

Sempre pronti ad aiutarti

Registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo
www.philips.com/support

NTX400



Manuale utente

PHILIPS

Sommario

1 Importante	2
Sicurezza	2
2 Sistema Mini Hi-Fi	4
Introduzione	4
Contenuto della confezione	4
Panoramica dell'unità principale	5
Panoramica del telecomando	6
3 Guida introduttiva	8
Collegamento	8
Preparazione del telecomando	8
Collegamento dell'alimentazione	9
Impostazione dell'orologio	9
Accensione	9
4 Riproduzione da un disco o un dispositivo USB	10
Riproduzione di un disco	10
Riproduzione da un dispositivo di archiviazione USB	10
Controllo della riproduzione	11
Programmazione dei brani	11
Visualizzazione delle informazioni sulla riproduzione	11
5 Riproduzione di file audio tramite Bluetooth	12
Connessione ad un dispositivo	12
Riproduzione da un dispositivo Bluetooth	13
Disconnessione di un dispositivo	13
6 Ascolto della radio	14
Memorizzazione automatica delle stazioni radio	14
Sintonizzazione su una stazione radio	14
Memorizzazione manuale delle stazioni radio	15
Scelta di una stazione radio preimpostata	15
7 Regolazione dell'audio	16
Regolazione del volume	16
Disattivazione dell'audio	16
Selezione di un effetto sonoro predefinito	16
Ottimizzazione dei bassi	16
Applicazione dell'effetto NX Bass	16
8 Altre funzioni	17
Riproduzione da un dispositivo esterno	17
Registrazione su un dispositivo USB	17
Impostazione della sveglia	18
Impostazione dello spegnimento automatico	19
Accensione o spegnimento della luce decorativa	19
Ascolto tramite cuffie	19
9 Informazioni sul prodotto	20
Specifiche	20
Informazioni sulla riproducibilità USB	21
Formati disco MP3 supportati	21
Manutenzione	21
10 Risoluzione dei problemi	23
Informazioni sui dispositivi Bluetooth	23
11 Avviso	25
Conformità	25
Salvaguardia dell'ambiente	25
Avviso sul marchio	25

1 Importante

Sicurezza

Simboli relativi alla sicurezza



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.

AVVERTENZA: 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.

ATTENZIONE: per evitare scosse elettriche, far corrispondere la lamella grande della presa all'alloggiamento più ampio, inserendola completamente.



Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento del dispositivo per nessun motivo.
- Non lubrificare mai alcuna parte del dispositivo.
- Non posizionare mai l'apparecchio su un altro dispositivo.
- Tenere lontano il dispositivo dalla luce diretta del sole, fiamme vive o fonti di calore.
- Non guardare mai il raggio laser all'interno del dispositivo.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione, la presa o l'adattatore siano sempre facilmente raggiungibili per poter scollegare il dispositivo dall'alimentazione.

- Non utilizzare l'apparecchio vicino all'acqua.
- Eseguire l'installazione in base a quanto previsto dalle istruzioni del produttore.
- Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, termoregolatori, stufe o altri apparecchi (inclusi gli amplificatori) che producono calore.
- Proteggere il cavo di alimentazione per evitare di calpestarlo o stringerlo, in particolare vicino a prese standard o multiple oppure nel punto in cui esce dall'apparecchio.
- Utilizzare solo collegamenti/accessori specificati dal produttore.
- Utilizzare solo il carrello, il supporto, il cavalletto, la staffa o il piano specificati dal produttore o venduti con l'apparecchio. Se si utilizza un carrello, prestare attenzione quando si sposta la combinazione carrello/apparecchio per evitare di ferirsi a causa di un eventuale ribaltamento.



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

- Installare la batteria correttamente, con i poli + e - come indicato sul telecomando.
- Non utilizzare combinazioni di batterie diverse (vecchie e nuove, al carbonio e alcaline, ecc.).
- Rimuovere la batteria quando il telecomando non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- La batteria non deve essere esposta a fonti di calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.
- Non esporre l'apparecchio a gocce o schizzi.
- Non appoggiare sull'apparecchio oggetti potenzialmente pericolosi (ad esempio oggetti che contengono del liquido o candele accese).
- Se si usa la spina di alimentazione o un accoppiatore per scollegare il dispositivo, assicurarsi che la spina e l'accoppiatore siano facilmente accessibili.



Attenzione

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

Sicurezza per l'udito



Ascoltare a volume moderato.

- L'utilizzo delle cuffie a volume elevato può danneggiare l'udito. Questo prodotto è in grado di riprodurre suoni a un livello di decibel che può provocare la perdita dell'udito in persone normali, anche in caso di esposizioni inferiori a 1 minuto. I livelli di decibel maggiori sono previsti per persone che hanno già subito danni all'udito.

- La percezione dei suoni può essere ingannevole. Con il passare del tempo, l'orecchio si abitua a volumi di ascolto sempre più elevati. Per questa ragione, in caso di ascolto prolungato, i suoni avvertiti come "normali" potrebbero essere alti e dannosi per l'udito. Al fine di evitare questo problema, impostare il volume a un livello di sicurezza, prima che l'orecchio si abitui, e non alzarlo.

Per impostare un livello sicuro del volume:

- Impostare il volume a un livello basso.
- Aumentarlo lentamente fino a quando il suono non risulta piacevole, chiaro e non distorto.

Non ascoltare per periodi di tempo prolungati:

- L'esposizione prolungata ai suoni, anche se a livelli normalmente "sicuri", può causare la perdita dell'udito.
- Utilizzare l'apparecchio senza eccedere e interrompere l'ascolto di tanto in tanto.

Quando si utilizzano le cuffie, attenersi alle indicazioni seguenti.

- La riproduzione deve avvenire a un volume ragionevole e per periodi di tempo non eccessivamente lunghi.
- Non regolare il volume dopo che l'orecchio si è abituato.
- Non alzare il volume a un livello tale da non sentire i suoni circostanti.
- Nelle situazioni pericolose è necessario prestare attenzione o interrompere temporaneamente l'ascolto.



Nota

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

2 Sistema Mini Hi-Fi

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registrare il proprio prodotto sul sito: www.philips.com/welcome.

Introduzione

Con questo prodotto, è possibile:

- ascoltare audio da dischi, da dispositivi di archiviazione USB, dispositivi Bluetooth o altri dispositivi esterni;
- ascoltare le stazioni radio FM e AM; e
- registrare la musica proveniente da un disco su un dispositivo di archiviazione USB.

Per arricchire l'audio, inoltre, questo prodotto consente di utilizzare i seguenti effetti sonori:

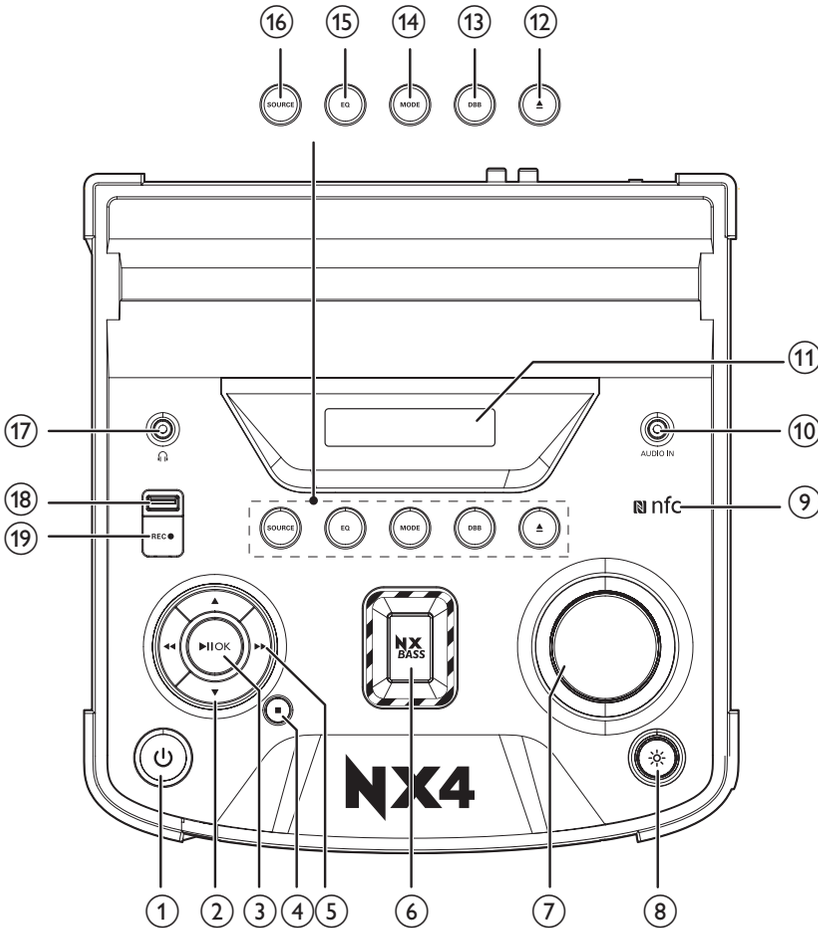
- Impostazioni dell'equalizzatore (EQ)
- Dynamic Bass Boost (DBB)
- Ottimizzazione NX Bass

Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

- 1 unità principale
- Telecomando (con una batteria AAA)
- 1 antenna FM a filo
- 1 antenna AM a quadro
- Materiali stampati

Panoramica dell'unità principale



- ①
 - Consente di accendere il prodotto.
 - Consente di passare alla modalità standby o Standby Eco Power.
 - ②
 - In modalità Disc o USB, consente di passare all'album precedente o successivo.
 - In modalità sintonizzatore FM/AM, consente di selezionare una stazione radio preimpostata.
 - ③
 - Consente di mettere in pausa o riavviare la riproduzione.
 - Consente di confermare una selezione.
- In modalità standby, consente di regolare le ore e i minuti durante l'impostazione dell'orologio/del timer.

- ④ ■
- Consente di interrompere la riproduzione o di eliminare un elenco programmato.
 - Consente di uscire dalla modalità di impostazione dell'orologio/del timer.
 - Consente di uscire dalla registrazione.

- ⑤ ◀◀/▶▶
- In modalità Tuner, consente di sintonizzarsi sulle stazioni radio.
 - In modalità DISC o USB, consente di passare alla traccia precedente o successiva.
 - In modalità DISC o USB, consente di effettuare una ricerca all'interno di un brano.

- ⑥ NX BASS
- Consente di attivare l'effetto dei bassi.

- ⑦ Manopola del volume
- Consentono di regolare il volume.

- ⑧ ☼
- Consente di abilitare/disabilitare l'effetto luminoso dell'altoparlante.

- ⑨ NFC
- Consente di collegare un dispositivo compatibile NFC tramite Bluetooth.

- ⑩ AUDIO IN
- Consente di collegare un dispositivo audio esterno.

- ⑪ Display
- Mostra lo stato corrente.

- ⑫ ▲
- Consente di aprire e chiudere il vassoio del disco.

- ⑬ DBB
- Consente di attivare/disattivare i bassi dinamici.

- ⑭ MODE
- Consente di selezionare la modalità di ripetizione/riproduzione casuale.

- ⑮ EQ
- Consente di selezionare un'impostazione dell'equalizzatore (EQ) preimpostata.

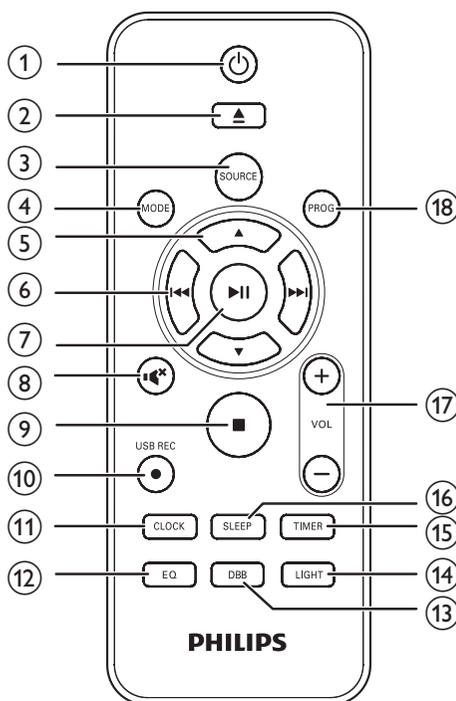
- ⑯ SOURCE
- Consente di selezionare una sorgente audio.

- ⑰ 🎧
- Consente di collegare le cuffie.

- ⑱ Presa USB.
- Consente di collegare un dispositivo di archiviazione USB.

- ⑲ REC
- Consente di registrare su un dispositivo USB.

Panoramica del telecomando



- ①  • Consente di accendere il prodotto.
• Consente di passare alla modalità standby o Standby Eco Power.
- ②  • Consente di aprire e chiudere il vassoio del disco.
- ③ **SOURCE**
• Consente di selezionare una sorgente audio.
- ④ **MODE**
• Consente di selezionare la modalità di ripetizione/riproduzione casuale.
- ⑤  • In modalità Disc o USB, consente di passare all'album precedente o successivo.
• In modalità sintonizzatore FM/AM, consente di selezionare una stazione radio preimpostata.
• In modalità standby, consente di regolare le ore e i minuti durante l'impostazione dell'orologio/del timer.
- ⑥  • In modalità sintonizzatore FM/AM, consente di sintonizzarsi sulle stazioni radio.
• In modalità DISC o USB, consente di passare alla traccia precedente o successiva.
• In modalità DISC o USB, consente di effettuare una ricerca all'interno di un brano.
- ⑦  • Consente di mettere in pausa o riavviare la riproduzione.
• Consente di confermare una selezione.
- ⑧  • Consente di disabilitare o ripristinare l'audio.
- ⑨  • Consente di interrompere la riproduzione o di eliminare un elenco programmato.
• Consente di uscire dalla modalità di impostazione dell'orologio/del timer.
• Consente di uscire dalla registrazione.
- ⑩ **USB REC**
• Consente di registrare su un dispositivo USB.
- ⑪ **CLOCK**
• Consente di impostare l'orologio.
- ⑫ **EQ**
• Consente di selezionare un'impostazione dell'equalizzatore (EQ) preimpostata.
- ⑬ **DBB**
• Consente di attivare/disattivare i bassi dinamici.
- ⑭ **LIGHT**
• Consente di abilitare/disabilitare l'effetto luminoso dell'altoparlante.
- ⑮ **TIMER**
• Consente di impostare il timer.
- ⑯ **SLEEP**
• Consente di impostare lo spegnimento automatico.
- ⑰ **+VOL -**
• Consentono di regolare il volume.
- ⑱ **PROG**
• Consente di programmare i brani.
• Consente di programmare le stazioni radio.

3 Guida introduttiva

! Attenzione

- L'uso dei comandi, delle impostazioni o delle esecuzioni delle procedure diverso da quanto indicato nel presente documento potrebbe provocare l'esposizione al laser pericolose 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 _____

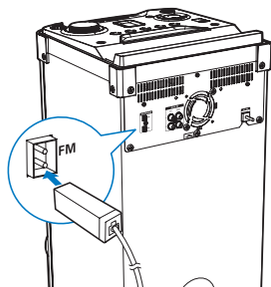
Collegamento

Collegamento dell'antenna FM

Nota

- Per una ricezione ottimale, allungare completamente e regolare la posizione dell'antenna FM.

Collegare l'antenna FM in dotazione al jack **FM** sul retro dell'unità principale.

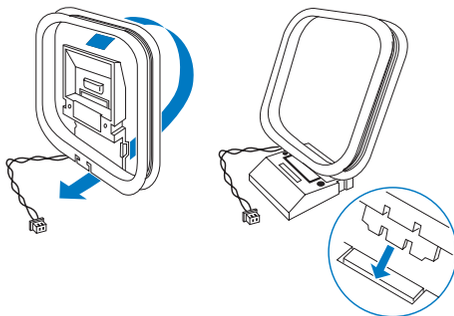


Collegamento dell'antenna AM

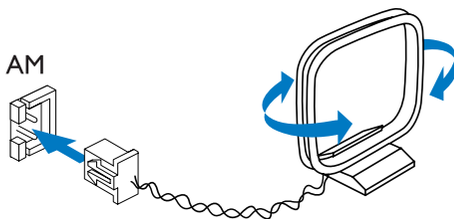
Nota

- Per una ricezione migliore, regolare la posizione dell'antenna AM.

1 Assemblare l'antenna a quadro AM.



2 Collegare l'antenna a quadro AM al jack **AM** posto sul retro dell'unità principale.



Preparazione del telecomando

Nota

- Se la batteria non viene sostituita correttamente, si possono verificare esplosioni. Sostituire solo con un batteria uguale o equivalente.
- Le batterie devono essere smaltite in modo appropriato poiché contengono sostanze chimiche.

1 Aprire il coperchio del vano batteria.

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



- 3 Chiudere il coperchio del vano batteria.

Collegamento dell'alimentazione

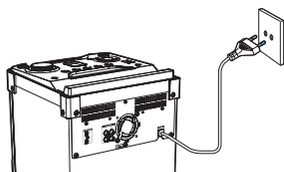
! Attenzione

- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda a quella indicata sul retro o sul fondo del prodotto.
- Rischio di scosse elettriche! Quando si scollega il cavo di alimentazione, staccare sempre la spina dalla presa. Non tirare mai il cavo.

☰ Nota

- Prima di effettuare il collegamento alla presa di corrente CA, accertarsi di aver eseguito tutti gli altri collegamenti.

Collegare la spina di alimentazione CA alla presa di corrente.



Impostazione dell'orologio

- 1 In modalità standby, tenere premuto **CLOCK** per due secondi.
↳ Viene visualizzato **[CLOCK SET]**, quindi **[12H]** o **[24H]**.

- 2 Premere più volte ▲ / ▼ per selezionare il formato 12 o 24 ore.
- 3 Premere **CLOCK** per confermare.
↳ La cifra dell'ora lampeggia.
- 4 Ripetere i passaggi da 2 a 3 per impostare l'ora e i minuti.

☰ Nota

- Per annullare l'impostazione dell'orologio, premere ■.
- Durante l'impostazione dell'orologio, se non viene effettuata alcuna operazione entro 90 secondi, il prodotto esce dall'impostazione dell'orologio automaticamente.
- L'orologio viene visualizzato in modalità standby. Per visualizzare l'orologio in funzione o in modalità Standby Eco Power, tenere premuto **CLOCK** per due secondi.

Accensione

Premere ⏻.

- ↳ Il prodotto passa all'ultima sorgente selezionata.

Passaggio alla modalità standby

Per impostare la modalità standby sul prodotto, premere nuovamente ⏻.

- ↳ Viene visualizzato (se impostato) l'orologio.

Per passare dalla modalità standby normale alla modalità standby Eco Power:

Tenere premuto ⏻ per due secondi.

- ↳ In modalità Standby Eco Power, il pulsante ⏻ si illumina di rosso e la retroilluminazione del display è spenta.

✳ Suggestimento

- Il prodotto passa automaticamente alla modalità Standby Eco Power dopo 10 minuti in modalità standby.

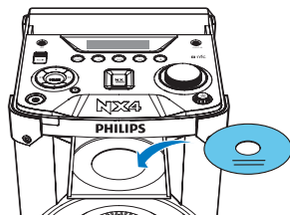
4 Riproduzione da un disco o un dispositivo USB

Riproduzione di un disco

Nota

- Verificare che il disco contenga file audio riproducibili.

- 1 Premere più volte **SOURCE** per selezionare la sorgente del disco.
- 2 Premere ▲ per aprire il vassoio del disco.
- 3 Inserire un disco nel vassoio con la parte stampata rivolta verso l'alto.



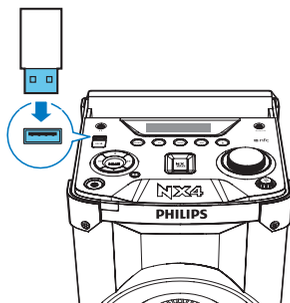
- 4 Premere nuovamente ▲ per chiudere il vassoio del disco.
↳ La riproduzione si avvia automaticamente.

Riproduzione da un dispositivo di archiviazione USB

Nota

- Assicurarsi che il dispositivo USB contenga file audio riproducibili nei formati supportati.

- 1 Premere più volte **SOURCE** per selezionare la sorgente USB.
- 2 Inserire il connettore USB del dispositivo nella presa .



- 3 Premere ▲ / ▼ per selezionare una cartella.
- 4 Premere ◀◀ / ▶▶ per selezionare un file audio.
↳ La riproduzione si avvia automaticamente.

Controllo della riproduzione

In modalità DISC o USB, seguire le istruzioni riportate di seguito per controllare la riproduzione.

Pulsante	Operazione
◀◀ / ▶▶	Premendo i tasti si passa al brano precedente/successivo. Tenerli premuti per mandare avanti/indietro velocemente il brano durante la riproduzione, quindi rilasciarli per riprendere la riproduzione.
▲ / ▼	Premere per selezionare un album.
▶	Premere per sospendere o riprendere la riproduzione.
■	Premendo i tasti si interrompe la riproduzione.
MODE	Premere ripetutamente per selezionare una modalità di riproduzione: <ul style="list-style-type: none">• [OFF]: consente di tornare alla riproduzione normale.• [REPEAT ONE]: consente di riprodurre in maniera continua il brano corrente.• [REPEAT ALL]: consente di riprodurre tutti i brani in maniera continua.• [SHUFFLE]: consente di riprodurre tutti i brani in modalità casuale.

Nota

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

Programmazione dei brani

È possibile programmare un massimo di 20 brani.

- 1 In modalità DISC o USB, premere ■ per interrompere la riproduzione.
- 2 Premere **PROG** per attivare la modalità di programmazione.
↳ Un numero lampeggia sullo schermo.
- 3 Per i brani MP3, premere ▲ o ▼ per selezionare un album.
- 4 Premere ◀◀ o ▶▶ per selezionare il numero di un brano, quindi premere **PROG** per confermare.
- 5 Ripetere i passaggi da 3 a 4 per programmare altri brani.
- 6 Premere ▶|| per riprodurre il brano programmato.
 - Per cancellare la programmazione, premere due volte ■.

Visualizzazione delle informazioni sulla riproduzione

Nota

- È possibile visualizzare le informazioni sulla riproduzione solo in modalità DISC o USB.

Durante la riproduzione, premere più volte **CLOCK** per visualizzare le diverse informazioni sulla riproduzione:

- Numero del brano e tempo di riproduzione
- Titolo
- Artista
- Album

5 Riproduzione di file audio tramite Bluetooth

Il prodotto consente di riprodurre musica in streaming da un dispositivo Bluetooth al sistema tramite Bluetooth.

Connessione ad un dispositivo

Nota

- Prima di associare un dispositivo a questo prodotto, leggere il relativo manuale dell'utente per verificarne la compatibilità con Bluetooth.
- Il prodotto è in grado di memorizzare al massimo otto dispositivi associati. Il nono dispositivo associato sostituirà il primo.
- Qualsiasi ostacolo tra questo prodotto e il dispositivo Bluetooth può ridurre la portata di funzionamento. Tenere lontano da altri dispositivi elettronici che possano causare interferenze.
- Il raggio d'azione tra questo prodotto e il dispositivo Bluetooth è di circa 10 metri.

Opzione 1: collegamento di un dispositivo tramite NFC

NFC (Near Field Communication) è una tecnologia che consente le comunicazioni wireless a corto raggio tra svariati dispositivi con essa compatibili, ad esempio telefoni cellulari e tag con circuiti integrati. Se il dispositivo Bluetooth supporta la tecnologia NFC, è possibile collegarlo facilmente a questo prodotto.

- 1 Abilitare la funzione NFC sul dispositivo Bluetooth (fare riferimento al manuale dell'utente).

- 2 Toccare l'area NFC nella parte superiore del prodotto con quella corrispondente del dispositivo Bluetooth fino a quando non viene emesso un segnale acustico.



- 3 Sul dispositivo Bluetooth, accettare la richiesta di associazione con "Philips NX4".
- 4 Seguire le istruzioni a video per completare l'associazione e il collegamento.
 - ↳ Una volta stabilito il collegamento, **[BT CONNECTED]** (BT collegato) scorre sullo schermo e il prodotto emette due segnali acustici.

Opzione 2: collegamento manuale di un dispositivo

- 1 Premere più volte **SOURCE** per selezionare la sorgente **[BT]**.
- 2 Sul dispositivo Bluetooth, abilitare la funzione Bluetooth e cercare i dispositivi Bluetooth che possono essere associati (consultare il manuale dell'utente del dispositivo).
- 3 Selezionare **[Philips NX4]** sul proprio dispositivo per eseguire l'associazione.
 - ↳ Una volta stabilito il collegamento, **[BT connected]** (BT collegato) scorre sullo schermo e il prodotto emette due segnali acustici.

Riproduzione da un dispositivo Bluetooth

Dopo aver connesso il Bluetooth correttamente, riprodurre l'audio sul dispositivo Bluetooth.

- ↳ L'audio viene trasmesso dal proprio dispositivo Bluetooth al prodotto.

Disconnessione di un dispositivo

- Tenere premuto ►|| per tre secondi.
- Disattivare la funzione Bluetooth sul dispositivo oppure
- Spostare il dispositivo al di fuori del campo di comunicazione.
 - ↳ Il prodotto emette due segnali acustici.



Nota

- Prima di collegare un altro dispositivo Bluetooth, disconnettere il dispositivo corrente.

6 Ascolto della radio

Memorizzazione automatica delle stazioni radio

Nota

- È possibile programmare al massimo 20 stazioni radio FM e 10 stazioni radio AM.

- Quando si accede alla modalità FM o AM per la prima volta, il prodotto richiede di cercare e memorizzare tutte le stazioni radio disponibili.

- 1 Premere più volte **SOURCE** per selezionare la modalità sintonizzatore FM o AM.
 - ↳ Viene visualizzato il messaggio **[AUTO INSTALL-PRESS PLAY-STOP CANCEL]** (installazione automatica - premere play - stop per annullare).

- 2 Premere **▶||** per avviare la scansione completa.
 - ↳ Viene visualizzato **[AUTO]**.
 - ↳ Il prodotto memorizza automaticamente tutte le stazioni radio disponibili e trasmette la prima stazione disponibile.
 - ↳ L'elenco delle stazioni viene memorizzato nel prodotto. Al successivo accesso alla radio, la scansione delle stazioni non viene eseguita.

Nota

- Se si preme **■**, il prodotto non esegue la scansione completa e lo stesso messaggio viene visualizzato quando si accede alla modalità FM o AM la volta successiva.

- È anche possibile tenere premuto **PROG** per due secondi per attivare la programmazione automatica.
 - ↳ Viene visualizzato **[AUTO]** (auto).
 - ↳ Il prodotto memorizza automaticamente le stazioni radio con un segnale sufficientemente forte.
 - ↳ Viene trasmessa automaticamente la prima stazione radio salvata.

Sintonizzazione su una stazione radio

Suggerimento

- Tenere il prodotto lontano dagli altri dispositivi elettronici al fine di evitare l'interferenza radio.
- Per una ricezione migliore, allungare e regolare la posizione dell'antenna.

- 1 Premere più volte **SOURCE** per selezionare il sintonizzatore FM o AM.
- 2 Tenere premuto **◀◀ / ▶▶** per due secondi.
 - ↳ Viene visualizzato **[SEARCH]**.
 - ↳ La radio si sintonizza automaticamente su una stazione con un segnale forte.
- 3 Ripetere il passaggio 2 per sintonizzare altre stazioni.
 - Per sintonizzarsi su una stazione con un segnale debole, premere più volte **◀◀ / ▶▶** finché non si trova la ricezione ottimale.

Memorizzazione manuale delle stazioni radio

Nota

- È possibile programmare al massimo 20 stazioni radio FM e 10 stazioni radio AM.

- 1 Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio.
- 2 Premere **PROG** per attivare la modalità di programmazione.
↳ Viene visualizzato il numero della posizione.
- 3 Premere ▲ / ▼ per assegnare un numero alla stazione radio, quindi premere **PROG** per confermare.
- 4 Ripetere i passaggi da 1 a 3 per programmare altre stazioni.

Suggerimento

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

Scelta di una stazione radio preimpostata

In modalità sintonizzatore, premere ▲ / ▼ per selezionare un numero preimpostato.

7 Regolazione dell'audio

Regolazione del volume

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

Disattivazione dell'audio

Durante la riproduzione, premere **⏏** per disattivare o ripristinare l'audio.

Selezione di un effetto sonoro predefinito

Durante la riproduzione, premere più volte **EQ** per selezionare effetti audio speciali:

- **[POP]** (pop)
- **[SAMBA]** (samba)
- **[ROCK]** (rock)
- **[TECHNO]** (techno)
- **[JAZZ]** (jazz)

Ottimizzazione dei bassi

Per ciascuna scelta EQ viene selezionata automaticamente la migliore impostazione DBB (Dynamic Bass Enhancement). È comunque possibile anche scegliere manualmente l'impostazione DBB che si adatta di più al proprio ambiente di ascolto.

- Durante la riproduzione, premere ripetutamente **DBB** per selezionare:
 - **DBB 1**
 - **DBB 2**
 - **DBB 3**
 - **DBB OFF**

Applicazione dell'effetto NX Bass

L'effetto NX Bass aggiunge dei toni puliti e brillanti ai brani musicali con rumore di fondo ridotto.

- Durante la riproduzione, premere **NX BASS**. Il suono cambierà in 3 fasi:
 - Fase 1: il volume dell'audio aumenta e resta stabile per 5 secondi.
↳ **[FIRING]** (firing) viene visualizzato.
 - Fase 2: il volume dell'audio diminuisce progressivamente e torna al livello originale in 10 secondi.
↳ Viene visualizzato **[DISCHARGING]** (scarica).
 - Fase 3: il volume dell'audio resta stabile per 40 secondi.
↳ Viene visualizzato **[RECHARGING]** (ricarica).



Nota

- Per riattivare l'effetto NX bass, dopo aver completato le 3 fasi premere nuovamente il pulsante **NX BASS**.

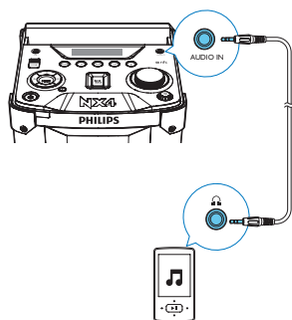
8 Altre funzioni

Riproduzione da un dispositivo esterno

Con questo altoparlante è anche possibile ascoltare un dispositivo audio esterno come un lettore MP3.

Riproduzione dal un lettore MP3

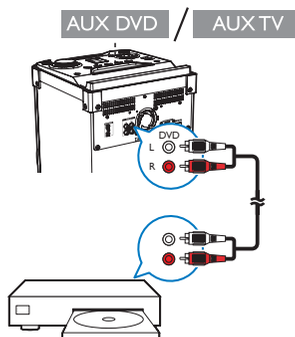
- 1 Premere ripetutamente **SOURCE** per selezionare la sorgente **AUDIO IN**.
- 2 Collegare un cavo di ingresso audio (non fornito) con un connettore di 3,5 mm su entrambe le estremità:
 - alla presa **AUDIO IN** sul prodotto e
 - alla presa per cuffie stereo sul lettore MP3.
- 3 Riprodurre l'audio sul lettore MP3 (fare riferimento al relativo manuale dell'utente).



Riproduzione da un altro dispositivo audio

È possibile anche riprodurre audio da un TV o un lettore DVD.

- 1 Premere **SOURCE** più volte per selezionare la sorgente **AUX DVD** o **AUX TV**.
- 2 Collegare i cavi audio bianchi e rossi (non forniti):
 - alle prese **AUX IN** sul retro del prodotto.
 - alla presa **AUDIO OUT** su un TV o un lettore DVD.
- 3 Riprodurre l'audio sul dispositivo audio esterno (fare riferimento al manuale dell'utente del dispositivo).



Registrazione su un dispositivo USB

Le tracce dei CD audio e i file MP3 vengono registrati in formato .mp3.

La prima volta che si effettua una registrazione su un dispositivo USB, si crea automaticamente una cartella sul dispositivo USB. Ogni qualvolta si effettua una registrazione su un dispositivo USB, i file registrati vengono salvati in una sottocartella. I file e le sottocartelle vengono nominati numericamente seguendo l'ordine di creazione.

- 1 Collegare un dispositivo USB alla presa .

- 2 Selezionare la sorgente disco e caricarne uno.
 - Per registrare un brano di un disco: selezionare un brano da riprodurre, quindi premere **USB REC.**
 - Per registrare tutti i brani di un disco: premere ■ per interrompere la riproduzione, quindi premere **USB REC.**↳ La riproduzione inizia automaticamente dal primo brano del disco o da quello selezionato, quindi si avvia anche la registrazione.
 - Per interrompere la registrazione, premere ■

Nota

- Se il dispositivo USB non dispone di memoria sufficiente per salvare i file audio, viene visualizzato un messaggio ad indicare che la memoria è piena.
- Con la riproduzione di MP3-CD, è possibile registrare soltanto tutti i brani nella cartella attuale.

- 5 Premere **TIMER** per confermare.
 - ↳ Nel formato 12 ore, viene visualizzato **[AM]** o **[PM]**. Ripetere i passaggi 4 e 5 per selezionare AM o PM. Dopodiché le cifre dell'ora iniziano a lampeggiare.
 - ↳ Nel formato 24 ore, le cifre dell'ora iniziano a lampeggiare.
- 6 Ripetere i passaggi 4 e 5 per impostare l'ora, i minuti e il volume della sorgente audio.
 - ↳ Se il prodotto è in modalità standby o Standby Eco Power, la sorgente audio selezionata viene attivata dopo il periodo di tempo preimpostato.

Nota

- Per annullare l'impostazione del timer, premere ■
- Durante l'impostazione del timer, se non viene effettuata alcuna operazione entro 90 secondi, il prodotto esce dall'impostazione del timer automaticamente.

Impostazione della sveglia

Se è impostato un timer, il prodotto si accende automaticamente dopo un periodo di tempo preimpostato.

Nota

- Accertarsi che l'orologio sia impostato correttamente.

- 1 In modalità standby, tenere premuto **TIMER** per due secondi.
 - ↳ Viene visualizzato **[TIMER SET]**, quindi viene richiesto di selezionare la sorgente audio.
- 2 Premere ▲ / ▼ più volte per selezionare una sorgente audio: DISC, USB, FM o AM.
- 3 Premere **TIMER** per confermare.
 - ↳ Viene visualizzato **[12H]** o **[24H]**.
- 4 Premere ▲ / ▼ per selezionare il formato 12 o 24 ore.

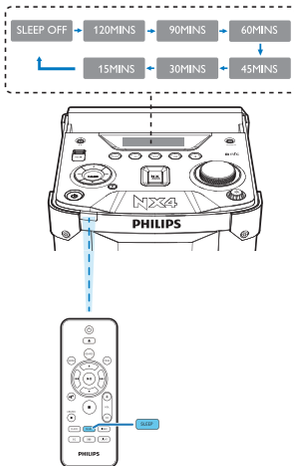
Attivazione o disattivazione del timer

- In modalità standby, premere più volte **TIMER** per attivare/disattivare il timer.
 - ↳ Se la sveglia è attiva, viene visualizzato **[TIMER ON]**.
 - ↳ Se la sveglia non è attiva, viene visualizzato **[TIMER OFF]**.

Impostazione dello spegnimento automatico

Quando il prodotto è acceso, premere più volte **SLEEP** per selezionare un periodo di tempo (in minuti).

- ↳ Il prodotto passa alla modalità standby automaticamente dopo il periodo di tempo preimpostato.
- ↳ Quando viene visualizzato **[SLEEP OFF]** (spegnimento automatico disattivato), il timer di spegnimento automatico non è attivo.



Accensione o spegnimento della luce decorativa

Con l'unità accesa, premere più volte **LIGHT** per selezionare il colore della luce degli altoparlanti o per spegnerla.

- **[PEACE]** (pace)
- **[POWERFUL]** (potenza)
- **[PASSION]** (passione)
- **[SAMBA]** (samba)
- **[FIESTA]** (fiesta)
- **[CIELO]** (cielo)
- **[CUSTOM]** (personalizzata)
- **[OFF]** (spenta)

Ascolto tramite cuffie

- Collegare le cuffie alla presa  sul prodotto.

9 Informazioni sul prodotto

Nota

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

Specifiche

Amplificatore

Potenza totale in uscita	1.000 W RMS (THD 30%)
Risposta in frequenza	60 -20.000 Hz, ± 3 dB
Rapporto segnale/ rumore	≥ 70 dBA
Ingresso audio/AUX	1 V/2 V RMS Rin ≥ 22 k Ω

Disco

Tipo laser	Semiconduttore
Diametro disco	12 cm/8 cm
Supporto disco	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Audio DAC	24 Bit/44,1 kHz
Distorsione totale armonica	$< 1\%$ (1 kHz)
Risposta in frequenza	60 Hz - 20 kHz (44,1 kHz)
Rapporto segnale/ rumore	≥ 70 dBA

Altoparlanti

Impedenza altoparlanti	3 ohm
Driver altoparlanti	Woofers da 6,5", tweeter da 2"
Sensibilità	Woofers: 87 ± 3 dB/m/W; tweeter: 88 ± 3 dB/m/W

Sintonizzatore

Gamma di sintonizzazione	FM: 87,5 - 108 MHz; AM: 531 - 1602 kHz (9 KHz)
Griglia di sintonizzazione	100 kHz (FM), 9 kHz (AM)
-Mono, rapporto segnale/rumore	< 22 dB
Selettività di ricerca	< 35 dB
Distorsione totale armonica	$< 2\%$
Rapporto segnale/ rumore	> 50 dB
Numero di stazioni preimpostate	20 FM, 10 AM

Bluetooth

Versione Bluetooth	V 4.0
Banda di frequenza Bluetooth	Banda ISM da 2,402 GHz ~ 2,48 GHz
Profilo Bluetooth	A2DP, AVRCP V1.4
Portata	10 m (spazio libero)

Informazioni generali

Alimentazione CA	220 - 240 V~, 50/60 Hz;
Consumo energetico durante il funzionamento	170 W
Consumo energetico in standby	30 W
Consumo energetico in modalità Standby Eco Power	0,5 W
USB diretta	Versione 2.0 HS, 5 V 1A
Uscita cuffie	5,0 mW 2 × 16 Ω
Temperatura di funzionamento e umidità	Da 0 °C a 45 °C con umidità per tutti i climi tra il 5% e il 90%
Dimensioni - Unità principale (L × A × P)	287 × 818 × 303 mm
Peso - Unità principale	13 kg

Informazioni sulla riproducibilità USB

Dispositivi USB compatibili:

- Memoria flash USB (USB 2.0)
- Lettori flash USB (USB 2.0)
- 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
- Directory nidificata fino a un massimo di 8 livelli
- Numero di album/cartelle: massimo 99
- Numero di brani/titoli: massimo 999
- Tag ID3 v1.2 o successiva

- Nome file in Unicode UTF8 (lunghezza massima: 128 byte)

Formati non supportati:

- 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
- File WMA

Formati disco MP3 supportati

- ISO9660, Joliet
- Numero massimo di titoli: 999 (in base alla lunghezza del nome file)
- Numero massimo di album: 99
- Frequenze di campionamento supportate: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Velocità di trasferimento supportate: 32-320 (kbps), velocità di conversione variabili
- Tag ID3 v1.2 o successiva
- Directory nidificata fino a un massimo di 8 livelli

Manutenzione

Pulizia del mobiletto

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

Pulizia dei dischi

- Se un disco è sporco, pulirlo utilizzando un panno. Pulire il disco dal centro verso l'esterno.



- Non utilizzare solventi come benzene, diluenti chimici, detersivi d'uso comune o spray antistatici per dischi analogici.

Pulizia della lente del disco

- Dopo un utilizzo prolungato, lo sporco o la polvere possono accumularsi sulla lente del disco. Per assicurare una buona qualità di riproduzione, pulire la lente del disco con il detergente adatto prodotto da Philip o con un qualsiasi detergente d'uso comune. Seguire le istruzioni fornite con il detergente.

10 Risoluzione dei problemi



Attenzione

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

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare il sistema.

Se si verificano problemi quando si utilizza l'unità, consultare l'elenco riportato di seguito prima di richiedere assistenza. Se il problema persiste, consultare il sito Web di Philips (www.philips.com/support). Quando si contatta Philips, assicurarsi che l'unità si trovi nelle vicinanze e che il numero di modello e il numero di serie siano disponibili.

Assenza di alimentazione

- Accertarsi 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 10 minuti dopo la fine della riproduzione (nel caso in cui non venga utilizzato alcun comando).

Assenza di audio o audio scarso

- Regolare il volume.
- Verificare che il volume del prodotto non sia disattivato. In tal caso, premere  per ripristinare l'audio.

Nessuna risposta dall'unità

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

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 le batterie con la polarità (segni +/–) allineata come indicato.

- Sostituire le batterie.
- Puntare il telecomando in direzione del sensore sulla parte anteriore dell'unità principale.

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 collegare un altro dispositivo.

Scarsa ricezione radio

- Aumentare la distanza tra l'unità e gli altri apparecchi elettrici.
- Regolare la posizione dell'antenna per una migliore ricezione.

Informazioni sui dispositivi Bluetooth

Dopo aver connesso un dispositivo abilitato Bluetooth la qualità dell'audio è insoddisfacente.

- La ricezione Bluetooth è scarsa. Spostare il dispositivo avvicinandolo al prodotto o rimuovere eventuali ostacoli tra loro.

Impossibile collegarsi al dispositivo.

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

- Il prodotto è già connesso a un altro dispositivo abilitato Bluetooth. Disconnettere quel dispositivo e poi provare di nuovo.

Il dispositivo associato si connette e disconnette continuamente.

- La ricezione Bluetooth è scarsa. Spostare il dispositivo avvicinandolo al prodotto o rimuovere eventuali ostacoli tra loro.
- In alcuni dispositivi, la connessione Bluetooth viene disattivata automaticamente per aumentare la durata della batteria. Questo non indica un malfunzionamento del prodotto.

11 Avviso

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

Conformità

CE 0560

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.

Salvaguardia dell'ambiente

Smaltimento di prodotti e batterie obsolete



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.

Rimozione delle batterie

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

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.

Avviso sul marchio



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.



Il simbolo N è un marchio o un marchio registrato di NFC Forum, Inc. negli Stati Uniti e in altre nazioni.



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



Be responsible
Respect copyrights

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.



Specifications are subject to change without notice.

2016 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

NTX400_12_UM_V1.0

