

Philips  
Digital AV Receiver-  
System



HTR5224

## Atemberaubender Surround Sound von hervorragender Klarheit

Möchten Sie Ihren Blu-ray Player in ein vollständiges Home Entertainment-System verwandeln? Schließen Sie ihn einfach an dieses elegante Digital Receiver System an, um ein audiovisuelles Erlebnis und eine exakte Musikwiedergabe wie im Kino zu erleben.

### **Erwecken Sie Audio zum Leben**

- Fortschrittlicher Class D Amplifier für kompakten, kraftvollen Sound
- FullSound™ erweckt Ihre MP3-Musik zum Leben
- Clearvoice™ garantiert rauschfreie Dialoge in Filmen
- DoubleBASS für ein verbessertes Klangerlebnis mit kräftigen Bässen
- Atemberaubender HD Surround Sound von 7.1 Kanalquellen
- DTS, DolbyDigital und ProLogicIX verbessern den Surround Sound

### **Einfache Einrichtung und Bedienung**

- Easy-fit™-Anschlüsse mit Farbcodierung für einfache Installation
- Integrierter HDMI-Verteiler stellt eine praktische Verbindung Ihrer Geräte zum Fernseher her

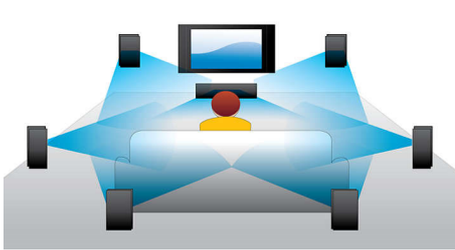
### **Verschiedene Quellen anschließen und genießen**

- Integrierter UKW-Tuner
- MP3 Link ermöglicht die Musikwiedergabe von tragbaren Media-Playern
- Mehrere digitale Eingänge für erstklassigen Klang auch von anderen Quellen

# PHILIPS

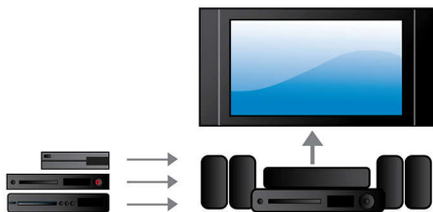
# Besonderheiten

## Atemberaubender HD Surround Sound



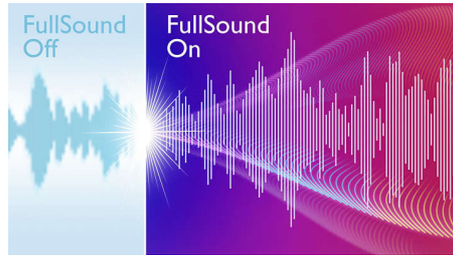
Blu-ray-Technologie bietet Ihnen das ultimative Sounderlebnis mit 7.1 Surround Sound. Tauchen Sie in ein außergewöhnliches Filmerlebnis ein. Mit dem Digitalen AV-Receiver von Philips, der über die 7.1 Lautsprecherkonfiguration die Audioinformationen aus den 7.1 Kanälen verarbeitet, können Sie True HD-Surround Sound genießen. So gehen keine Details verloren, und Sie können ganz bequem in Ihrem Wohnzimmer echtes HD-Kino erleben.

## Integrierte HDMI-Anschlüsse



Die HDMI-Anschlüsse ermöglichen es Ihnen, all Ihre Geräte ohne überflüssige Kabel an Ihren Fernseher anzuschließen. So genießen Sie bequem unterschiedlichste Inhalte auf Ihrem Flachbildfernseher in der bestmöglichen Soundqualität. Sie können alle Ihre HDMI-Geräte direkt an die HDMI-Anschlüsse des Home Entertainment-Systems anschließen und sie dann über ein einziges Kabel mit Ihrem Flachbildfernseher verbinden. So erleben Sie ganz einfach Filme und Fernsehsendungen mit Bild und Sound in HD-Qualität, und das ohne lästigen Kabelsalat!

## FullSound™



Die innovative FullSound Technologie von Philips gibt akustische Details der komprimierten MP3-Musik realitätsgetreu wieder, wodurch sie erheblich verbessert wird. Für unvergessliche Musik ohne jegliche Störung. FullSound basiert auf einem Audio-Nachbearbeitungsalgorithmus und kombiniert die Erfahrung von Philips in der Wiedergabe von Musik mit der Leistungskraft der neuesten Generation digitaler Signalprozessoren (DSP). So erhalten Sie einen satteren Bass mit verbesserter Tiefenschärfe und Wirkung sowie eine glasklaren Sprach- und Instrumentenwiedergabe. Entdecken Sie Ihre komprimierte MP3-Musik neu! Die wirklichkeitsgetreue Klangqualität wird Sie mitreißen.

## DoubleBASS

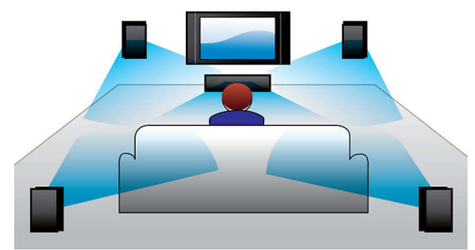


DoubleBASS gewährleistet selbst bei einer kompakten Baugröße des Subwoofers die Wiedergabe tiefster Basstöne. Es erfasst tiefe Frequenzen und gibt diese im hörbaren Bereich des Subwoofers wieder. Auf diese Weise werden ein energiereicherer Sound und ein Hörerlebnis ohne Kompromisse erzielt.

## Clearvoice™

ClearVoice™ ist ein einzigartiger Dialogeditor von Philips, der klar zwischen Dialogen und Handlungen unterscheidet und die Dialogqualität verbessert.

## DTS, DolbyDigital, ProLogicIIx



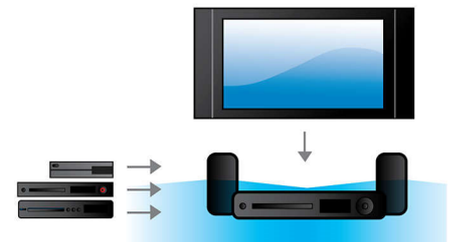
DTS, DolbyDigital und ProLogicIIx verbessern den Surround Sound

## Fortschrittlicher Class D Amplifier



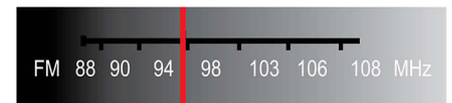
Fortschrittlicher Class D Amplifier für kompakten, kraftvollen Sound

## Mehrere digitale Eingänge



Mehrere digitale Eingänge für erstklassigen Klang auch von anderen Quellen

## Integrierter UKW-Tuner



Integrierter UKW-Tuner



# Daten

## Ton

- D/A-Konverter: 24 Bit, 192 kHz
- Frequenzgang: 40 bis 20.000 Hz
- Ausgangsleistung (RMS): 6 x 100 W + 2 x 200 W
- Verbesserung der Soundqualität: Höhen- und Bassregelung, Digitaler Class "D" Verstärker, Nachtmodus
- Soundsystem: Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Stereo
- Equalizer-Einstellungen: Konzert, Drama, Action, Classic, Rock, Spiele, Sport
- Signal/Rausch-Verhältnis: >60 dB
- Gesamtleistung (RMS): 1.000 W

## Lautsprecher

- Center-Frequenzbereich: 150 bis 20.000 Hz
- Center-Lautsprecher: 3 Wege, Magnetisch abgeschirmt
- Center-Lautsprecherchassis: 1 x 50 mm Tweeter, 2 x 64 mm Woofer
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 150 bis 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 4 ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 40 – 150 Hz
- Center-Lautsprecher-Impedanz: 8 ohm
- Satellitenlautsprecher-Treiber: 76 mm-Full-Range-Woofer
- Subwoofer-Treiber: 165 mm Hochleistungs-Woofer
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Subwoofer-Impedanz: 8 ohm

## Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: MP3-Eingang
- Rückseitige Anschlüsse: HDMI-Ausgang, Easy-Fit-Lautsprecherstecker, UKW-Antenne, Analog linker/rechter Audio-Eingang 2 x, Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang, HDMI-

Eingang 2 x

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW
- RDS: Sendername

## Leistung

- Stromverbrauch: 180 W
- Stromversorgung: 120/230 V AC, 50/60 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 1 W

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Optisches Kabel, UKW-Antenne, Netzkabel, Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, Weltweite Garantiekarte

## Abmessungen

- Tiefe des Center-Lautsprechers: 75 mm
- Verpackungstiefe: 296 mm
- Gerätebreite: 435 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 15 kg
- Höhe des Center-Lautsprechers: 105 mm
- Verpackungshöhe: 506 mm
- Gerätehöhe: 57 mm
- Gewicht des Center-Lautsprechers: 1,29 kg
- Breite des Center-Lautsprechers: 440 mm
- Verpackungsbreite: 600 mm
- Gerätetiefe: 365 mm
- Gerätegewicht: 3,36 kg
- Breite des Surround-Lautsprechers: 103 mm
- Höhe des Surround-Lautsprechers: 203 mm
- Tiefe des Surround-Lautsprechers: 71 mm
- Gewicht des Subwoofers: 4,85 kg
- Gewicht des Surround-Lautsprechers: 0,45 kg
- Tiefe des Subwoofers: 369 mm
- Höhe des Subwoofers: 363 mm
- Breite des Subwoofers: 163 mm



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 5.1.10

EAN: 87 12581 45965 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)