

PHILIPS

Party-
Lautsprecher

1000er Serie

NX100



Bedienungsanleitung

Registrieren Sie Ihr Produkt und erhalten Sie Support unter
www.philips.com/support

Inhalt

1	Wichtig	2
	Sicherheitshinweise	2

2	Die Mini-Hi-Fi-Anlage	4
	Einführung	4
	Verpackungsinhalt	4
	Übersicht über die Haupteinheit	5
	Einfache Wiedergabe	7

3	Erste Schritte	9
	Verbinden	9
	Anschließen an das Stromnetz	10
	Einschalten	10

4	Wiedergabe über USB	11
	Wiedergabe von einem USB-Speichergerät	11
	Wiedergabesteuerung	11

5	Wiedergabe von Audio über Bluetooth	12
	Verbinden eines Geräts	12
	Wiedergabe von Bluetooth-Geräten	12
	Trennen eines Geräts	13

6	Sound einstellen	14
	Lautstärke anpassen	14
	Bass verstärken	14

7	Weitere Merkmale	15
	Audiowiedergabe von einem externen Gerät	15
	Deco-Leuchten ein- oder ausschalten	15

8	Produktinformationen	16
	Spezifikationen	16
	Informationen zur USB-Kompatibilität	17
	Unterstützte MP3-Formate:	17
	Wartung	17

9	Fehlerbehebung	18
	Über das Bluetooth-Gerät	18

10	Hinweis	19
	Compliance	19
	Umweltschutz	19
	Markenhinweis	19

I Wichtig

Sicherheitshinweise

Informationen zu den Sicherheitssymbolen



Dieser „Blitz“ zeigt an, dass nicht isoliertes Material in Ihrem Gerät einen Stromschlag verursachen kann. Für die Sicherheit aller Mitglieder Ihres Haushalts sollten Sie die Produktabdeckung nicht entfernen.

Das „Ausrufezeichen“ weist auf Details hin, für die Sie die beiliegende Literatur aufmerksam lesen sollten, um Probleme bei der Bedienung und Wartung zu vermeiden.

Zur Vermeidung der Gefahr von Bränden oder Stromschlägen darf dieses Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden und mit Flüssigkeiten gefüllte Gegenstände, wie z. B. Vasen, dürfen nicht auf dieses Gerät gestellt werden.

ACHTUNG: Führen Sie zur Vermeidung eines Stromschlags den breiten Pol des Steckers vollständig in den breiten Schlitz hinein.



Warnung

- Entfernen Sie niemals das Gehäuse dieses Geräts.
- Schmieren Sie niemals Teile dieses Geräts.
- Stellen Sie dieses Gerät niemals auf andere elektrische Geräte.
- Halten Sie dieses Gerät von direkter Sonneneinstrahlung, offenen Flammen oder Hitze fern.
- Schauen Sie niemals in den Laserstrahl im Inneren dieses Geräts.
- Achten Sie darauf, dass Sie immer einen einfachen Zugang zum Netzkabel, Stecker oder Netzteil haben, um dieses Gerät vom Netz zu trennen.

- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Installieren Sie das Gerät gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Installieren Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizstrahlern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
- Schützen Sie das Netzkabel vor dem Drauftreten oder Einklemmen, insbesondere an Steckern, Steckdosen und an der Stelle, an der es aus dem Gerät austritt.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zusatzgeräte/Zubehörteile.
- Verwenden Sie nur mit dem vom Hersteller angegebenen oder mit dem Gerät verkauften Wagen, Ständer, Stative, Halter bzw. Tische. Wenn ein Wagen verwendet wird, ist beim Bewegen des Wagens/der gesamten Anlage Vorsicht geboten, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.



- Ziehen Sie den Stecker dieses Geräts bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung.
- Wenden Sie sich bei allen Wartungsarbeiten an qualifiziertes Servicepersonal. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z. B. wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist, Flüssigkeit darauf verschüttet wurde oder Gegenstände in das Gerät gefallen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht normal funktioniert oder heruntergefallen ist.
- Batterienutzung **ACHTUNG** – Zum Verhindern des Auslaufens der Batterie, das zu Verletzungen, Sachschäden oder Schäden am Gerät führen kann, ist Folgendes zu beachten:

- Legen Sie die Batterie richtig ein, d.h. die Pole + und - wie auf dem Gerät markiert.
- Mischen Sie keine Batterien (alte und neue bzw. Kohle und Alkali usw.).
- Entfernen Sie die Batterie, wenn die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzt wird.
- Die Batterie darf keiner übermäßigen Hitze wie Sonne, Feuer oder dergleichen ausgesetzt werden.
- Das Gerät darf keinen Tropfen oder Spritzern ausgesetzt sein.
- Stellen Sie keine Gefahrenquellen auf das Gerät (z. B. mit Flüssigkeit gefüllte Gegenstände, brennende Kerzen).
- Wird der Hauptstecker oder eine Gerätekupplung als Trennvorrichtung verwendet, muss die Trennvorrichtung immer leicht erreichbar sein.

! Achtung

- Die Verwendung von Bedienelementen oder Einstellungen oder die Durchführung von Verfahren, die nicht hier aufgeführt sind, kann zu gefährlicher Laserbelastung oder anderen unsicheren Betriebsweisen führen.

Gehörschutz



Hören Sie mit einer moderaten Lautstärke.

- Die Verwendung von Kopfhörern bei hoher Lautstärke kann Ihr Gehör beeinträchtigen. Dieses Produkt kann Töne in Dezibelbereichen erzeugen, die bei einer normalen Person selbst bei einer Exposition von weniger als einer Minute zu einem Hörverlust führen können. Die höheren Dezibelbereiche werden für diejenigen bereitgestellt, die möglicherweise bereits einen gewissen Hörverlust erlitten haben.

- Die Lautstärke kann trügen. Mit der Zeit passt sich Ihr Gehör an höhere Lautstärken an. Was sich nach längerem Hören „normal“ anhört, kann also laut und schädlich für Ihr Gehör sein. Um sich davor zu schützen, stellen Sie die Lautstärke auf einen sicheren Wert ein, bevor sich Ihr Gehör anpasst, und verändern Sie dann die Einstellung nicht mehr.

Zum Festlegen einer sicheren Lautstärke:

- Stellen Sie den Lautstärkeregler auf eine niedrige Einstellung.
- Erhöhen Sie den Ton langsam, bis Sie ihn bequem und klar, ohne Verzerrungen, hören können.

Hören Sie mit angemessener Lautstärke über einen angemessenen Zeitraum.

- Auch eine längere Lärmexposition, selbst bei normalerweise „sicherer“ Lautstärke, kann zu Hörverlust führen.
- Achten Sie darauf, dass Sie Ihre Geräte vernünftig nutzen und angemessene Pausen einlegen.

Beachten Sie bei der Verwendung von Kopfhörern die folgenden Hinweise.

- Hören Sie mit angemessener Lautstärke über einen angemessenen Zeitraum.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Lautstärke nicht nach oben regeln, wenn sich Ihr Gehör anpasst.
- Erhöhen Sie die Lautstärke nicht so stark, dass Sie nicht hören können, was um Sie herum vorgeht.
- In potenziell gefährlichen Situationen sollten Sie vorsichtig sein oder das Gerät vorübergehend ausschalten.

Hinweis

- Das Typenschild befindet sich auf der Unterseite des Geräts.

2 Die Mini-Hi-Fi-Anlage

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Für die Nutzung des vollständigen Supports, den Philips anbietet, registrieren Sie Ihr Produkt unter www.philips.com/welcome.

Einführung

Mit diesem Gerät ist Folgendes möglich:

- Genießen Sie den Sound von USB-Speichergeräten, Bluetooth-fähigen Geräten oder anderen externen Geräten.

Für noch besseren Sound bietet Ihnen dieses Produkt folgende Soundeffekte:

- Dynamische Bassanhebung (DBB)

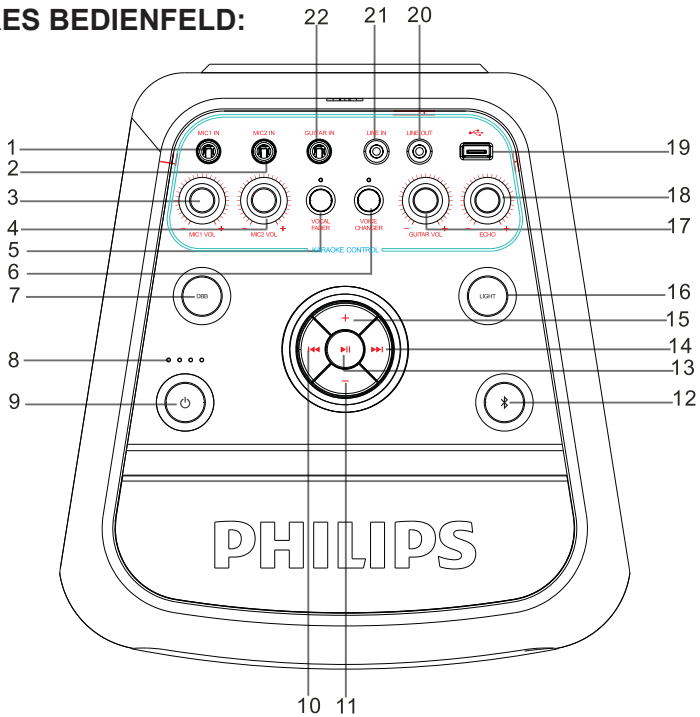
Verpackungsinhalt

Überprüfen und identifizieren Sie den Inhalt Ihrer Verpackung:

- Haupteinheit x 1
- Druckdokumente
- AC-Netzkabel x 1

Übersicht über die Haupteinheit

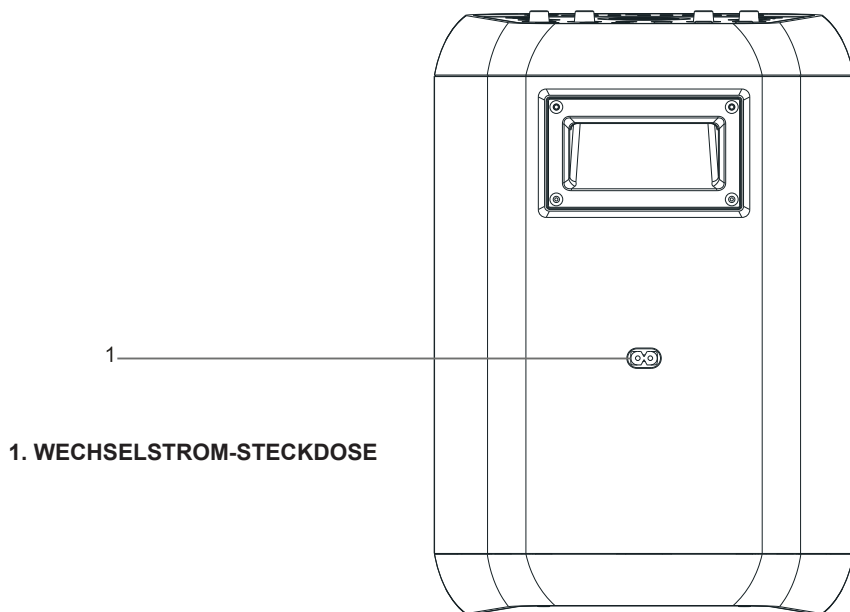
OBERES BEDIENFELD:



- | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1. MIC1 IN-BUCHSE | 12. BLUETOOTH (blaue Anzeige) |
| 2. MIC2 IN-BUCHSE | 13. WIEDERGABE/PAUSE |
| 3. MIC1-LAUTSTÄRKEREGLER | 14. NÄCHSTER |
| 4. MIC2-LAUTSTÄRKEREGLER | 15. LAUTSTÄRKE + |
| 5. STIMMEN-FADER | 16. LICHT |
| 6. STIMMEN-VERÄNDERER | 17. GITARRENLAUTST |
| 7. DBB | 18. ECHO |
| 8. BATTERIESTANDSANZEIGE | 19. USB-ANSCHLUSS |
| 9. STANDBY (rote Anzeige) ANZEIGE DES BATTERIESTANDS | 20. LINE OUT |
| 10. LETZTER | 21. LINE IN |
| 11. LAUTSTÄRKE - | 22. GITARRE IN |


















Übersicht über die Haupteinheit

RÜCKSEITE:



Einfache Wiedergabe

FUNKTIONEN DES OBEREN BEDIENFELDS

- POWER ON/OFF**

- Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- und auszuschalten. Drücken Sie die Taste, um den aktuellen Batterieladestand im eingeschalteten Zustand anzuzeigen.
- VOCAL FADER**

- Drücken Sie wiederholt, um zwischen VOCAL ON (Stimme ein) und VOCAL OFF (Stimme aus) zu wechseln.
- DBB**

- Drücken Sie wiederholt, um zwischen den verschiedenen DBB-Effekten DBB1 / DBB2 / DBB OFF zu wechseln.
- 
- Drücken Sie darauf, um den Bluetooth-Modus zu aktivieren.
 - Halten Sie die Taste gedrückt, um die Bluetooth-Verbindung zu trennen.
- VOICE CHANGER**

- Drücken Sie wiederholt, um zwischen den unterschiedlichen Stimmeffekten zwischen Stimme 1 / Stimme 2 / Stimme 3 / Stimme aus zu wechseln.
- LIGHT**

- Drücken Sie wiederholt, um zwischen den verschiedenen Leuchtmodi der LED-Anzeigeleuchte am Lautsprecher zu wechseln. Halten Sie die Taste gedrückt, um das Stroboskoplicht ein- und auszuschalten.
- 
- Drücken Sie diese Taste, um eine Wiedergabe vorübergehend anzuhalten. Drücken Sie sie erneut, um die Wiedergabe fortzusetzen.
- 
- Drücken Sie hierauf, um zum nächsten Titel zu springen.
- 
- Drücken Sie hierauf, um zum letzten Titel zurückzukehren.
- 
- Drücken Sie [VOLUME+], um die Lautstärke zu erhöhen.
- 
- Drücken Sie [VOLUME-], um die Lautstärke zu verringern.
- MIC VOL**

- Die Lautstärke, die bei Karaoke oder Durchsagen verwendet wird, kann über den Mikrofon-Lautstärkeregler eingestellt werden.
- MIC ECHO**

- Die Echolautstärke des Mikrofons, die für Karaoke oder Durchsagen verwendet wird, kann über den Mikrofon-Echolautstärkeregler eingestellt werden.
- GUITAR VOL**

- Die Lautstärke Ihrer angeschlossenen Gitarre kann mit dem Gitarren-Lautstärkeregler auf der Oberseite geregelt werden.
- MIC IN1/2**

- Ein externes Mikrofon kann über die Mikrofon-Stereo-Klinkenbuchse angeschlossen werden, um Karaoke zu singen oder Durchsagen zu machen.
- GUITAR SOCKET**

- Die Gitarrenbuchse auf der Oberseite dient zum Anschluss einer Gitarre.
- USB SLOT**

- USB-Speichergeräte können am USB-Anschluss an der Oberseite für die Wiedergabe von MP3-Musik angeschlossen werden.

Einfache Wiedergabe

MIKROFON-WIEDERGABE

- Schließen Sie ein Mikrofon an der Mikrofonbuchse auf der Oberseite an und stellen Sie den Mikrofon-Lautstärkereglere auf der Oberseite auf einen niedrigen Pegel ein.
 - Stellen Sie dann die Mikrofonlautstärke und den Echo-Pegel auf den gewünschten Wert ein. Verwenden Sie den Mikrofon-Lautstärkereglere auf der Oberseite des Geräts.
- Jetzt noch viel Spaß beim Karaoke-Singen!

LADEVORGANG

- Benutzen Sie das mitgelieferte Netzkabel, um die Netzanschlussbuchse mit der Netzsteckdose zu verbinden. Schalten Sie das Gerät vor dem Aufladen ein, um den Batterieladestatus anzuzeigen. Die Ladekontrollleuchte am Gerät blinkt während des Ladevorgangs. Wenn das Gerät vollständig geladen ist, leuchten 4 LED-Anzeigen konstant und zeigen an, dass die Batterie vollständig aufgeladen ist.
- Hinweis: Die eingebaute aufladbare Batterie des Geräts kann auch im ausgeschalteten Zustand geladen werden, aber das Gerät zeigt dann nicht den Ladezustand an.

BATTERIELEBENSDAUER ÜBERPRÜFEN

- Der Lautsprecher ist für Ihren Komfort mit einer intelligenten Batterieprüffunktion ausgestattet.
- Drücken Sie die Taste zur Anzeige des Batteriestands, um den aktuellen Batterieladestand mit der LED-Anzeige des Geräts im Einschaltmodus anzuzeigen, wenn das Gerät nicht geladen wird

4 LED leuchten Weiß = ca. 100 % geladen

3 LED leuchten Weiß = ca. 75 % geladen

2 LED leuchten Weiß = ca. 50 % geladen

1 LED leuchtet Weiß = ca. 25 % geladen (Hinweis, dass eine Aufladung erforderlich ist)

3 Erste Schritte

Achtung

- Die Verwendung von Bedienelementen oder Einstellungen oder die Durchführung von Verfahren, die nicht hier aufgeführt sind, kann zu gefährlicher Laserbelastung oder anderen unsicheren Betriebsweisen führen.

Befolgen Sie immer die Anweisungen in diesem Kapitel in der angegebenen Reihenfolge.

Wenn Sie sich an Philips wenden, wird das Modell und die Seriennummer dieses Geräts erfragt. Die Modellnummer und die Seriennummer befinden sich auf der Rückseite dieses Geräts. Notieren Sie die Nummern hier:

Modellnr. _____

Seriennr. _____

Verbinden

LINE IN

Dieses Gerät verfügt über einen Audio-Eingang. Sie können die analogen Stereo-Audiosignale von externen Geräten wie VCD, CD, VCR, MP3-Player usw. eingeben. Verwenden Sie das Audiokabel zum Anschluss des Eingangsanschlusses **LINE IN** auf der Oberseite dieses Geräts. Das Gerät wechselt automatisch in den LINE IN-Modus.

GUITAR IN-Anschluss

Sie können eine Gitarre direkt über den Gitarreneingang auf der Oberseite des Geräts an diesen Party-Lautsprecher anschließen. Verwenden Sie den 6,5-mm-(1/4")-Gitarrenstecker zum Anschluss an die GUITAR IN-Buchse auf der Oberseite. Dann kann die Lautstärke Ihrer angeschlossenen Gitarre mit dem Gitarrenlautstärkeregler auf der Oberseite geregelt werden.

Anschließen an das Stromnetz

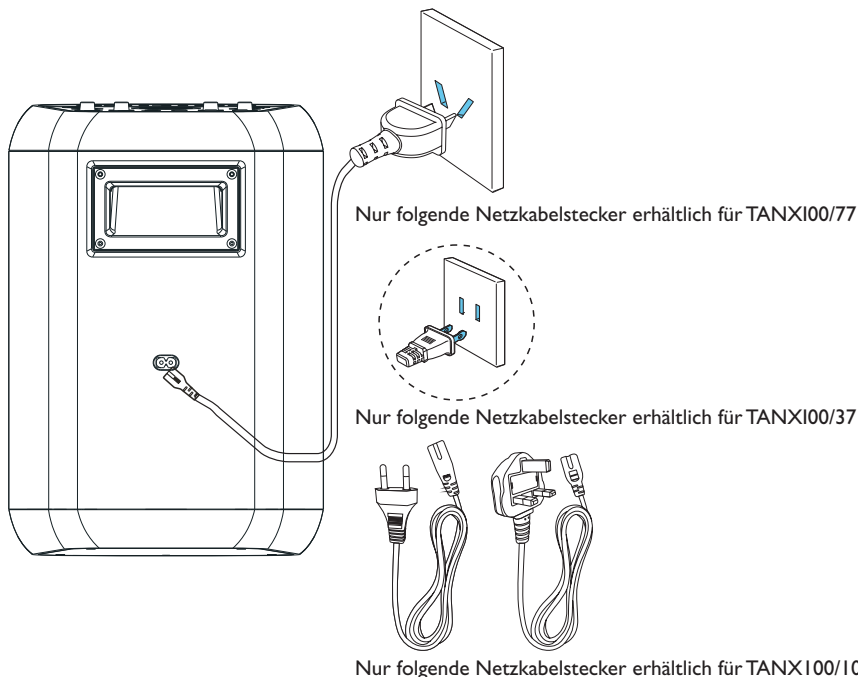
! Achtung

- Gefahr von Produktschäden! Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung mit der auf der Rückseite oder Unterseite des Geräts aufgedruckten Spannung übereinstimmt.
- Gefahr eines elektrischen Schlages! Wenn Sie den Netzadapter trennen, ziehen Sie ihn immer am Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie niemals am Kabel.

☰ Hinweis

- Vergewissern Sie sich, bevor Sie das Netzkabel anschließen, dass alle anderen Verbindungen hergestellt sind.

Schließen Sie das Netzkabel an die AC IN-Buchse auf der Rückseite des Geräts an. Stecken Sie dann das andere Ende des Netzkabels in eine Steckdose.



Einschalten

Drücken Sie .


- ↳ Halten Sie zum Ein- oder Ausschalten des Lautsprechers dies für 3 Sekunden lang gedrückt.

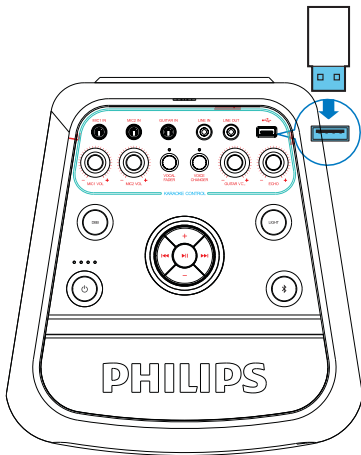
4 Wiedergabe über USB



Wiedergabe von einem USB-Speichergerät.

Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass das USB-Gerät abspielbare Audioinhalte in den unterstützten Formaten enthält.




- 1 Halten Sie diese Taste zum Einschalten des Geräts 3 Sekunden lang gedrückt.
- 2 Stecken Sie den USB-Stecker des Geräts in die Buchse . Das Gerät wechselt automatisch in den USB-Wiedergabemodus.



- 3 Drücken Sie  / , um einen Audiotitel auszuwählen.
↳ Die Wiedergabe startet automatisch.

Wiedergabesteuerung

Befolgen Sie im USB-Modus die folgenden Anweisungen zum Steuern der Wiedergabe.

Taste	Aktion
 / 	Springt zum vorherigen oder nächsten Titel.
+ / -	Hiermit wird die Lautstärke erhöht oder gesenkt.
	Drücken Sie dies, um die Wiedergabe zu unterbrechen oder fortzusetzen.

5 Wiedergabe von Audio über Bluetooth

Das Gerät kann Musik von Ihrem Bluetooth-Gerät über Bluetooth auf das System streamen.

Wiedergabe von Bluetooth-Geräten

Geben Sie nach erfolgreicher Bluetooth-Verbindung Audio auf dem verbundenen Gerät wieder:

- ↳ Audio wird von Ihrem Bluetooth-Gerät zu diesem Gerät gestreamt.


Verbinden eines Geräts




Hinweis

- Bevor Sie ein Gerät mit diesem Produkt koppeln, lesen Sie das Benutzerhandbuch zur Bluetooth-Kompatibilität.
- Das Produkt kann maximal acht gekoppelte Geräte speichern, wobei das neunte gekoppelte Gerät das erste ersetzt.
- Alle Hindernisse zwischen diesem Gerät und einem Bluetooth-Gerät können die Reichweite verringern. Halten Sie das Produkt von allen anderen elektronischen Geräten fern, die Störungen verursachen können.
- Die Reichweite zwischen diesem Gerät und einem Bluetooth-Gerät beträgt ca. 10 Meter.

Manuelles Verbinden eines Geräts

- 1 Drücken Sie , um den Bluetooth-Modus auszuwählen.
- 2 Aktivieren Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät Bluetooth und suchen Sie nach Bluetooth-Geräten, die gekoppelt werden können (siehe Bedienungsanleitung des Geräts).
- 3 Wählen Sie unter den auf Ihrem Gerät zum Koppeln angezeigten Geräten [**Philips TANX100**].
 - ↳ Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Bluetooth-Anzeige dauerhaft.

Trennen eines Geräts

- Halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt.
- Deaktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät.
- Bringen Sie das Gerät aus dem Kommunikationsbereich hinaus.



Hinweis

- Bevor Sie ein anderes Bluetooth-Gerät verbinden, trennen Sie zuerst das aktuelle Gerät.

6 Sound einstellen

Lautstärke anpassen

Drücken Sie während der Wiedergabe **+VOL -**, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern.

Bass verstärken

Die Einstellung der dynamischen Bassanhebung (DBB) wird automatisch für jede EQ-Auswahl erzeugt. Sie können manuell die DBB-Einstellung wählen, die am besten zu Ihrer Hörumgebung passt.

- Drücken Sie während der Wiedergabe wiederholt **DBB**, um Folgendes auszuwählen:
 - **DBB 1**
 - **DBB 2**
 - **DBB OFF (Aus)**

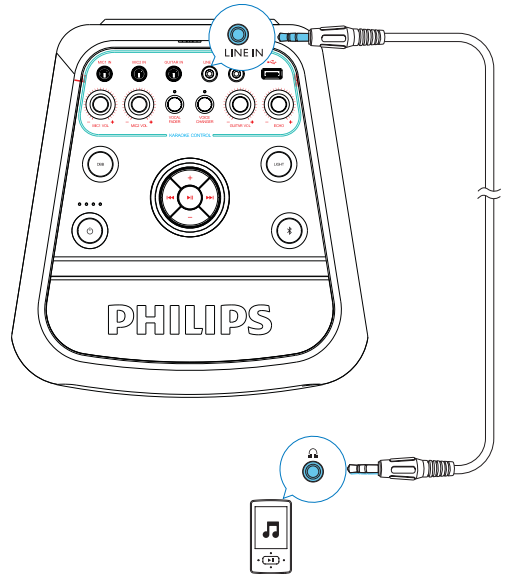
7 Weitere Merkmale

Audiowiedergabe von einem externen Gerät

Mit diesem Gerät können Sie Musik von einem externen Audiogerät wie beispielsweise einen MP3-Player wiedergeben.

Wiedergabe von einem MP3-Player

- 1 Halten Sie diese Taste zum Einschalten des Geräts 3 Sekunden lang gedrückt.
- 2 Verbinden Sie ein Audioeingangskabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit einem 3,5-mm-Stecker an beiden Enden mit
 - der **LINE IN**-Buchse an diesem Gerät und
 - der Kopfhörerbuchse am MP3-Player.
 - Das Gerät wechselt automatisch in den **LINE IN**-Modus.
- 3 Geben Sie Audio auf dem MP3-Player wieder (siehe dessen Bedienungsanleitung).



Deco-Leuchten ein- oder ausschalten

Drücken Sie im eingeschalteten Zustand wiederholt auf **LIGHT**, um die Lichtfarbe des Lautsprechers auszuwählen oder das Licht auszuschalten.

Drücken Sie im eingeschalteten Zustand wiederholt **LIGHT**, um zwischen den verschiedenen Leuchtmodi der LED-Anzeigeleuchte am Lautsprecher zu wechseln.

Halten Sie im eingeschalteten Zustand die Taste gedrückt, um die Blinkleuchte ein- und auszuschalten.

8 Produktinformationen

Spezifikationen

Verstärker

AC-Ausgangsleistung	Maximal 40 W
Batterieausgangsleistung	15 W
Frequenzgang	40 Hz bis 20 kHz; ± 3 dB
Rauschabstand	≥ 65 dBA
Klirrfaktor	< 1 %

Lautsprecher

Lautsprecherimpedanz	4 Ohm
Empfindlichkeit	87 ± 3 dB/m/W

USB

USB-Direkt-Version	2.0 Volle Geschwindigkeit
Unterstützt das Aufladen	5 V, 500 mA

Bluetooth

Bluetooth-Version	V5.0
Bluetooth- Frequenzband	2,4 bis 2,48 GHz ISM- Band
Bluetooth-Reichweite	10 m (freier Raum)

Batterie

Batteriekapazität	Eingebaut, wiederaufladbar 11,1 V 2200 mAh
-------------------	--------------------------------------------------

Allgemeine Informationen

AC-Leistung	100–240 V~, 50/60 Hz
Standby- Stromverbrauch	$\leq 0,5$ W

Abmessungen

- Haupteinheit (B x H x T)	268 x 385 x 285 mm
-------------------------------	--------------------

Gewicht

- Haupteinheit	5,6 kg
----------------	--------

Informationen zur USB-Kompatibilität

Kompatible USB-Geräte:

- USB-Flash-Speicher (USB 2.0)
- USB-Flash-Player (USB 2.0)
- Speicherkarten (erfordert ein zusätzliches Kartenlesegerät)

Unterstützte Formate:

- USB- oder Speicherdateiformat FAT12, FAT16, FAT32 (Sektorgröße: 512 Bytes)
- MP3-Bitrate (Datenrate): 32-320 Kb/s und variable Bitrate
- Verschachtelung von Verzeichnissen bis zu maximal 8 Ebenen
- Maximale Anzahl von Alben/Ordern: 99
- Maximale Anzahl von Spuren/Titeln: 999
- Dateiname in Unicode UTF8 (maximale Länge: 128 Bytes)

Nicht unterstützte Formate:

- Leere Alben: Ein leeres Album ist ein Album, das keine MP3-Dateien enthält. Es wird nicht auf dem Display angezeigt.
- Nicht unterstützte Dateiformate werden übersprungen. Beispielsweise werden Word-Dokumente (.doc) oder MP3-Dateien mit der Erweiterung .dlf ignoriert und nicht abgespielt.
- AAC-, WAV- und PCM-Audiodateien
- WMA-Dateien

Unterstützte MP3-Formate:

- Maximale Titanzahl: 999 (je nach Länge des Dateinamens)
- Maximale Anzahl von Alben: 64
- Unterstützte Abtastfrequenzen: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Unterstützte Bitraten: 32-320 (kb/s), variable Bitraten

Wartung

Reinigen des Gehäuses

- Verwenden Sie ein weiches, leicht mit einer milden Reinigungslösung angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Ammoniak oder Scheuermittel enthalten.

9 Fehlerbehebung

Achtung

- Entfernen Sie niemals das Gehäuse dieser Einheit.

Damit die Garantie gültig bleibt, versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren.

Wenn bei der Verwendung dieses Geräts Probleme auftreten, überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie den Service anfordern. Wenn das Problem weiterhin ungelöst ist, gehen Sie auf die Philips-Website (www.philips.com/support). Wenn Sie sich an Philips wenden, vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät in der Nähe ist sowie die Modell- und Seriennummer verfügbar ist.

Kein Strom

- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker des Geräts richtig angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass an der Steckdose Spannung vorhanden ist.
- Um Strom zu sparen, schaltet das Gerät 15 Minuten nach Ende einer Wiedergabe und ohne dass ein Bedienelement betätigt wird, automatisch in den Standby-Modus.

Kein oder schlechter Klang

- Passen Sie die Lautstärke an.

Keine Reaktion vom Gerät

- Trennen und schließen Sie den Netzstecker wieder an und schalten Sie das Gerät wieder ein.

Einige Dateien auf dem USB-Gerät können nicht angezeigt werden

- Die Anzahl der Ordner oder Dateien auf dem USB-Gerät hat eine bestimmte Grenze überschritten. Dieser Zustand ist keine Fehlfunktion.
- Die Formate dieser Dateien werden nicht unterstützt.

USB-Gerät nicht unterstützt

- Das USB-Gerät ist mit dem Gerät nicht kompatibel. Versuchen Sie ein anderes.

Über das Bluetooth-Gerät

Die Audioqualität ist nach der Verbindung mit einem Bluetooth-fähigen Gerät schlecht.

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Bewegen Sie das Gerät näher an dieses Produkt heran oder entfernen Sie Hindernisse zwischen ihnen.

Die Verbindung mit dem Gerät ist nicht möglich.

- Die Bluetooth-Funktion des Geräts ist nicht aktiviert. Wie Sie die Funktion aktivieren, entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Geräts.
- Dieses Produkt ist bereits mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Trennen Sie das Gerät und versuchen Sie es dann erneut.

Das gekoppelte Gerät stellt ständig eine Verbindung her und trennt sich wieder.

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Bewegen Sie das Gerät näher an dieses Produkt heran oder entfernen Sie Hindernisse zwischen ihnen.
- Bei einigen Geräten kann die Bluetooth-Verbindung automatisch deaktiviert werden, um Strom zu sparen. Das ist keine Fehlfunktion dieses Geräts.

10 Hinweis

Alle Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von **MMD Hong Kong Holding Limited** genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlischt.

Compliance



Hiermit erklärt **MMD Hong Kong Holding Limited**, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie **2014/53/EU** entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.philips.com/support.

Umweltschutz

Entsorgung des Altgeräts und alter Batterien



Ihr Produkt wird mit hochwertigen Materialien und Komponenten gefertigt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Dieses Symbol auf einem Produkt bedeutet, dass das Produkt unter die europäische Richtlinie 2012/19/EU fällt.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt

Batterien gemäß der europäischen Richtlinie 2013/56/EU enthält, die nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Informieren Sie sich über das lokale Getrenntsammlungssystem für Elektro- und Elektronikprodukte und Batterien. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie das Produkt und die Batterien niemals im normalen Hausmüll. Die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten und Batterien hilft, negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Entfernen der Einweg-Batterien

Informationen zum Entfernen der Einwegbatterien finden Sie im Abschnitt zur Batterieinstallation.

Umweltinformationen

Auf unnötige Verpackungen wurde verzichtet. Wir haben versucht, die Verpackung einfach in drei Materialien zu trennen: Karton (Box), Polystyrolschaum (Puffer) und Polyethylen (Beutel, Schutzschaumfolie.)

Ihr Gerät besteht aus Materialien, die recycelt und wiederverwendet werden können, wenn es von einem Fachbetrieb zerlegt wird. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Verpackungsmaterialien, verbrauchten Batterien und Altgeräten.

Markenhinweis



Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch **MMD Hong Kong Holding Limited** ist lizenziert. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.



Dies ist ein Gerät der Klasse II mit doppelter Isolierung und ohne Schutzleiter.



**Respektieren Sie
die Urheberrechte.**

Das Anfertigen nicht autorisierter Kopien von kopiergeschütztem Material, einschließlich Computerprogrammen, Dateien, Sendungen und Tonaufnahmen, kann eine Verletzung der Urheberrechte sein und eine Straftat darstellen. Dieses Gerät darf nicht für solche Zwecke verwendet werden.



Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.

Philips und das Philips Shield Emblem sind eingetragene Marken der Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz verwendet. Dieses Produkt wurde von MMD Hong Kong Holding Limited. oder einem seiner Partner hergestellt und wird unter der Verantwortung von MMD Hong Kong Holding Limited oder einem seiner Partner verkauft, und MMD Hong Kong Holding Limited. ist der Garantiegeber in Bezug auf dieses Produkt.

