

Immer für Sie da

Hier können Sie Ihr Produkt registrieren und Unterstützung erhalten:
www.philips.com/support

PX840T



Benutzerhandbuch

PHILIPS

Inhaltsangabe

1	Sicherheit	2	8	Produktinformationen	14
				Technische Daten	14
2	Ihre CD-Soundmaschine	3		Unterstützte MP3-Discformate	15
	Einführung	3		Informationen zur USB- Wiedergabefähigkeit	15
	Lieferumfang	3		Wartung	15
	Geräteübersicht	4			
3	Erste Schritte	6	9	Fehlerbehebung	17
	Stromversorgung	6		Informationen zu Bluetooth-Geräten	17
	Einschalten	7			
4	Wiedergabe	8	10	Hinweis	18
	Wiedergeben von CDs	8		Prüfzeichen	18
	Wiedergabe von USB-Geräten	8		Umweltschutz	18
	Audiowiedergabe von Bluetooth-Geräten	8		Markenhinweis	18
	Wiedergabe von externen Geräten	9			
5	Wiedergabeoptionen	10			
	Steuern der Wiedergabe	10			
	Programmieren von Titeln	10			
	Auswählen eines vordefinierten Sound-Effekts	10			
	Bass verstärken	10			
6	Empfangen von UKW-/AM-Radio	11			
	Einstellen eines UKW-/AM-Radiosenders	11			
	Automatisches Speichern von Radiosendern	11			
	Manuelles Speichern von Radiosendern	11			
	Auswählen eines voreingestellten Radiosenders	11			
7	Weitere Funktionen	12			
	Anpassen der Anzeigehelligkeit	12			
	Genießen dekorativer Lichteffekte	12			
	Verwenden des Schultergurts	12			

1 Sicherheit



Warnung

- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Geräts.
 - Fetten Sie niemals Teile dieses Geräts ein.
 - Stellen Sie dieses Gerät niemals auf andere elektrische Geräte.
 - Halten Sie das Gerät fern von direkter Sonneneinstrahlung, offenen Feuerquellen oder Hitze.
-
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
 - Ziehen Sie bei Gewittern oder bei längerer Nichtverwendung des Geräts den Netzstecker.
 - Verdecken Sie keine Lüftungsöffnungen. Der Mindestabstand um das Produkt für eine ausreichende Belüftung beträgt 10 cm.
 - Lassen Sie sämtliche Reparaturen ausschließlich von qualifiziertem Servicepersonal durchführen. Reparaturen sind notwendig, wenn das Gerät beschädigt wurde, z. B. wenn Flüssigkeit über das Gerät geschüttet wurde, Gegenstände in das Gerät gefallen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde oder das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallen gelassen wurde.
 - Verwenden Sie nur in der Bedienungsanleitung aufgeführte Netzkabel.
 - **VORSICHTSHINWEIS** zur Batteriehandhabung: Achten Sie auf folgende Punkte, um ein Auslaufen der Batterien zu verhindern, was zu Verletzungen, Sachschäden oder Schäden am Produkt führen kann:
 - Setzen Sie die Batterien gemäß den Markierungen "+" und "-" am Produkt korrekt ein.
 - Verwenden Sie niemals zugleich alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs (z. B. Zink-Kohle- und Alkali-Batterien).

- Batterien (Akkus bzw. integrierte Akkus) sollten nicht starker Wärme durch Sonnenlicht, Feuer etc. ausgesetzt werden.
 - Entfernen Sie die Batterien, wenn das Produkt lange Zeit nicht verwendet wird.
 - Batterien enthalten chemische Substanzen und müssen daher ordnungsgemäß entsorgt werden.
-
- Es dürfen keine Flüssigkeiten an das Produkt gelangen.
 - Das Produkt kann in tropischem und gemäßigttem Klima verwendet werden.
 - Auf das Produkt dürfen keine möglichen Gefahrenquellen gestellt werden (z. B. mit einer Flüssigkeit gefüllte Gegenstände, brennende Kerzen).
 - Wenn der Stecker des Direct Plug-In-Adapters als Trennvorrichtung verwendet wird, muss die Trennvorrichtung frei zugänglich bleiben.



Achtung

- Die Verwendung von Steuerelementen, Einstellungen oder Vorgehensweisen, die von dieser Darstellung abweichen, können zu gefährlicher Laserstrahlenbelastung oder anderen Sicherheitsrisiken führen.



Hinweis

- Das Typenschild befindet sich auf der Geräteunterseite.

2 Ihre CD-Soundmaschine

Einführung

Mit dieser CD-Soundmaschine können Sie:

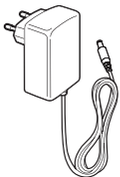
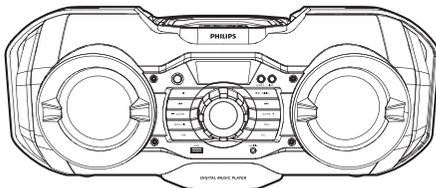
- UKW-/AM-Radiosender empfangen; und
- Audioinhalte von Discs, USB-Speichergeräten, Bluetooth-fähigen Geräten und anderen externen Audiogeräten genießen

Das Produkt bietet Ihnen Dynamic Bass Boost (DBB) und Digital Sound Control (DSC) für bessere Tonwiedergabe.

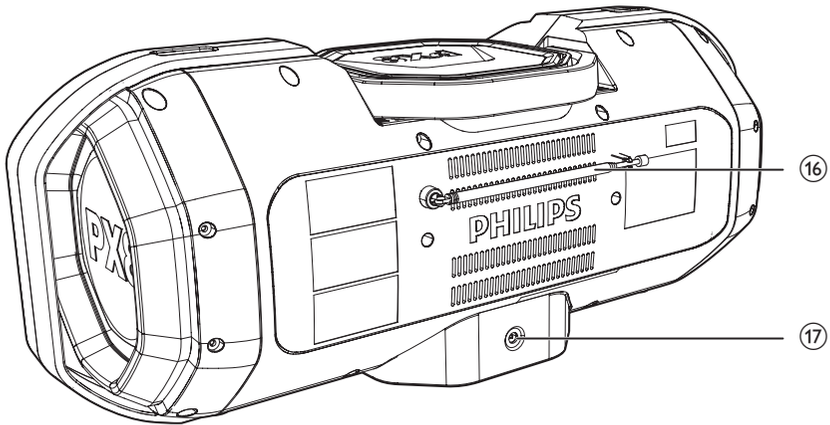
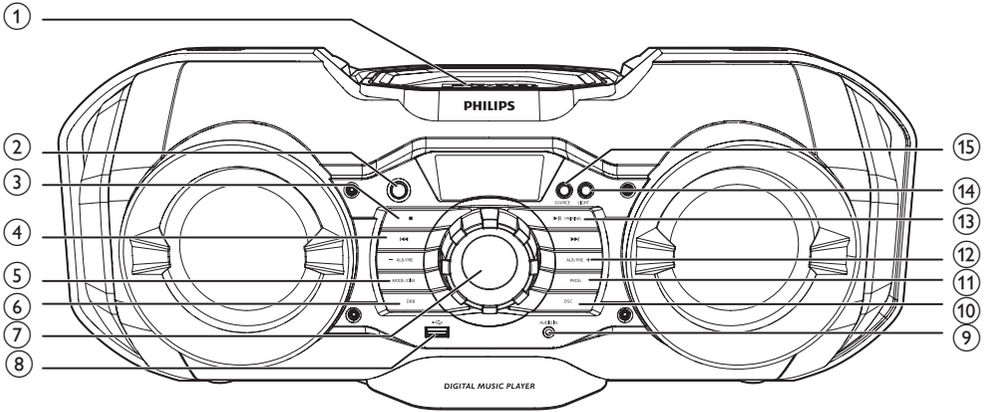
Lieferumfang

Prüfen Sie zunächst, ob die folgenden Teile im Lieferumfang enthalten sind:

- Hauptgerät
- Netzteil
- Gedruckte Materialien



Geräteübersicht



① Disc-Fach

② 

- Schalten Sie das Produkt ein.
- Wechseln in den Standby-Modus

③ 

- Stoppen der Wiedergabe
- Löschen der programmierten Liste

④ 

- Drücken, um zum vorherigen/nächsten Titel zu springen.

- Gedrückt halten, um schnell vor- oder zurückzuspulen
- Einstellen eines Radiosenders

⑤ **MODE/DIM**

- Drücken zum Auswählen eines Wiederholungs- oder Zufallswiedergabemodus
- Zwei Sekunden lang gedrückt halten, um zwischen verschiedenen Helligkeitsstufen zu wählen

- ⑥ **DBB**
 - Aktivieren oder Deaktivieren der dynamischen Bassverstärkung
- ⑦ **Lautstärkeregler**
 - Einstellen der Lautstärke
- ⑧ 
 - Anschließen eines USB-Speichergeräts
- ⑨ **AUDIO IN**
 - Anschließen eines externen Audiogeräts
- ⑩ **DSC**
 - Auswählen eines vordefinierten Sound-Effekts
- ⑪ **PROG**
 - Programmieren von Titeln
 - Programmieren von Radiosendern
- ⑫ **-ALB/PRE/ALB/PRE+**
 - Springen zum vorherigen/nächsten Album
 - Auswählen eines voreingestellten Radiosenders
- ⑬ **▶II/PAIRING**
 - Starten oder Anhalten der Wiedergabe
 - Im Bluetooth-Modus zwei Sekunden lang gedrückt halten, um den Kopplungsmodus zu starten
- ⑭ **LIGHT**
 - Ein- oder Ausschalten der Beleuchtung
 - Auswählen eines Lichteffekts
- ⑮ **SOURCE**
 - Auswählen einer Quelle
- ⑯ **Teleskop-Antenne**
 - Anpassen des Radioempfangs
- ⑰ **DC IN**
 - Anschließen an die Stromversorgung

3 Erste Schritte

Achtung

- Die Verwendung von Steuerelementen, Einstellungen oder Vorgehensweisen, die von dieser Darstellung abweichen, können zu gefährlicher Laserstrahlenbelastung oder anderen Sicherheitsrisiken führen.

Folgen Sie den Anweisungen in diesem Kapitel immer nacheinander.

Wenn Sie mit Philips Kontakt aufnehmen, werden Sie nach der Modell- und Seriennummer Ihres Geräts gefragt. Sie finden die Modell- und Seriennummer auf der Unterseite des Geräts. Notieren Sie die Nummern:

Modell-Nr: _____
Serien-Nr: _____

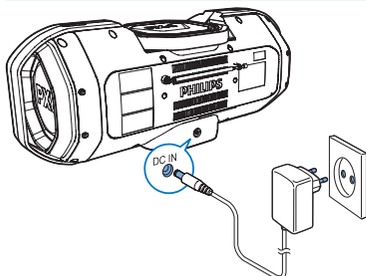
Stromversorgung

Für die Stromversorgung dieses Produkts können Batterien oder Netzstrom verwendet werden.

Option 1: Netzteilbetrieb

Warnung

- Möglicher Produktschaden! Stellen Sie sicher, dass die Spannung der Stromversorgung mit der Spannung übereinstimmt, die auf der Rück- oder Unterseite des Geräts angegeben ist.
- Stromschlaggefahr! Ziehen Sie immer am Stecker, wenn Sie das Netzteil von der Stromversorgung trennen. Ziehen Sie niemals am Kabel.



- 1 Schließen Sie ein Ende des Netzteils an die **DC IN**-Buchse an der Rückseite des Produkts an.
- 2 Stecken Sie das andere Ende des Netzteils in die Steckdose.

Warnung

- Um Energie zu sparen, schalten Sie das Produkt nach dem Gebrauch aus.

Option 2: Batteriebetrieb

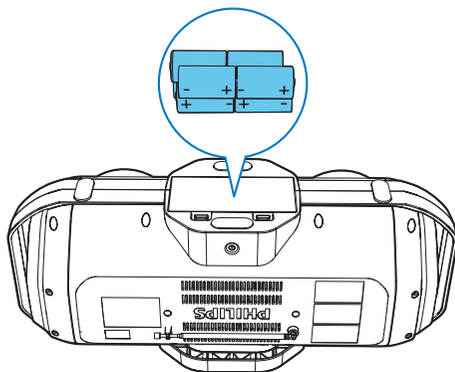
Achtung

- Explosionsgefahr! Halten Sie die Akkus von Hitze, Sonnenlicht und Feuer fern. Werfen Sie die Akkus niemals ins Feuer.
- Batterien enthalten chemische Substanzen und müssen daher ordnungsgemäß entsorgt werden.

Hinweis

- Batterien sind im Zubehör nicht enthalten.

- 1 Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite des Produkts.
- 2 Setzen Sie 8 Batterien (Typ: D/R20-ZELLE/UM 1) mit korrekter Polarität (+/-) wie angegeben ein.



- 3 Schließen Sie das Batteriefach.

Einschalten

Drücken Sie ϕ , um das Gerät einzuschalten.

- ↳ **[POWER ON]** läuft über das Display.
Anschließend wechselt das Gerät zu der zuletzt ausgewählten Quelle.



Tipp

- Um eine Quelle auszuwählen, drücken Sie wiederholt **SOURCE**.

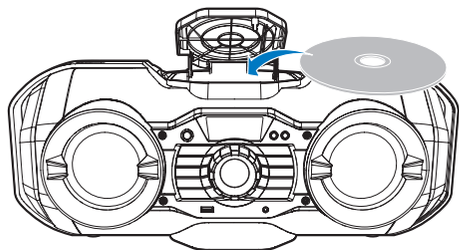
Wechseln in den Standby-Modus

Drücken Sie erneut auf ϕ , um das Gerät in den Standby-Modus zu schalten.

4 Wiedergabe

Wiedergeben von CDs

- 1 Drücken Sie wiederholt die Taste **SOURCE**, um **[CD]** als Quelle auszuwählen.
- 2 Herunterdrücken, um das CD-Fach zu öffnen.
- 3 Legen Sie eine CD mit der bedruckten Seite nach oben ein, und schließen Sie das CD-Fach.



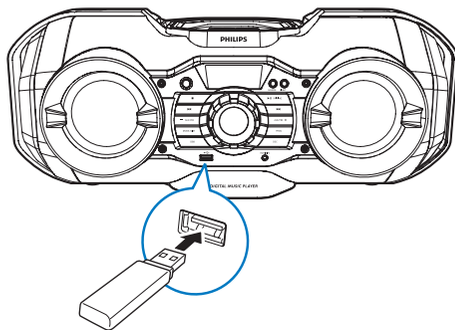
↳ Die Wiedergabe startet automatisch.

Wiedergabe von USB-Geräten

Hinweis

- Überprüfen Sie, ob auf dem USB-Gerät abspielbarer Audioinhalt vorhanden ist.

- 1 Drücken Sie wiederholt **SOURCE**, um **[USB]** als Quelle auszuwählen.
- 2 Verbinden Sie das USB-Gerät mit dem **↔**-Anschluss.



↳ Die Wiedergabe startet automatisch. Falls dies nicht der Fall sein sollte, drücken Sie **▶||**.

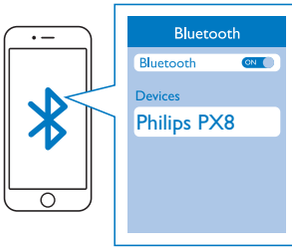
Audiowiedergabe von Bluetooth-Geräten

Hinweis

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Bluetooth-Gerät mit diesem Produkt kompatibel ist.
- Bevor Sie ein Gerät mit diesem Produkt koppeln, lesen Sie die Bedienungsanleitung, um mehr über die Bluetooth-Kompatibilität zu erfahren.
- Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Gerät aktiviert und das Gerät für alle anderen Bluetooth-Geräte sichtbar ist.
- Das Produkt kann maximal vier gekoppelte Geräte speichern. Das fünfte gekoppelte Gerät ersetzt das erste.
- Hindernisse zwischen dem Produkt und dem Bluetooth-Gerät können die Reichweite reduzieren.
- Halten Sie es fern von anderen elektronischen Geräten, die Störungen verursachen könnten.
- Die Reichweite zwischen diesem Lautsprecher und einem Bluetooth-Gerät beträgt ca. 10 Meter.

- 1 Drücken Sie wiederholt die Taste **SOURCE**, um **[BLUETOOTH]** als Quelle auszuwählen.
↳ **[PAIRING]** beginnt zu blinken.
- 2 Aktivieren Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät Bluetooth, und suchen Sie nach Bluetooth-Geräten (siehe Bedienungsanleitung des Geräts).

- 3 Wählen Sie zum Koppeln **[Philips PX8]** auf Ihrem Gerät aus. Geben Sie, falls nötig, das Standardpasswort "0000" ein.



- ↳ Nach erfolgreicher Kopplung und Verbindung gibt das Gerät zwei Signaltöne aus, und **[Connected]** wird angezeigt.
- 4 Geben Sie Audioinhalte auf dem Bluetooth-Gerät wieder.
- ↳ Die Audioinhalte werden von Ihrem Bluetooth-Gerät auf den Lautsprecher übertragen.
- ↳ Um die Wiedergabe anzuhalten, drücken Sie **▶||**.
- ↳ Um zum vorherigen oder nächsten Titel zu springen, drücken Sie **◀◀ / ▶▶**.

Tipp

- Wenn Sie **"Philips PX8"** für die Kopplung nicht finden können, halten Sie die Taste **PAIRING** zwei Sekunden lang gedrückt, um in den Kopplungsmodus zu wechseln, und versuchen Sie es dann erneut.

Um das Bluetooth-fähige Gerät zu trennen:

- Halten Sie die Taste **PAIRING** zwei Sekunden lang gedrückt;
- Deaktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät; oder
- Positionieren Sie das Gerät außerhalb der Kommunikationsreichweite.

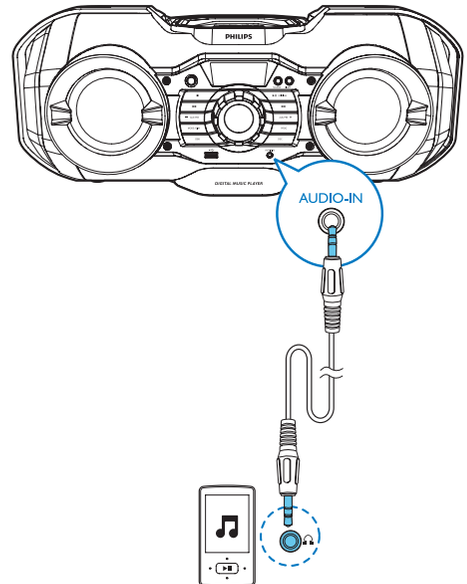
Um ein anderes Bluetooth-fähiges Gerät zu verbinden:

- 1 Halten Sie anschließend **PAIRING** zwei Sekunden lang gedrückt, um in den Bluetooth-Kopplungsmodus zu wechseln.

- 2 Verbinden Sie ein anderes Gerät.

Wiedergabe von externen Geräten

Sie können auch Inhalte von einem externen Audiogerät, zum Beispiel einem MP3-Player, über das Produkt wiedergeben.



- 1 Drücken Sie wiederholt die Taste **SOURCE**, um **[AUDIO-IN]** als Quelle auszuwählen.
- 2 Verbinden Sie ein Audiokabel (3,5 mm, nicht im Lieferumfang enthalten) mit:
- der **AUDIO IN**-Buchse an diesem Gerät.
 - der Kopfhörerbuchse am externen Gerät.
- 3 Spielen Sie Audioinhalte über das externe Gerät ab (lesen Sie die entsprechende Bedienungsanleitung).

5 Wiedergabeoptionen

Steuern der Wiedergabe

Im CD- oder USB-Modus können Sie die Wiedergabe durch die folgenden Aktionen steuern.

◀◀ / ▶▶	Halten Sie die Taste gedrückt, um während der Wiedergabe einen schnellen Vor-/Rücklauf des Titels zu starten. Lassen Sie sie los, um die Wiedergabe fortzusetzen.
-ALB/PRE/ ALB/PRE+	Springen zum vorherigen/ nächsten MP3-Album
▶	Starten oder Anhalten der Wiedergabe
■	Stoppen der Wiedergabe
MODE	[REP ONE]: Wiederholte Wiedergabe des aktuellen Titels [REP ALBUM] (nur für MP3-Titel): Wiederholte Wiedergabe aller Titel im aktuellen Album [REP ALL]: Wiederholte Wiedergabe aller Titel [SHUFFLE]: Wiedergabe der Titel in zufälliger Reihenfolge [OFF]: Zurückkehren zur normalen Wiedergabe

Programmieren von Titeln

Im CD- oder USB-Modus können Sie maximal 20 Titel programmieren.

- 1 Drücken Sie die Taste ■, um die Wiedergabe zu beenden.
- 2 Drücken Sie **PROG**, um den Programmiermodus zu aktivieren.

- 3 Drücken Sie für MP3-Titel **-ALB/PRE/ALB/PRE+**, um ein Album auszuwählen.
- 4 Drücken Sie die Taste ◀◀ / ▶▶, um eine Titelnummer auszuwählen, und bestätigen Sie dann mit **PROG**.
- 5 Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4, um weitere Titel zu programmieren.
- 6 Drücken Sie die Taste ▶||, um die programmierten Titel wiederzugeben.
 - Um das Programm zu löschen, drücken Sie zweimal auf ■.

Auswählen eines vordefinierten Sound-Effekts

Die DSC-Funktion (Digital Sound Control) ermöglicht Ihnen, besondere Sound-Effekte zu genießen.

- Drücken Sie während der Wiedergabe wiederholt die Taste **DSC**, um Folgendes einzustellen:
 - **[ROCK]** (Rock)
 - **[TECHNO]** (Techno)
 - **[JAZZ]** (Jazz)
 - **[POP]** (Pop)
 - **[SAMBA]** (Samba)

Bass verstärken

Drücken Sie während der Wiedergabe wiederholt **DBB**, um die dynamische Bassverstärkung ein- oder auszuschalten.

6 Empfangen von UKW-/AM-Radio

Einstellen eines UKW-/AM-Radiosenders

Hinweis

- Ziehen Sie die Teleskopantenne für einen besseren Empfang vollständig heraus, und richten Sie sie aus.
- Um Störungen zu vermeiden, stellen Sie die Antenne möglichst weit entfernt von anderen elektrischen Geräten auf.

- 1 Drücken Sie wiederholt **SOURCE**, um UKW-/AM-Radiosender auszuwählen.
- 2 Halten Sie **◀◀ / ▶▶** zwei Sekunden lang gedrückt.
↳ Das Produkt wechselt automatisch zu einem Sender mit hoher Signalstärke.
- 3 Wiederholen Sie Schritt 2, um weitere Sender einzustellen.

Manuelles Einstellen eines Radiosenders:

Drücken Sie wiederholt die Taste **◀◀ / ▶▶**, bis Sie besseren Empfang haben.

Automatisches Speichern von Radiosendern

Hinweis

- Sie können maximal 20 UKW-/AM-Radiosender programmieren.

Halten Sie im Tuner-Modus die Taste **PROG** zwei Sekunden gedrückt.

- ↳ Das Produkt speichert alle verfügbaren UKW-/AM-Sender.
- ↳ Der erste gespeicherte Radiosender wird automatisch wiedergegeben.

Manuelles Speichern von Radiosendern

Hinweis

- Sie können maximal 20 UKW-/AM-Radiosender programmieren.

- 1 Wählen Sie einen UKW-/AM-Radiosender aus.
- 2 Drücken Sie **PROG**, um den Speichermodus zu aktivieren.
- 3 Drücken Sie die Taste **-ALB/PRE/ALB/PRE+**, um diesem Radiosender eine Nummer zwischen 1 und 20 zuzuweisen, und bestätigen Sie dies mit **PROG**.
↳ Die Voreinstellungsnummer und die Frequenz des voreingestellten Senders werden angezeigt.
- 4 Wiederholen Sie die oben angeführten Schritte, um weitere Sender zu speichern.

Hinweis

- Um einen voreingestellten UKW-/AM-Radiosender zu löschen, speichern Sie einen anderen Sender an seiner Stelle.

Auswählen eines voreingestellten Radiosenders

Drücken Sie im UKW-/AM-Tuner-Modus **-ALB/PRE/ALB/PRE+**, um eine voreingestellte Sendernummer auszuwählen.

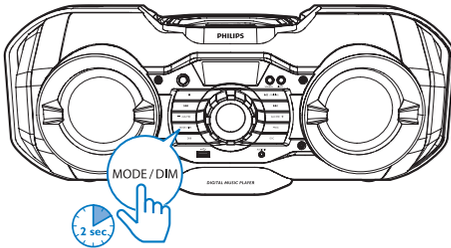
7 Weitere Funktionen

Anpassen der Anzeigehelligkeit

Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt eingeschaltet ist.

- 1 Halten Sie die Taste **DIM** zwei Sekunden lang gedrückt.

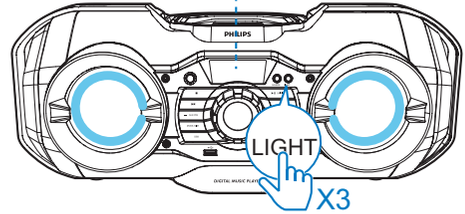


- 2 Drücken Sie wiederholt **DIM**, um unterschiedliche Helligkeitsstufen auszuwählen:
- **[LOW]** (Niedrig)
 - **[MEDIUM]** (Mittel)
 - **[HIGH]** (Hoch)
 - **[OFF]** (Aus)

Genießen dekorativer Lichteffekte

Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt eingeschaltet ist.

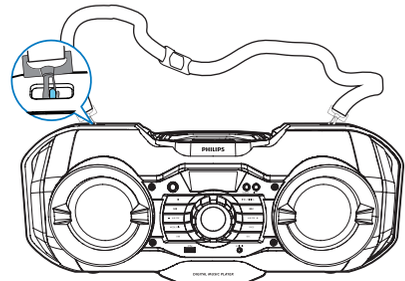


Drücken Sie wiederholt auf **LIGHT**, um eine dieser Optionen auszuwählen:

- **[Powerful]**: Die Farbe der dekorativen Lichteffekte ändert sich in zufälliger Reihenfolge und schnell.
- **[Peace]**: Die Farbe der dekorativen Lichteffekte ändert sich in zufälliger Reihenfolge und langsam.
- **[Light Off]**: Ausschalten der dekorativen Lichteffekte

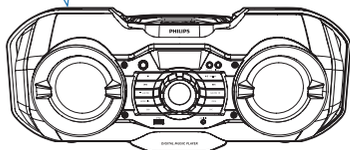
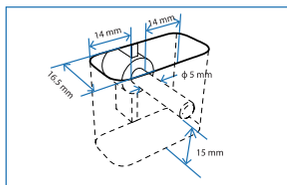
Verwenden des Schultergurts

Sie können zum Transport dieses Produkts einen Schultergurt verwenden (nicht im Lieferumfang enthalten). Befestigen Sie den Gurt, wie unten gezeigt, an den integrierten Stiften und beidseitig auf der Oberseite des Produkts.



Hinweis

- Die meisten Schultergurte passen zu den integrierten Stiften. Sie können in Geschäften erworben werden, die Zubehör für Taschen führen. Der Durchmesser der Stifte beträgt 5 mm und die Länge 12,5 mm



8 Produktinformationen



Hinweis

- Die Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Technische Daten

Verstärker

Gesamtausgangsleistung	Max. 50 W
Frequenzgang	50 - 20000 Hz, ± 3 dB
Signal-/Rauschverhältnis: (A-Gewichtung)	≥ 78 dBA
Klirrfaktor	< 1 %
Audio-Eingang	650 mV \pm 100 mV

Disc

Lasertyp	Halbleiter
Disc-Durchmesser	12 cm/8 cm
Unterstützte Disc-Typen	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Audio-DAC	24 Bits / 44,1 kHz
Klirrfaktor	< 3 % (1 kHz)
Frequenzgang	4 Hz - 20 kHz (44,1 kHz)
Signal-/Rauschverhältnis (A-Gewichtung)	≥ 80 dBA

Bluetooth

Bluetooth-Version	V2.1+EDR
Unterstützte Profile	A2DP, AVRCP
Bluetooth-Reichweite	10 m (freier Raum)
Frequenzband/ Ausgangsleistung	2,400 GHz–2,483 GHz ISM-Band/ ≤ 4 dBm (Klasse 2)

Tuner (UKW)

Empfangsbereich	87,5 bis 108 MHz
Abstimmungsbereich	50 kHz
– Mono, 26 dB S/N Ratio	< 22 dBf
– Stereo, 46 dB S/N Ratio	> 43 dBf
Suchempfindlichkeit	> 28 dBf
Klirrfaktor	< 3 %
Signal/Rausch-Verhältnis	> 45 dB

Tuner (AM)

Empfangsbereich	AM: 530 bis 1700 kHz
Abstimmungsbereich	9 KHz
Mono, 26 dB S/N Ratio	< 75 dBuV
Klirrfaktor	< 5 %
Signal/Rausch-Verhältnis	> 45 dB

Verstärker

Lautsprecherimpedanz	4 Ω
Lautsprechertreiber	2 x 4" Full Range
Empfindlichkeit	83 dB bei 1 W/1 m

Allgemein

Stromversorgung	
- Netzspannung (Netzadapter A)	Markenname: PHILIPS; Modell: HB40-1203000SPA; Eingangsleistung: AC 100 bis 240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A; Ausgangsleistung: 12 V DC = 3000 mA;
- Netzspannung (Netzadapter B)	Markenname: PHILIPS; Modell: GME36A- 120300FGR; Eingangsleistung: 100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 1,2 A; Ausgangsleistung: 12 V = 3 A;

- Batterie	8 x 1,5 V D/R20-Zelle/ UM1-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
Betriebs- Stromverbrauch	20 W
Eco-Standby- Stromverbrauch	< 0,5 W
Abmessungen – Hauptgerät (B x H x T)	523 x 208 x 223 mm
Gewicht (Hauptgerät):	3,8 kg

Unterstützte MP3- Discformate

- ISO9660, Joliet
- Maximale Anzahl von Titeln: 512 (je nach Länge des Dateinamens)
- Maximale Anzahl von Alben: 255
- Unterstützte Sampling-Frequenz: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Unterstützte Bitraten: 32 bis 256 KBit/s, variable Bitraten

Informationen zur USB- Wiedergabefähigkeit

Kompatible USB-Geräte:

- USB-Flash-Speicher (USB 2.0 oder USB 1.1)
- USB-Flash-Player (USB 2.0 oder USB 1.1)
- Speicherkarten (zusätzliches Kartenlesegerät erforderlich, damit die Daten von diesem Gerät gelesen werden können)

Unterstützte Formate:

- USB- oder Speicher-Dateiformat FAT12, FAT16, FAT32 (Abschnittsgröße: 512 Byte)
- MP3-Bitrate (Übertragungsgeschwindigkeit): 32 – 320 Kbit/s und variable Bitrate

- Die Verschachtelung von Verzeichnissen ist auf maximal 8 Ebenen beschränkt.
- Anzahl der Alben/Ordner: maximal 99
- Anzahl der Tracks/Titel: maximal 999
- Dateiname in Unicode UTF8 (maximale Länge: 128 Byte)

Nicht unterstützte Formate:

- Leere Alben: Ein leeres Album ist ein Album, das keine MP3-/WMA-Dateien enthält und im Display nicht angezeigt wird.
- Nicht unterstützte Dateiformate werden übersprungen. So werden z. B. Word-Dokumente (.doc) oder MP3-Dateien mit der Erweiterung ".dlf" ignoriert und nicht wiedergegeben.
- AAC-, WAV-, PCM-Audiodateien
- DRM-geschützte WMA-Dateien (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- WMA-Dateien im Lossless-Format

Wartung

Reinigen des Gehäuses

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

Reinigen von Discs

- Ist eine Disc verschmutzt, reinigen Sie sie mit einem Reinigungstuch. Wischen Sie die Disc von der Mitte nach außen hin ab.



- Verwenden Sie keine Lösungsmittel, wie Benzol, Verdünner, im Handel erhältliche Reinigungsmittel oder für analoge Schallplatten entwickeltes Antistatikspray.

Reinigen der Disc-Linse

- Nach längerem Gebrauch kann sich Schmutz oder Staub auf der optischen Linse ablagern. Um eine gute Wiedergabequalität zu gewährleisten, reinigen Sie die optische Linse mit Philips CD Lens Cleaner oder einem im Handel erhältlichen Linsenreiniger. Befolgen Sie die Anweisungen zu dem Reiniger.

9 Fehlerbehebung



Warnung

- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Geräts.

Bei eigenhändigen Reparaturversuchen verfällt die Garantie.

Wenn Sie bei der Verwendung dieses Geräts Probleme feststellen, prüfen Sie bitte die folgenden Punkte, bevor Sie Serviceleistungen anfordern. Besteht das Problem auch weiterhin, besuchen Sie die Philips Website unter www.philips.com/support. Wenn Sie Philips kontaktieren, stellen Sie sicher, dass sich das Gerät in der Nähe befindet und die Modell- und Seriennummer verfügbar ist.

Keine Stromversorgung

- Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker des Geräts ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose an das Stromnetz angeschlossen ist.

Kein Ton oder schlechte Tonqualität

- Stellen Sie die Lautstärke ein.

Das Gerät reagiert nicht

- Ziehen Sie den Netzstecker, und schließen Sie ihn wieder an. Schalten Sie anschließend das System erneut ein.
- Die Energiesparfunktion schaltet das Gerät automatisch aus, wenn Sie innerhalb von 15 Minuten nach der letzten Wiedergabe keine Taste betätigt haben.

USB-Gerät wird nicht unterstützt

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

Disc wird nicht erkannt

- Legen Sie eine Disc ein.
- Überprüfen Sie, ob Sie die Disc mit der beschrifteten Seite nach oben eingelegt haben.
- Warten Sie bis die kondensierte Feuchtigkeit auf der Linse verdunstet ist.
- Ersetzen oder reinigen Sie die Disc.
- Benutzen Sie eine finalisierte CD oder eine korrekt formatierte Disc.

Schlechter Radioempfang

- Vergrößern Sie die Entfernung zwischen dem System und anderen elektrischen Geräten.
- Ziehen Sie die Teleskopantenne vollständig heraus, und passen Sie die Position an.
- Ändern Sie die Position des Produkts.

Informationen zu Bluetooth-Geräten

Nach Herstellung einer Verbindung mit einem Bluetooth-fähigen Gerät ist die Audioqualität schlecht.

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Platzieren Sie das Gerät näher an diesem Produkt, oder entfernen Sie mögliche Hindernisse zwischen den Geräten.

Eine Verbindung mit dem Gerät ist nicht möglich.

- Die Bluetooth-Funktion des Geräts ist nicht aktiviert. Anweisungen zum Aktivieren dieser Funktion finden Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts.
- Dieses Produkt ist bereits mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Schalten Sie dieses Gerät ab, und versuchen Sie dann erneut.
- Das Produkt befindet sich nicht im Kopplungsmodus. Halten Sie **PAIRING** zwei Sekunden lang gedrückt, und versuchen Sie es dann erneut.
- Halten Sie **PAIRING** zehn Sekunden lang gedrückt, um den Bluetooth-Kopplungsverlauf zu löschen, und versuchen Sie es dann erneut.

Das gekoppelte Gerät unterbricht immer wieder die Verbindung und stellt sie anschließend wieder her.

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Platzieren Sie das Gerät näher an diesem Produkt, oder entfernen Sie mögliche Hindernisse zwischen den Geräten.
- Bei einigen Geräten wird die Bluetooth-Verbindung möglicherweise im Rahmen einer Energiesparfunktion automatisch deaktiviert. Dies ist kein Zeichen für eine Fehlfunktion des Produkts.

10 Hinweis

Änderungen oder Modifizierungen des Geräts, die nicht ausdrücklich von Gibson Innovations genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis führen.

Prüfzeichen

Hiermit erklärt Gibson Innovations, 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 Ihres alten Geräts



Ihr Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Dieses Symbol auf einem Produkt bedeutet, dass für dieses Produkt die Europäische Richtlinie 2012/19/EU gilt. Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Geräte. Befolgen Sie die örtlichen Bestimmungen, und entsorgen Sie das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll. Eine ordnungsgemäße Entsorgung von alten Produkten hilft, negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden.

Hinweise zum Umweltschutz

Auf überflüssiges Verpackungsmaterial wurde verzichtet. Wir haben die Verpackung so gestaltet, dass sie aus nur drei Materialien besteht: Karton, Zellulose (Dämmmaterial) und Polyethylen (Beutel, Schutzfolie). Ihr System besteht aus Materialien, die wiederverwendet werden können, wenn Sie von einem Spezialunternehmen entsorgt werden. Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Verpackungsmaterial, verbrauchten Batterien und Altgeräten.

Markenhinweis



Der Name und das Logo von Bluetooth® sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc., und die Verwendung dieser Marken durch Gibson Innovations Limited erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Dieses Gerät ist mit diesem Etikett versehen:





Copyright © 2015 Gibson Innovations Limited. Revised Edition © 2017

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.

PX840T_12_UM_V3.0

