Immer für Sie da

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



NTRX500



Benutzerhandbuch



Inhaltsangabe

Wichtig Sicherheit	2 2
Hinweis	4
Ihr Hi-Fi-Minisystem Einführung Lieferumfang Geräteübersicht Übersicht über die Fernbedienung	6 6 6 7 8
Anschließen Anschließen der UKW-Antenne Verbinden der AM-Antenne Anschließen an die Stromversorgung	10 10 10 10
Erste Schritte Vorbereiten der Fernbedienung Einschalten	12 12 12
Wiedergabe Wiedergabe von einer Disc oder USB Audiowiedergabe über Bluetooth Wiedergabe von einem externen Gerät	13 13 16 16
Empfangen von Radiosendern Einstellen eines Radiosenders Automatisches Programmieren von Radiosendern Manuelles Programmieren von Radiosendern Auswählen eines voreingestellten Radiosenders Ändern des AM-Abstimmungsbereichs	18 18 18 18 18
	Hinweis Ihr Hi-Fi-Minisystem Einführung Lieferumfang Geräteübersicht Übersicht über die Fernbedienung Anschließen Anschließen der UKW-Antenne Verbinden der AM-Antenne Anschließen an die Stromversorgung Erste Schritte Vorbereiten der Fernbedienung Einschalten Wiedergabe Wiedergabe won einer Disc oder USB Audiowiedergabe über Bluetooth Wiedergabe von einem externen Gerät Empfangen von Radiosendern Einstellen eines Radiosenders Automatisches Programmieren von Radiosendern Manuelles Programmieren von Radiosendern Auswählen eines voreingestellten

8	Einstellen von Lautstärke und	
	Soundeffekten	20
	Einstellen der Lautstärke	20
	Stummschalten	20
	Anwenden des AUTO DJ-Effekts	20
	Manuelles Anwenden von DJ-Effekten	20
	Auswählen eines vordefinierten Sound-	
	Effekts	21
	Bass verstärken	21
	Anwenden von NX Bass	21
	Anpassen der Equalizer-Einstellungen	21
9	Weitere Funktionen	22
	GemischterTon	22
	Sprechen oder Singen mit einem	
	Mikrofon	22
	Ein- oder Ausschalten der Beleuchtung	22
10	Produktinformationen	23
	Technische Daten	23
	Informationen zur USB-	
	Wiedergabefähigkeit	23
	Unterstützte MP3-Disc-Formate	24
	Wartung	24
11	Fehlerbehebung	25
	Informationen zu Bluetooth-Geräten	26

1 Wichtig

Sicherheit

Beachten Sie folgende Sicherheitssymbole



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

Der "Lichtblitz" steht für mögliche Stromschläge, die durch unisoliertes Material innerhalb des Geräts ausgelöst werden können. Entfernen Sie aus Sicherheitsgründen keinesfalls die Abdeckung des Produkts.

Das "Ausrufezeichen" markiert Funktionen, für die Sie die beigefügten Hinweise aufmerksam lesen sollten, um Betriebs- oder Wartungsprobleme zu vermeiden. WARNUNG: Um das Brand- und Stromschlagrisiko zu verringern, setzen Sie da

Stromschlagrisiko zu verringern, setzen Sie das Gerät keinesfalls Regen oder Feuchtigkeit aus, und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Objekte, wie z. B. Vasen, auf das Gerät. ACHTUNG: Stecken Sie zum Vermeiden von Stromschlägen den breiten Stift in die breite Steckverbindung, und stecken Sie den Stecker immer vollständig in die Steckdose.



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,
- Setzen Sie das Gerät keinem direktem Sonnenlicht, keiner offenen Flamme und keiner starken Hitze aus.
- Blicken Sie niemals in den Laserstrahl im Innern des Geräts.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel oder der Stecker immer leicht zugänglich sind, sodass Sie das Gerät schnell von der Stromversorgung trennen können.

- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser
- Stellen Sie das Gerät gemäß den Vorschriften des Herstellers auf.
- Platzieren Sie das Gerät nicht neben Wärmequellen, wie z. B. Heizkörpern, Öfen oder anderen Geräten (darunter auch Verstärker), die Wärme erzeugen.
- Schützen Sie das Netzkabel, damit niemand auf das Kabel tritt oder es geknickt wird. Insbesondere darf dies nicht an den Steckern, an den Steckdosen oder an der Stelle geschehen, an der die Kabel das Gerät verlassen.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene oder im Lieferumfang enthaltene Wagen, Ständer, Stative, Montagehalterungen oder Tische.
 Verschieben Sie einen Wagen vorsichtig, um Verletzungen durch Umfallen des Geräts und/oder des Wagens zu vermeiden.



- Ziehen Sie bei Gewittern oder bei längerer Nichtverwendung des Geräts den Netzstecker.
- Lassen Sie sämtliche Reparaturen ausschließlich von qualifiziertem Servicepersonal durchführen. Reparaturen sind notwendig, wenn das Gerät beschädigt wurde, z. B. wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt wurden, Gegenstände in das Gerät gefallen sind, Flüssigkeit über das Gerät geschüttet wurde, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde oder das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallen gelassen wurde.

- VORSICHTSHINWEIS zur Batteriehandhabung: Achten Sie auf folgende Punkte, um ein Auslaufen der Batterien zu verhindern, was zu Verletzungen, Sachschäden oder Schäden am Gerät führen kann:
 - Setzen Sie alle Batterien korrekt gemäß den Markierungen + und - in das Gerät ein.
 - Verwenden Sie niemals zugleich alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs (z. B. Zink-Kohle- und Alkali-Batterien).
 - Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
- Batterien (Akkus bzw. integrierte Akkus) sollten nicht starker Wärme durch Sonnenlicht, Feuer etc. ausgesetzt werden.
- Das Gerät darf nicht mit Flüssigkeiten benetzt oder bespritzt werden.
- Auf das Gerät dürfen keine möglichen Gefahrenquellen gestellt werden (z. B. mit einer Flüssigkeit gefüllte Gegenstände, brennende Kerzen).
- Wenn der Netzstecker (MAINS) bzw.
 Gerätestecker 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 gefährlichen Strahlenbelastungen oder anderen Sicherheitsrisiken führen.

2 Hinweis

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

C€0890

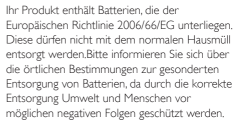
Hiermit erklärt WOOX Innovations, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www. philips.com/support.



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



Befindet sich dieses Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern) auf dem Gerät, bedeutet dies, dass für dieses Gerät die Europäische Richtlinie 2002/96/EG gilt. Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Geräte. Richten Sie sich nach den örtlichen Bestimmungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über Ihren Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Ihrer Altgeräte werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.



Umweltinformationen

Auf überflüssige Verpackung wurde verzichtet. Die Verpackung kann leicht in drei Materialtypen getrennt werden: Pappe (Karton), Styropor (Polsterung) und Polyethylen (Beutel, Schaumstoff-Schutzfolie).

Ihr Gerät besteht aus Werkstoffen, die wiederverwendet werden können, wenn das Gerät von einem spezialisierten Fachbetrieb demontiert wird. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Verpackungsmaterial, verbrauchten Batterien und Altgeräten.

Dieses Gerät ist mit diesem Etikett versehen:





Gerät der GERÄTEKLASSE II mit doppelter Isolierung und ohne Schutzleiter.

Bluetooth

Der Name und das Logo von Bluetooth® sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc., und die Verwendung dieser Marken durch WOOX Innovations Limited erfolgt unter Lizenz.





 Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Geräts.



Das unbefugte Kopieren von kopiergeschütztem Material wie z. B. Computerprogrammen, Dateien, Sendungen und Tonaufnahmen kann eine Urheberrechtsverletzung und somit eine Straftat darstellen. Dieses Gerät darf für solche Zwecke nicht verwendet werden.

3 Ihr Hi-Fi-Minisystem

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Um das Kundendienstangebot von Philips vollständig nutzen zu können, sollten Sie Ihr Produkt unter www.Philips.com/welcome registrieren.

Einführung

Mit diesem Gerät können Sie Folgendes tun:

- Audioinhalte von Discs, USB-Speichergeräten, Bluetooth-fähigen Geräten oder anderen externen Geräten genießen
- die Wiedergabe zwischen den beiden Audioquellen mit dem Überblender wechseln
- UKW- oder AM-Radiosender hören
- mit Mikrofon über die Lautsprecher des Geräts sprechen oder singen, und
- auf ein USB-Speichergerät aufnehmen

Das Gerät verfügt über folgende Soundeffekte, die für einen noch besseren Klang sorgen:

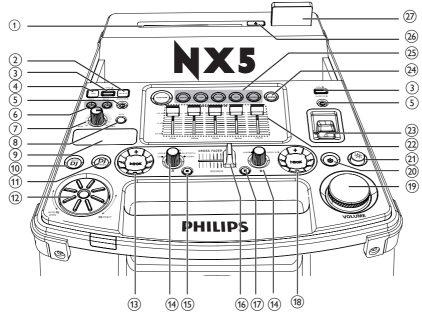
- Digital Sound Control (DSC)
- Dynamic Bass Boost (DBB)
- DJ-Effekte
- NX-Bassverstärkung

Lieferumfang

Prüfen Sie zunächst den Verpackungsinhalt:

- 1 Hauptgerät
- Fernbedienung mit 2 AAA-Batterien
- 1 UKW-Drahtantenne
- 1 AM-Rahmenantenne
- Kurzes Benutzerhandbuch
- Sicherheit und Hinweise

Geräteübersicht



- 1 Disc-Fach
- 2 DELETE
 - Löschen von Audiodateien, die auf einem USB-Gerät gespeichert sind, im USB A-Modus
- (3) ← A/B
 - Anschließen von USB-Massenspeichergeräten
- (4) REC
 - Aufnehmen auf ein USB-Gerät im USB A-Modus
- 5 AUDIO IN A/B
 - Anschließen eines externen Audiogeräts
- 6 MIC 1/2 (Mikrofonanschlüsse)
 - Mikrofonanschluss
- 7 MIC Lautstärkeregler
 - Anpassen der Mikrofonlautstärke

- (8) AUX
 - Auswählen einer Audioquelle von einem externen Gerät: DVD, PC,TV oder GAME-Player.
- 9 Anzeigefeld
 - Anzeigen des Status
- (10) AUTO DI
 - Automatisches Anwenden des AUTO DJ-Effekts im USB A-Modus
- 11 DJ EFFECT
 - Manuelles Anwenden von DJ-Effekten im CD-, USB A-, Bluetooth-, Tuneroder Audio in A-Modus
- (12) DJ EFFECT-Regler
 - Anpassen des DJ-Effekts und des AUTO DJ-Effekts
- (13) Wiedergabesteuerungen (links)
 - Steuern der Wiedergabe für Source A-Modi (einschließlich A-Modi Disc, USB A, Bluetooth, und Tuner).

(14) Tasten zur Quellenauswahl

• Auswählen einer Audioquelle.

15 **■** (links)

- Beenden der Wiedergabe im Discoder USB A-Modus
- Beenden des Aufnahmevorgangs
- Wechseln zwischen UKW- und AM-Band im Tuner-Modus

(16) CROSS FADER

 Einstellen des Kanalabgleichs für die linke/rechte Seite während der Wiedergabe

(17) **■** (rechts)

 Beenden der Wiedergabe im USB B-Modus

(18) Wiedergabesteuerungen (rechts)

 Steuern der Wiedergabe für USB B-Modi.

(19) Lautstärkeregler

Einstellen der Lautstärke

20 ර

 Einschalten des Geräts oder Umschalten in den Standby-Modus

(21) ☆

 Aktivieren oder deaktivieren der Lautsprecherbeleuchtung

22) Benutzerdefinierter Equalizer

 Anpassen der Equalizer-Einstellungen für jeden der 5 Frequenzbereiche im CUSTOM-Modus durch Bewegen der Schieberegler

23) NX Bass-Taste

 Ein- oder Ausschalten des NX-Basseffekts

24 DBB

 Aktivieren oder Deaktivieren der dynamischen Bassverstärkung

25 Sound-Effekt-Tasten

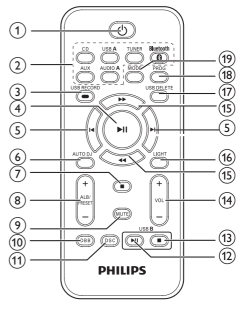
 Auswählen einer voreingestellten Equalizer-Einstellung

26) 🛓

Auswerfen der Disc

27 Bluetooth-Anzeige

Übersicht über die Fernbedienung



- (1) _(j)
 - Einschalten des Geräts oder Umschalten in den Standby-Modus
- 2 Tasten zum Auswählen der Quelle
 - Auswählen einer Quelle

(3) USB RECORD

Aufnehmen auf ein USB-Gerät

(4) ▶Ⅱ

 Starten oder Anhalten der Wiedergabe im Disc-/USB A-/Bluetooth-Modus

(5) | ◀ / ▶ |

 Springen zum vorherigen oder nächsten Titel im Disc-/USB A-/ Bluetooth-Modus

6 AUTO DJ

 Automatisches Anwenden des AUTO DI-Effekts im USB A-Modus

(7) **•**

- Beenden der Wiedergabe im Discoder USB A-Modus
- Beenden des Aufnahmevorgangs

(8) ALB/PRESET+/-

- Springen zum vorherigen/nächsten Album
- Auswählen eines voreingestellten Radiosenders

(9) MUTE

 Stummschalten oder Aufheben der Stummschaltung

(10) DBB

 Aktivieren oder Deaktivieren der dynamischen Bassverstärkung

(11) DSC

 Auswählen einer voreingestellten Equalizer-Einstellung

(12) USB B ▶ II

 Starten oder Anhalten der Wiedergabe im USB B-Modus

(13) USB B ■

 Beenden der Wiedergabe im USB B-Modus

14) VOL +/-

Einstellen der Lautstärke

(15) **44** / **>>**

- Einstellen der Radiofrequenz
- Suche innerhalb eines Titels im Discoder USB A-Modus

(16) LIGHT

 Aktivieren oder deaktivieren der Lautsprecherbeleuchtung

(17) USB DELETE

 Löschen von Audiodateien, die auf einem USB-Speichergerät gespeichert sind, im USB A-Modus

(18) PROG

- Programmieren von Titeln
- Programmieren von Radiosendern

(19) MODE

 Auswählen eines Wiedergabemodus im Disc- oder USB A-Modus

4 Anschließen

Anschließen der UKW-Antenne

Schließen Sie die mitgelieferte UKW-Antenne an die **UKW**-Buchse auf der Rückseite des Hauptgeräts an.

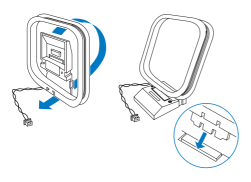


Verbinden der AM-Antenne

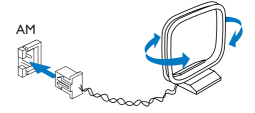


Hinweis

- Passen Sie für einen besseren Empfang die Position der AM-Antenne an.
- 1 Setzen Sie die AM-Rahmenantenne zusammen.



2 Schließen Sie die AM-Rahmenantenne an die AM-Buchse auf der Rückseite des Hauptgeräts an.



Anschließen an die Stromversorgung



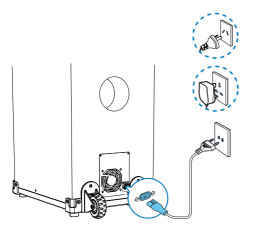
Achtung

- 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, um das Netzkabel vom Netzanschluss zu trennen. Ziehen Sie niemals am Kabel.



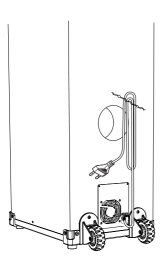
Hinweis

 Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen an den Netzstrom, dass alle anderen Verbindungen hergestellt wurden. Verbinden Sie den Netzstecker mit einer Steckdose.





• Wenn Sie das Gerät nicht verwenden oder wenn Sie es transportieren, befestigen Sie das Netzkabel mit dem Kabelbinder auf der Rückseite des Hauptgeräts, damit es sich nicht verknotet und nicht auf den Boden hängt.



5 Erste Schritte



Achtung

 Die Verwendung von Steuerelementen, Einstellungen oder Vorgehensweisen, die von dieser Darstellung abweichen, können zu gefährlichen Strahlenbelastungen 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 Rückseite des Geräts. Notieren Sie die Nummern:

Modell-Nr	
Serien-Nr.	

Vorbereiten der Fernbedienung



Hinweis

- Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku nicht ordnungsgemäß eingesetzt ist. Ersetzen Sie die Batterien nur durch Batterien desselben bzw. eines gleichwertigen Typs.
- Batterien enthalten chemische Substanzen und müssen daher ordnungsgemäß entsorgt werden.

Austauschen der Batterie in der Fernbedienung:

- 1 Öffnen Sie das Batteriefach.
- 2 Setzen Sie wie abgebildet zwei AAA-Batterien mit der korrekten Polarität (+/-) ein.
- **3** Schließen Sie das Batteriefach.



Einschalten

Drücken Sie die Taste O.

→ Das Gerät wechselt zu der zuletzt gewählten Quelle.

Wechseln in den Standby-Modus

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

→ Die Hintergrundbeleuchtung auf dem Anzeigefeld wird dunkel.

Wechseln in den Eco Power-Standby-Modus:

Halten Sie im Standby-Modus die Taste Φ 2 Sekunden gedrückt.

> → Die Hintergrundbeleuchtung im Anzeigefeld wird ausgeschaltet.

6 Wiedergabe

Wiedergabe von einer Disc oder USB

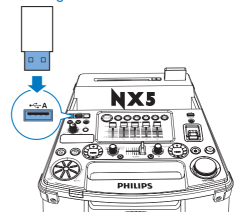
Wiedergabe von CD



Hinweis

- Überprüfen Sie, ob auf der Disc abspielbarer Audioinhalt vorhanden ist.
- 1 Drücken Sie zur Auswahl der Disc-Quelle die Taste CD.
- 2 Schieben Sie CROSS FADER ganz nach links.
- 4 Legen Sie eine CD mit der bedruckten Seite nach oben in das Disc-Fach ein.
- 5 Drücken Sie die Taste ►II, um die Wiedergabe zu starten.
 - Um die Wiedergabe anzuhalten oder fortzusetzen, drücken Sie die Taste ►II.
 - Drücken Sie die Taste (links), um die Wiedergabe zu beenden.
 - Drücken Sie zur Auswahl eines anderen Titels I◀ oder ►I.
 - Drücken Sie ALB/PRESET+/-, um ein Album auszuwählen.
 - Um innerhalb eines Titels zu suchen, halten Sie ◀◀ / ▶▶ gedrückt. Um die normale Wiedergabe wieder aufzunehmen, lassen Sie die Taste los.

Wiedergabe von einem USB A-Gerät





Hinweis

- Vergewissern Sie sich, dass das USB-Gerät wiedergabefähige Audiodateien in unterstützten Formaten enthält.
- 1 Stecken Sie den USB-Stecker des Geräts in die Buchse & A.
- 2 Drücken Sie **USB A**, um USB A als Quelle auszuwählen.
- 3 Schieben Sie CROSS FADERganz nach links.
- 4 Drücken Sie ALB/PRESET+/-, um ein Album auszuwählen.
- 5 Drücken Sie I◀ oder ►I, um eine Audiodatei auszuwählen
- 6 Drücken Sie die Taste ►II, um die Wiedergabe zu starten.
 - Um die Wiedergabe anzuhalten oder fortzusetzen, drücken Sie die Taste ►II.
 - Drücken Sie die Taste (links), um die Wiedergabe zu beenden.
 - Um innerhalb einer Audiodatei zu suchen, halten Sie ◀◀ oder ▶► gedrückt. Um die normale Wiedergabe wieder aufzunehmen, lassen Sie die Taste los

Löschen von einem USB-Gerät

- 1 Drücken Sie im USB A-Modus ■, um die Musikwiedergabe zu beenden.
- 2 Drücken Sie ALB/PRESET+/-, um einen Audioordner auszuwählen.
- 3 Drücken Sie I◀ oder ►I, um eine Audiodatei auszuwählen.
- 4 Drücken Sie wiederholt auf USB DELETE, um eine dieser Optionen auszuwählen:
 - **[DEL FILE]** (Datei löschen): Löschen der aktuellen Audiodatei
 - [DEL DIR] (Verzeichnis löschen): Löschen des aktuellen Audioordners
 - **[FORMAT]** (Formatieren): Löschen aller Dateien auf dem USB-Gerät
- 5 Drücken Sie ►II, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
 - → Es wird eine Bestätigungsnachricht angezeigt.
 - Drücken Sie zum Abbrechen



Hinweis

· Die Funktion ist im USB B-Modus nicht verfügbar.



Achtung

 Wenn [FORMAT] ausgewählt ist, werden alle auf dem USB-Gerät gespeicherten Dateien (einschließlich anderer Dateien als Audiodateien) gelöscht.

Aufnehmen auf ein USB-Gerät

MP3-Dateien, Radio und Audio-Inhalte von externen Geräten werden im MP3-Format aufgenommen.

Wenn Sie zum ersten Mal auf ein USB-Gerät aufnehmen, wird automatisch ein Ordner auf dem USB-Gerät erstellt. Jedes Mal, wenn Sie auf ein USB-Gerät aufnehmen, werden die aufgenommenen Dateien in einem untergeordneten Ordner dieses Ordners gespeichert. Die Benennung der Dateien und Unterordner erfolgt numerisch in der Reihenfolge ihrer Erstellung.

- 1 Schließen Sie ein USB-Gerät an die ← Buchse A an.
- Wählen Sie die Quelle aus, von der Sie eine Aufzeichnung erstellen möchten.
 - Disc: Wählen Sie die CD-Quelle aus, und legen Sie eine Disc ein. Wählen Sie dann einen Titel aus, um die Aufnahme zu beginnen.
 - Radio: Stellen Sie einen Radiosender ein.
 - AUDIO IN/AUX: Wählen Sie die Audio in- oder AUX-Quelle aus.
 Stellen Sie dann eine Verbindung her, und geben Sie Inhalte von einem externen Gerät wieder.
 - USB B: Wählen Sie die Quelle USB B aus. Stellen Sie dann eine Verbindung her, und wählen Sie eine Audiodatei zur Wiedergabe aus.
- 3 Drücken Sie **USB RECORD**, um die Aufnahme zu starten.
 - Drücken Sie für den Disc-Modus wiederholt USB RECORD, um Folgendes auszuwählen:
 - (A) [REC ONE] (Einen Titel aufnehmen): Aufnehmen des ersten oder aktuellen Titels
 - (B) [REC ALL] (Alle aufnehmen): Aufnehmen aller Titel oder aller verbleibenden Titel
 - → Die Wiedergabe erfolgt automatisch vom Anfang der Disc oder des ausgewählten Titels, und die Aufnahme beginnt.
 - Um die Aufnahme zu beenden, drücken Sie die Taste ■



Hinweis

- Wenn auf dem USB-Gerät nicht genügend Speicherplatz für die Audiodateien frei ist, wird "Full memory" (Speicher voll) angezeigt.
- Diese Funktion ist im USB B-Modus und im gemischten Tonmodus nicht verfügbar;
- Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn die Effekte AUTO DI oder DI EFFECT angewendet sind.

Wiedergabe von einem USB B-Gerät NX5 PHILIPS

- 1 Stecken Sie den USB-Stecker des Geräts in die Buchse ← B.
- 2 Drehen Sie den Quellenwahlschalter, um die USB B-Quelle auszuwählen.
- 3 Schieben Sie CROSS FADER ganz nach rechts.
- 4 Verwenden Sie die Wiedergabesteuerungen (rechts) auf der Oberseite des Hauptgeräts, um die Wiedergabe zu steuern.
 - Drücken Sie > II, um die Wiedergabe zu starten, anzuhalten oder wieder aufzunehmen.
 - Drücken Sie +/-, um ein Album auszuwählen.
 - Drücken Sie ◀◀ oder ▶▶, um eine Audiodatei auszuwählen.
 - Drücken Sie (rechts), um die Wiedergabe zu beenden.
 - Um innerhalb einer Audiodatei zu suchen, halten Sie ◀◀ oder ▶▶ gedrückt. Um die normale Wiedergabe wieder aufzunehmen, lassen Sie die Taste los.

Wiedergabeoptionen

Wiedergabewiederholung und Zufallswiedergabe

- 1 Drücken Sie im Disc- oder USB A-Modus wiederholt **MODE**, um Folgendes auszuwählen:
 - [REP ONE] (Einen Titel wiederholen):
 Wiederholte Wiedergabe des aktuellen
 Titels
 - [REPALL] (Alle wiederholen): Wiederholte Wiedergabe aller Titel
 - [RANDOM] (Zufallswiedergabe):
 Wiedergabe aller Titel in zufälliger Reihenfolge
- 2 Um zur normalen Wiedergabe zurückzukehren, drücken Sie wiederholt MODE, um [OFF] (Aus) auszuwählen.



Hinweis

 Die Zufallswiedergabe kann nicht ausgewählt werden, wenn Sie die Wiedergabe von Titeln programmiert haben.

Programmieren von Titeln

Sie können maximal 40 Titel programmieren.

- 1 Drücken Sie im Disc- oder USB A-Modus
 - ■, um die Wiedergabe zu beenden.
- 2 Drücken Sie **PROG**, um den Programmiermodus zu aktivieren.
 - → Eine Nummer blinkt auf dem Display.
- 3 Drücken Sie für MP3-Titel ALB/PRESET+/-, um ein Album auszuwählen.
- 4 Drücken Sie I◀ oder ▶I, um eine Titelnummer auszuwählen, und bestätigen Sie die Auswahl dann mit PROG.
- Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4, um weitere Titel zu programmieren.
- 6 Drücken Sie ►II, um den programmierten Titel wiederzugeben.
 - Um das Programm zu löschen, drücken Sie zweimal auf ■.



• Die Funktion ist im USB B-Modus nicht verfügbar.

Audiowiedergabe über Bluetooth

Das Gerät überträgt mithilfe der kabellosen Bluetooth-Technologie Musik von Ihrem tragbaren Bluetooth-Gerät an das System.



Hinweis

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Bluetooth-Gerät mit diesem Produkt kompatibel ist.
- Bevor Sie ein Gerät mit diesem Gerät koppeln, lesen Sie das Benutzerhandbuch, um mehr über die Bluetooth-Kompatibilität zu erfahren.
- Die Reichweite zwischen Hauptgerät und einem Bluetooth-Gerät beträgt etwa 10 Meter.
- Das Gerät kann höchstens 8 gekoppelte Geräte speichern.
- Wenn sich zwischen dem Gerät und dem Bluetooth-Gerät ein Hindernis befindet, kann die Reichweite beeinträchtigt werden.
- Halten Sie es fern von anderen elektronischen Geräten, die Störungen verursachen könnten.
- 1 Schieben Sie CROSS FADER ganz nach links.
- 2 Drücken Sie Bluetooth, um die Bluetooth-Funktion des Geräts einzuschalten.
 - → Die Bluetooth-Anzeige blinkt.
- Aktivieren Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät Bluetooth, und suchen Sie nach Bluetooth-Geräten (siehe Benutzerhandbuch des Geräts).
- 4 Wenn [PHILIPS NTRX500] (Philips NTRX500) auf Ihrem Gerät angezeigt wird, wählen Sie es aus, um die Kopplung zu starten und eine Verbindung herzustellen. Geben Sie, falls nötig, das Standardpasswort "0000" ein.
 - Nach erfolgreicher Kopplung und Verbindung leuchtet die LED-Anzeige kontinuierlich blau.

- 5 Geben Sie Audioinhalte von Ihrem Gerät wieder.
 - → Die Audioinhalte werden von Ihrem Gerät auf das Hauptgerät übertragen.
 - Drücken Sie ►II, um die Wiedergabe zu starten, anzuhalten oder wieder aufzunehmen
 - Drücken Sie zur Auswahl eines anderen Titels I◀ oder ►I.

Um das Bluetooth-fähige Gerät zu trennen:

- Deaktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät; oder
- Positionieren Sie das Gerät außerhalb der Kommunikationsreichweite.

Um ein anderes Bluetooth-fähiges Gerät zu verbinden:

 Drücken Sie um Bluetooth auf dem aktuellen Gerät, und verbinden Sie dann ein anderes Gerät.

Wiedergabe von einem externen Gerät

Mit diesem Gerät können Sie auch Audioinhalte von externen Audiogeräten abspielen.

Wiedergabe von einem MP3-Player

- 1 Drücken Sie auf AUDIO A, um MP3 Link als Quelle auszuwählen.
- 2 Schieben Sie CROSS FADER ganz nach links
- Werbinden Sie ein Audioeingangskabel (nicht enthalten) mit einem 3,5 mm Stecker an beiden Enden mit:
 - der AUDIO IN A-Buchse des Geräts, und
 - der Kopfhörerbuchse des MP3-Players.
- 4 Spielen Sie Audioinhalte über den MP3-Player ab (lesen Sie das entsprechende Benutzerhandbuch).



• Wenn der MP3-Player mit der AUDIO IN B-Buchse verbunden ist, drehen Sie den Quellenwahlschalter auf dem Hauptgerät, um die Audio In B-Quelle auszuwählen.

Wiedergabe über ein anderes Audiogerät

Sie können einen PC oder andere Audiogeräte mit diesem Gerät verbinden.

- Drücken Sie wiederholt AUX. um durch die Quellen GAME, PC-IN, TV und DVD zu blättern.
- Verbinden Sie das weiße und das rote Audiokabel (nicht enthalten) mit:
 - den AUX-Buchsen auf der Rückseite des Hauptgeräts.
 - der Kopfhörerbuchse an einem PC oder der AUDIO OUT-Buchse an einem externen Gerät.
- 3 Geben Sie Audioinhalte auf dem Gerät wieder (siehe Benutzerhandbuch des Geräts).

7 Empfangen von Radiosendern

Einstellen eines Radiosenders



Tipp

- Halten Sie das Gerät von anderen elektronischen Geräten fern, um Funkstörungen zu vermeiden.
- Für einen besseren Empfang ziehen Sie die Antenne vollständig aus, und richten Sie sie aus.
- 1 Schieben Sie CROSS FADER ganz nach links
- Drücken Sie TUNER auf der Fernbedienung oder wiederholt ■ (links) auf dem Hauptgerät, um den UKW- oder AM-Tuner auszuwählen.
- 3 Halten Sie ◄ oder ▶ 2 Sekunden lang gedrückt.
 - → [SEARCH] (Suche) wird angezeigt.
 - → Das Radio wechselt automatisch zu einem Sender mit hoher Signalstärke.
- 4 Wiederholen Sie Schritt 3, um weitere Sender einzustellen
 - Um manuell zu einem Sender zu wechseln, drücken Sie wiederholt auf
 dder ▶▶, bis der Empfang optimal ist.

Automatisches Programmieren von Radiosendern



Hinweis

 Sie k\u00f6nnen h\u00f6chstens 30 UKW- und 10 AM-Radiosender programmieren. PROG 2 Sekunden lang gedrückt, um den automatischen Programmiermodus zu aktivieren.

- → [AUTO] (Automatisch) wird angezeigt.
- → Das Gerät speichert automatisch alle Radiosender mit ausreichender Signalstärke.
- → Nachdem alle verfügbaren Radiosender gespeichert sind, wird automatisch der erste gespeicherte Radiosender wiedergegeben.

Manuelles Programmieren von Radiosendern

- 1 Einstellen eines Radiosenders
- 2 Drücken Sie **PROG**, um den Programmiermodus zu aktivieren.
 - → Eine Positionsnummer wird angezeigt.
- Drücken Sie ALB/PRESET+/-, um diesem Radiosender eine Nummer zuzuweisen, und bestätigen Sie dann mit PROG.
- 4 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um weitere Sender zu speichern.



iDD

 Soll ein programmierter Sender überschrieben werden, speichern Sie einen anderen Sender an seiner Stelle.

Auswählen eines voreingestellten Radiosenders

Drücken Sie im Tuner-Modus auf **ALB/ PRESET+/-**, um eine voreingestellte
Sendernummer auszuwählen.

Ändern des AM-Abstimmungsbereichs

In einigen Ländern beträgt der Abstand zwischen Radiosendern bei einer AM-Radiofreguenz 10 kHz oder 9 kHz.

- Halten Sie im AM-Tuner-Modus die Taste 5 Sekunden lang gedrückt.
 - → Der Frequenzabstand wird auf 9 kHz oder 10 kHz geändert.
 - → Alle voreingestellten Sender werden im AM-Modus gelöscht und neu programmiert.

8 Einstellen von Lautstärke und Soundeffekten

Einstellen der Lautstärke

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

Stummschalten

Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste **MUTE**, um den Ton stummzuschalten oder wieder einzuschalten.

Anwenden des AUTO DJ-Effekts

Die AUTO DJ-Funktion fügt automatisch verschiedene Ton- und Wiedergabeeffekte zu Ihrer Musik hinzu:

Effekte	Beschreibung
Automatischer	Fügt verschiedene Toneffekte
Effekt	automatisch zur Musik hinzu.
Überblendung	Blendet allmählich ein
	Musikstück aus, während
	ein anderes Musikstück
	gleichzeitig eingeblendet wird.
Zurückspulen	Spult die Musik zu einem
	früheren Punkt zurück.
Schleife	Wiederholt die Wiedergabe
	eines Abschnitts der Musik.
Beatbox	Fügt der Musik Beatboxeffekte
	hinzu.
Sprachsampling	Fügt einen Ton während der
	Wiedergabe hinzu.

- Um die AUTO DJ-Effekte anzuwenden, drücken Sie wiederholt AUTO DJ, um aus Folgendem auszuwählen:
 - [METAL] (Metall), und
 - **[PARTY]** (Party)
- Um die AUTO DJ-Effekte auszuschalten, drücken Sie wiederholt AUTO DJ, um [OFF] (Aus) auszuwählen.
- Um die Häufigkeit und den Geräuschpegel der hinzugefügten Effekte anzupassen, drehen Sie den DJ EFFECT-Regler:



Hinweis

- Diese Effekte werden von der Anwendung automatisch und zufällig hinzugefügt.
- Diese Funktion ist nur im USB A-Modus verfügbar.

Manuelles Anwenden von DJ-Effekten

Sie können die voreingestellten DJ-Effekte auch selbst hinzufügen.

- Drücken Sie wiederholt DJ EFFECT, um einen Effekt auszuwählen:
 - [SCRATCH] (Scratchen)
 - [REVERB] (Nachhall)
 - [BEAT BOX] (Beatbox)
 - [YEAH] (Yeah)
- Um die DJ-Effekte auszuschalten, drücken Sie wiederholt DJ EFFECT, um [OFF] (Aus) auszuwählen.
- Um den Geräuschpegel auf die hinzugefügten Effekte anzuwenden, drehen Sie den DJ EFFECT-Regler:



Hinweis

 Diese Funktion ist im USB B- und AUDIO IN B-Modus nicht verfügbar.

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)
 - [POP] (Pop)
 - [TECHNO] (Techno)
 - [JAZZ] (Jazz)
 - [SAMBA] (Samba)

Bass verstärken

Für jede DSC-Auswahl wird automatisch die beste Dynamic Bass Enhancement (DBB)-Einstellung generiert. Sie können die DBB-Einstellung, die am besten zu Ihrer akustischen Umgebung passt, manuell auswählen.

- Drücken Sie während der Wiedergabe wiederholt die Taste DBB, um Folgendes einzustellen:
 - DBB 1
 - DBB 2
 - DBB 3
 - DBB AUS

Anwenden von NX Bass

Durch den NX Bass-Effekt werden Ihrer Musik reine und lebendige Elemente hinzugefügt mit eher geringen Hintergrundgeräuschen.

- Öffnen Sie die Abdeckung der NX Bass-Taste.
- 2 Drücken Sie die Taste **NX Bass**. Der Ton wird in 3 Phasen geändert:
 - Phase 1: Die Tonlautstärke wird erhöht und verbleibt in dieser Höhe für 5 Sekunden

- → [FIRING] (Zündung) wird angezeigt.
- Phase 2: Die Tonlautstärke wird innerhalb von 10 Sekunden allmählich auf die ursprüngliche Lautstärke verringert.
- → [DISCHARGE] (Entladung) wird angezeigt.
- Phase 3: Die Tonlautstärke bleibt 40 Sekunden lang auf normalem Level.
- → [RECHARGE] (Erneute Ladung) wird angezeigt.



Hinweis

 Um den NX Bass-Effekt zu reaktivieren, drücken Sie die Taste erneut, nachdem die 3 Phasen abgeschlossen sind.

Anpassen der Equalizer-Einstellungen

Der benutzerdefinierte Equalizer ermöglicht es Ihnen, die Verstärkung bestimmter Frequenzbereiche zu erhöhen oder zu verringern und den Audioausgang Ihren eigenen Wünschen entsprechend anzupassen.

- 1 Drücken Sie CUSTOM am Hauptgerät.
- 2 Bewegen Sie die Schieberegler, um die Equalizer-Einstellungen für jeden der 5 Frequenzbereiche festzulegen.

9 Weitere Funktionen

Gemischter Ton

Sie können Inhalte gleichzeitig von **Source A** (Disc-/USB A-/Bluetooth-/Tuner-/Audio in A-Modus) und von **Source B** (USB B-/Audio in B-Modus) wiedergeben.

- 1 Musikwiedergabe von Source A.
 - Disc: Wählen Sie die CD-Quelle aus, und spielen Sie einen Titel von der eingelegten Disc ab.
 - Tuner: Stellen Sie einen Radiosender ein.
 - Audio in A:Wählen Sie die Audio in A-Quelle aus, und geben Sie Audio-Inhalte auf dem verbundenen externen Gerät wieder.
 - USB A: Wählen Sie die USB A-Quelle aus, und geben Sie Audio-Inhalte auf dem verbundenen USB A-Gerät wieder.
 - Bluetooth: Verbinden Sie ein Bluetooth-Gerät, und geben Sie dann Audio-Inhalte auf dem Gerät wieder:
- 2 Musikwiedergabe von Source B.
 - Audio in B:Wählen Sie die Audio in B-Quelle aus, und geben Sie dann Audio-Inhalte auf dem verbundenen externen Gerät wieder:
 - USB B:Wählen Sie die USB B-Quelle aus, und geben Sie Audio-Inhalte auf dem verbundenen USB B-Gerät wieder;
- 3 Verwenden Sie die CROSS FADER-Steuerung, um den Abgleich zwischen Kanälen der Quelle A und Kanälen der Quelle B während der Wiedergabe einzustellen.

Sprechen oder Singen mit einem Mikrofon

Mit diesem Gerät können Sie zu einer Musikquelle in ein Mikrofon sprechen oder singen.

- 1 Drehen Sie den MIC-Lautstärkeregler auf das Minimum.
- Schließen Sie ein Mikrofon (nicht im Lieferumfang enthalten) an die Buchse MIC
 1 oder MIC 2 am oberen Bereich an.
- Drücken Sie CD, TUNER, USB A, AUDIO A oder AUX, um eine Quelle auszuwählen, und starten Sie die Wiedergabe.
- 4 Singen oder sprechen Sie in das Mikrofon.
 - Drücken Sie **VOL** +/-, um die Lautstärke der Quelle anzupassen.
 - Um die Lautstärke des Mikrofons einzustellen, drehen Sie den MIC-Lautstärkeregler.

Ein- oder Ausschalten der Beleuchtung

Drücken Sie im Betriebsmodus wiederholt LIGHT, um die Beleuchtung ein- oder auszuschalten.

10 Produktinforma-

=

Hinweis

• Die Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Technische Daten

Verstärker

Gesamtausgangsleistung	650 W (Klirrfaktor
	30 %)
Frequenzgang	60 Hz bis 16 kHz
Audio-Eingang/	500 mV/2000 mV
MP3 Link)	

Disc

Lasertyp	Halbleiter
Disc-Durchmesser	12 cm/8 cm
Unterstützte Disc-	CD, CD-R, CD-RW,
Typen	MP3-CD
Audio-DAC	24 Bits / 44,1 kHz
Frequenzgang	60 Hz -16 kHz

Lautsprecher

	Lautsprecherimpedanz	2×3 Ohm
--	----------------------	------------------

Tuner

Empfangsbereich	UKW: 87,5 bis 108 MHz;
	AM: 531 - 1602 kHz
	(9 kHz); 530 -
	1700 kHz (10 kHz)
Abstimmungsbereich	100 kHz (UKW);
, and the second	9 kHz/10 kHz (AM)
Anzahl der	30 UKW, 10 AM
Senderspeicherplätze	

Bluetooth

Bluetooth-Version	V2.1+EDR
Unterstützte Profile	A2DP, AVRCP
Reichweite	10 m (freier Raum)

Allgemeine Informationen

Angemente informationen			
Netzspannung	220 bis 240 V~, 50/60 Hz		
Betriebs- Stromverbrauch	90 W		
Eco-Standby- Stromverbrauch	0,5 W		
USB Direct	Version 2.0/1.1		
USB-Anschluss	DC 5 V, 500 mA		
Abmessungen – Hauptgerät (B × H × T)	390 × 1137 × 477 mm		
Gewicht – Hauptgerät	26 kg		

Informationen zur USB-Wiedergabefähigkeit

Kompatible USB-Geräte:

- USB-Flash-Speicher (USB 2.0)
- USB-Flash-Player (USB 2.0)
- Speicherkarten (zusätzliches Kartenlesegerät zum Einsatz mit diesem Gerät erforderlich)

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
- ID3-Tag Version 1.2 oder später
- Dateiname in Unicode UTF8 (maximale Länge: 128 Byte)

Nicht unterstützte Formate:

- Leere Alben: Ein leeres Album ist ein Album, das keine MP3-Dateien enthält und auf dem 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
- WMA-Dateien

Unterstützte MP3-Disc-Formate

- ISO9660, Joliet
- Maximale Anzahl von Titeln: 999 (je nach Länge des Dateinamens)
- Maximale Anzahl von Alben: 99
- Unterstützte Sampling-Frequenz: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Unterstützte Bitraten: 32 bis 320 Kbit/s, variable Bitraten
- ID3-Tag Version 1.2 oder später
- Die Verschachtelung von Verzeichnissen ist auf maximal 8 Ebenen beschränkt.

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:

11 Fehlerbehebung

Achtung

· 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 sind.

Keine Stromversorgung

- Prüfen Sie, ob der Netzstecker des Geräts ordnungsgemäß angeschlossen wurde.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose Strom führt.
- Die Energiesparfunktion schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus, wenn Sie innerhalb von 15 Minuten nach der Wiedergabe keine Taste betätigt haben.

Kein Ton oder schlechte Tonqualität

- Einstellen der Lautstärke
- Überprüfen Sie, ob die Lautsprecher korrekt angeschlossen sind.

Das Gerät reagiert nicht

 Ziehen Sie den Netzstecker, und schließen Sie ihn wieder an. Schalten Sie anschließend das Gerät erneut ein.

Die Fernbedienung funktioniert nicht

- Wählen Sie die passende Quelle zunächst über die Fernbedienung statt über das Hauptgerät aus, bevor Sie eine Funktionstaste betätigen.
- Verringern Sie den Abstand zwischen der Fernbedienung und dem Gerät.
- Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die korrekte Lage der Pole ("+/-"-Zeichen) gemäß Angabe.
- Tauschen Sie die Batterien aus.

 Richten Sie die Fernbedienung direkt auf den Sensor, der sich auf der Vorderseite des Hauptgeräts befindet.

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.

Einige Dateien auf dem USB-Gerät werden nicht angezeigt

- Die Anzahl der Ordner oder Dateien auf dem USB-Gerät überschreitet ein bestimmtes Limit. Dies ist keine Fehlfunktion.
- Die Formate dieser Dateien werden nicht unterstützt.

USB-Gerät wird nicht unterstützt

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

Sound-Effekte können bei der Wiedergabe von einem USB B-Gerät nicht angewendet werden.

 Der USB B-Modus unterstützt nicht DJ EFFECT, DBB, DSC oder AUTO DJ-Effekte.

Dateien von einem USB B-Gerät können nicht gelöscht werden.

 Der USB B-Modus unterstützt nicht die USB-Löschfunktion.

Schlechter Radioempfang

- Vergrößern Sie die Entfernung zwischen dem Gerät und anderen elektrischen Geräten
- Ändern Sie die Position der Antenne, bis Sie einen optimalen Empfang haben.

25

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 im Benutzerhandbuch des Geräts.
- Dieses Produkt ist bereits mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Schalten Sie dieses Gerät ab, und versuchen Sie 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.



2014 © WOOX Innovations Limited.All rights reserved. Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V.

