

# Mini Stereoanlage

Bassreflex-Lautsprechersysteme

20 W

Bluetooth 5.4

DAB+/UKW, CD, USB,

Audioeingang



TAM3505M2

# Ihre gesamte Musik – ganz einfach

Genießen Sie mit diesem kompakten Microsystem und seinen Lautsprechern fürs Regal großartigen Stereoklang aus jeder Quelle! Genießen Sie kristallklares DAB+-Radio, streamen Sie ganz einfach Musik und Podcasts, spielen Sie CDs ab oder verbinden Sie sich über USB oder den Audio-Eingang mit anderen Quellen.

# Kompaktes Mikrosystem. Stereoklang.

- Großartiger Stereo-Sound für alles, was Sie lieben
- Bassreflexlautsprecher für sattere Bässe.
- 3-Zoll-Woofer und 20 W (RMS) Ausgangsleistung
- Digitale Klangsteuerung zum Auswählen aus voreingestellten Klangstilen

# Einfach zu bedienen. Wiedergabe aus jeder Quelle.

- Gibt Ihre gesamte Musik wieder
- DAB+-/UKW-Radio, CD-Player, USB-Anschluss, Audioeingang
- Bluetooth 5.4 für besseren Sound und Auracast-Streaming
- Philips Entertainment-App. Einfache Klangsteuerung

# Hergestellt aus umweltfreundlichen Materialien

- Kompaktes und klassisches Stereodesign
- GRS-zertifizierter recycelter Kunststoff, umweltfreundliche Verpackung
- Abmessungen des Hauptgeräts: 180 x 115,6 x 220,4 mm
- Lautsprecherabmessungen: 150 x 240 x 126,5 mm

Mini Stereoanlage TAM3505M2/12

# Besonderheiten

## **Hervorragender Sound**



Genießen Sie kristallklaren Stereo-Sound mit tiefen Bässen, während die Lautsprecher für Ihr Regal das leistungsstarke System mit 20 W (RMS) Ausgangsleistung, den 3-Zoll-Woofern und den Bassreflexanschlüssen abrunden. Mit der digitalen Klangsteuerung können Sie aus voreingestellten Klangstilen auswählen – Musik oder Radio-Dramen – Sie erhalten immer den besten Sound für Ihre Musik.

## **Ihre gesamte Musik**



Musik, Podcasts, Nachrichten, Dramen, Sport – die Liste ist endlos! Schalten Sie Ihr DAB+-/UKW-Radio mit kristallklarem Klang ein oder streamen Sie über Bluetooth, verbinden Sie sich über den Audioeingang mit anderen Quellen wie USB oder Plattenspieler. Der digitale Radio-Tuner mit

20 voreingestellten Sendern bietet kristallklaren Empfang und der CD-Player kann MP3-CDs und selbst aufgenommene CDs lesen.

#### Bluetooth der nächsten Generation



Bluetooth LE Audio und der LC3 Codec werden unterstützt, sodass Sie deutlich besseren Klang beim Streaming erhalten. Auracast wird ebenfalls unterstützt, sodass Sie von einem kompatiblen Smart-Gerät auf das Micro-System und andere Auracast-kompatible Lautsprecher streamen können.

# **Philips Entertainment-App**



Sie müssen nicht einmal aufstehen, um den besten Klang für Ihre Musik, Podcasts und Radiosendungen zu erhalten! Laden Sie unsere App herunter, und verwenden Sie Ihr SmartGerät, um ganz einfach den gewünschten Klangstil auszuwählen, zwischen Quellen zu wechseln und vieles mehr.

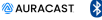
## **Klassisches Design**

Mit seiner dezenten, zweifarbigen Haupteinheit und den Lautsprechergehäusen erinnert dieses ansprechende Microsystem an das Design klassischer Hi-Fi-Einzelkomponenten. Durch die kompakte Bauweise lässt sich das System ganz einfach in Ihrem Zuhause positionieren, und an der Vorderseite des Geräts befinden sich Tasten für die Wiedergabe und Auswahl der Quelle.

### **Recycelte Materialien**



In diesem Lautsprecher nutzen wir recycelten Kunststoff und unsere Verpackung ist plastikfrei. Die Broschüren werden auf recyceltem Papier mit Tinte auf Sojabasis gedruckt und die Verpackung selbst wird aus FSC-zertifizierten recycelten Kartonagen hergestellt.

















# Daten

#### Ton

Klangoptimierung: Digitale Klangsteuerung, Bassreflex-Lautsprechersystem Lautstärkeregelung: Drehregler

Frequenzgang: 66 Hz–20 kHz

SOUND MODE (Tonbetrieb): Leistungsstark, Durchsichtige Produkte, Hell, Warm,

Ausgeglichen

Maximale Ausgangsleistung (RMS): 20 W Lautsprecherimpedanz: 6 Ohm

Lautsprecher

Full-Range-Treiberdurchmesser: 7,6 cm Anzahl der Full-Range-Treiber: 2 Treiberkonfiguration: Full-Range Anzahl der Audiokanäle: 2.0

Konnektivität

USB: USB-Host

Bluetooth-Version: 5,4

Bluetooth-Profile: A2DP, AVRCP, Streaming-

Format: SBC, LC3

Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung: 30 m

Audio-Eingang: 3,5 mm DLNA-Standard: n. v. Smart Home: n. v.

**Audiowiedergabe** 

Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf,

Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/Programm

Wiedergabemedien: CD, CD-R/RW, MP3-CD,

USB-Flashlaufwerk

USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnellrücklauf/vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste,

Wiederholen, Shuffle, Stopp

Unterstützte Audio-Formate: MP3, WMA, WAV,

FLAC

Max. Abtastrate: 24 Bit/48 kHz

Tuner/Empfang/Übertragung

Antenne: Abnehmbare Wurfantenne (75 Ohm) Frequenzbänder: UKW-Mono, UKW-Stereo,

DAB/DAB+

Programmspeicherplätze: 20 (FM) + 20 (DAB)

RDS: Ja.

Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning, autom. Scan, Einfache Einrichtung (Plug & Play)

Tunertyp: Digital

**Komfort** 

Uhr: Auf dem Hauptbildschirm, 24/12-Stunden-

Anzeige Fernbedienung Lademechanismus: Fach

Displaytyp: LED-Display

Sleep-Timer Anzahl Alarme: 1

Alarme: Ja; DAB, UKW, CD, USB

Kompatibilität

Smartphone/Tablet APP-Steuerung

Leistung

Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz Standby-Stromverbrauch: <0,8 W (mit

eingeschalteter Uhranzeige)

Verpackungsmaße

Höhe: 31 cm

Verpackungsart: Box

Regalaufstellung: Freistehend

Breite: 58 cm Tiefe: 17.5 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

Bruttogewicht: 4.7 kg Nettogewicht: 3.5 kg Eigengewicht: 1.2 kg

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel,

Fernbedienung (mit Batterie), Kurzanleitung,

Garantiekarte

Netzkabel: Länge 1,5 m

#### Design

Wandmontage: Nein

 ${\bf System komponenten:}\ Haupt steuer ung seinheit,$ 

Lautsprecher

**Abmessungen** 

Hauptgerät (B x H x T): 180 x 115,6 x 220,4 mm

Gewicht des Hauptgeräts: 1,435 kg Anzahl der Lautsprechereinheit: 2 Set (B x H x T): 480 x 238 x 247 mm

Gerätegewicht: 3.355 kg

Lautsprecher (B x H x T): 150 x 240 x 126,5 mm

Gewicht des Lautsprechers (pro Einheit): 0.96 kg

Nachhaltigkeit

Plastikhülle: mit GRS-zertifizierten, zu 77 % recycelten, wiederverwerteten Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) TE-00132492

Front main unit





AUDIO IN

\_\_\_\_\_



Back main unit







© 2025 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne

jeweiligen Firmen

vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der Ausstellungsdatum 2025-08-11 Version: 9.9.1

EAN: 48 95229 15195 6

www.philips.com



