

Philips
5.1 Home Entertainment-
System

3D Blu-ray
Dock für iPod/iPhone

HTS8562



Lassen Sie sich von den Sounddetails in jedem Film mitreißen

Begeistert von Sound

Mit dem Philips Heimkino-System HTS8562 und Crystal Clear Sound können Sie jedes Detail hören und genießen – so wie der Künstler oder Regisseur es beabsichtigte! Es hält die Audiotbearbeitung so gering wie möglich und gibt die Soundquelle exakt ohne jegliche Störung wieder.

Entdecken Sie kristallklaren Sound

- Dolby TrueHD und DTS-HD für HiFi Surround Sound
- Kristallklarer Klang für reinen und detailreichen Sound
- Automat. Kalibrierung synchronisiert Lautsprecher für einen perfekten Klang
- Hochwertige Soft-Kalotten-Hochtöner für Crystal Clear Sound

Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

- Option für kabellose Rücklautsprecher für eine Aufstellung ohne Kabelsalat
- Elegante Lautsprecher aus Aluminium u. Glas für zuverlässigen, guten Sound

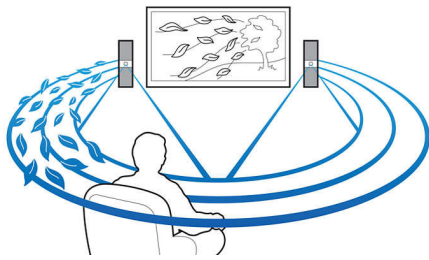
Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment

- Full HD 3D Blu-ray für ein beeindruckendes 3D-Filmerlebnis
- Integriertes WiFi für die kabellose Wiedergabe von angeschlossenen Medien
- 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

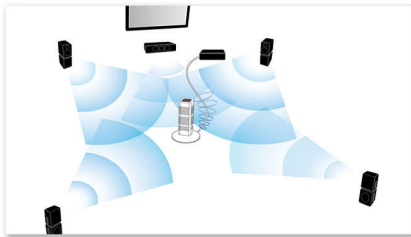
Besonderheiten

Hochwertige Soft-Kalotten-Hochtöner



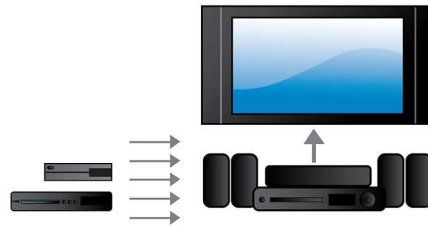
Dank des kristallklaren Sounds von Philips können Sie jedes Detail wiedergeben und genießen – so wie der Künstler oder Regisseur es beabsichtigte. Die Crystal Clear Sound-Technologie gibt die Soundquelle – ob Actionfilm, Musical oder Live-Aufnahme – realitätsgetreu, genau und ohne Verzerrungen wieder. Die Philips Home Entertainment-Systeme mit kristallklarem Sound halten die Audioverarbeitung so gering wie möglich und bewahren die Reinheit des Originalklangs. Das Ergebnis ist eine bessere Audiogenauigkeit.

Automatische Kalibrierung



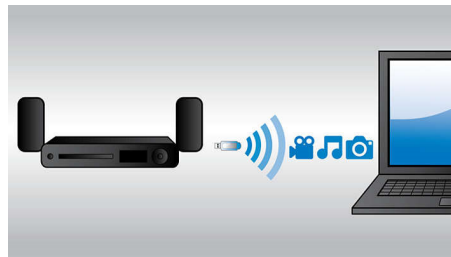
Jetzt ist es ganz einfach, Ihr Philips Home Entertainment-System für ein optimales Klangerlebnis anzupassen. Durch einfaches Drücken einer Taste auf der Fernbedienung wird die mitgelieferte intelligente Klang-Kalibrierungssoftware gestartet und sendet Testsignale an die Lautsprecher. Diese Signale werden durch das Auto-Kalibrierungsmikrofon aufgenommen und analysiert. Die notwendigen Anpassungen werden durchgeführt, wobei der Abstand zwischen den Lautsprechern und den Hörpositionen, die Lautstärke und die Verzögerung der Audiosignale von jedem Lautsprecher berücksichtigt wird. Innerhalb von 60 Sekunden wird das Klangerlebnis in Ihrem Raum verbessert und optimiert.

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.

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.

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.

Smart TV



Philips Home Entertainment-Systeme mit Smart TV bieten Ihnen eine Reihe verbesserter Funktionen, inklusive Net TV, DLNA und MyRemote. Mit Net TV steht Ihnen eine große Auswahl an Informationen und Unterhaltung aus dem Internet auf Ihrem Fernseher zur Verfügung. Wählen Sie einfach Net TV im Home-Menü, und durchsuchen Sie Dienste, wie z. B. Video-on-Demand-Shops* – für die neuesten Filme in HD – und Catch-up TV. Mit DLNA können Sie ganz bequem von Ihrer Couch aus auf Fotos, Musik und Filme, die auf Ihrem PC gespeichert sind, zugreifen. Sie können Ihre Fernbedienung nicht finden? Steuern Sie Ihr Home Entertainment-System einfach mithilfe Ihres Smartphones oder Ihres Tablet-PCs über die Philips MyRemote-App.

Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Automatischer Lautstärkepegel, Dialogeditor, Dolby Digital Prologic II, DoubleBass, FullSound, Nachtmodus, Surround Plus, Einstellung hoher, mittlerer und tiefer Frequenzen
- Soundsystem: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, DTS-HD High Resolution Audio
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 230 W
- Equalizer-Einstellungen: Spiele, Film, Musik, Nachrichten, Original
- Ausgangsleistung des Center-Lautsprechers: 230 W
- Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher: 4 x 135 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 1000 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 1 x Center-Lautsprecher, 4 x Satellitenlautsprecher
- Center-Lautsprecherchassis: 1 x 25 mm Hochtöner, 2 x 76,2 mm (3") Woofer
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 150 – 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 5 ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 Hz
- Center-Lautsprecher-Impedanz: 3 ohm
- Subwoofer-Treiber: 1 x 16,5 cm Woofer
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Frequenzbereich des Center-Lautsprechers: 150 – 20.000 Hz
- Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher: 1 x 25 mm Hochtöner, 2 x 76,2 mm Woofer
- Subwoofer-Impedanz: 3 ohm

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: Music iLINK, USB
- Integrierte Anschlüsse: WLAN
- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, 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, Mini Easy-Fit-Lautsprecherbuchsen, SD/SDHC-Kartensteckplatz, Kabelloses Rück-Audio
- Smart TV: DLNA, MyRemote, Net TV

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 Lippsynchronisation, 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: $\leq 0,5\text{ W}$

Zubehör

- Kompatible Zubehörteile: Kabelloses Rückaudiosystem RWSS5510, Fußbodenständer STS1300, Lautsprecherständer STS9501, Wandhalterung STS9510
- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, Mikrophon mit automatischer Kalibrierung, Dockingstation DCK3060 für iPod/iPhone, UKW-Antenne, Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen, Marken-Informationsblatt, Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 435 x 63,5 x 342,5 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 18,9 kg
- Gewicht des Hauptgeräts: 4 kg
- Verpackung (B x H x T): 565 x 443 x 395 mm
- Center-Lautsprecher (B x H x T): 280 x 95 x 92 mm
- Gewicht des Center-Lautsprechers: 1,4 kg
- Kabellänge des Center-Lautsprechers: 2 m
- Frontlautsprecher (B x H x T): 97 x 301 x 120 mm
- Subwoofer (B x H x T): 196 x 395 x 342 mm
- Gewicht des Frontlautsprechers: 1,45 kg
- Gewicht des Subwoofers: 4,9 kg
- Kabellänge des Frontlautsprechers: 4 m
- Rück-Lautsprecher (B x H x T): 97 x 301 x 120 mm
- Gewicht des Rück-Lautsprechers: 1,5 kg
- Kabellänge des Rück-Lautsprechers: 10 m
- Subwoofer-Kabellänge: 3 m

Audiowiedergabe

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

Dateiformat

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

Bild/Anzeige

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

Passende Philips Fernseher*

- Cinema 21:9 Gold-Serie: 50PFL7956

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, Diashow mit Musikwiedergabe, Zoom

Nachhaltigkeit

- Verpackung: 80 % recycelte Wellpappe,

Elektronische Bedienungsanleitung, Kein Polyschaum, Tinte auf Soja-Basis

Videowiedergabe

- Komprimierungsformate: AVCHD, DivX Plus HD, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV HD, WMV SD



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 3.2.6

EAN: 87 12581 58154 1

© 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

* Um herauszufinden, ob Video-On-Demand in Ihrem Land verfügbar ist, besuchen Sie www.philips.com/blu-ray.