

PHILIPS

Retro-Radio

TAVS700



Bedienungsanleitung

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

Inhalt

1	Wichtig	2
	Wichtige Sicherheitshinweise	2
	Hinweis.....	2

2	UKW/DAB-Radio	4
	Einführung.....	4
	Über DAB.....	4
	Verpackungsinhalt.....	4
	Übersicht über die Haupteinheit.....	5

3	Erste Schritte	6
	Vorbereiten der Teleskopantenne.....	6
	Anschließen an das Stromnetz	6
	Einstellen der Bildschirmhelligkeit.....	6
	Einstellen der Uhr	6
	Einschalten	7
	Wechseln in den Standby-Modus	7
	Anpassen der Lautstärke	7

4	Hören von Radiosendungen	7
	DAB-Radio hören	7
	Hören von UKW-Radiosendungen	8

5	Bluetooth	9
	Wiedergabe von einem Bluetooth-Gerät.....	9
	Wiedergabesteuerung.....	9

6	Weitere Merkmale	10
	Einstellen des Schlaf-Timers	10

7	Produktinformationen	10
----------	-----------------------------------	-----------

8	Fehlerbehebung	11
----------	-----------------------------	-----------

1 Wichtig

Wichtige Sicherheitshinweise

- Lesen Sie diese Anleitung.
- Bewahren Sie diese Anleitung auf.
- Beachten Sie alle Warnungen.
- Befolgen Sie alle Anweisungen.
- Verwenden Sie diesen Lautsprecher nicht in der Nähe von Wasser.
- Reinigen Sie ihn nur mit einem trockenen Tuch.
- Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen. Installieren Sie das Gerät gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Installieren Sie ihn nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizstrahlern, Öfen oder anderen Lautsprechern (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
- Schützen Sie das Netzkabel vor dem Betreten oder Einklemmen, insbesondere an Steckern, Steckdosen und an der Stelle, an der es aus dem Lautsprecher austritt.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zusatzgeräte und Zubehörteile.
- Trennen Sie den Stecker dieses Lautsprechers bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung.
- Wenden Sie sich bei allen Wartungsarbeiten an qualifiziertes Servicepersonal. Eine Wartung ist erforderlich, wenn der Lautsprecher in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z. B. wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist, Flüssigkeit darauf verschüttet wurde oder Gegenstände in den Lautsprecher gefallen sind, der Lautsprecher Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht normal funktioniert oder heruntergefallen ist.
- Der Lautsprecher darf keinen Tropfen oder Spritzern ausgesetzt sein.
- Stellen Sie keine Gefahrenquellen auf den Lautsprecher (z. B. mit Flüssigkeit gefüllte Gegenstände, brennende Kerzen).

- Verwenden Sie nur Stromversorgungstypen, die in der Bedienungsanleitung aufgeführt sind.
- Wird der Hauptstecker oder eine Gerätekupplung als Trennvorrichtung verwendet, muss die Trennvorrichtung immer leicht erreichbar sein.

Warnung

- Entfernen Sie niemals das Gehäuse dieses Lautsprechers.
- Schmieren Sie niemals Teile dieses Lautsprechers mit einem Schmiermittel.
- Stellen Sie diesen Lautsprecher auf eine ebene, harte und stabile Unterlage.
- Stellen Sie diesen Lautsprecher niemals auf andere elektrische Geräte.
- Verwenden Sie diesen Lautsprecher nur im Innenbereich. Halten Sie diesen Lautsprecher von Wasser, Feuchtigkeit und flüssigkeitsgefüllten Gegenständen fern.
- Halten Sie diesen Lautsprecher fern von direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer oder Hitze

Hinweis



Hiermit erklärt TP Vision Europe B.V., dass dieser Lautsprecher den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.philips.com/support.



Dieser Lautsprecher wird mit hochwertigen Materialien und Komponenten gefertigt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Wenn dieses durchgestrichene Mülltonnensymbol an einem Produkt angebracht ist, bedeutet dies, dass das Produkt unter die europäische Richtlinie 2012/19/EU fällt.

Bitte informieren Sie sich über das lokale Getrenntsammlungssystem für Elektro- und Elektronikgeräte.

Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie Ihre alten Produkte nicht über den normalen Hausmüll. Die korrekte Entsorgung Ihres Altgeräts hilft, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.



Der Lautsprecher enthält Batterien im Sinne der europäischen Richtlinie 2013/56/EU, die nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Vorschriften zur getrennten Sammlung von Batterien, da eine ordnungsgemäße Entsorgung dazu beiträgt, negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Umweltinformationen

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

Der Lautsprecher besteht aus Materialien, die recycelt und wiederverwendet werden können, wenn sie von einem Fachbetrieb demontiert werden. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Verpackungsmaterialien, verbrauchten Batterien und Altgeräten.

Hinweis

- Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Lautsprechers.

2 UKW/DAB- Radio

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

Einführung

Mit diesem Lautsprecher können Sie sowohl UKW-Radio als auch DAB-(Digital Audio Broadcasting)-Radio genießen.

Über DAB

Über DAB (Digital Audio Broadcasting)

DAB-Digitalradio ist eine neue Art der Übertragung von Radio über ein Netzwerk von terrestrischen Sendern. Es bietet den Hörern mehr Auswahl und Informationen in kristallklarer, knisterfreier Klangqualität.

- Die Technologie ermöglicht es dem Empfänger, auf dem stärksten Signal zu verankern, das er finden kann.
- Bei digitalen DAB-Sendern gibt es keine Frequenzen zum Speichern, und die Geräte werden auf den Sendernamen eingestellt, deshalb müssen bei einem Umzug keine neuen Sender gesucht werden.

Was ist ein Multiplex?

Der digitale Funkbetrieb besteht aus einem einzigen Frequenzblock, dem sogenannten Multiplex. Jeder Multiplex arbeitet innerhalb eines Frequenzspektrums, wie beispielsweise Band III für DAB-Sendungen.

DAB-SENDER UND DLS

Jeder DAB-Sender (oder Multiplex-Betreiber) bietet auch Text- und Audiodatendienste an. Einige Programme werden von Dynamic Label Segments (DLS) unterstützt, d. h. Daten, die Sie als Lauftext auf Ihrem DAB-Radiodisplay

lesen können. Einige Stationen senden die neuesten Nachrichten, Verkehrsnachrichten und das Wetter, die aktuelle Sendung und die kommende, Webseitenadressen und Telefonnummern.

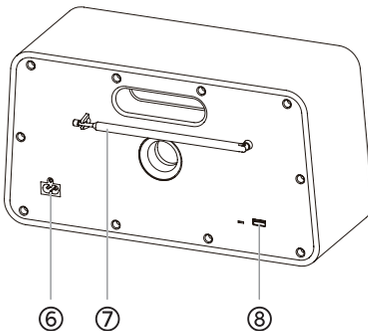
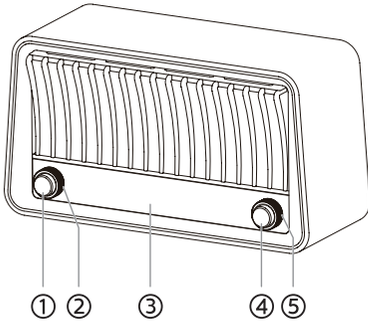
Weitere Informationen über die digitale Funkabdeckung und -dienste finden Sie unter www.drdb.org

Verpackungsinhalt

Überprüfen und identifizieren Sie den Inhalt Ihrer Verpackung:

- Haupteinheit
- Netzstromkabel
- Kurzanleitung
- Weltweite Garantie

Übersicht über die Haupteinheit



1. Kleiner Knopf (links)
 - **Drücken:** Schaltet den Lautsprecher ein oder schaltet ihn in den Standby-Modus
 - **Drehen:** Zum Auswählen einer Quelle.
2. Großer Knopf (Links)
 - **Drehen:** Auswählen eines voreingestellten Radiosenders
3. Display-Feld
 - Aktueller Status wird angezeigt
4. Kleiner Knopf (rechts)
 - Drücken**
 - Bestätigen des Menüpunkts
 - Im DAB/UKW-Modus, Speichern von Radiosendern
 - Im BT-Modus, Start oder Pause der Wiedergabe
 - Zweimal drücken**
 - Zurückkehren zum vorherigen Menü
 - Gedrückt halten**
 - Aufrufen des Menüs
 - Drehen**
 - Einstellen der Lautstärke
5. Großer Knopf (rechts)
 - Drehen**
 - Auswahl des Menüs
 - Im DAB-Modus Auswahl eines DAB-Senders
 - Im UKW-Modus Einstellen eines UKW-Senders
 - Im BT-Modus Springen zum vorherigen/nächsten Titel
6. AC~
 - Schließen Sie das Netzkabel hier an.
7. Teleskopantenne
8. 5 V  2 A
 - Zum Laden externer Geräte

3 Erste Schritte



Achtung

- Die Verwendung von Bedienelementen oder Anpassungen oder die Durchführung anderer als der hierin beschriebenen Verfahren kann zu gefährlicher Strahlung 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 des Lautsprechers. Notieren Sie die Nummern hier:

Modellnr. _____

Seriennr. _____

Vorbereiten der Teleskopantenne

Für einen optimalen Empfang sollten Sie die Teleskopantenne vollständig ausfahren und ihre Ausrichtung anpassen.



Tip

- Positionieren Sie die Antenne so weit wie möglich von Ihrem Fernseher oder einer anderen Strahlungsquelle entfernt, um Störungen zu vermeiden.

Anschließen an das Stromnetz



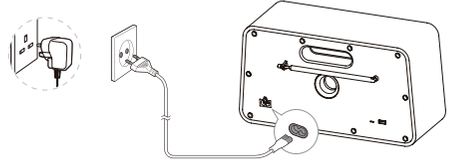
Achtung

- Gefahr von Produktschäden! Achten Sie darauf, dass die Versorgungsspannung mit der auf der Rückseite oder der Unterseite des Gerätes angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Gefahr eines elektrischen Schlages! Wenn Sie das Netzstromkabel trennen, ziehen Sie es immer am Stecker aus der Steckdose. Niemals am Kabel ziehen.
- Verwenden Sie das vom Hersteller spezifizierte oder mit diesem Lautsprecher mitgelieferte Netzstromkabel.



Hinweis

- Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Lautsprechers.



Verbinden Sie die AC--Buchse am Lautsprecher und die Netzsteckdose an der Wand mit dem Netzkabel.

Einstellen der Bildschirmhelligkeit

- 1 Halten Sie im Standby-Modus den kleinen Knopf auf der rechten Seite für 2 Sekunden oder länger gedrückt, um das Menü anzuzeigen.
- 2 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um das Menü „DIM“ auszuwählen.
- 3 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- 4 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um verschiedene Helligkeitsstufen für das Display auszuwählen.

Einstellen der Uhr

- 1 Halten Sie im Standby-Modus den kleinen Knopf auf der rechten Seite für 2 Sekunden oder länger gedrückt, um das Menü „CLOCK“ anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um die Aktivierung des Uhreinstellmodus zu bestätigen, dann beginnt das Zeitformat [12 H] oder [24 H] zu blinken.
- 3 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um [12 H] oder [24 H] auszuwählen.
- 4 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite zum Bestätigen, dann beginnen die Stundenziffern zu blinken.
- 5 Wiederholen Sie die oben genannten Schritte 3 bis 4 zum Einstellen der Stunde und Minute.



Hinweis

- Wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Taste gedrückt wird, verlässt der Lautsprecher automatisch den Uhreinstellmodus.

Automatisches Synchronisieren der Uhrzeit

Wenn die Uhr nicht eingestellt ist, kann der Lautsprecher bei der Einstellung auf einen RDS/DAB-Radiosender, der Zeitsignale sendet, mit der Zeit synchronisiert werden, die vom RDS/DAB-Sender automatisch übertragen wird.

Manuelles Synchronisieren der Uhrzeit

Wenn die Uhr eingestellt ist, können Sie bei der Einstellung auf einen RDS/DAB-Radiosender, der Zeitsignale sendet, die Uhrzeit im Folgenden manuell synchronisieren:

- 1 Halten Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite gedrückt für 2 Sekunden oder länger gedrückt, um das Menü anzuzeigen.
- 2 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um das Menü „INFO“ auszuwählen.
- 3 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- 4 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um das Menü „CT“ auszuwählen.
- 5 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um die Uhrzeit zu synchronisieren.

Einschalten

Drücken Sie den kleinen Knopf auf der linken Seite, dann wechselt der Lautsprecher zur zuletzt gewählten Quelle.

Wechseln in den Standby-Modus

Drücken Sie den kleinen Knopf auf der linken Seite, um den Lautsprecher in den Standby-Modus zu schalten. Die Uhrzeit (falls eingestellt) wird angezeigt.

Anpassen der Lautstärke

Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um die Lautstärke zu erhöhen/senken.

4 Hören von Radiosendungen

Hinweis

- Achten Sie darauf, dass die Antenne vollständig ausgefahren ist.

DAB-Radio hören

Einstellen eines DAB-Radiosenders

- 1 Drehen Sie den kleinen Knopf auf der linken Seite, um DAB-Radio auszuwählen.
- 2 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um die verfügbaren DAB-Sender zu durchsuchen.

Suchen von DAB-Radiosendern

- 1 Halten Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite für 2 Sekunden oder länger gedrückt, um das Menü „SCAN“ anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um die verfügbaren DAB-Sender zu durchsuchen und dann den ersten verfügbaren Sender zu hören.
 - „SCANNING“ blinkt.

Manuelles Speichern von DAB-Radiosendern

Hinweis

- Es können bis zu 20 DAB-Radiosender gespeichert werden.

- 1 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um einen DAB-Radiosender einzustellen.
- 2 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um den Programmiermodus zu aktivieren.
- 3 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um eine voreingestellte Sendernummer auszuwählen.

- 4 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um den Sender zu speichern.
- 5 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4, um andere DAB-Sender zu speichern.



Hinweis

- Falls der Lautsprecher vom Stromnetz getrennt wird oder ein Stromausfall auftritt, werden die voreingestellten Sender trotzdem nicht gelöscht.

Auswählen eines voreingestellten DAB-Radiosenders

Drehen Sie den großen Knopf auf der linken Seite, um die gewünschte voreingestellte Sendernummer auszuwählen. Der Lautsprecher stellt sich automatisch auf den ausgewählten Sender ein.

DAB-Informationsanzeige

Die DAB-Dienstinformationen können in den folgenden Modi angezeigt werden.

- 1 Halten Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite gedrückt für 2 Sekunden oder länger gedrückt, um das Menü anzuzeigen.
- 2 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um das Menü „INFO“ auszuwählen.
- 3 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- 4 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um die Informationen anzuzeigen.
- 5 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um die Informationsansicht zu verlassen.

Die Informationsliste führt Folgendes auf:

- Sendername
- Ensemble-Name
- Uhr
- DLS (Dynamic Label Segment)
- Signalstärke
- Programmtyp
- Frequenz
- Bitrate
- Audio



Hinweis

- Einige Informationsmodi sind möglicherweise nicht verfügbar, je nachdem, welcher DAB-Radiosender ausgewählt wurde.

Hören von UKW-Radiosendungen

Manuelles Einstellen eines UKW-Radiosenders

- 1 Drehen Sie den kleinen Knopf auf der linken Seite, um einen UKW-Sender auszuwählen.
- 2 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um die UKW-Frequenz einzustellen, bis Sie die gewünschte Senderfrequenz gefunden haben.

Speichern von UKW-Radiosendern



Hinweis

- Es können bis zu 20 UKW-Radiosender gespeichert werden.

♦ Automatisch

- 1 Halten Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite für 2 Sekunden oder länger gedrückt, um das Menü „SCAN“ anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um alle verfügbaren UKW-Radiosender zu speichern und den ersten Sender zu hören.
 - „SCANNING“ blinkt.

♦ Manuell

- 1 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um einen UKW-Radiosender einzustellen.
- 2 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um den Programmiermodus zu aktivieren.
- 3 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um eine voreingestellte Sendernummer auszuwählen.
- 4 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um den Sender zu speichern.
- 5 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4, um andere UKW-Sender zu speichern.

Hinweis

- Falls der Lautsprecher vom Stromnetz getrennt wird oder ein Stromausfall auftritt, werden die voreingestellten Sender trotzdem nicht gelöscht.

Auswählen eines voreingestellten UKW-Radiosenders

Drehen Sie den großen Knopf auf der linken Seite, um die gewünschte voreingestellte Sendernummer auszuwählen.

Der Lautsprecher stellt sich automatisch auf den ausgewählten Sender ein.

Anzeigen von RDS-Informationen

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

- 1 Halten Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite gedrückt für 2 Sekunden oder länger gedrückt, um das Menü anzuzeigen.
- 2 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um das Menü „INFO“ auszuwählen.
- 3 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- 4 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um die Informationen anzuzeigen.
- 5 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um die Informationsansicht zu verlassen.

Die Informationsliste führt Folgendes auf:

- Sendername
- Programmtyp wie [NEWS] (Nachrichten), [SPORT] (Sport), [POP M] (Popmusik)....
- Zeit
- Text
- Frequenz

Hinweis

- Einige Informationsmodi sind möglicherweise nicht verfügbar, je nachdem, welcher RDS-Sender ausgewählt wurde.

5 Bluetooth

Wiedergabe von einem Bluetooth-Gerät

Audiodateien können von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung auf diesen Lautsprecher gestreamt werden.

Hinweis

- Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth eingeschaltet ist, damit ein Gerät vor dem Koppeln sichtbar ist.
- Der Lautsprecher und ein Gerät müssen sich innerhalb eines Abstands von 10 Metern voneinander befinden, damit eine Bluetooth-Erfassung erfolgreich ist.

- 1 Drehen Sie den kleinen Knopf auf der linken Seite, um BT auszuwählen, dann blinkt die Leuchte „BT“.
- 2 Schalten Sie auf einem Bluetooth-Gerät Bluetooth ein, um es sichtbar ist.
- 3 Wählen Sie auf dem Gerät „PHILIPS VS700“ zum Koppeln.
 - Geben Sie bei einem älteren Gerät das Kopplungspasswort 0000 ein.
 - Die Leuchte „BT“ leuchtet, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.
- 4 Drücken Sie die Taste ► auf dem Bluetooth-Gerät, um mit dem Streamen von Musik zu beginnen.

Wiedergabesteuerung

Während der Wiedergabe

- Drehen Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um die Lautstärke zu erhöhen/senken.
- Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um die Wiedergabe zu starten/pausieren.
- Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um zum vorherigen/nächsten Titel zu springen.

Aufheben der Bluetooth-Kopplung

- 1 Halten Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite 2 Sekunden oder länger gedrückt, um das Menü „CLEAR BT“ anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um die Auswahl zu bestätigen, dann blinkt die Leuchte „BT“.

6 Weitere Merkmale

Einstellen des Schlaf-Timers

Es kann eingestellt werden, dass sich der Lautsprecher nach einer bestimmten Zeit automatisch ausschaltet.

- 1 Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, halten Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite für 2 Sekunden oder mehr gedrückt, um das Menü anzuzeigen.
- 2 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um das Menü „SLEEP“ auszuwählen.
- 3 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- 4 Drehen Sie den großen Knopf auf der rechten Seite, um eine bestimmte Zeitspanne (in Minuten auszuwählen: 15, 30, 45, 60).



Hinweis

- Wenn „OFF (AUS)“ ausgewählt ist, ist der Sleep-Timer nicht aktiviert.

- 5 Drücken Sie den kleinen Knopf auf der rechten Seite, um Ihre Auswahl zu bestätigen, dann wird „Zz“ angezeigt.

7 Produktinformationen

Allgemeine Informationen

Leistungsanforderungen:	100–240 V, 50/60 Hz
Stromverbrauch:	22 W
Abmessungen (B x H x T)	335 x 185 x 148 mm
Gewicht (Haupteinheit)	2,52 kg

Tuner

Frequenzbereich	UKW: 87,5 – 108 MHz
-----------------	---------------------

DAB

Frequenzbereich	Band III (174–240 MHz)
-----------------	------------------------

Verstärker

Ausgangsleistung	10 W x 2
Frequenzgang	100–20.000 Hz
Rauschabstand	> 70 dB

Lautsprecher

Lautsprecherimpedanz	4 Ω
Max. Lautsprechereingangsleistung	10 W
Lautsprecher-Treiber	3-Zoll-Vollbereich

Bluetooth

Bluetooth-Version	5.0
Frequenzbereich	2402 – 2480 MHz
Maximale übertragene Leistung	5 dBm
Maximale Kommunikationsreichweite	ca. 10 m
Kompatible Bluetooth-Profile	A2DP



Hinweis

- Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

8 Fehlerbehebung



Warnung

- Entfernen Sie niemals das Gehäuse dieses Lautsprechers.

Damit die Garantie gültig bleibt, versuchen Sie niemals, den Lautsprecher selbst zu reparieren.

Wenn bei der Verwendung dieses Lautsprechers Probleme auftreten, überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie den Service anfordern. Wenn das Problem weiterhin besteht, besuchen Sie die Philips-Website (www.philips.com/welcome). Wenn Sie sich an Philips wenden, stellen Sie sicher, dass sich der Lautsprecher in der Nähe befindet und die Modell- und Seriennummer verfügbar sind.

Kein Strom

- Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel richtig angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass an der Steckdose Spannung vorhanden ist.

Kein Ton

- Lautstärke einstellen.

Keine Reaktion vom Lautsprecher

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

Schlechter Radioempfang

- Vergrößern Sie den Abstand zwischen den Lautsprechern und Ihrem Fernseher oder einer anderen Strahlungsquelle.
- Fahren Sie die Antenne vollständig aus.

Uhreinstellung gelöscht

- Die Stromversorgung wurde unterbrochen oder das AC-Netzstromkabel wurde getrennt.
- Stellen Sie die Uhr zurück.

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

- Das Gerät kann nicht verwendet werden, um Musik kabellos über diesen Lautsprecher wiederzugeben.

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

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Bewegen Sie das Gerät näher an diesen Lautsprecher heran oder entfernen Sie alle Hindernisse zwischen ihnen.

Keine Verbindung mit diesem Lautsprecher möglich

- Das Gerät unterstützt nicht die kompatiblen Profile, die für diesen Lautsprecher erforderlich sind.
- Die Bluetooth-Funktion des Lautsprechers ist nicht aktiviert. Wie Sie die Funktion aktivieren, entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Lautsprechers.
- Dieser Lautsprecher befindet sich nicht im Kopplungsmodus.
- Dieser Lautsprecher ist bereits mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Trennen Sie das Gerät und versuchen Sie es dann erneut.



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

