

PHILIPS

Altoparlante
per feste

Serie 5000

TAX5206



Manuale utente

Registrate il vostro prodotto e ricevete assistenza su:
www.philips.com/support

Sommario

1	Importante	2
	Sicurezza	2
	Informazioni FCC	3
2	Il vostro altoparlante per feste	4
	Contenuto della confezione	4
	Panoramica dell'unità principale	5
	Riproduzione di base	6
3	Guida introduttiva	7
	Collegamento dell'alimentazione	7
	Regolazione di bassi e alti	8
	Caricamento della batteria integrata	8
4	Come cambiare l'effetto luminoso	9
	Accendere o spegnere la luce decorativa	9
5	Come riprodurre l'audio tramite Bluetooth	9
	Collegare un dispositivo	9
	Collegare un dispositivo automaticamente	9
	Collegare un dispositivo manualmente	9
	Scollegare un dispositivo	10
6	Come riprodurre l'audio tramite USB	10
	Riproduzione da un dispositivo di memorizzazione USB	10
	Controllo della riproduzione	11
	Regolazione del volume	11
	Informazioni sulla riproducibilità tramite USB	11
	Formati MP3 supportati	11
7	Come riprodurre l'audio tramite il collegamento line-in	11
	Ascoltare da un dispositivo esterno	11
	Riproduzione da un lettore MP3	11
	Line-out	11
8	Come cantare tramite il microfono	12
	Regolare il volume del microfono	12
	Regolare l'eco	12
	Fader vocale	12
	Opzione di modifica della voce	12
9	Ingresso per chitarra	12
	Regolare il volume della chitarra	12
10	Ricarica USB	13
	Caricare un dispositivo esterno	13
11	Informazioni sul prodotto	14
	Specifiche	14
	Manutenzione	14
12	Risoluzione dei problemi	15
	Informazioni sul dispositivo Bluetooth	15
13	Avviso	16
	Dichiarazione di conformità	16
	Protezione dell'ambiente	16
	Avviso sul marchio	16

1 Importante

Sicurezza

Conoscere questi simboli di sicurezza



Questo simbolo del "fulmine" indica che il materiale non isolato all'interno della vostra unità può causare una scossa elettrica. Per la sicurezza di tutti i membri della vostra famiglia, non dovete rimuovere la copertura del prodotto.

Il simbolo del "punto esclamativo" richiama l'attenzione sulle caratteristiche per le quali dovrete leggere attentamente la documentazione allegata per prevenire problemi di funzionamento e manutenzione.

AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di incendio o di scossa elettrica, questo apparecchio non deve essere esposto alla pioggia o all'umidità e gli oggetti pieni di liquidi, come i vasi, non devono essere posti su questo apparecchio.

ATTENZIONE: Per prevenire le scosse elettriche, controllare che il contatto largo della spina sia in corrispondenza della fessura larga della presa e inserire completamente la presa.



Attenzione

- Non rimuovere mai la copertura del dispositivo.
- Non lubrificare mai nessuna parte di questo dispositivo.
- Non mettere mai questo dispositivo su altri dispositivi elettrici.
- Tenere il dispositivo lontano dalla luce solare diretta, da fiamme libere o fonti di calore.
- Non guardare mai direttamente il raggio laser all'interno di questo dispositivo.
- Assicurarsi di avere sempre un facile accesso al cavo di alimentazione, alla spina o all'adattatore per essere in grado di scollegare questo dispositivo dalla corrente.

- Non usare questo apparecchio vicino all'acqua.
- Installare secondo le istruzioni del produttore.
- Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, griglie di impianti di riscaldamento, stufe o altri apparecchi (compresi gli amplificatori) che producono calore.

- Proteggere il cavo di alimentazione dall'essere calpestato o schiacciato, in particolare in corrispondenza delle spine, delle prese e del punto in cui esce dall'apparecchio.
- Servirsi unicamente degli attacchi e degli accessori indicati dal produttore.
- Usare solo con il carrello, il supporto, il treppiede, la staffa o il tavolo specificati dal produttore o venduti con l'apparecchio.
- Quando si usa un carrello, usare cautela nello spostare la combinazione carrello/apparecchio per evitare lesioni da ribaltamento.



- Scollegare questo apparecchio durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Per tutti gli interventi di manutenzione consigliamo di rivolgersi a personale qualificato. L'assistenza è necessaria nel caso in cui l'apparecchio sia stato danneggiato in qualsiasi modo, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se è stato versato del liquido o sono caduti oggetti nell'apparecchio, se l'apparecchio è stato esposto a pioggia o umidità, se non funziona normalmente o se è caduto.
- Prestare attenzione all'uso della batteria: per evitare che la perdita della batteria possa provocare lesioni personali, danni alla proprietà o al telecomando:
 - Installare correttamente la batteria, con i poli + e - come indicato sul telecomando.
 - Non mescolare le batterie (vecchie e nuove o al carbonio e alcaline, ecc.).
 - Rimuovere la batteria quando il telecomando non viene utilizzato per un lungo periodo.
- La batteria non deve essere esposta a calore eccessivo, come sole, fuoco o simili.
- L'altoparlante non deve essere esposto a gocciolamenti o schizzi.
- Non collocare alcuna fonte di pericolo sull'apparecchio (ad esempio oggetti pieni di liquido, candele accese).
- Se la spina dell'alimentazione o dell'accoppiatore di apparecchi è usata quale dispositivo di spegnimento, tale dispositivo di scollegamento deve rimanere facilmente azionabile.



Attenzione

- L'uso di controlli o regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle qui descritte può comportare un'esposizione pericolosa al laser o altre operazioni non sicure.

Sicurezza per l'udito



Ascoltare ad un volume moderato

- L'uso di cuffie con volume elevato può danneggiare l'udito. Questo prodotto può produrre suoni in intervalli di decibel che possono causare la perdita dell'udito a una persona normale, anche con un'esposizione inferiore a un minuto. Gli intervalli di decibel più alti sono previsti per coloro che hanno già subito una certa perdita dell'udito.
- Il suono può essere ingannevole. Con il passare del tempo il "livello di comfort" uditivo si adatta a volumi di suono più elevati. Così, dopo un ascolto prolungato, ciò che appare "normale" può essere in realtà forte e dannoso per l'udito. Per difendersi da questo rischio, si deve regolare il volume a un livello sicuro prima che il proprio udito si adatti e lasciarlo a tale livello.

Come stabilire un livello di volume sicuro

- Impostare il controllo del volume su un'impostazione bassa.
- Aumentare lentamente il suono fino a quando non sia possibile ascoltarlo agevolmente e chiaramente senza distorsioni.

Ascoltare per periodi di tempo ragionevoli

- Anche l'esposizione prolungata al suono, pur a livelli normalmente sicuri, può causare la perdita dell'udito.
- Assicurarsi di usare la propria attrezzatura in modo ragionevole e di fare delle pause appropriate.

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.
- Prestare attenzione a non regolare il volume mentre il proprio udito si sta adattando.
- Non alzare il volume a un livello tale da non sentire i suoni circostanti.
- In situazioni potenzialmente pericolose si deve usare cautela o si deve interrompere temporaneamente l'uso.



Nota

- La targhetta si trova sul retro dell'unità.

Informazioni su FCC

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono definiti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se l'apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, determinabili accendendo e spegnendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Orientare nuovamente o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la separazione tra l'attrezzatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico Altoparlante/TV esperto per ricevere assistenza.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

IC-Canada: CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza che sono conformi alle RSS esenti da licenza di Innovation, Science and Economic Development Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. Questo dispositivo non può causare interferenze.
2. Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze, incluse le interferenze che possono causare operazioni indesiderate del dispositivo.

2 Il vostro altoparlante per feste

Complimenti per aver scelto di acquistare questo prodotto e benvenuti in PHILIPS! Per beneficiare appieno del supporto offerto da Philips, registrate il vostro prodotto su www.philips.com/support.

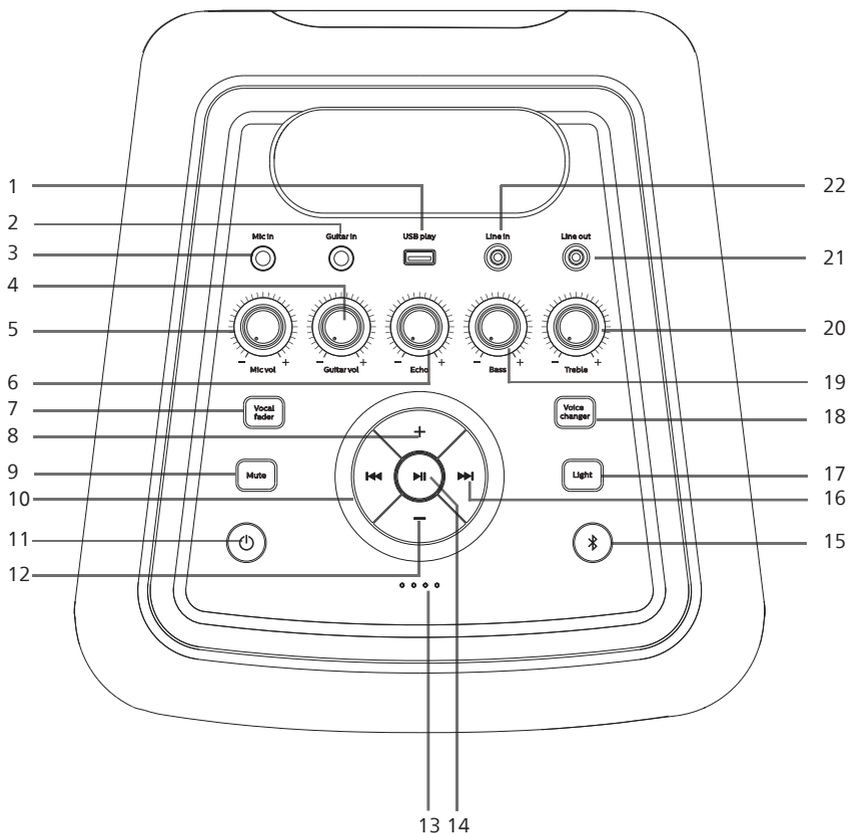
Contenuto della confezione

Controllare e identificare il contenuto della confezione:

- Unità principale
- Cavo di alimentazione CA
- Guida Rapida
- Scheda di sicurezza
- Scheda di garanzia

Panoramica dell'unità principale

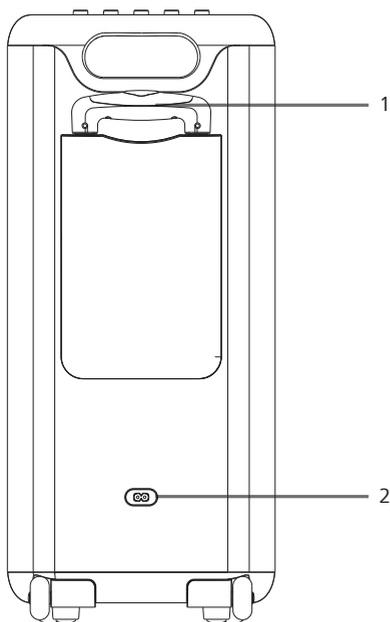
Pannello superiore:



- | | |
|---|--|
| 1 USB play (Ingresso per riproduzione da USB) | 12 Volume - |
| 2 Guitar In (Ingresso per chitarra) | 13 Indicatore del livello della batteria |
| 3 Mic In (Ingresso per microfono) | 14 Riproduzione/Pausa |
| 4 Guitar vol (Volume per chitarra) | 15 Bluetooth (indicatore blu) |
| 5 Mic vol (Volume per microfono) | 16 Brano successivo |
| 6 Echo (Eco) | 17 Light (Luce) |
| 7 Vocal fader (Fader vocale) | 18 Voice changer (Opzione di modifica di voce) |
| 8 Volume + | 19 Bass (Bassi) |
| 9 Mute (Muto) | 20 Treble (Alti) |
| 10 Brano precedente | 21 Line out (Line-out) |
| 11 Standby (indicatore rosso) | 22 Line in (Line-in) |

Panoramica dell'unità principale

Pannello posteriore:



- 1 Carrello
- 2 Presa di corrente CA

Riproduzione di base



- Tenere premuto per 3 secondi per accendere l'unità.
- Premere per controllare il livello della batteria quando è in stato di accensione.



- Premere ripetutamente per passare dall'attivazione alla disattivazione del fader vocale.



- Girare la manopola **Bass** per regolare il livello dei bassi.



- Girare la manopola **Treble** per regolare il livello degli alti.



- Premere ripetutamente per passare da un tono di voce all'altro: voce1/voce2/voce3/voce4/voce disattivata.



- Premere ripetutamente per cambiare la modalità di illuminazione della luce dell'altoparlante.
Tenere premuto per accendere/spegnere la luce stroboscopica.
- Premere per passare al brano successivo.



- Premere per tornare al brano precedente.



- Premere per aumentare il volume.



- Premere per diminuire il volume.



- Premere per entrare in modalità Bluetooth. Tenere premuto per disconnettere la connessione Bluetooth.



- Premere per mettere temporaneamente in pausa una riproduzione; premere di nuovo per riprendere la riproduzione.



- Interruttore per attivare o disattivare il muto.



- Girare per regolare il volume del microfono.



- Girare per regolare l'eco del microfono.

3 Guida introduttiva

USB play



Mic in



Guitar in



Line in



Line out



- Inserire un dispositivo di memorizzazione USB per la riproduzione audio.
- Ruotare la manopola **Guitar vol** per regolare il volume della chitarra (se collegata).
- Ingresso per microfono.
- Ingresso per chitarra.
- Collegare un dispositivo esterno tramite il jack **Line in** per riprodurre l'audio.
- Uscita audio a un dispositivo esterno tramite il jack **Line out**.

! Attenzione

- L'uso di controlli o regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle qui descritte può comportare un'esposizione pericolosa al laser o altre operazioni non sicure.

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo secondo la sequenza indicata.

Se si contatta Philips, verrà chiesto il modello e il numero di serie di questo apparecchio. Il numero di modello e il numero di serie sono sul retro dell'apparecchio. Scrivete qui questi numeri:

Numero del modello: _____

Numero di serie: _____

Collegamento dell'alimentazione

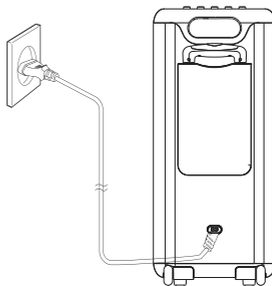
! Attenzione

- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione di alimentazione corrisponda a quella stampata sul retro o sul lato inferiore del prodotto.
- Pericolo di scossa elettrica! Quando si deve scollegare il cavo di alimentazione, estrarlo sempre tirandolo dalla spina. Non tirare mai il cavo di alimentazione.

≡ Nota

- Prima di connettersi all'alimentazione CA, assicurarsi di aver effettuato tutti gli altri collegamenti.

Collegare il cavo di alimentazione CA alla presa CA in sul pannello posteriore dell'unità. Poi inserire l'altra estremità del cavo di alimentazione CA in una presa di corrente.



La quantità di cavo di alimentazione e il tipo di spina variano a seconda delle regioni.

Accensione

Premere 

↳ Tenere premuto per 3 secondi per accendere/spengere l'altoparlante per feste.

Nota

- L'altoparlante per feste entrerà sempre in modalità di associazione Bluetooth ogni volta che lo si accende.

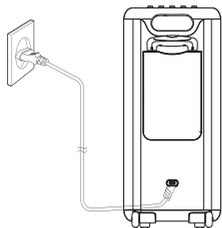
Regolazione di bassi e alti

Girare la manopola **Bass** per regolare il livello dei bassi. Girare in senso orario per aumentare il livello dei bassi e girare in senso antiorario per diminuirlo. Girare la manopola **Treble** per regolare il livello degli alti. Girare in senso orario per aumentare il livello degli alti e girare in senso antiorario per diminuirlo.

Caricamento della batteria integrata

- Inserire il cavo di alimentazione CA per ricaricare la batteria integrata. Gli indicatori della batteria lampeggiano in modi diversi per indicare lo stato di carica.

Nota: I quattro indicatori sull'unità si spengono 15 secondi dopo che la batteria è completamente carica.

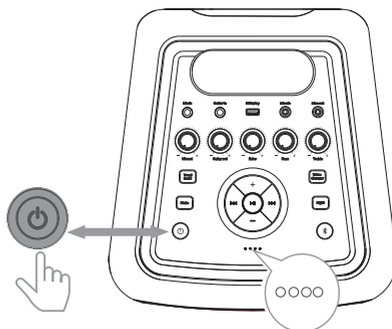


15 sec

- Per una maggiore comodità dell'utente, l'altoparlante è progettato con una funzione di controllo smart della funzione.
- Premere il pulsante  per mostrare il livello corrente della batteria sugli indicatori LED dell'unità in modalità di accensione mentre l'unità non è in carica.

4 LED bianchi accesi = batteria carica al 100% circa
3 LED bianchi accesi = batteria carica all'80% circa
2 LED bianchi accesi = batteria carica al 50% circa
1 LED bianchi accesi = batteria carica al 20% circa
(Questo vuole dire che è necessaria una ricarica)

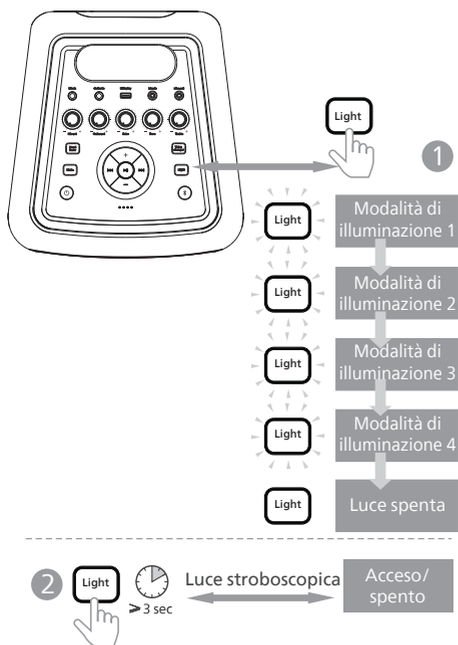
Nota: Quando il livello della batteria è basso, tutti gli indicatori a LED della batteria lampeggiano simultaneamente e viene emesso un tono di avviso.



4 Come cambiare l'effetto luminoso

Accendere o spegnere la luce decorativa

1. In modalità di accensione, premere ripetutamente il pulsante **Light** per passare tra le diverse modalità di luce dell'altoparlante.
2. In modalità di accensione, tenere premuto il pulsante **Light** per 3 secondi per accendere/spegnere la luce stroboscopica.



5 Come riprodurre l'audio tramite Bluetooth

Il prodotto può trasmettere musica in streaming dal vostro dispositivo Bluetooth al sistema tramite Bluetooth.

Collegare un dispositivo

Nota

- Prima di associare un dispositivo con questo prodotto, leggere il suo manuale utente per la compatibilità Bluetooth.
- Il prodotto può memorizzare un massimo di otto dispositivi associati. Il nono dispositivo associato sostituirà il primo.
- Qualsiasi ostacolo che si interpone tra questo prodotto e un dispositivo Bluetooth può ridurre la portata operativa. Tenere alla larga da qualsiasi altro dispositivo elettronico che potrebbe causare interferenze.
- La portata operativa tra questo prodotto e un dispositivo Bluetooth è di circa 10 metri (30 piedi).

Collegare un dispositivo automaticamente

1. Tenere premuto il pulsante  per 3 secondi per accendere l'altoparlante per feste. L'unità entra automaticamente in modalità di associazione Bluetooth, e la retroilluminazione blu del pulsante  e la luce blu dell'altoparlante lampeggiano per ricordare di connettersi con un dispositivo Bluetooth.
2. Sul proprio dispositivo Bluetooth, abilitare il Bluetooth e cercare i dispositivi Bluetooth che possono essere associati.
3. Selezionare la voce **[Philips TAX5206]** visualizzata sul proprio dispositivo per l'associazione. Dopo una connessione riuscita, la retroilluminazione blu del pulsante  rimane fissa.

Collegare un dispositivo manualmente

1. Quando l'altoparlante è collegato a un dispositivo USB o tramite il jack Line-in, premere brevemente il pulsante  per passare alla sorgente Bluetooth ed entrare nella modalità di associazione. La retroilluminazione blu del pulsante  e la luce blu dell'altoparlante lampeggiano per ricordare di connettersi con un dispositivo Bluetooth.

2. Sul proprio dispositivo Bluetooth, abilitare il Bluetooth e cercare i dispositivi Bluetooth che possono essere associati.
3. Selezionare la voce **[Philips TAX5206]** visualizzata sul proprio dispositivo per l'associazione. Dopo una connessione riuscita, la retroilluminazione blu del pulsante \times rimane fissa.

Scollegare un dispositivo

- 1 Tenere premuto il pulsante \times sull'altoparlante per feste per 3 secondi per disconnettersi dal dispositivo corrente.
- 2 La retroilluminazione blu del pulsante \times e la luce blu dell'altoparlante lampeggiano per ricordare di connettersi con un dispositivo Bluetooth.

Nota

- Prima di collegare un altro dispositivo Bluetooth, scollegare prima il dispositivo corrente.
- Quando il dispositivo Bluetooth è oltre la distanza Bluetooth valida, l'unità si disconnette automaticamente dal dispositivo.
- Tenere premuto il pulsante \times sull'unità per 8 secondi per disconnettere il dispositivo corrente e cancellare le informazioni di associazione Bluetooth.

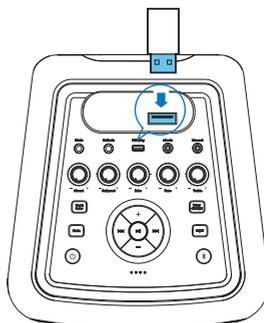
6 Come riprodurre l'audio tramite USB

Riproduzione da un dispositivo di memorizzazione USB

Nota

- Assicurarsi che il dispositivo USB contenga contenuti audio riproducibili nei formati supportati. Formati supportati: MP3, WAV, WMA, FLAC. Il formato audio FLAC supporta un bit rate massimo di 16 bit e un code rate massimo di 1M. L'unità supporta al massimo dispositivi USB da 128 GB e il formato di file FAT16/FAT32/exFAT.
- Se il dispositivo USB non viene riconosciuto e non è leggibile o il contenuto audio nell'USB non è riproducibile, l'altoparlante per feste passerà automaticamente alla sorgente Bluetooth.

1. Tenere premuto il pulsante ⏻ per 3 secondi per accendere l'altoparlante per feste, quindi verrà emesso un tono di avviso.
2. Inserire la spina USB del dispositivo nello slot USB.
3. La retroilluminazione blu del pulsante \times si spegnerà, e l'altoparlante del gruppo passerà automaticamente alla sorgente USB.
4. Il brano verrà riprodotto automaticamente.



Nota

- È necessario reinserire la chiavetta USB nel suo slot se si vuole tornare all'USB dopo avere usato altre fonti.

Controllo della riproduzione

In modalità USB, seguire le istruzioni qui sotto per controllare la riproduzione.

Pulsante	Azione
◀◀ / ▶▶	Premere per passare al brano precedente o successivo.
+ / -	Aumentare/diminuire il volume.
▶	Premere per mettere in pausa o riprendere la riproduzione.

Regolazione del volume

Durante la riproduzione, premere il pulsante +/- sull'altoparlante per feste per aumentare o diminuire il volume.

La luce verde dell'altoparlante cambierà di conseguenza per indicare la regolazione del volume.

Informazioni sulla riproducibilità tramite USB

Dispositivi USB compatibili:

- Memoria flash USB (USB 2.0)
- Riproduttori flash USB (USB 2.0)
- Schede di memoria (per funzionare con questa unità richiede un lettore di schede aggiuntivo)

Formati supportati:

- Formato di file USB o di memoria: FAT16, FAT32, exFAT (dimensione del settore: 512 byte)
- Formato audio: MP3, WAV, WMA, FLAC.
- Annidamento delle directory fino a un massimo di 8 livelli
- Memoria max supportata 128GB

Formati MP3 supportati

- Numero massimo di titoli: 999 (a seconda della lunghezza del nome del file)
- Numero massimo di album: 64
- Frequenze di campionamento supportate: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- Bit-rate supportati: Bit rate variabili da 32 a 384 kbps

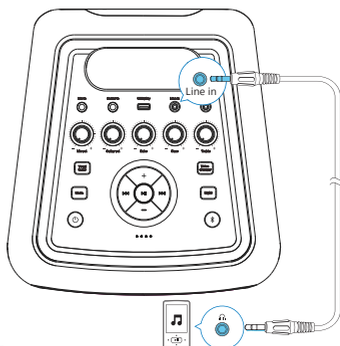
7 Come riprodurre l'audio tramite il collegamento line-in

Ascoltare da un dispositivo esterno

Con questo prodotto, è possibile ascoltare un dispositivo audio esterno come un lettore MP3.

Riproduzione da un lettore MP3

1. Tenere premuto il pulsante  per 3 secondi per accendere l'altoparlante per feste, quindi verrà emesso un tono di avviso.
2. Collegare un cavo di ingresso audio (non fornito) con un connettore da 3,5 mm su entrambe le estremità:
 - Il jack di **Line in** sul prodotto.
 - Il jack per le cuffie sul lettore MP3
3. La retroilluminazione blu del pulsante  si spegnerà e l'altoparlante del gruppo passerà automaticamente alla sorgente Line-in.
4. Riprodurre l'audio sul lettore MP3 (fare riferimento al suo manuale d'uso).



Nota

- Se si desidera tornare a Line-in dopo avere usato altre sorgenti audio, è necessario reinserire il cavo di ingresso audio nel jack **Line in**.

Line out

Questa unità è dotata di un jack di **Line out**. È possibile trasmettere i segnali audio stereo analogici a dispositivi esterni quali un altoparlanti attivi. Collegare un cavo audio (non fornito) al jack **Line out** sul pannello superiore dell'unità e al jack Line-In del dispositivo esterno, e l'unità trasmetterà automaticamente l'audio al dispositivo esterno.

8 Come cantare tramite il microfono

Regolare il volume del microfono

Collegare un microfono (non fornito) al jack **Mic in** dell'unità e regolare il volume del microfono girando la manopola **Mic vol.**

Ora potete divertirvi cantando con il karaoke!

Regolare l'eco

Regolare il livello dell'eco del microfono al livello desiderato girando la manopola **Echo** sul pannello superiore.

Fader vocale

Premere il pulsante **Vocal fader** sul pannello superiore per passare dal Fader vocale attivato al Fader vocale disattivato.

Opzione di modifica di voce

Premere il pulsante **Voice changer** sul pannello per passare tra diversi toni di voce:

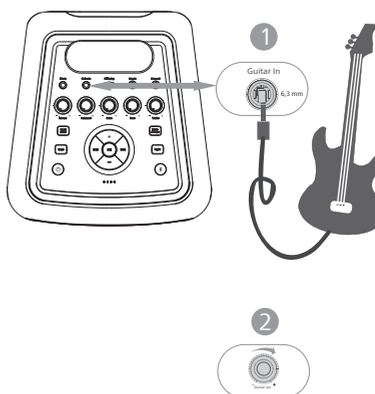
voce1/voce2/voce3/voce4/voce disattivata

9 Ingresso per chitarra

Regolare il volume della chitarra

È possibile collegare una chitarra a questo altoparlante per feste direttamente attraverso il jack **Guitar in** sul pannello superiore.

- 1 Usare un connettore per chitarra da 6,3 mm (1/4") (non fornito) per collegare la propria chitarra al jack **Guitar in**.
- 2 Il volume della chitarra collegata può essere controllato dalla manopola **Guitar vol** sul pannello superiore.



10 Ricarica USB

Caricare un dispositivo esterno

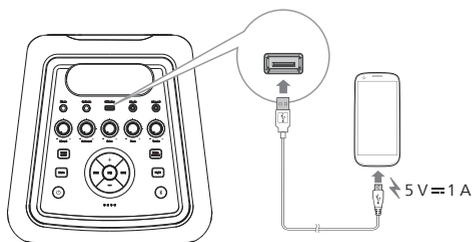
Con questo altoparlante per feste, è possibile caricare i propri dispositivi esterni, come il telefono cellulare.

- 1 Collegare il telefono cellulare all'altoparlante per feste tramite un cavo USB (non fornito).
- 2 Collegare l'altoparlante per feste all'alimentazione.

Una volta che il telefono cellulare viene riconosciuto, inizia la ricarica.

Nota

- La ricarica USB supporta solo la ricarica verso l'esterno a 5 V, 1 A. Non supporta la ricarica di dispositivi con una corrente di carica maggiore come gli iPad, ecc.



11 Informazioni sul prodotto

Specifiche

Amplificatore

Potenza di uscita CA (RMS)	80 W
Potenza di uscita CA (massima)	160 W
Potenza di uscita della batteria	30 W
Risposta di frequenza	40 Hz-20 KHz,-12 dB
Rapporto segnale/rumore	≥ 65 dBA
Distorsione armonica totale	≤ 10 %

Altoparlante

Impedenza degli altoparlanti	4 ohm
Sensibilità	91 dB ± 3 dB/m/W

USB

Versione connessione diretta USB	2.0 Full Speed
Supporto per la ricarica	5 V, 1A

Bluetooth

Versione Bluetooth®	V5.0
Banda di frequenza Bluetooth	2,402 GHz ~, 2,480 GHz Banda ISM
Portata Bluetooth	10 m (spazio libero)

Formato dello streaming: SBC, streaming musicale (A2DP),

Controllo per riproduzione/volume: AVRCP

Supporto multipunto (multi associazione)

Batteria

Capacità della batteria	Ricaricabile integrata 7,4 V 4400 mAh
-------------------------	--

Informazioni generali

Alimentazione CA	100-240 V ~ 50/60 Hz
------------------	----------------------

Minore consumo con standby in modalità eco ≤ 0,5 W

Dimensioni

Unità principale (L x A x P)	309 x 700 x 322 mm
------------------------------	--------------------

Peso

Unità principale	10,52 kg
------------------	----------

Manutenzione

Pulizia del telaio esterno

- Usare un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione detergente delicata.

Non usare una soluzione contenente alcool, ammoniacca o sostanze abrasive.

12 Risoluzione dei problemi

Attenzione

- Non rimuovere mai l'involucro dell'unità.

Per mantenere valida la Garanzia, non cercare mai di riparare il sistema da soli.

Se si riscontrano problemi durante l'utilizzo di questa unità, controllare i seguenti punti prima di richiedere assistenza. Se il problema rimane irrisolto, andare sul sito web di Philips (www.philips.com/support).

Quando si contatta Philips, assicurarsi che l'unità sia nelle vicinanze e che il numero di modello e il numero di serie siano disponibili.

Nessuna alimentazione

- Accertarsi che la spina di alimentazione CA dell'unità sia collegata correttamente.
- Accertarsi che ci sia corrente nella presa di corrente CA.
- Per risparmiare energia, l'unità passa automaticamente in modalità standby 15 minuti dopo che una riproduzione è terminata e nessun comando è stato azionato.

Nessun suono

- Regolare il volume.

Nessuna risposta dall'unità

- Scollegare e ricollegare la spina di alimentazione CA, quindi riaccendere l'unità.

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 è incompatibile con l'unità. Provarne un altro.

Informazioni sul dispositivo Bluetooth

La qualità dell'audio è scarsa dopo la connessione con un dispositivo abilitato al Bluetooth

- La ricezione del Bluetooth è scarsa. Avvicinare il dispositivo a questo prodotto o rimuovere qualsiasi ostacolo tra di essi.

Impossibile connettersi con il dispositivo

- La funzione Bluetooth del dispositivo non è attivata. Rimandiamo al manuale d'uso del dispositivo per sapere come attivare la funzione.
- Questo prodotto è già connesso a un altro dispositivo abilitato al Bluetooth. Scollegare quel dispositivo e poi riprovare.

Il dispositivo associato si connette e disconnette continuamente

- La ricezione del Bluetooth è scarsa. Avvicinare il dispositivo a questo prodotto o rimuovere qualsiasi ostacolo tra di essi.
- In alcuni dispositivi, la connessione Bluetooth si può disattivare automaticamente come funzione di risparmio energetico. Ciò non implica alcun malfunzionamento di questo prodotto.

13 Avviso

Dichiarazione di conformità CE

Qualsiasi cambiamento o modifica apportata a questo dispositivo che non sia espressamente approvata da MMD Hong Kong Holding Limited può invalidare la titolarità dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

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

Con la presente, MMD Hong Kong Holding Limited dichiara che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della RED Directive 2014/53/EU e delle UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. La Dichiarazione di Conformità è reperibile sul sito www.philips.com/support.

Protezione dell'ambiente

Smaltimento del vecchio prodotto e della batteria



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



Questo simbolo su un prodotto indica che il prodotto è coperto dalla Direttiva Europea 2012/19/EU.



Questo simbolo indica che il prodotto contiene una batteria coperta dalla direttiva europea 2013/56/EU che non può essere smaltita con i normali rifiuti domestici. Consigliamo di informarsi sul sistema locale di raccolta differenziata per prodotti elettrici ed elettronici e batterie. Seguire le norme locali e non smaltire mai il prodotto e le batterie con i normali rifiuti domestici.

Lo smaltimento corretto dei vecchi prodotti e delle batterie aiuta a prevenire conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Rimozione delle batterie usa e getta

Per rimuovere le batterie usa e getta, consultare la sezione Installazione delle batterie.

Informazioni sulla protezione dell'ambiente

Tutti gli imballaggi non necessari sono stati rimossi. Abbiamo cercato di rendere l'imballaggio facilmente separabile in tre materiali: cartone (scatola), polistirolo espanso (protezioni) e polietilene (sacchetti, foglio di schiuma protettiva) Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati se smontati da un'azienda specializzata. Si ricorda di verificare le norme locali relative allo smaltimento dei materiali di imballaggio, delle batterie esaurite e delle vecchie apparecchiature.

Avviso sul marchio



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 avviene dietro licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono quelli dei loro rispettivi proprietari.



Questo è un apparecchio di CLASSE II con doppio isolamento e nessuna messa a terra di protezione.



Modelo: PVX931



Agência Nacional de Telecomunicações

08790-21-10947

Para maiores informações, consulte a site da ANATEL: www.anatel.gov.br
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.
"Este produto contém a placa PVX931 código de homologação 08790-21-10947"

2021 © MMD Hong Kong Holding Limited. Tutti i diritti riservati. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Philips e il Philips Shield Emblem sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono usati sotto licenza. Questo prodotto è stato realizzato e venduto sotto la responsabilità di MMD Hong Kong Holding Limited o di una delle sue affiliate, e MMD Hong Kong Holding Limited è il garante in relazione a questo prodotto.