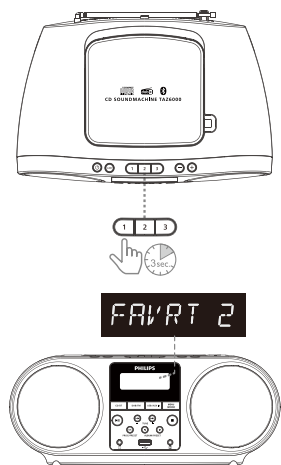
Durante l'ascolto della radio DAB, attivare il menu **INFO** per visualizzare varie informazioni (se disponibili), come frequenza, potenza del segnale, ora, ecc.

## Preimpostazione delle stazioni sulle stazioni radio preferite

È possibile preimpostare fino a tre stazioni preferite sui pulsanti DELLE STAZIONI RADIO PREFERITE (1-3).

Assegnare un programma DAB o FM per ciascun pulsante.

- 1 Premere più volte DAB/FM per attivare la funzione radio e selezionare la banda "DAB" o "FM".
- 2 Sintonizzarsi sulla stazione che si desidera preimpostare.
- 3 Tenere premuto il tasto **1**, **2** o **3** finché sullo schermo non compare FAVRT 1/2/3.



## Per cambiare la stazione preimpostata

Ripetere i passaggi da 1 a 3.

La stazione preimpostata sul pulsante verrà sostituita da quella nuova.

Ascolto di stazioni preimpostate con le stazioni radio preferite.



### Nota

- Per evitare che la preselezione venga cambiata per errore, non tenere premuto il pulsante, altrimenti la preselezione sul pulsante verrà sostituita dalla stazione attualmente sintonizzata.

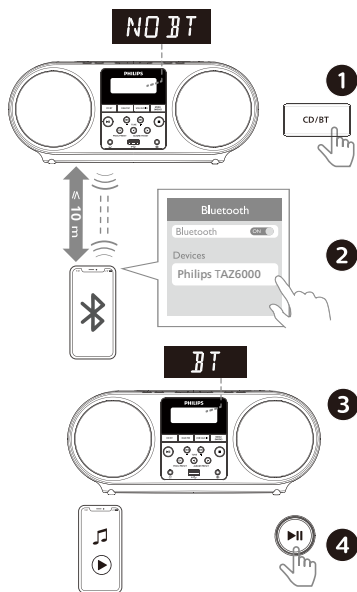
## 6 Riproduci da bluetooth

### Riproduci dal classico bluetooth



#### Nota

- Non è garantita la piena compatibilità con tutti i dispositivi Bluetooth.
- Qualsiasi ostacolo tra l'unità e il dispositivo può ridurre la portata operativa.
- L'intervallo di funzionamento effettivo tra questa unità e il dispositivo Bluetooth è di circa 10 metri (30 piedi).
- L'unità può memorizzare fino a 8 dispositivi Bluetooth precedentemente collegati.



- 1 Premere **CD/BT** sull'unità principale per selezionare la sorgente Bluetooth.

↳ Viene visualizzato **[NO BT]** (Bluetooth).

- 2 Sul dispositivo che supporta il profilo A2DP (Advanced audio Distribution Profile), abilitare il Bluetooth e cercare i dispositivi Bluetooth che possono essere associati (fare riferimento al manuale d'istruzioni del dispositivo). Selezionare "**Philips TAZ6000**" sul dispositivo Bluetooth.

- 3 Dopo aver eseguito correttamente l'associazione e la connessione, viene visualizzato **[BT]** e viene emesso un segnale acustico dall'unità.

- 4 Riprodurre l'audio sul dispositivo collegato.  
↳ L'audio viene riprodotto dal dispositivo Bluetooth in uso.

#### Per scollegare il dispositivo Bluetooth:

- Disattivare il Bluetooth sul dispositivo.
- Tenere premuto **CD/BT** sul prodotto per 3 secondi per accedere alla modalità di associazione.

### Utilizzare il menu BT

- 1 In modalità BT, premere **MENU (MODE)** per accedere all'impostazione del menu.
- 2 Premere **←**, **→**, **OK** per selezionare e accedere alle opzioni di menu corrispondenti.
  - **[BT PAIR]**: Accedere alla modalità di associazione.
  - **[DBB]**: Selezionare DBB2/DBB1/OFF.
  - **[DIM]**: Regolare la diversa luminosità del display (HIGH/MED/LOW/OFF).
  - **[SYSTEM]**: Accedere alle impostazioni del sistema.

# Riproduci da Auracast



## Nota

- Auracast è in arrivo, l'ultimo firmware del dispositivo da installare per utilizzare la funzione Auracast.

Scarica e installa l'app Philips Entertainment. Segui le istruzioni dell'app Philips Entertainment per eseguire un aggiornamento del software.



Su questo stereo CD potrai riprodurre musica da più dispositivi di trasmissione compatibili Auracast in casa.

- 1 Premi brevemente il pulsante "CD/BT" in modalità BT per passare alla sorgente Auracast. Viene visualizzato **[AURACAST RCV]**.
- 2 L'unità cerca automaticamente le trasmissioni Auracast nelle vicinanze e trova i canali gratuiti.
- 3 Riproduci la tua musica preferita dal dispositivo mobile abilitato Auracast o dal dongle dell'unità.

## Per uscire da Auracast :

Passa ad altre fonti e abbandona Auracast. Disattiva la trasmissione Auracast sul tuo dispositivo mobile o dongle.

## Cerca il canale di trasmissione Auracast attraverso la funzione di scansione

Tieni premuto PROG/PRESET per più di 3 secondi.

L'unità scansiona automaticamente tutte le trasmissioni Auracast. Dopo la scansione, viene trasmesso il primo canale Auracast disponibile.

## Seleziona il canale di trasmissione Auracast


Premi ◀◀/▶▶ per selezionare un canale di trasmissione Auracast.

## 7 Riproduci da USB




### Nota

- Assicurarsi che il dispositivo USB contenga contenuti audio riproducibili.
- Supporta il formato di file FAT16/FAT32. Supporto ≤ 128 G.

- 1 Premere ripetutamente il pulsante **USB/AUX IN** sull'unità per selezionare la modalità USB.
- 2 Inserire un dispositivo USB nella presa .
- 3 La riproduzione si avvia automaticamente. In caso contrario, premere ►||.

## Utilizzare il menu USB

- 1 In modalità USB, premere  per accedere all'impostazione del menu.
- 2 Premere ◀ ▶, OK per selezionare e accedere alle opzioni di menu corrispondenti.
  - **[MODE]**: Selezionare REP ONE, REP ALM, REP ALL, SHUF ON e OFF.
  - **[DBB]**: Selezionare DBB2/DBB1/OFF.
  - **[DIM]**: Regolare la diversa luminosità del display (HIGH/MED/LOW/OFF).
  - **[SYSTEM]**: Accedere alle impostazioni del sistema.

## 8 Ascoltare da un dispositivo esterno

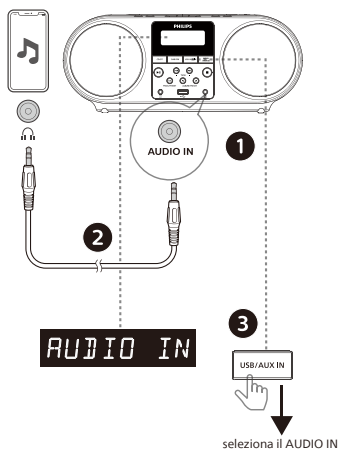
È possibile ascoltare da un dispositivo esterno attraverso questa unità con un cavo audio.

- 1 Premere ripetutamente **USB/AUX IN** per selezionare la sorgente **AUDIO IN**.
- 2 Collegare un cavo audio (3,5 mm, non fornito) alla presa AUDIO-IN sul prodotto.
- 3 Avviare la riproduzione del dispositivo.




### Nota

- La presa AUDIO-IN non è per cuffie.



## Utilizzare il menu AUDIO IN

- 1 In modalità AUDIO IN, premere  per accedere all'impostazione del menu.
- 2 Premere ◀ ▶, OK per selezionare e accedere alle opzioni di menu corrispondenti.
  - **[DBB]**: Selezionare DBB2/DBB1/OFF.
  - **[DIM]**: Regolare la diversa luminosità del display (HIGH/MED/LOW/OFF).
  - **[SYSTEM]**: Accedere alle impostazioni del sistema.

## 9 Collegamento con le cuffie

Ascoltare con le cuffie 

Collegare le cuffie al jack (cuffie).



## 10 Specifiche del prodotto



### Nota

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

### Bluetooth

Profili Bluetooth	A2DP, AVRCP
Versione Bluetooth	V 5.4
Gamma di frequenza Bluetooth/Potenza del trasmettitore (EIRP)	2402-2480 MHz < 9 dBm

### Stereo CD

Power:	100-240 V~, 50/60 Hz (ingresso CA)
Potenza nominale in uscita:	Totale 4 W (RMS)
Risposta in frequenza acustica:	125 Hz-20 kHz
Driver altoparlante:	2 x 3" a gamma completa, 4 $\Omega$
Consumo energetico di esercizio:	12 W
Consumo energetico in standby:	< 0,5 W (a display è spento)
Livello di ingresso AUDIO IN:	500 mV
Intervallo di frequenza del sintonizzatore:	FM 87,5-108 MHz DAB 174,928 MHz- 239,200 MHz
Dimensioni (L x A x P):	310 x 128 x 210 mm (Unità principale)
Peso:	1,25 kg (Unità principale)
<b>Formati audio supportati</b>	
Riproduzione USB:	Tipo A, USB Direct 2.0, formato file MSC, FAT16/32

## Disco

Tipo di laser:	semiconduttore
Diametro del disco:	12 cm/8 cm
Disco di supporto:	CD-DA, CD-R CD-RW, CD-MP3
DAC audio:	24 bit/44,1 kHz
Distorsione armonica totale:	< 1%
Risposta in Frequenza:	125-16000 Hz (-3 dB)
Rapporto S/N:	> 55 dBA

## Durata della batteria

- Riproduzione CD circa 13 ore
- Riproduzione DAB circa 36 ore
- Riproduzione con ricezione FM circa 35 ore
- Riproduzione dal dispositivo USB circa 24 ore
- Riproduzione BT circa 35 ore
- Riproduzione AUX circa 30 ore

Misurata secondo gli standard Philips, batteria Philips C LR14 1,5 V, la durata effettiva della batteria può variare a seconda delle circostanze dell'unità o delle condizioni operative.

## Informazioni sulla riproducibilità USB

Estensione	Codec	Frequenza di campionamento	Velocità di trasmissione
.mp3	MPEG 1 Livello 1	32-48 kHz	48-320 kbps
	MPEG 1 Livello 2	32-48 kHz	48-320 kbps
	MPEG 1 Livello 3	32-48 kHz	48-320 kbps
.wav	WAV	8-48 kHz	Fino a 1536 kbps

## Dispositivi USB compatibili:

- Memoria flash USB (USB2.0 o USB1.1)
- Lettori flash USB (USB2.0 o USB1.1)
- schede di memoria (richiede un lettore di schede aggiuntivo per funzionare con questa unità)

## Formati USB supportati:

- Formato USB o file di memoria: FAT12, FAT16, FAT32 (dimensione settore: 512 byte)
- Velocità di trasmissione MP3 (velocità di trasmissione dati): 48-320 kbps e velocità di trasmissione variabile
- Velocità di trasmissione WAV (velocità di trasmissione dati): Fino a 1536 kbps
- Nidificazione delle directory fino a un massimo di 8 livelli
- Numero di album/cartelle: Massimo 99  
Numero di brani/titoli: Massimo 999  
Nome file in Unicode UTF8 (lunghezza massima: 32 byte)

## Formati USB non supportati:

- Album vuoti: un album vuoto è un album che non contiene file MP3 e non verrà visualizzato sul display.
- I formati di file non supportati verranno ignorati. Ad esempio, i file di Word (.doc) o i file MP3 con l'estensione dif verranno ignorati e non verranno riprodotti.
- File audio WMA, AAC, WAV, PCM: File WMA protetti da DRM. (Nota: supporta solo alcuni file audio wav).
- File WMA in formato senza perdita di dati.

## Formati di dischi MP3 supportati

- IS09660, Joliet
- Numero massimo di titoli: 128 (a seconda della lunghezza del nome del file)
- Numero massimo di album: 99
- Frequenze di campionamento supportate: 44,1 kHz, 48 kHz
- Velocità di trasmissione supportate: 48-256 (kbps), velocità di trasmissione variabili



# 11 Risoluzione dei problemi



## Avviso

- Non rimuovere mai l'involucro di questo dispositivo.

Per mantenere valida la garanzia, non tentare mai di riparare il sistema da soli. Se si verificano problemi durante l'utilizzo di questo dispositivo, verificare i seguenti punti prima di richiedere assistenza. Se il problema rimane irrisolto, visitare la pagina Web Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Quando si contatta Philips, assicurarsi che il dispositivo sia vicino e di avere disponibili il numero di modello e il numero di serie.

### Lo speaker non si accende

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione CA del dispositivo sia collegato correttamente.
- Assicurarsi che la presa CA sia alimentata.
- Per risparmiare energia, il sistema si spegne automaticamente 15 minuti dopo che la riproduzione del brano è terminata e non viene azionato alcun comando.

### Audio assente o scadente

- Regolazione del volume.
- Verificare che gli altoparlanti siano collegati correttamente.
- Verificare che i fili spellati dei diffusori siano fissati sui terminali.

### Nessuna risposta dall'unità

- Scollegare e ricollegare la spina di alimentazione CA, quindi riaccendere l'unità.
- Per risparmiare energia, il sistema si spegne automaticamente 15 minuti dopo che la riproduzione del brano è terminata e non viene azionato alcun comando.

### Nessun disco rilevato

- Inserire un disco.
- Controllare se il disco è inserito al contrario.
- Attendere che la condensa di umidità sulla lente si sia dissolta.
- Sostituire o pulire il disco.
- Utilizzare un CD finalizzato o un disco di formato corretto.

### Impossibile visualizzare alcuni file nel dispositivo USB

- Il numero di cartelle o file nel dispositivo USB ha superato un certo limite. Questo fenomeno non è un malfunzionamento.
- I formati di questi file non sono supportati.

### Dispositivo USB non supportato

- Il dispositivo USB non è compatibile con l'unità. Provarne un altro.

### Scarsa ricezione radio

- Aumentare la distanza tra l'unità e il televisore o altre sorgenti di radiazioni.
- Estendere completamente l'antenna radio.
- Collegare un'antenna radio esterna. È possibile acquistare un cavo dell'antenna sostitutivo con uno spinotto a L su un'estremità, come illustrato di seguito.
  - Collegare lo spinotto a L al prodotto e inserire la spina sull'altra estremità nella presa a muro.

### La riproduzione musicale non è disponibile su questa unità anche dopo la connessione Bluetooth.

- Il dispositivo non può essere utilizzato per riprodurre musica tramite questa unità in modalità wireless.

**Dopo aver connesso un dispositivo dotato di Bluetooth la qualità dell'audio è insoddisfacente.**

- La ricezione Bluetooth è scadente. Avvicinare il dispositivo all'unità o rimuovere eventuali ostacoli.

**Il Bluetooth non può essere collegato a questa unità.**

- Il dispositivo non supporta i profili richiesti per questa unità.
- La funzione Bluetooth del dispositivo non è abilitata. Per sapere come attivare la funzione, consultare il manuale d'istruzioni del dispositivo.
- L'unità non è in modalità di associazione.
- Questa unità è già collegata a un altro dispositivo Bluetooth. Scollegare il dispositivo e riprovare.

**Il dispositivo mobile associato si connette e si disconnette continuamente.**

- La ricezione Bluetooth è scadente. Avvicinare il dispositivo all'unità o rimuovere eventuali ostacoli.
- Alcuni telefoni cellulari possono connettersi e disconnettersi continuamente quando si effettuano o si interrompono le chiamate. Ciò non indica un malfunzionamento dell'unità.

## 12 Marchi



Il marchio e i loghi Auracast™ sono marchi di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte di MMD Hong Kong Holding Limited è concesso su licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi proprietari.



Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte di MMD Hong Kong Holding Limited è concesso in licenza.



L'esecuzione di copie non autorizzate di materiale protetto da copia, compresi i programmi per computer, i file, le trasmissioni e le registrazioni audio, può costituire una violazione dei diritti d'autore e un reato penale. Questa apparecchiatura non deve essere utilizzata per tali scopi.



Le specifiche sono passibili di modifica senza preavviso.

2024 © Philips e il Philips Shield Emblem sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono utilizzati su licenza. Questo prodotto è stato fabbricato e viene venduto sotto la responsabilità di MMD Hong Kong Holding Limited o di uno dei suoi affiliati, e MMD Hong Kong Holding Limited è il garante in relazione a questo prodotto.

**TAZ6000\_10\_UM\_V1.0**

