

Philips  
5.1 Home Entertainment-  
System

Smart TV  
3D Blu-ray

HTS3583



# Leistungsstarker Surround Sound

## Mit Blu-ray 3D

Lassen Sie Ihr Heimkino-Erlebnis mit dem Philips Heimkino-System HTS3538 zu einem unvergesslichen Erlebnis werden. Mit exponierten Lautsprechern, die leistungsstarken Surround Sound mit 600 W bieten, und faszinierender 3D Blu-ray Disc-Wiedergabe.

### Großartiges Hörerlebnis

- Dolby TrueHD und DTS-HD für HiFi Surround Sound
- 600 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik
- Exponierte Lautsprecher für einen leistungsstarken Surround Sound

### Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- Full HD 3D Blu-ray für ein beeindruckendes 3D-Filmerlebnis
- Audioeingang für Musik von Ihrem iPod/iPhone/MP3-Player
- Optionales Dock für eine bequeme Wiedergabe von Ihrem iPod/iPhone
- Zertifiziertes DivX Plus HD für High Definition DivX-Wiedergabe
- Smart TV f. Online-Dienste u. Zugriff auf Multimediainhalte über den Fernseher
- Verwandeln Sie Ihr Smartphone in eine Fernbedienung für Philips AV-Produkte
- Optionales WiFi-Zubehör für Internetverbindung

### Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

- Modernes Design verleiht Ihrem Zuhause eine besondere Note

# PHILIPS

## Besonderheiten

### 600 W Leistung (RMS)



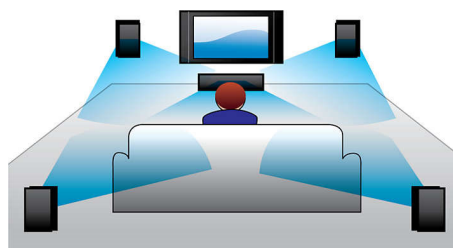
600 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik

### 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 wirklichkeitsgetreues 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.

### Dolby TrueHD und DTS-HD



Dolby TrueHD und DTS-HD Master Audio Essential liefern optimalen Sound von Ihren Blu-ray Discs. Die Audiowiedergabe ist praktisch nicht zu unterscheiden vom Studio-Master. So hören Sie das, was Sie der Regisseur hören lassen wollte. Dolby TrueHD und DTS-HD Master Audio Essential vervollständigen Ihr hochauflösendes Home Entertainment-Erlebnis.

### Zertifiziertes DivX Plus HD



DivX Plus HD auf Ihrem Blu-ray-Player und/oder DVD-Player bietet die neueste DivX-Technologie, damit Sie HD-Videos und Filme aus dem Internet direkt auf Ihrem Philips HDTV oder PC genießen können. DivX Plus HD unterstützt die Wiedergabe von DivX Plus-Inhalten (H.264 HD Video mit hochwertigem AAC-Format in einem MKV-Dateicontainer) und auch frühere Versionen von DivX Video bis zu 1080p. DivX Plus HD bietet Ihnen ein echtes HD Digital Video-Erlebnis.

### Smart TV



Philips Home Entertainment-Systeme mit Blu-ray-Player und Smart TV bieten Ihnen eine Reihe verbesserter Funktionen, inklusive Net TV, SimplyShare und MyRemote. Mit Net TV steht Ihnen eine große Auswahl an Informationen und Unterhaltung aus dem Internet auf Ihrem Fernseher zur Verfügung, z. B. für Dienste wie Video-on-Demand. Mit SimplyShare können Sie ganz bequem von Ihrer Couch aus auf Fotos, Musik und Filme, die auf Ihrem PC gespeichert sind, zugreifen. Steuern Sie zudem Ihr Home Entertainment-System mithilfe Ihres Smartphones oder Ihres Tablet-PCs über die Philips MyRemote-App.

### Optionales WiFi-Zubehör

Optionales WiFi-Zubehör für Internetverbindung

### Optionales Dockingstation



Schließen Sie dieses Dock an Ihr Home Entertainment-System an, und genießen Sie Musik, Videos und Bilder von Ihrem iPod oder iPhone. Bei diesem Dock handelt es sich um separat erhältliches optionales Zubehör.



# Daten

## Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Nachtmodus, Höhen- und Bassregelung
- Soundsystem: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio Essential
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 100 W
- Equalizer-Einstellungen: Spiele, Film, Musik, Nachrichten, Original
- Ausgangsleistung des Center-Lautsprechers: 100 W
- Ausgangsleistung des Stand-Lautsprechers: 2 x 100 W
- Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher: 2 x 100 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 600 W

## Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 1 x Center-Lautsprecher, 2 x Satellitenlautsprecher, 2 x Stand-Lautsprecher
- Center-Lautsprecherchassis: 1 x 2,5" Woofer
- Satellitenlautsprecher-Frequenzbereich: 150 – 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 4 ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 Hz
- Center-Lautsprecher-Impedanz: 4 ohm
- Subwoofer-Treiber: 1 x 13,3-cm-Woofer (5,25")
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Frequenzbereich des Center-Lautsprechers: 150 – 20.000 Hz
- Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher: 1 x 64 mm Bass-Woofer
- Subwoofer-Impedanz: 4 ohm
- Lautsprecher pro Stand-Lautsprecher: 1 x 64 mm Bass-Woofer
- Frequenzbereich des Stand-Lautsprechers: 150 – 20.000 Hz
- Impedanz des Stand-Lautsprechers: 4 ohm

## Anschlüsse

- Vordere Anschlüsse: Music iLINK, USB/WiFi-Anschluss
- Rückseitige Anschlüsse: AUX IN 1, Click-Fit-Lautsprecheranschlüsse, Composite-Videoausgang (FBAS), Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang, Ethernet, UKW-Antennenanschluss, HDMI 1.4-Ausgang (ARC), Dockingstation-Buchse für iPod/iPhone, SD/SDHC-Kartensteckplatz
- Smart TV: Net TV, MyRemote

## Tuner/Empfang/Übertragung

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

## 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, System Standby-Modus
- HDMI-Funktionen: 3D, Audio Return Channel (ARC), Inhaltstyp, Deep Color

## Leistung

- Stromverbrauch: 110 W
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,9 W

## Zubehör

- Kompatible Zubehörteile: Dockingstation DCK3061 für iPod/iPhone, Lautsprecherständer STS3001, USB-WiFi-Adapter WUB1110
- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, UKW-Antenne, Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen, Marken-Informationsblatt, Weltweite Garantiekarte

## Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 360 x 58 x 325 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 11,6 kg
- Gewicht des Hauptgeräts: 2,4 kg
- Verpackung (B x H x T): 905 x 261 x 377 mm
- Center-Lautsprecher (B x H x T): 159 x 84,5 x 80 mm
- Gewicht des Center-Lautsprechers: 0,35 kg
- Kabellänge des Center-Lautsprechers: 2 m
- Frontlautsprecher (B x H x T): 84,5 x 159 x 80 mm
- Subwoofer (B x H x T): 160 x 267,5 x 265 mm
- Gewicht des Frontlautsprechers: 0,35 kg
- Gewicht des Subwoofers: 2,5 kg
- Kabellänge des Frontlautsprechers: 3 m
- Rück-Stand-Lautsprecher (B x H x T): 240 x 1007 x 240 mm
- Gewicht des Rück-Lautsprechers: 1,6 kg
- Kabellänge des Rück-Lautsprechers: 7 m
- Subwoofer-Kabellänge: 3 m

## Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: AAC, MP3, WAV, WMA
- 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

## Standbildwiedergabe

- Komprimierungsformat: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG

# Daten

Progressive, PNG

- Bildverbesserung: Drehen, Diashow mit Musikwiedergabe, Zoom

## Nachhaltigkeit

- Verpackung: Elektronische Bedienungsanleitung

## Videowiedergabe

- Komprimierungsformate: DivX Plus HD, MPEG1, MPEG2, MPEG4



Ausstellungsdatum  
2024-05-06

Version: 3.1.13

EAN: 87 12581 62025 7

© 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)