

Philips  
2.1, 3D Blu-ray, Home  
Entertainment-System

Crystal Clear Sound  
2 HDMI ARC-Ein- und -Ausgänge  
500 W

HTB5255D



## Kräftiger Surround Sound und tiefe Bässe wie im Kino

### Begeistert von Sound

Bereichern Sie Musik und Filme mit diesem Philips Home Entertainment-System. Dank eines 15 mm horngeladenen Soft-Kalotten-Hochtöners ist der Sound unvergleichlich verzerrungsfrei. Außerdem bietet das Gerät ein geriffeltes, 3 Mal stärkeres Bassreflex-System, das für besonders authentische tiefe Töne sorgt.

#### Großartiges Hörerlebnis

- 500 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik
- Crystal Clear Sound für hervorragende Klarheit und eine realistische Darstellung
- Dolby TrueHD Digital Plus für HiFi-Surround-Sound

#### Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

- Touchpanel für intuitive Wiedergabe- und Lautstärkesteuerung

#### Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment

- Full HD 3D Blu-ray für ein beeindruckendes 3D-Filmerlebnis
- Integriertes WiFi für die kabellose Wiedergabe von angeschlossenen Medien
- Internetradio für die Welt der Online-Radiosender
- HDMI x 2-Anschluss für überragende Bild- und Tonqualität
- Wiedergeben und Aufladen von iPod/iPhone über USB
- Kabellose Musikübertragung von Ihren Musikgeräten über Bluetooth

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Full HD 3D Blu-ray



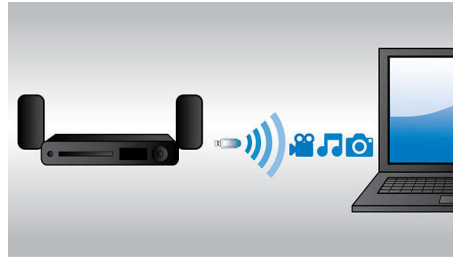
Lassen Sie sich durch 3D Filme auf einem Full HD 3D-Fernseher in Ihrem eigenen Wohnzimmer begeistern. Active3D verwendet die neueste Generation von schnell umschaltenden Displays für realistische Tiefendarstellung und ein wirklichkeitstreuere Filmerlebnis mit einer Full HD-Auflösung von 1080 x 1920. Sie betrachten das Bild durch eine spezielle Brille, bei der das rechte und linke Brillenglas synchron mit den wechselnden Bildern geöffnet und geschlossen werden, für ein 3D-Fernseherlebnis in Full HD mit Ihrem Heimkino. 3D-Filme auf Blu-ray-Discs bieten eine umfassende, hochwertige Auswahl an Inhalten. Außerdem ermöglicht Blu-ray unkomprimierten Surround Sound für ein unvergleichliches Audio-Erlebnis.

### 500 W Leistung (RMS)



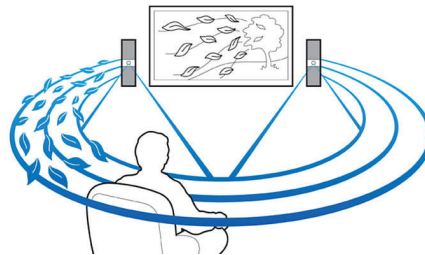
500 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik

### Integriertes WiFi



Dank eingebautem WiFi können Sie über die Verbindung Ihres Home Entertainment-Systems mit Ihrem Heimnetzwerk eine große Auswahl von populären Online-Diensten nutzen. Sie können einige der besten Websites für Filme, Bilder, Infotainment und andere Inhalte, die an Ihren Fernsehbildschirm angepasst sind, genießen.

### Crystal Clear Sound

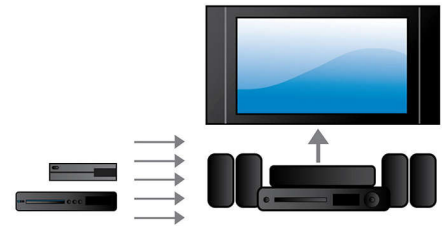


Crystal Clear Sound für hervorragende Klarheit und eine realistische Darstellung

### Abspielen und Aufladen Ihres iPods/iPhones

Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik beim Aufladen Ihres iPods/iPhones! Verbinden Sie Ihren iPod/Ihr iPhone einfach über das USB-Kabel mit dem USB-Anschluss des Home Entertainment-Systems. Es lädt Ihren iPod/Ihr iPhone während der Wiedergabe auf. So können Sie Ihre Musik genießen, ohne sich darum zu sorgen, dass der Akku Ihres Apple-Geräts leer werden könnte.

### HDMI x 2



Genießen Sie 3D-Wiedergabe in Überlebensgröße und kristallklaren 5.1- oder 7.1-Sound, indem Sie einfach den Audio-HDMI x 2-Anschluss mit Ihrem nicht-3D-fähigen AV-Empfänger verbinden.

### Kabellose Bluetooth-Übertragung



Kabellose Musikübertragung von Ihren Musikgeräten über Bluetooth

### Internetradio



Mit Internetradio werden Audiodaten über das Internet übertragen. Einige Internetradiosender sind mit einem traditionellen (terrestrischen) Radiosender oder Netzwerk verbunden, andere wiederum sind reine Internetradiosender, die unabhängig sind und ihre Sendungen ausschließlich im World Wide Web ausstrahlen. Mit Internetradio haben Sie von jedem Ort der Welt aus Zugang zu Internetradiosendern und können aus einer Vielzahl von Genres wählen, bei Nachrichten, Sport oder Unterhaltung immer auf dem neuesten Stand sein oder auf Ihre Lieblings- oder Nischensender zugreifen.

# Daten

## Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Automatischer Lautstärkepegel, Nachtmodus, Surround Plus, Höhen- und Bassregelung
- Soundsystem: Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS 2.0 + Digital-Ausgang
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 166 W
- Equalizer-Einstellungen: Film, Musik, Original, Nachrichten, Spiele
- Ausgangsleistung des Center-Lautsprechers: 166 W
- Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher: 2 x 166 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 500 W

## Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 2 x Satellitenlautsprecher
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 150 bis 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 4 ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 Hz
- Subwoofer-Treiber: 1 x 16,5 cm Woofer
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher: 1 Hochtöner, 2 x 76,2 mm Woofer
- Subwoofer-Impedanz: 4 ohm

## Anschlüsse

- Vordere Anschlüsse: Audio-Eingang, USB
- Integrierte Anschlüsse: Bluetooth, WLAN
- Rückseitige Anschlüsse: Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang, Ethernet, UKW-Antennenanschluss, HDMI 1.4-Ausgang (ARC), HDMI-Eingang 1, HDMI-Eingang 2, Komponenten-Videoausgang, Easy-Fit-Lautsprecherbuchsen
- iPod/iPhone: über USB

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW
- Anzahl der voreingestellten Kanäle: 40

## Außenkarton

- EAN: 87 12581 68353 5
- Länge: 50.1 cm
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 1
- Breite: 37.9 cm
- Bruttogewicht: 9.14 kg
- Höhe: 38.6 cm
- Nettogewicht: 7.97 kg
- Eigengewicht: 1.17 kg

## Komfort

- EasyLink (HDMI-CEC): Untertitelunterstützung im Format 21:9, Audio-Rückkanal, Automatisches Zuordnen der Audioeingänge, Dynamische Lippsynchronisation, System-Start, Standby-Modus auf Knopfdruck, Weiterleitung der Fernbedienungssignale
- HDMI-Funktionen: 3D, Audio Return Channel (ARC), Inhaltstyp, Deep Color
- Einfache Bedienung: DLNA

## Leistung

- Stromverbrauch: 80 W
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: <math>\leq 0,5</math> W

## Verpackungsmaße

- Höhe: 38.6 cm
- Verpackungsart: Karton
- Regalaufstellung: Liegend
- Breite: 50.1 cm
- Tiefe: 37.9 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 68353 5
- Bruttogewicht: 9.14 kg
- Nettogewicht: 7.97 kg
- Eigengewicht: 1.17 kg

## Produktabmessungen

- Höhe: 5.8 cm
- Breite: 43.5 cm

- Tiefe: 28 cm
- Gewicht: 2.66 kg

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, UKW-Antenne, Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen, Marken-Informationsblatt, VDE zu Flachsteckeranschluss (zweipolig), Weltweite Garantiekarte

## Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 435 x 58 x 280 mm
- Frontlautsprecher (B x H x T): 100,17 x 227,7 x 130,33 mm mm
- Subwoofer (B x H x T): 228,8 x 293 x 310 mm
- Gewicht des Frontlautsprechers: 0.63 kg
- Gewicht des Subwoofers: 4 kg
- Kabellänge des Frontlautsprechers: 3 m
- Subwoofer-Kabellänge: 3 m

## Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: AAC, MP3, WAV, WMA, Dolby Digital, DTS
- MP3-Bitraten: 32 – 320 Kbit/s

## Dateiformat

- Audio: aac, mka, MP3, WMA
- Video: avi, divX, mkv, mp4, mpeg, mpg
- Bild: GIF, JPEG, JPG

## Bild/Anzeige

- Bildoptimierung: HD (720p, 1080i, 1080p/24 Bilder/Sek.), Progressive Scan, Video Upscaling

## Optische Wiedergabemedien

- Wiedergabefähige Discs: AVCHD, BD, BD-R/BD-RE, CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

# Daten

## Standbildwiedergabe

- Komprimierungsformat: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG Progressive, PNG
- Bildverbesserung: Drehen, Zoom

## Nachhaltigkeit

- Verpackung: Elektronische Bedienungsanleitung

## Videowiedergabe

- Komprimierungsformate: AVCHD, MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, DivX Plus HD, WMV9



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 5.0.11

EAN: 87 12581 68353 5

© 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)

\* DivX, DivX Certified und zugehörige Logos sind Marken von  
DivXNetworks Inc. und werden unter Lizenz verwendet.  
\* Dolby und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken von  
Dolby Laboratories Inc.