

PHILIPS

DAB+Radio

M2505

Bedienungs- anleitung



Registrieren Sie Ihr Produkt und erhalten Sie Support unter

www.philips.com/support

Inhalt

1	Wichtig	2
	Sicherheitshinweis	2
	Hinweis	2

2	Der Bluetooth-Lautsprecher	4
	Übersicht über die Haupteinheit	4
	Verpackungsinhalt.....	4
	Einführung	4
	Überblick über die Fernsteuerung	5

3	Erste Schritte	6
	Anschließen der Radioantenne.....	6
	Anschließen an das Stromnetz.....	6
	Aufstellen des Geräts	6
	Vorbereiten der Fernbedienung	6
	Einschalten.....	7
	Einstellen der Uhrzeit – mit der Fernbedienung.....	7

4	Wiedergabe	7
	Wiedergabe von Bluetooth-fähigen Geräten	7
	Koppeln und Verbinden eines zweiten Geräts....	8

5	Hören von Radiosendungen	8
	Hören von DAB+-Radiosendungen	8
	Hören von UKW-Radio	9

6	Sound einstellen	10
----------	-------------------------------	-----------

7	Weitere Merkmale	10
	Weckzeit einstellen.....	10
	Schlaf-Timer einstellen	10
	Audiowiedergabe von einem externen Gerät....	10

8	Produktinformationen	11
----------	-----------------------------------	-----------

9	Fehlerbehebung	12
----------	-----------------------------	-----------

1 Wichtig

Sicherheitshinweis



Dieses „Blitz“-Symbol weist darauf hin, dass nicht isoliertes Material innerhalb des Geräts einen elektrischen Schlag verursachen kann. Zur Sicherheit aller Personen in Ihrem Haushalt entfernen Sie bitte die Abdeckung nicht.

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

WARNHINWEIS: 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, sollten nicht auf dieses Gerät gestellt werden.

ACHTUNG: Zum Vermeiden eines elektrischen Schlags stecken Sie den Stecker vollständig ein. (Für Regionen mit polarisierten Steckern: Führen Sie zur Vermeidung eines Stromschlags den breiten Pol des Steckers in den breiten Schlitz der Netzsteckdose ein.

Warnung

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

- 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.
- Stellen Sie sicher, dass um das Gerät herum genügend Platz zur Belüftung vorhanden ist.

- **ACHTUNG:** - Zum Verhindern des Auslaufens der Batterie, das zu Verletzungen, Sachschäden oder Schäden am Gerät führen kann, ist Folgendes zu beachten:
 - Legen Sie alle Batterien richtig ein, die Pole + und - wie auf dem Gerät markiert.
 - Batterien (als Batteriepack oder installierte Akkus) dürfen keiner übermäßigen Hitze, wie z. B. Sonne, Feuer oder dergleichen, ausgesetzt werden.
 - Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.
 - Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zusatzgeräte und Zubehörteile.

Achtung

- Begrenzen Sie die Nutzungsdauer des Headsets bei hoher Lautstärke und stellen Sie die Lautstärke auf einen sicheren Wert ein, um Hörschäden zu vermeiden. Je höher die Lautstärke, desto kürzer ist die sichere Hörzeit.

Gehörschutz

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 Headset vorübergehend ausschalten.
- Übermäßiger Schalldruck durch Ohr- und Kopfhörer kann zu einem Gehörverlust führen.

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.

Konformitätserklärung

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 Getrenntsammlensystem 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 Einweg-Batterien finden Sie im Abschnitt zur Batterieinstallation.

Umweltinformationen

Auf unnötige Verpackungen wurde verzichtet. Wir haben versucht, das Trennen der Verpackung in drei Materialien zu vereinfachen: 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.

 **Bluetooth**® 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.

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.



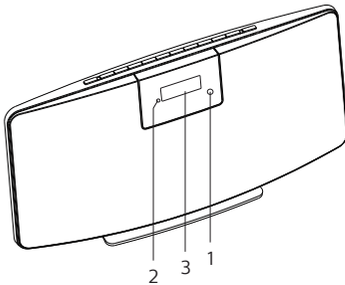
Hinweis

- Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Geräts.

2 Der Bluetooth-Lautsprecher

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/support.

Übersicht über die Haupteinheit



1. IR-Sensor
2. LED-Anzeige
 - Standby-Anzeige: wird rot, wenn dieses Produkt in den Standby-Modus wechselt.
3. Display-Feld
 - Zeigt den aktuellen Status.
4. Hiermit wird dieses Gerät eingeschaltet oder in den Standby-Modus versetzt.
5. / **KOPPLUNG**
 - Drücken Sie hierauf, um eine Quelle auszuwählen: FM (UKW), DAB+, AUDIO IN, BT.
 - Halten Sie dies im Bluetooth-Modus mehr als 2 Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren.
6. Kopfhöreranschluss.
7. **◀** und **▶**
 - Springt zum vorherigen oder nächsten Titel.
 - Sucht Radiosender.
 - Zum Einstellen der Uhrzeit.
8. **SCAN / OK**
 - DAB+- oder UKW-Sender und Scan-Auswahl; und Bestätigung.
9. **MENU / INFO**
 - Öffnen oder Verlassen eines DAB+-Menüs.

Verpackungsinhalt

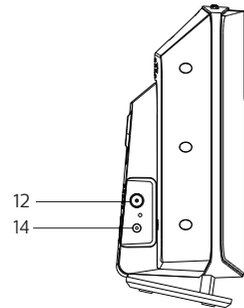
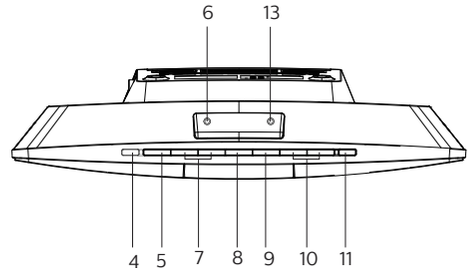
Überprüfen und identifizieren Sie den Inhalt Ihrer Verpackung:

- Haupteinheit
- Tischständer
- 1 x AC-Netzadapter
- 1 x Radioantenne
- Fernbedienung (mit 2 x AAA-Batterien)
- Druckdokumente

Einführung

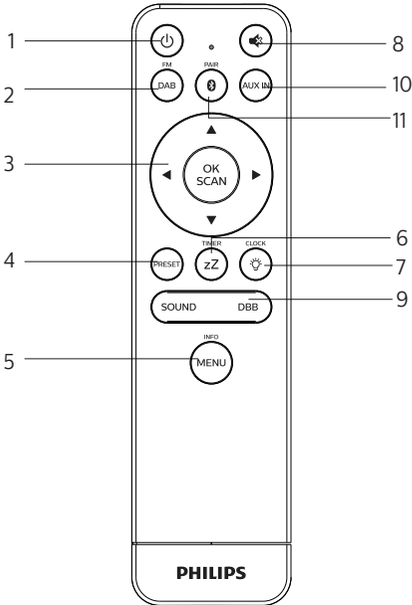
Mit diesem Gerät ist Folgendes möglich:

- Audio von Bluetooth-fähigen Geräten oder anderen externen Geräten zu genießen und
- Hören von UKW und Digital Audio Broadcasting+(DAB+)-Radiosendern



10. - **VOLUME** und **VOLUME +**
 - Hiermit wird die Lautstärke angepasst.
11. **Preset**
 - Wählen Sie einen voreingestellten Radiosender oder DAB+-Sender
12. **ANT**
 - Schließen Sie die mitgelieferte Radioantenne an.
13. **AUX IN**
 - Schließen Sie hier externe Audiogeräte an.
14. **DC IN**-Buchse
 - Schließen Sie hier den mitgelieferten AC-Netzadapter an.

Überblick über die Fernsteuerung



1. 
 - Hiermit wird dieses Gerät eingeschaltet oder in den Standby-Modus versetzt.
2. ^{FM}

 - Hiermit wählen Sie eine UKW- oder DAB+-Quelle.
3. 
 - Hiermit wählen Sie einen UKW-Sender aus.
 - Hiermit wählen Sie einen DAB+-Sender aus.
 - Hiermit werden Radiosender programmiert.
 - Hiermit werden Radiosender automatisch gespeichert.
 - Hiermit wird die Lautstärke angepasst.
4. 
 - Hiermit wird ein voreingestellter Radiosender ausgewählt.
5. ^{INFO}

 - Hiermit werden Wiedergabeinformationen oder Informationen zum Radioservice angezeigt.
6. ^{TIMER}

 - Hiermit wird der Schlaf-Timer eingestellt.
 - Hiermit wird die Weckzeit eingestellt.
7. ^{CLOCK}

 - Hiermit wird die Uhrzeit eingestellt.
 - Hiermit werden Informationen zur Uhr angezeigt.
8. 
 - Schaltet den Ton stumm oder hebt die Stummschaltung wieder auf.
9. SOUND/DBB
 - Auswahl eines voreingestellten Soundeffekts
10. AUX IN
 - AUX IN-Quelle auswählen
11. ^{PAIR}

 - Bluetooth-Quelle auswählen
 - Halten Sie dies im Bluetooth-Modus mehr als 2 Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren

3 Erste Schritte

! Achtung

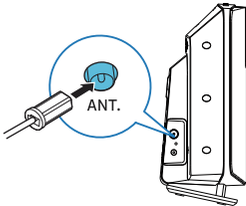
- Die Verwendung von Bedienelementen oder Einstellungen oder die Durchführung von Verfahren, die nicht hier aufgeführt sind, kann zu gefährlicher Strahlenexposition oder anderen unsicheren Betriebsweisen führen.

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 Lautsprechers erfragt. Die Modellnummer und die Seriennummer befinden sich auf der Rückseite dieses Geräts. Notieren Sie die Nummern hier:

Modellnr. _____
Seriennr. _____

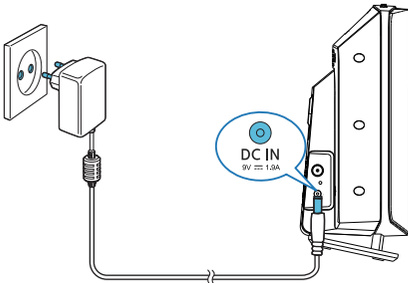
Anschließen der Radioantenne

Schließen Sie die mitgelieferte Radioantenne an dieses Produkt an, bevor Sie Radio hören.



Anschließen an das Stromnetz

Schließen Sie das Netzkabel an die Steckdose an.



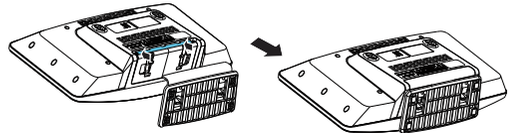
! Achtung

- Gefahr von Produktschäden! Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung mit der auf der Rückseite oder Unterseite des Gerätes aufgedruckten Spannung übereinstimmt.
- Gefahr eines elektrischen Schlages! Bevor Sie den AC-Netzadapter einstecken, vergewissern Sie sich, dass der Adapter-Steckerkonverter sicher befestigt ist. Wenn Sie den AC-Netzadapter trennen, ziehen Sie ihn immer am Stecker aus der Steckdose, nicht am Kabel.
- Vergewissern Sie sich, bevor Sie den AC-Netzadapter anschließen, dass alle anderen Verbindungen hergestellt sind.

Aufstellen des Geräts

Bevor Sie dieses Gerät auf den Tisch stellen, befestigen Sie den mitgelieferten Tischständer am Hauptgerät, wie unten abgebildet.

Tipp: Die Befestigungsmethode dieses Gerät an der Wand entnehmen Sie bitte dem beigefügten Wandmontageblatt.



Vorbereiten der Fernbedienung

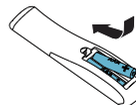
! Achtung

- Gefahr von Produktschäden! Wenn die Fernbedienung für längere Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterien.
- Batterien enthalten chemische Substanzen, deshalb müssen sie ordnungsgemäß entsorgt werden.

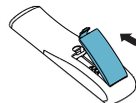
Einlegen der Batterie der Fernbedienung:



- Öffnen Sie den Batteriefachdeckel.



- Legen Sie die mitgelieferte AAA-Batterie mit der richtigen Polarität ein, (+/-) wie angegeben.



- Schließen Sie den Batteriefachdeckel wieder.

Einschalten

Drücken Sie , dann wechselt das Gerät zur zuletzt gewählten Quelle.

Wechsel in den Standby-Modus.

Halten Sie die Taste  erneut gedrückt, um das Gerät in den Standby-Modus ohne Uhranzeige oder in den Standby-Modus mit Uhranzeige umzuschalten.

- Die rote Standby-Anzeige leuchtet auf.

Hinweis

- Das Gerät schaltet nach 15 Minuten Inaktivität in den Standby-Modus.

Einstellen der Uhrzeit – mit der Fernbedienung

1. Halten Sie im Standby-Modus die Taste  länger als 2 Sekunden gedrückt, um in den Einstellmodus für die Uhrzeit zu gelangen.
2. Drücken Sie auf  , um das Stundenformat [24H] oder [12H] zu wählen, und drücken Sie dann zur Bestätigung auf .
 - Die Stundenziffern beginnen zu blinken.
3. Drücken Sie auf  , um die Stunde einzustellen, und drücken Sie dann zur Bestätigung auf .
 - Die Minutenziffern beginnen zu blinken.
4. Drücken Sie auf  , um die Stunde einzustellen, und drücken Sie dann  zur Bestätigung.
 - Damit ist die Uhr eingestellt.

Hinweis

- Zum Anzeigen von  drücken Sie im Einschaltmodus kurz.
- Wenn die Uhranzeige im Standby-Modus eingeschaltet wird, steigt der Stromverbrauch.

4 Wiedergabe

Hinweis

- Die Kompatibilität ist nicht mit allen Bluetooth-Geräten garantiert.
- Alle Hindernisse zwischen dieser Einheit und dem anderen Gerät kann die Reichweite verringern.
- Die maximale Reichweite zwischen dieser Einheit und einem Bluetooth-Gerät beträgt ca. 10 Meter (30 Fuß).
- Das Gerät kann bis zu 8 zuvor verbundene Bluetooth-Geräte speichern.

Wiedergabe von Bluetooth-fähigen Geräten

1. Drücken Sie auf , um die Bluetooth-Quelle mit der Fernbedienung auszuwählen.
 - **[BT]** wird angezeigt.
 -  blinkt auf dem Display.
2. Aktivieren Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät, das Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) unterstützt Bluetooth und suchen Sie nach Bluetooth-Geräten, die gekoppelt werden können (siehe Bedienungsanleitung des Geräts).
3. Wählen Sie „**Philips M2505**“ auf Ihrem Bluetooth-fähigen Gerät und geben Sie gegebenenfalls „0000“ als Kopplungspasswort ein.
 - Wenn Sie nicht nach „**Philips M2505**“ suchen oder keine Kopplung mit diesem Gerät herstellen können, halten Sie die Taste **PAIRING** länger als 2 Sekunden gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren.
 - Nach erfolgreicher Kopplung und Verbindung,  wird konstant auf dem Display angezeigt und der Bestätigungston erklingt.
4. Geben Sie eine Audio-Datei auf dem verbundenen Gerät wieder.
 - Audio wird von Ihrem Bluetooth-fähigen Gerät zu diesem Gerät gestreamt.

Trennen des Bluetooth-fähigen Geräts:

- Deaktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät.

Koppeln und Verbinden eines zweiten Geräts

Es können maximal zwei Bluetooth-fähige Geräte gekoppelt und gleichzeitig aktiv mit diesem Gerät verbunden sein.

1. Im Bluetooth-Modus drücken Sie [PAUSE] für das erste verbundene Gerät.
2. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf dem zweiten Gerät.
3. Suchen und wählen Sie die Bluetooth-Funktion [Philips M2505] auf dem zweiten Gerät. Suchen und wählen Sie die Bluetooth-Funktion auf dem zweiten Gerät, mit dem eine Verbindung hergestellt werden soll.
4. Zur Musikwiedergabe auf dem zweiten Gerät muss das erste Gerät pausieren oder [PAUSE] aktiv sein.

Zum Verbinden oder Wiedergeben eines dritten Bluetooth-fähigen Geräts

- Halten Sie **PAIRING** länger als 2 Sekunden gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren.
 - Das erste verbundene Gerät oder das Gerät ohne Musikwiedergabe wird getrennt.

5 Hören von Radiosendungen



Hinweis

- Positionieren Sie die Antenne so weit wie möglich vom Fernseher oder einer anderen Strahlungsquelle entfernt.
- Für einen optimalen Empfang muss die Antenne vollständig ausgefahren und die Position der Antenne angepasst werden.

Mit diesem Produkt können Sie DAB+-Radio und UKW-Radio hören.

Hören von DAB+-Radiosendungen

Digital Audio Broadcasting+ (DAB+) ist eine Möglichkeit, Radio digital über ein Netzwerk von Sendern zu senden. Sie bietet Ihnen mehr Auswahl, bessere Tonqualität und mehr Informationen.



Hinweis

- Neue Sender und Dienste werden von Zeit zu Zeit zu den DAB+-Sendungen hinzugefügt. Führen Sie regelmäßig einen Scan durch, um neue DAB+-Sender und -Dienste verfügbar zu machen.

DAB+-Radiosender automatisch speichern

1. Drücken Sie wiederholt auf **DAB/UKW**, um die DAB+-Quelle zu wählen.
 - Wenn Sie die DAB+-Quelle zum ersten Mal eingeben oder kein DAB+-Dienst gespeichert ist, drücken Sie die Taste **[SCAN/OK]**, um den Programmiermodus zu aktivieren.
2. Halten Sie **[SCAN/OK]** mehr als 2 Sekunden lang gedrückt.
 - Das Produkt scannt und speichert alle DAB+-Radiosender automatisch.
 - Nach dem Scan wird der erste verfügbare Sender wiedergegeben.

Auswahl eines DAB+-Radiosenders

Nachdem die DAB+-Radiosender gescannt und gespeichert wurden, drücken Sie ◀/▶, um einen DAB+-Sender auszuwählen.

DAB+-Radiosender manuell speichern

1. Drücken Sie auf **DAB/UKW**, um einen DAB+-Radiosender auszuwählen.

- Halten Sie die Taste **[PRESET]** 2 Sekunden lang gedrückt, um den Programmiermodus zu aktivieren.
- Drücken Sie auf **◀/▶**, um diesem Radiosender eine Nummer von 1 bis 20 zuzuweisen, und drücken Sie dann zur Bestätigung **[PRESET]**.
- Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um weitere Sender zu programmieren. Auswahl eines voreingestellten DAB+-Radiosenders: Drücken Sie im DAB+-Modus auf **◀/▶**.

DAB+-Menüauswahl und Informationsanzeige

- Drücken Sie im DAB+-Modus 2 Sekunden lang auf **MENU / INFO**, um das DAB+-Menü aufzurufen.
- Drücken Sie auf **◀/▶**, um durch die Menüoptionen zu wechseln.
 - [SCAN]:** Sucht und speichert alle verfügbaren DAB+-Radiosender.
 - [MANUAL]:** Stellt einen DAB+-Sender manuell ein.
 - [PRUNE]:** Entfernt ungültige Sender aus der Senderliste.
 - [SYSTEM]:** Passt die Systemeinstellungen an.
- Drücken Sie auf **SCAN / OK**, um eine Option auszuwählen.
- Wenn eine Unteroption verfügbar ist, wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3.
 - Drücken Sie erneut auf **MENU / INFO**, um das Menü zu verlassen.

Unter dem Menü **[SYSTEM]** (System)

- [RESET]** (Zurücksetzen): alle Einstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.
- [SW VER]** (Software-Version): zeigt die Software-Version dieses Produkts an.

DAB+-Informationen anzeigen

Während Sie DAB+-Radio hören, drücken Sie wiederholt **MENU / INFO**, um verschiedene Informationen (falls verfügbar) anzuzeigen, wie z. B. Frequenz, Signalstärke, Uhrzeit usw.

Hören von UKW-Radio

Einstellen eines UKW-Radiosenders

- Drücken Sie auf **DAB/UKW**, um einen UKW-Radiosender auszuwählen.
- Halten Sie **◀/▶** mehr als 2 Sekunden lang gedrückt.
 - Das Radio wechselt automatisch zu einem Sender mit starkem Empfang.
- Wiederholen Sie Schritt 2, um weitere Sender einzustellen.

Einstellen eines schwachen Senders: Drücken Sie so oft auf **◀/▶**, bis Sie einen optimalen Empfang finden.

UKW-Radiosender automatisch speichern



Hinweis

- Es können maximal 20 UKW-Radiosender gespeichert werden.

- Drücken Sie wiederholt auf **DAB/UKW**, um die UKW-Quelle zu wählen.
- Halten Sie **SCAN/OK** mehr als 2 Sekunden lang gedrückt.
 - Alle verfügbaren Sender sind in der Reihenfolge der Band-Empfangsstärke programmiert.
 - Der erste programmierte Radiosender wird automatisch wiedergegeben.

UKW-Radiosender manuell speichern

- Stellen Sie einen UKW-Radiosender ein.
- Halten Sie **[PRESET]** 2 Sekunden lang gedrückt; bis **[PO1]** angezeigt wird.
- Drücken Sie auf **◀/▶**, um diesem Radiosender eine Nummer von 1 bis 20 zuzuweisen, und drücken Sie dann **[PRESET]** zum Bestätigen, dann wird **[STORED]** (Gespeichert) angezeigt.
- Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um weitere Sender zu programmieren.



Hinweis

- Speichern Sie einen anderen Sender an dem Speicherplatz, um einen programmierten Sender zu überschreiben.

Auswahl eines voreingestellten UKW-Radiosenders

Drücken Sie im UKW-Modus auf **[PRESET]** und drücken Sie auf **◀/▶**, um eine voreingestellte Nummer zu wählen, und drücken Sie dann auf **[OK/SCAN]**.

- Während Sie UKW-Radio hören, können Sie **SCAN/OK** drücken, um zwischen Stereo- und Monoton umzuschalten.

RDS-Informationen anzeigen

RDS (Radio Data System) ist ein Dienst, der es UKW-Sendern ermöglicht, zusätzliche Informationen anzuzeigen.

- Stellen Sie einen UKW-Radiosender ein.
- Drücken Sie wiederholt auf **MENU/INFO**, um verschiedene RDS-Informationen (falls verfügbar) anzuzeigen, wie z. B. Sendername, Sendung, Typ, Zeit usw.

6 Sound einstellen

Die folgenden Verfahren sind auf alle unterstützten Medien anwendbar.

Auswahl eines voreingestellten Soundeffekts

- Drücken Sie wiederholt auf **SOUND**, um verschiedene Soundeffekte auszuwählen.

Lautstärke anpassen

- Drücken Sie auf der Fernbedienung wiederholt auf ▲ / ▼ (Lautstärke).

Ton stumm schalten

- Drücken Sie auf , um den Ton stumm zu schalten oder die Stummschaltung aufzuheben.

7 Weitere Merkmale

Weckzeit einstellen

Dieses Gerät kann als Wecker verwendet werden.

Hinweis

- Der Weck-Timer ist im Modus **AUX IN** nicht verfügbar.

1. Überprüfen Sie, ob die Uhr eingestellt ist.
2. Halten Sie im Standby-Modus die Taste  für mehr als 2 Sekunden gedrückt.
 - Die Stundenziffern blinken.
3. Drücken Sie wiederholt auf , um die Stunde einzustellen, und drücken Sie dann zur Bestätigung .
 - Die Minutenziffern blinken.
4. Drücken Sie auf , um die Minuten einzustellen, und drücken Sie dann zur Bestätigung auf .
 - Die zuletzt gewählte Weck-Quelle blinkt.
5. Drücken Sie auf , um eine Weck-Quelle (UKW- oder DAB+-Radio, BT, Summer) auszuwählen, und drücken Sie dann zur Bestätigung auf .
 - XX blinkt (XX gibt den Lautstärkepegel des Weckalarms an).

6. Drücken Sie auf , um die Wecklautstärke einzustellen, und drücken Sie dann zur Bestätigung auf .

Weck-Timer aktivieren oder deaktivieren

Drücken Sie im Stand-by-Modus wiederholt auf , um den Timer zu aktivieren oder zu deaktivieren.

- Wenn der Timer aktiviert ist, wird  angezeigt.
 - Im Standby-Modus können Sie die Taste  gedrückt halten, um die Uhranzeige ein- oder auszuschalten.

Schlaf-Timer einstellen

Diese Musikanlage kann nach einer bestimmten Zeitspanne automatisch in den Standby-Modus wechseln.

- Wenn die Musikanlage eingeschaltet ist, drücken Sie wiederholt auf , um eine bestimmte Zeitspanne (in Minuten) auszuwählen.
 - Wenn der Schlaf-Timer aktiviert ist, wird zZ angezeigt.

Deaktivieren des Schlaf-Timers

- Drücken Sie so oft auf , bis (Sleep off (Schlaf-Timer aus)) angezeigt wird.
 - Wenn der Schlaf-Timer deaktiviert wird, wird zZ nicht mehr angezeigt.

Audiowiedergabe von einem externen Gerät

Sie können über dieses Gerät mit einem MP3-Link-Kabel ein externes Gerät hören.

1. Schließen Sie ein MP3-Linkkabel (nicht mitgeliefert) an folgende Anschlüsse an:
 - **AUX IN-Buchse** (3,5 mm) am Gerät,
 - und der Kopfhörerbuchse an einem externen Gerät.
2. Drücken Sie wiederholt auf **AUX IN**, um die Quelle AUDIO IN zu wählen.
3. Beginnen Sie mit der Wiedergabe von diesem Gerät (siehe Benutzerhandbuch des Geräts).

8 Produkt- informationen

Hinweis

- Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Nennausgangsleistung (Verstärker):	Insgesamt 10 W (max.)
Akustischer Frequenzgang:	63 Hz – 20 kHz
Lautsprecher-Treiber:	2 x 2,75" Vollbereich, 6 Ω
Bassverstärkung:	2 x Bass-Öffnung
Bluetooth-Version:	V4.2
Bluetooth-Frequenzband / Ausgangsleistung	2,402–2,480 GHz ISM-Band / ≤ 4 dBm (Klasse 2)
Radiofrequenzbereich: 240 MHz	UKW: 87,5–108 MHz; DAB: 170–240 MHz
Voreinstellbare Sender:	20
AUX IN-Eingangsspegel:	1000 mV RMS
Kopfhörer:	3,5-mm-Buchse

Stromversorgung

Modell (AC-Netzadapter der Marke Philips):	AS190-090-AD190
Eingang:	100–240 V~, 50/60 Hz, 0,7 A
Ausgang:	DC 9,0 V, 1,9 A
Stromverbrauch im Betrieb:	15 W
Standby-Stromverbrauch:	< 1 W
Abmessungen (B x H x T):	400 x 206 x 100 mm (ohne Ständer)
Gewicht:	1,7 kg

9 Fehlerbehebung



Warnung

- Entfernen Sie niemals das Gehäuse dieses Gerätes.

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 besteht, besuchen Sie die Philips-Webseite (www.philips.com/support). Wenn Sie sich an Philips wenden, stellen Sie sicher, dass sich das Gerät in der Nähe befindet und die Modell- und Seriennummer verfügbar sind.

Kein Strom

- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker des Geräts richtig angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass an der Steckdose Spannung vorhanden ist.
- Als Energiesparmaßnahme schaltet sich das Gerät 15 Minuten nach Ende einer Wiedergabe und ohne dass ein Bedienelement betätigt wird, automatisch aus.

Kein Ton

- Lautstärke einstellen.

Keine Reaktion vom Gerät

- Trennen und schließen Sie den Netzstecker wieder an und schalten Sie das Gerät wieder ein.
- Als Energiesparmaßnahme schaltet sich das Gerät 15 Minuten nach Ende einer Wiedergabe und ohne dass ein Bedienelement betätigt wird, automatisch aus.

Die Fernbedienung funktioniert nicht

- Bevor Sie eine Funktionstaste drücken, wählen Sie zunächst die richtige Quelle mit der Fernbedienung anstelle des Hauptgerätes aus.
- Verringern Sie den Abstand zwischen der Fernbedienung und dem Gerät.
- Setzen Sie die Batterie mit den Polaritäten (Symbole +/-) wie angegeben ein.
- Ersetzen Sie die Batterie.
- Richten Sie die Fernbedienung direkt auf den Sensor an der Vorderseite des Gerätes.

Schlechter Radioempfang

- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und Ihrem Fernseher oder anderen Strahlungsquellen.
- Ziehen Sie die Radioantenne vollständig aus.
- Sie können ein Ersatz-Antennenkabel mit einem L-förmigen Stecker an einem Ende erwerben, wie unten dargestellt.

- Schließen Sie den L-förmigen Stecker an dieses Produkt an, und stecken Sie den Stecker am anderen Ende in Ihre Wandsteckdose.



Eine Musikwiedergabe ist auf diesem Gerät auch nach erfolgreicher Bluetooth-Verbindung nicht möglich.

- Das entsprechende Gerät kann nicht zur drahtlosen Musikwiedergabe über dieses Gerät verwendet werden.

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

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Bewegen Sie das Bluetooth-Gerät näher an diese Einheit heran oder entfernen Sie Hindernisse zwischen ihnen. Bluetooth kann nicht mit diesem Gerät verbunden werden.
- Das Gerät unterstützt nicht die kompatiblen Profile, die für diese Einheit erforderlich sind.
- Die Bluetooth-Funktion des Geräts ist nicht aktiviert. Wie Sie die Funktion aktivieren, entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Geräts.
- Diese Einheit befindet sich nicht im Kopplungsmodus.
- Diese Einheit ist bereits mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Trennen Sie das Gerät und versuchen Sie es dann erneut.

Das gekoppelte Mobilgerät stellt ständig eine Verbindung her und trennt sie wieder.

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Bewegen Sie das Bluetooth-Gerät näher an diese Einheit heran oder entfernen Sie Hindernisse zwischen ihnen.
- Einige Mobiltelefone können sich ständig verbinden und trennen, wenn Sie Anrufe tätigen oder beenden. Dies ist keine Fehlfunktion dieses Geräts.
- Bei einigen Geräten kann die Bluetooth-Verbindung aufgrund einer Energiesparfunktion automatisch deaktiviert werden.
- Dies ist keine Fehlfunktion dieses Geräts.

Der Timer funktioniert nicht.

- Stellen Sie die Uhr richtig ein.
- Schalten Sie den Timer ein. Uhr/Timer-Einstellung gelöscht
- Die Stromversorgung wurde unterbrochen oder das Netzkabel wurde getrennt.
- Setzen Sie die Uhr bzw. den Timer zurück.

Uhr/Timer-Einstellung gelöscht

- Die Stromversorgung wurde unterbrochen oder das Netzkabel wurde getrennt.
- Setzen Sie die Uhr bzw. den Timer zurück.

Wie kann man die Anzeige der Uhr im Standby-Modus ein- oder ausschalten?

- Halten Sie im Standby-Modus die Taste  gedrückt, um die Uhranzeige ein- oder auszuschalten.



2019 © 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.

