

Philips
5.1 Home Entertainment-
System

Double Bass-Sound
3D Blu-ray

HTS5583



Kräftiger Surround Sound und tiefe Bässe wie im Kino

Begeistert von Sound

Lassen Sie Ihren Home Entertainment-Genuss mit dem Philips Heimkino-System HTS5583 zu einem unvergesslichen Erlebnis werden. Mit Lautsprechern, die leistungsstarken Surround Sound mit 600 W bieten, und faszinierender 3D Blu-ray Disc-Wiedergabe.

Großartiges Hörerlebnis

- 1000 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik
- Dolby TrueHD und DTS-HD für HiFi Surround Sound
- Leistungsstarke Lautsprecher mit zwei Bassröhren für großartigen Sound

Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

- Touchpanel für intuitive Wiedergabe- und Lautstärkesteuerung
- Option für kabellose Rücklautsprecher für eine Aufstellung ohne Kabelsalat

Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment

- Full HD 3D Blu-ray für ein beeindruckendes 3D-Filmerlebnis
- HDMI-Hub zur Verbindung von HDMI-Geräten für hervorragende Bilder und glasklaren Klang
- Smart TV f. Online-Dienste u. Zugriff auf Multimediainhalte über den Fernseher

PHILIPS

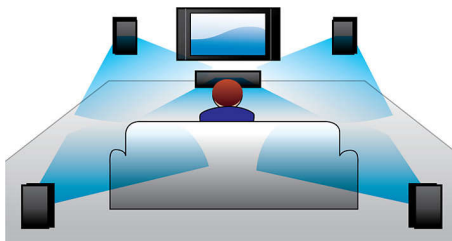
Besonderheiten

Double Bass-Sound



Leistungsstarke Lautsprecher mit einem Bassreflex-System und zwei Bassröhren verbessern den Klang bei niedrigen Frequenzen und sorgen für satten Sound und tiefe Bässe. So werden Sie das leiseste Summen wie auch das tiefste Donnern hören.

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.

1000 W Leistung (RMS)



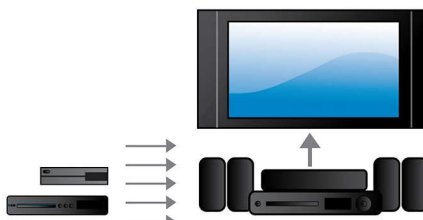
1000 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik

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.

HDMI-Hub



Der HDMI-Hub bietet zusätzliche HDMI-Anschlüsse, über die andere Geräte wie Spielkonsolen oder HD-Set-Top-Boxen mit einem Home Entertainment-System ganz einfach verbunden werden können. Dies ermöglicht Entertainment mit Bildern und Klang in High Definition-Qualität.

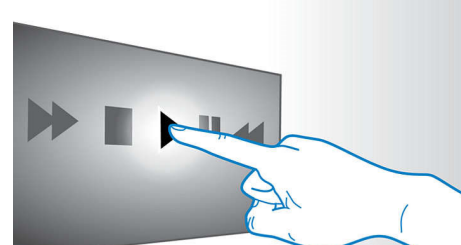
Smart TV



SmartTV

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 Tablets über die Philips MyRemote-App.

Touchpanel für Wiedergabe



Mit der Touchpanel-Steuerung können Sie sowohl die Lautstärke als auch andere Wiedergaboptionen steuern, indem Sie einfach die berührungsempfindlichen Bedienelemente auf der Vorderseite des Geräts bedienen.

Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Automatischer Lautstärkepegel, Dolby Digital Prologic II, Double Bass-Sound, FullSound, Nachtmodus, Surround Plus, 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
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 166 W
- Equalizer-Einstellungen: Spiele, Film, Musik, Nachrichten, Original
- Ausgangsleistung des Center-Lautsprechers: 166 W
- Ausgangsleistung des Stand-Lautsprechers: 2 x 166 W
- Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher: 2 x 166 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 1000 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 1 x Center-Lautsprecher, 2 x Satellitenlautsprecher, 2 x Stand-Lautsprecher
- Center-Lautsprecherchassis: 1 x 7,6 cm Lautsprecher
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 150 bis 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 4 ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 Hz
- Center-Lautsprecher-Impedanz: 4 ohm
- Subwoofer-Treiber: 1 x 16,5 cm Woofer
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Frequenzbereich des Center-Lautsprechers: 150 bis 20.000 Hz
- Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher: 1 x 7,6 cm Lautsprecher
- Subwoofer-Impedanz: 4 ohm
- Lautsprecher pro Stand-Lautsprecher: 1 x 7,6 cm Lautsprecher
- Frequenzbereich des Stand-Lautsprechers: 150 bis

20.000 Hz

- Impedanz des Stand-Lautsprechers: 4 ohm

Anschlüsse

- Vordere Anschlüsse: High-Speed USB, Music iLINK
- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, Click-Fit-Lautsprecheranschlüsse, Composite-Videoausgang (FBAS), Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang, Ethernet, UKW-Antennenanschluss, HDMI 1.4-Ausgang (ARC), HDMI-Eingang 1, HDMI-Eingang 2, Dockingstation-Buchse für iPod/iPhone, SD/SDHC-Kartensteckplatz, WiFi-USB-Anschluss, Kabelloses Rück-Audio
- Smart TV: MyRemote, Net TV, SimplyShare

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Komfort

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

Leistung

- Stromverbrauch: 105 W
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5 W

Zubehör

- Kompatible Zubehörteile: Dockingstation DCK3061 für iPod/iPhone, Kabelloses

Rücklautsprechermodul RWSS5512, 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): 435 x 45 x 330 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): noch offen kg
- Gewicht des Hauptgeräts: 3,69 kg
- Verpackung (B x H x T): noch offen mm
- Center-Lautsprecher (B x H x T): 223 x 102 x 80 mm
- Gewicht des Center-Lautsprechers: 0,57 kg
- Kabellänge des Center-Lautsprechers: 2 m
- Frontlautsprecher (B x H x T): 90 x 187 x 82 mm
- Subwoofer (B x H x T): 178 x 303 x 343 mm
- Gewicht des Frontlautsprechers: 0,57 kg
- Gewicht des Subwoofers: 3,9 kg
- Kabellänge des Frontlautsprechers: 4 m
- Rück-Stand-Lautsprecher (B x H x T): 100 x 1092 x 65 mm
- Gewicht des Rück-Lautsprechers: 0,82 kg
- Kabellänge des Rück-Lautsprechers: 10 m
- Subwoofer-Kabellänge: 3 m

Audioowiedergabe

- 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

Daten

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

Musikwiedergabe, Zoom

Nachhaltigkeit

- Verpackung: Elektronische Bedienungsanleitung

Standbildwiedergabe

- Komprimierungsformat: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG Progressive, PNG
- Bildverbesserung: Drehen, Diashow mit

Videowiedergabe

- Komprimierungsformate: AVCHD, DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4



Ausstellungsdatum
2024-05-02

Version: 3.1.2

EAN: 87 12581 62685 3

© 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