

Sempre pronti ad aiutarti

FX10

Manuale utente

PHILIPS

	2		
Sicurezza	2		17
Avviso	4	Regolazione del livello del volume	17
		Disattivazione dell'audio	17
	6	Aumento della potenza sonora	17
Introduzione	6	Selezione di un effetto sonoro predefinito	17
Contenuto della confezione	6	Ottimizzazione dei bassi	17
Panoramica dell'unità principale	7		18
Panoramica del telecomando	8	Sintonizzazione su una stazione radio	18
		Programmazione automatica delle stazioni radio	18
	10	Programmazione manuale delle stazioni radio	18
Collegamento degli altoparlanti	10	Scelta di una stazione radio preimpostata	18
Collegamento dell'alimentazione	10		19
Preparazione del telecomando	11	Impostazione della sveglia	19
Impostazione dell'orologio	11	Impostazione del timer di spegnimento	19
Accensione	11	Ripristino delle impostazioni predefinite	19
			20
	12	Specifiche	20
Riproduzione da un dispositivo Bluetooth	12	Informazioni sulla riproducibilità USB	20
Riproduzione di un disco	13	Formati disco MP3 supportati	21
Riproduzione USB	14	Manutenzione	21
			22
	15		
Riproduzione da un lettore MP3	15		
Ascoltare un brano da un dispositivo audio esterno tramite i connettori RCA	15		
	16		
Riproduzione continua e casuale	16		
Visualizzazione delle informazioni sulla riproduzione	16		



Il “fulmine” indica che il materiale non isolato nell’unità potrebbe causare una scossa elettrica. Per la sicurezza di tutti nell’ambiente domestico, non rimuovere la protezione dal prodotto.

Il “punto esclamativo” richiama l’attenzione sulle funzioni per le quali è necessario leggere attentamente la documentazione allegata per evitare problemi di funzionamento e manutenzione.

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

: per evitare scosse elettriche, far corrispondere il perno grande della presa all’alloggiamento più ampio, inserendola completamente.

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

amplificatori) che producono calore.

⑨

⑩

specificati dal produttore.

⑪

specificati dal produttore o venduti



12

13

personale per l'assistenza qualificato.

14

- Installare tutte le batterie correttamente, con i poli + e - come indicato 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.

15

16

del liquido o candele accese).

17

Queste informazioni si applicano solo a prodotti con una spina per il Regno Unito.

Questo prodotto è dotato di una regolare spina pressofusa. Se si sostituisce il fusibile, usarne uno con:

- la tensione riportata sulla spina,
- l'approvazione BS 1362 e
- il marchio di conformità ASTA.

Contattare il proprio rivenditore nel caso in cui non si sia certi del tipo di fusibili da utilizzare.

Attenzione: per la conformità con la direttiva EMC (2004/108/CE), non scollegare la spina dal cavo di alimentazione.

Rischio di surriscaldamento! Non installare questo apparecchio in spazi ristretti. Lasciare almeno 10 cm di spazio libero attorno all'apparecchio per garantire un corretto ricircolo dell'aria. Accertarsi che tende o altri oggetti non coprano le aperture di ventilazione dell'apparecchio.



- Non rimuovere il rivestimento dell'unità per nessun motivo.
- Non lubrificare mai alcuna parte dell'unità.
- Posizionare l'unità su una superficie piana, stabile e dura.
- Non posizionare l'unità su altre apparecchiature elettriche.
- Utilizzare l'unità solo in interni. Tenere l'unità lontana da acqua, umidità e oggetti contenenti liquido.
- Tenere lontana l'unità dalla luce diretta del sole, fiamme vive o fonti di calore.



- Evitare di guardare direttamente il raggio laser all'interno del prodotto.

CE 0890

Con la presente, Gibson Innovations dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni correlate della Direttiva 1999/5/CE. La Dichiarazione di conformità è presente sul sito www.philips.com/support.

Qualsiasi modifica o intervento su questo dispositivo, se non espressamente consentito da Gibson Innovations, può invalidare il diritto dell'utente all'uso dello stesso.

Philips e il logo a forma di scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e vengono utilizzati da Gibson Innovations Limited su licenza da parte di Koninklijke Philips N.V.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Philips e il logo a forma di scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono usati sotto licenza di Koninklijke Philips N.V. Gibson Innovations si riserva il diritto di modificare i prodotti senza l'obbligo di implementare tali modifiche anche nelle versioni precedenti.



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



Questo simbolo indica che il prodotto è conforme alla Direttiva europea 2012/19/UE.



Questo simbolo indica che il prodotto contiene batterie conformi alla Direttiva europea 2013/56/UE e che quindi non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici.

Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici nella zona in cui si desidera smaltire il prodotto. 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.

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

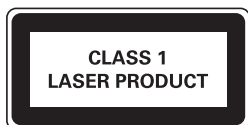
L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato. Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando per l'imballaggio tre materiali: cartone (scatola), polistirene espanso (materiale di separazione) e polietilene (sacchetti, schiuma protettiva).

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.



Il marchio e i logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., pertanto l'utilizzo di tali marchi da parte di Gibson Innovations Limited è consentito su licenza. Altri marchi e nomi di marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Altri marchi e nomi di marchi appartengono ai rispettivi proprietari.



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

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.

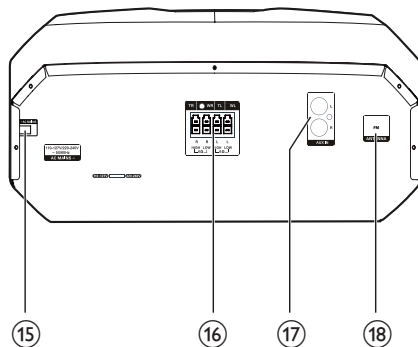
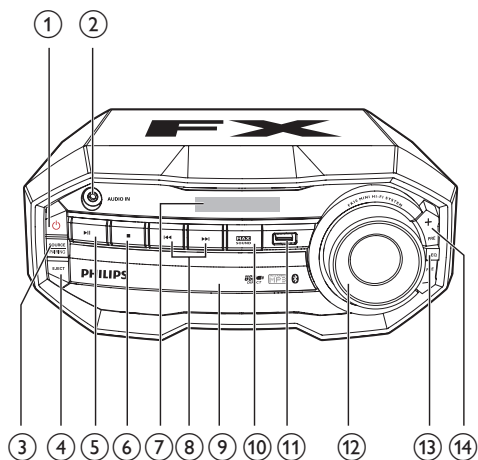
Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

- Unità principale
- 2 altoparlanti
- Telecomando (con batteria)
- Materiali stampati

- ascoltare audio da dischi, dispositivi di archiviazione USB, dispositivi Bluetooth o altri dispositivi esterni
- ascoltare la radio FM

- Audio MAX per aumentare istantaneamente la potenza sonora
- Bass Boost
- Impostazioni dell'equalizzatore (EQ)
-





①

- Accendere l'unità.
- Consente di passare alla modalità standby normale o Standby Eco Power.

②

- Consente di collegare un dispositivo audio esterno attraverso un cavo audio da 3,5 mm (non fornito).

③

- Consente di selezionare una sorgente audio: DISC, BT, USB, FM, AUDIO IN o AUX IN.
- In modalità Bluetooth, tenere premuto per tre secondi per accedere alla modalità di associazione.

④

- Consente di aprire o chiudere il vassoio del disco.

⑤

- Consente di avviare, mettere in pausa o riavviare la riproduzione.

⑥

- Consente di interrompere la riproduzione o eliminare un programma.

⑦

- Consente di visualizzare lo stato corrente.

⑧

- Consentono di passare al brano precedente/successivo.
- Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio.

⑨

⑩

- Consente di attivare/disattivare la funzione di aumento istantaneo della potenza sonora.

⑪

- Consente di collegare un dispositivo di archiviazione USB.

12

- Consente di regolare il volume degli altoparlanti.

13

- Consente di selezionare un'impostazione predefinita dell'equalizzatore audio.

14

- Consentono di passare all'album/cartella precedenti/successivi.
- Consentono di selezionare una stazione radio preimpostata.

15

16

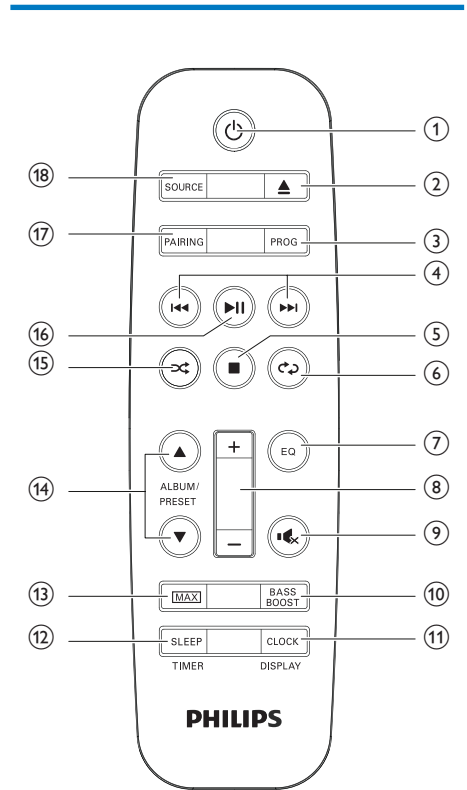
- Consentono di collegare gli altoparlanti in dotazione.

17 **AUX IN (L/R)**

- Consente di collegare un dispositivo audio esterno attraverso i cavi audio RCA (rosso/bianco).

18 **ANTENNA (FM)**

- Consente di collegare l'antenna FM fornita.



1 ①

- Accendere l'unità.
- Consente di passare alla modalità standby normale o Standby Eco Power.

2 ②

- Consente di aprire o chiudere il vassoio del disco.

3 ③

- Consente di programmare i brani.
- Consente di programmare le stazioni radio.

④ ⏮ ⏭

- Consentono di passare al brano precedente/successivo.
- Consentono di effettuare ricerche all'interno di un brano, disco o dispositivo USB.
- Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio.

⑤ ■

- Consente di interrompere la riproduzione o eliminare un programma.

⑥ ↺

- Consente di selezionare la ripetizione della riproduzione.

⑦

- Consente di selezionare un'impostazione predefinita dell'equalizzatore audio.

⑧

- Consente di regolare il volume degli altoparlanti.

⑨ 🔊

- Consente di disattivare o di ripristinare l'audio.

⑩

- Consente di attivare/disattivare la funzione di ottimizzazione dinamica dei bassi.

⑪

- Consente di impostare l'orologio.
- Consente di selezionare le informazioni del display.

⑫

- Consente di impostare la funzione di spegnimento automatico.
- Consente di impostare la sveglia.
- Consente di attivare o disattivare lo spegnimento automatico e la sveglia.

⑬

- Consente di attivare/disattivare la funzione di aumento istantaneo della potenza sonora.

⑭ ▲ ▼

- Consentono di passare all'album/cartella precedenti/successivi.
- Consentono di selezionare una stazione radio preimpostata.

⑮ ⌘

- Consente di selezionare la riproduzione casuale.

⑯ ▶ ||

- Consente di avviare, mettere in pausa o riavviare la riproduzione.
- Consente di confermare la selezione.

⑰

- In modalità Bluetooth, tenere premuto per tre secondi per accedere alla modalità di associazione.

⑱

- Consente di selezionare una sorgente audio: DISC, USB, FM, AUDIO IN, AUX IN o BT.



- L'uso dei comandi, delle impostazioni o delle esecuzioni delle procedure diverso da quanto indicato nel presente documento potrebbe provocare l'esposizione al laser pericoloso o altri funzionamenti nocivi.

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

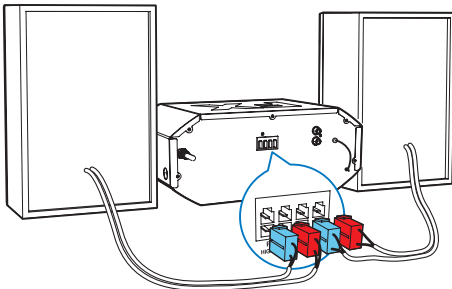
Quando si contatta Philips, verrà richiesto il numero del modello e il numero di serie dell'apparecchio. Il numero di modello e il numero di serie si trovano sul retro dell'apparecchio. Annotare i numeri qui:

N° modello _____

N° di serie _____



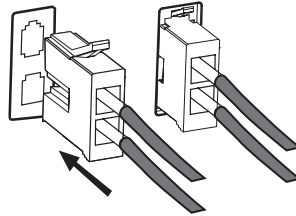
- Per ottenere prestazioni audio ottimali, utilizzare solo gli altoparlanti in dotazione.
- Collegare solo altoparlanti la cui impedenza è uguale o maggiore rispetto a quella degli altoparlanti in dotazione. Fare riferimento alla sezione Specifiche del presente manuale.



- Assicurarsi che i colori dei cavi degli altoparlanti corrispondano a quelli dei terminali.

Inserire il cavo completamente.

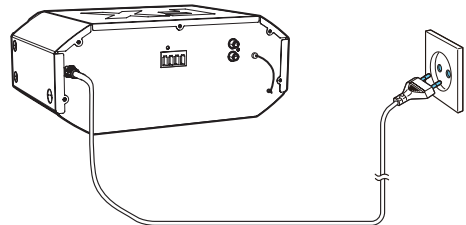
- Inserire i cavi dell'altoparlante destro in "R", quelli dell'altoparlante sinistro in "L".



- Verificare che la presa di alimentazione usata possa supportare un carico di corrente di almeno 10A.
- Prima di collegare il cavo di alimentazione CA, accertarsi di aver eseguito tutti gli altri collegamenti.

Regolare il selettore della tensione presente sul retro dell'unità principale in base al tipo di alimentazione in uso.

Collegare il cavo di alimentazione CA alla presa di corrente.



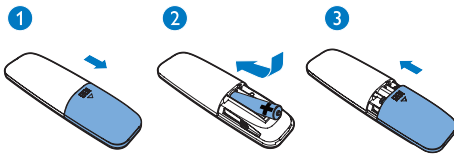


- Rischio di esplosione! Tenere lontane le batterie da fonti di calore, dai raggi solari e dal fuoco. Non gettare mai le batterie nel fuoco.
- Se la batteria non viene sostituita correttamente, si possono verificare esplosioni. Sostituire solo con un batteria uguale o equivalente.

Aprire il coperchio del vano batteria.

Inserire una batteria AAA rispettando la polarità (+/-) come indicato.

Chiudere il coperchio del vano batteria.



- Se non si deve utilizzare il telecomando per lunghi periodi, rimuovere le batterie.
- Le batterie devono essere smaltite in modo appropriato poiché contengono sostanze chimiche.

In modalità standby, tenere premuto Φ per più di due secondi per attivare la modalità di impostazione dell'ora.

↳ Viene visualizzata la modalità 12 ore o 24 ore.

Premere più volte \blacktriangle / \blacktriangledown per selezionare il formato 12 o 24 ore.

Premere \blacktriangle / \blacktriangledown per confermare.

↳ Le cifre dell'ora iniziano a lampeggiare.

Premere più volte \blacktriangle / \blacktriangledown per impostare l'ora, quindi premere \blacktriangle / \blacktriangledown per confermare.

↳ Le cifre dei minuti iniziano a lampeggiare.

Premere più volte \blacktriangle / \blacktriangledown per impostare i minuti, quindi premere \blacktriangle / \blacktriangledown per confermare.



- Durante l'impostazione, premere \blacksquare per uscire dalla modalità di impostazione dell'orologio senza salvare le operazioni precedenti.
- Durante l'impostazione, se non viene effettuata alcuna operazione entro 90 secondi, il dispositivo esce dalla modalità di impostazione dell'ora senza salvare le operazioni precedenti.
- Durante la riproduzione o in modalità Standby Eco Power; premere \blacksquare per visualizzare l'orologio impostato.

- Premere Φ .
↳ L'unità passa all'ultima sorgente selezionata.

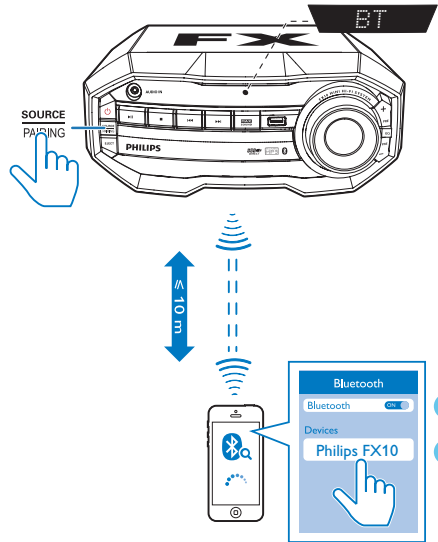
- Per passare alla modalità standby normale, premere nuovamente Φ .
↳ L'orologio (se impostato) viene visualizzato sul display.

- Tenere premuto Φ per più di due secondi.
↳ Il pannello del display si attenua.
↳ La spia Eco Power sulla sinistra del display si illumina di rosso.



- L'unità passa in modalità Standby Eco Power dopo essere rimasta per 10 minuti in modalità standby.

- Tenere premuto Φ per più di due secondi.



- La portata di funzionamento effettiva tra l'unità e il dispositivo Bluetooth è di circa 10 metri.
- Qualsiasi ostacolo tra l'unità e il dispositivo Bluetooth può ridurre il raggio di funzionamento.
- Non è garantita la compatibilità con tutti i dispositivi Bluetooth.
- L'unità può memorizzare fino a 4 dispositivi Bluetooth precedentemente collegati.

Per ascoltare la musica attraverso l'unità in modalità wireless, è necessario associare il dispositivo Bluetooth all'unità.

- Prima di effettuare l'associazione e il collegamento, è necessario:
 1. Premere il pulsante **BT** (Bluetooth) lampeggia sullo schermo.
 2. Premere il pulsante **SOURCE PAIRING** (BT collegato) scorre una volta sullo schermo.

Sul dispositivo Bluetooth, cercare i dispositivi Bluetooth che possono essere associati (consultare il manuale dell'utente del dispositivo).



Selezionare "Philips FX10" sul dispositivo Bluetooth e se necessario inserire "0000" come password per l'associazione.

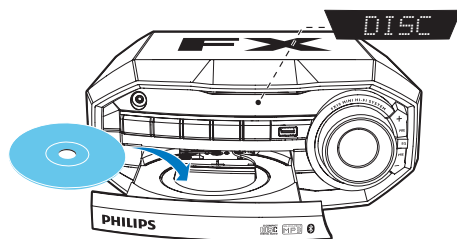
➔ Dopo aver eseguito correttamente l'associazione e il collegamento, "BT collegato" scorre una volta sullo schermo.


➔ Se non si riesce a trovare "Philips FX10", per accedere alla modalità di associazione, tenere premuto il pulsante **SOURCE PAIRING** per tre secondi. La spia Bluetooth lampeggerà in blu rapidamente.

- È possibile riprodurre audio sul dispositivo Bluetooth collegato all'unità.
 - ↳ L'audio viene riprodotto dal dispositivo Bluetooth sull'unità.




- Se il dispositivo Bluetooth supporta anche la tecnologia AVRCP (Audio Video Remote Control Profile), è possibile controllare la riproduzione della musica utilizzando alcuni pulsanti funzione di base dell'unità (ad esempio play/pausa, stop e avanti/indietro).
- Tenere premuto  per tre secondi.
- Disattivare la funzione Bluetooth sul dispositivo; oppure
- Spostare il dispositivo al di fuori del campo di comunicazione.
- Tenere premuto  sul telecomando per 8-10 secondi.











Premere più volte  per selezionare la sorgente del disco.

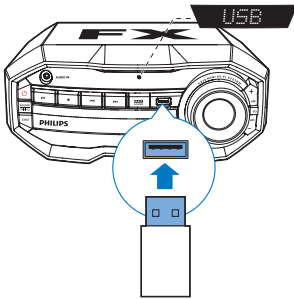
Premere  per aprire il vassoio del disco.

Caricare un disco nell'apposito vano, con il lato stampato rivolto verso l'alto.

Premere nuovamente  per chiudere il vassoio del disco.


↳ La riproduzione si avvia automaticamente.

- Per mettere in pausa/riprendere la riproduzione, premere .
- Per interrompere la riproduzione, premere .
- Per selezionare un brano, premere  / .
- Per selezionare un album, premere  / .
- Per effettuare una ricerca all'interno di un brano, tenere premuto  / . Rilasciare il tasto per riprendere la riproduzione normale.





- Assicurarsi che il dispositivo USB contenga file audio riproducibili nei formati supportati. Il formato NTFS del file non è supportato.
- Un hub USB non è supportato.
- Alcuni lettori di schede potrebbero non essere supportati.





Inserire il dispositivo USB nella presa  dell'unità principale.

Premere più volte  per selezionare la sorgente USB.

Premere  /  per selezionare una cartella.

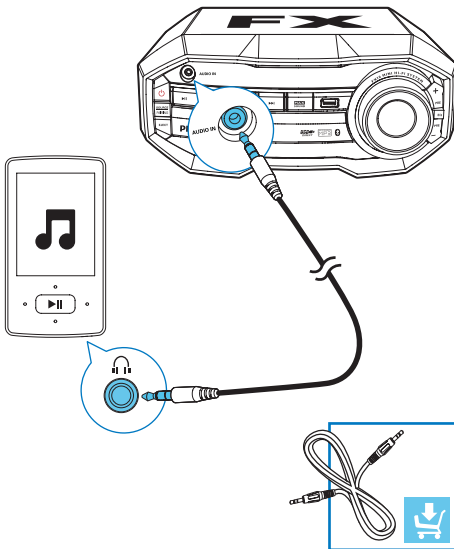
Premere  /  per selezionare un file audio.

Se la riproduzione non si avvia automaticamente, premere .

- Per mettere in pausa/riprendere la riproduzione, premere .
- Per interrompere la riproduzione, premere .
- Per effettuare una ricerca all'interno di un file audio, tenere premuto  / . Rilasciare il tasto per riprendere la riproduzione normale.

Avviare la riproduzione sul lettore MP3 (vedere il manuale dell'utente del lettore).

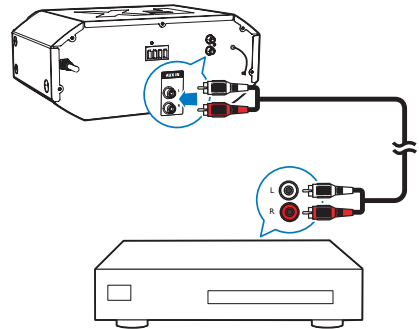
È possibile utilizzare gli altoparlanti di questo dispositivo per ascoltare un dispositivo audio esterno.




Premere ripetutamente  per selezionare la sorgente AUDIO IN.

Collegare un cavo audio da 3,5 mm (non fornito):

- alla presa di ingresso audio da 3,5 mm sulla parte anteriore dell'unità.
- alla presa per cuffie stereo sul lettore MP3.



Premere più volte  per selezionare la sorgente AUX IN.

Collegare una coppia di cavi audio RCA (rosso/bianco; non forniti):

- alla presa **AUX IN (L/R)** sul retro dell'unità principale.
- alle prese di uscita audio RCA (rosso/bianco) sul dispositivo esterno.

Avviare la riproduzione sul dispositivo esterno (vedere il relativo manuale dell'utente).

Per i brani MP3, premere ▲ / ▼ per selezionare un album/cartella.

Premere ◀◀ / ▶▶ per selezionare il numero di un brano, quindi premere per confermare.

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

Premere ▶|| per visualizzare i brani programmati.

-
- Durante la riproduzione del disco, premere ripetutamente ↺ per selezionare:
 - REPEAT ONE (ripeti uno): il brano corrente viene ripetuto in maniera continua.
 - REPEAT ALL (ripeti tutti): tutti i brani vengono ripetuti in maniera continua.
 - REPEAT OFF (ripetizione disattivata): riprende la riproduzione normale.
 - Durante la riproduzione del disco, premere ↻ per selezionare la riproduzione casuale.

- Per cancellare la programmazione, quando la riproduzione è interrotta, premere ■.



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

È possibile programmare un massimo di 20 brani.

In modalità DISC/USB, premere ■ per interrompere la riproduzione, quindi premere per attivare la programmazione dei brani.

↳ [PROGRAM] (programmazione) viene visualizzato.

-
- Durante la riproduzione, premere più volte per selezionare le diverse informazioni sulla riproduzione.



- Audio MAX e Bass Boost non possono essere attivati contemporaneamente.



- Per la salute del proprio udito e l'accortezza verso gli altri, si consiglia di non ascoltare musica a volume molto elevato per un periodo di tempo prolungato.

- Durante la riproduzione, premere per aumentare/ridurre il livello del volume.
- Durante la riproduzione, premere per attivare/disattivare l'audio.

La funzione Audio MAX consente di aumentare istantaneamente la potenza sonora.

- Premere per attivare o disattivare la funzione di aumento istantaneo della potenza sonora.

sonoro predefinito

La funzione di impostazione dell'equalizzatore consente di selezionare effetti sonori speciali predefiniti.

- Durante la riproduzione, premere ripetutamente per selezionare:
 - [POP] (pop)
 - [SAMBA] (samba)
 - [ROCK] (rock)
 - [TECHNO] (techno)
 - [JAZZ] (jazz)

È possibile scegliere manualmente il livello di Dynamic Bass Boost (DBB) che si adatta di più al proprio ambiente di ascolto.



- Durante la riproduzione, premere ripetutamente per selezionare:
 - DBB 1
 - DBB 2
 - DBB 3
 - DBB off
- ↳ Se l'opzione DBB è attiva, viene visualizzata la sigla .

Premere più volte  per selezionare la sorgente FM.


Tenere premuto  /  per più di due secondi.

- ↳ Viene visualizzato [SEARCH] (cerca).
- ↳ La radio si sintonizza automaticamente su una stazione con un segnale forte.

Ripetere il passaggio 2 per sintonizzare altre stazioni.


- Per sintonizzarsi su una stazione con un segnale debole, premere ripetutamente  /  finché non si ottiene una ricezione ottimale.



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

- In modalità sintonizzatore, tenere premuto  per più di due 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.

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

Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio.



Premere  per attivare la modalità di programmazione.

Premere  /  per assegnare un numero alla stazione radio, quindi premere per confermare.

Ripetere i passaggi sopra descritti per programmare altre stazioni.



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

-
- In modalità FM, premere  /  per selezionare un numero preimpostato.



- Posizionare le antenne a debita distanza da TV o altre sorgenti di radiazioni.
- Per una ricezione ottimale, estendere completamente l'antenna FM.

- ↳ Quando la sveglia non è attiva, viene visualizzata la scritta "TIMER OFF" (timer spento).
- ↳ Quando la sveglia viene riattivata viene visualizzata la scritta, "TIMER ON" (timer attivo).

Questa unità può essere utilizzata come sveglia. Come sorgente della sveglia è possibile selezionare un disco, la radio o un dispositivo USB.

Assicurarsi di aver impostato l'orologio correttamente.

Tenere premuto  per più di due secondi.

↳ "TIMER SET" (impostazione timer) viene visualizzato. Quindi, viene richiesto di selezionare una sorgente audio.

Premere  per selezionare una sorgente fra DISC, USB e FM, quindi premere  per confermare.



↳ Le cifre dell'ora iniziano a lampeggiare.

Premere più volte  /  per impostare l'ora, quindi premere  per confermare.

↳ Le cifre dei minuti iniziano a lampeggiare.

Premere più volte  /  per impostare i minuti, quindi premere  per confermare.

↳ Viene richiesto di selezionare il livello del volume.

Premere  per selezionare il livello del volume desiderato, quindi premere  per confermare.



↳ La sveglia viene impostata e attivata.

- In modalità standby, premere più volte




- In modalità BT, AUDIO IN o AUX IN, non è possibile impostare la sveglia.
- Se viene selezionato il disco o la sorgente USB ma non viene riprodotto alcun file audio, la radio FM viene attivata automaticamente.

L'unità può passare automaticamente alla modalità standby dopo un periodo di tempo prestabilito.

- Quando l'unità è accesa, premere ripetutamente  per selezionare un determinato periodo di tempo (in minuti).
- Premere più volte  fino a che non compare [OFF] (spento).

predefinite

È possibile anche ripristinare le impostazioni predefinite dell'unità.

- In qualsiasi modalità, tenere premuto  sul pannello anteriore per più di cinque secondi.
- ↳ Dopo un po', viene visualizzato "RESET OK" (ripristino OK). Quindi, il dispositivo si riavvia automaticamente.



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

Specifiche

Amplificatore

Potenza totale in uscita	230 W RMS (30% THD)
Risposta in frequenza	60 Hz - 20 KHz, ± 3 dB
Rapporto segnale-rumore	>70 dBA

Audio DAC	24 Bit / 44,1 kHz
-----------	-------------------

Gamma di sintonizzazione FM	87,5 - 108 MHz
-----------------------------	----------------

Griglia di sintonizzazione FM	50 KHz
-------------------------------	--------

Impedenza altoparlanti	6 ohm
------------------------	-------

Sensibilità	86 db/1m da 1 W
-------------	-----------------

Specifiche generali

Alimentazione CA	CA 110-127 V/220-240 V~, 50/60 Hz
USB diretta	Versione 2.0
Versione Bluetooth®	V2.1 + EDR
Banda di frequenza	ISM: 2,402 - 2,480 GHz
Portata	10 m (spazio libero)
Dimensioni (l x p x a)	
Unità principale (L x A x P)	280 x 118 x 230 mm
Cassa altoparlante (L x A x P)	205 x 309 x 150 mm
Unità principale	2 kg
Cassa altoparlante	2,125 kg ciascuno

- Memoria flash USB (USB 2.0 o USB 1.1)
- Lettori USB Flash (USB 2.0 o USB 1.1).
- Schede di memoria (per il funzionamento con questa unità è necessario un lettore di schede supplementare)
- USB o formato file di memoria FAT16, FAT32 (dimensioni settore: 512 byte)
- Velocità di trasferimento dati MP3: 32-320 Kbps e velocità di trasferimento variabile

- Directory nidificata fino a un massimo di 7 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)

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

-
- 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 7 livelli

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

- 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.
- 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.



- Non rimuovere il rivestimento dell'apparecchio 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 l'apparecchio, consultare l'elenco riportato di seguito prima di richiedere l'assistenza. Se il problema persiste, consultare il sito Web di Philips (www.philips.com/welcome). Quando si contatta Philips, assicurarsi di avere l'apparecchio nelle vicinanze e di disporre del numero di modello e numero di serie.

Verificare che la spina di alimentazione CA dell'unità sia collegata correttamente. Assicurarsi che venga erogata corrente dalla presa CA.

Per risparmiare energia, l'unità passa automaticamente alla modalità standby 15 minuti dopo la fine della riproduzione (nel caso in cui non venga utilizzato alcun comando).

Regolare il volume.

Verificare che gli altoparlanti siano collegati correttamente.

Verificare che il cavo dell'altoparlante sia stretto.

Verificare le connessioni e la posizione degli altoparlanti.

Scollegare e ricollegare la spina di alimentazione CA e accendere nuovamente l'unità.

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 principale.

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

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.

Il dispositivo USB non è compatibile con l'unità. Provare a collegare un altro dispositivo.

Aumentare la distanza tra l'unità e il TV o altre sorgenti di radiazioni. Se il segnale è troppo debole, regolare l'antenna per una migliore ricezione.

Si è verificata un'interruzione di alimentazione o il cavo di alimentazione è stato scollegato. Ripristinare l'orologio/timer.

Impostare correttamente l'ora.
Attivare il timer.

Il dispositivo non può essere utilizzato con l'unità per riprodurre la musica.

La ricezione Bluetooth è scarsa. Avvicinare il dispositivo all'unità o rimuovere eventuali ostacoli tra l'unità stessa e il dispositivo.

Il dispositivo non supporta i profili richiesti dall'unità.

La funzione Bluetooth del dispositivo non è abilitata. Per informazioni sull'attivazione della funzione, fare riferimento al manuale dell'utente del dispositivo.

L'unità non è in modalità di associazione.

L'unità è già connessa a un altro dispositivo abilitato Bluetooth. Disconnettere il dispositivo o tutti gli altri dispositivi connessi e riprovare.

La ricezione Bluetooth è scarsa. Avvicinare il telefono cellulare all'unità o rimuovere eventuali ostacoli tra l'unità e il telefono cellulare.

Alcuni telefoni cellulari potrebbero connettersi e disconnettersi costantemente quando si effettua o si termina una chiamata. Questo non indica un malfunzionamento dell'unità.

In alcuni telefoni cellulari, la connessione Bluetooth viene disattivata automaticamente per aumentare la durata della batteria. Questo non indica un malfunzionamento dell'unità.

