

Philips Immersive Sound
HD Home Entertainment-
System mit 360Sound



HTS9520



Begeistert von Sound

Surround Sound aus allen Richtungen wie im Kino

Genießen Sie Ihr Kinoerlebnis zu Hause, und das überall im Raum. Die speziellen Lautsprecher mit 360Sound geben den Sound vorne und seitlich ab und füllen so den ganzen Raum mit Klang – genau wie im Kino!

Ultimatives Sounderlebnis

- 360Sound erfüllt den Raum mit Sound aus jedem Winkel
- Dolby TrueHD und DTS-HD für HiFi Surround Sound

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Ikonische, kompakte Lautsprecher verleihen Ihrem Zuhause eine besondere Note
- Anspruchsvolles Design mit hochwertigem Aluminiumgehäuse

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

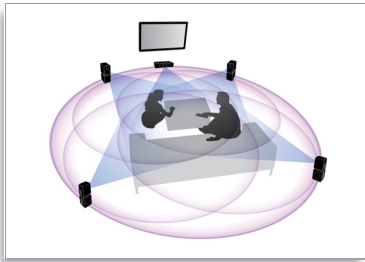
- Full HD 3D Ready* für ein beeindruckendes 3D-Filmerlebnis
- DLNA-Netzwerkverbindung für Musik- und Videowiedergabe von Ihrem PC
- Net TV für beliebte Online-Dienste auf Ihrem Fernsehgerät



PHILIPS
sense and simplicity

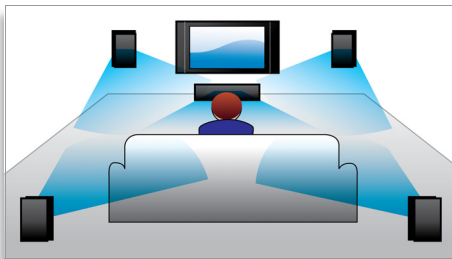
Besonderheiten

360Sound



Im Gegensatz zu einem herkömmlichen 5.1 Home Entertainment-System verfügen die 360Sound-Satellitenlautsprecher über jeweils drei Lautsprecher, einen Frontlautsprecher und zwei zur Seite hin abstrahlende, die so angeordnet sind, dass Sie aus allen Richtungen vom beeindruckendem Surround Sound umgeben sind. Zusätzlich zum Prinzip der Dipole verwendet Philips einen eigenen Algorithmus, um den ergreifenden Soundeffekt noch zu verstärken. Dank hochwertiger akustischer Komponenten wie Soft-Kalotten-Hochtöner, Neodym-Magneten und Class D-Digitalverstärkern bietet 360Sound außergewöhnlichen Sound aus jedem Winkel. So können Sie in Ihrem eigenen Wohnzimmer ein echtes Kinoerlebnis genießen.

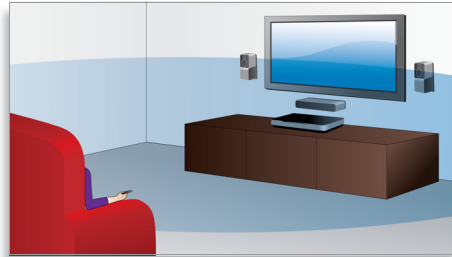
Dolby TrueHD und DTS-HD MAE



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. DTS-HD Master Audio Essential und Dolby TrueHD vervollständigen

Ihr hochauflösendes Home Entertainment-Erlebnis.

Ikonische, kompakte Lautsprecher



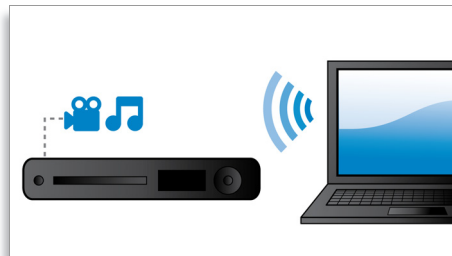
Ikonische, kompakte Lautsprecher verleihen Ihrem Zuhause eine besondere Note

Anspruchsvolles Design



Anspruchsvolles Design mit hochwertigem Aluminiumgehäuse

DLNA-Netzwerkverbindung



Die DLNA-Netzwerkverbindung bietet einen einfachen Zugriff auf eigene Fotos, Musik, Videos oder Filme auf Ihrem PC oder Heimnetzwerk. Dabei wird eine Ethernet (LAN)-Verbindung mit DLNA-Protokoll verwendet, die sicherstellt, dass DLNA-zertifizierte Produkte optimal zusammen

funktionieren. Wenn Sie Ihr Fernsehgerät, Ihr Home Entertainment-System oder Ihren Blu-ray Disc-Player mit Ihrem Heimnetzwerk verbinden, können Sie auf die Informationen aller DLNA-zertifizierten Geräte zugreifen. Genießen Sie die Welt der Unterhaltung ganz einfach auf Knopfdruck – die intuitive Benutzerschnittstelle erleichtert Ihnen das Durchsuchen.

Net TV



Den EISA Award

EISA hebt besonders die Ausstattung hervor, die von Menschen auf der Suche nach hochwertigen und kreativen Geräten geschätzt wird.

Die neuartigen Satellitenlautsprecher des Philips HTS 9520, die alle aus mehreren Lautsprechern bestehen, sind dabei der Schlüsselfaktor. Der untere Teil umfasst zwei seitlich wiedergebende Lautsprecher, die als Dipole dienen, während der obere Teil eine Mittel-/Hochton Lautsprecher-Kombination enthält. Sie werden von Class D-Verstärkern im primären DVD/BD-Player des HTS9520 angesteuert, einschließlich eines eigenen DSPs, um den Surround-Sound-Effekt zu erweitern. Zusammen mit dem Subwoofer, der eine solide Basis für den Hoch- und Mitteltonbereich legt, entsteht ein Sound, der Sie auf eine neue und aufregende Art und Weise umgibt! Dieses Produkt ist sowohl für 3D-Fernsehen als auch für einen kabellosen Zugang zu Ihrem PC vorbereitet.

Daten

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: UKW-Antenne, Schnellstartanleitung, Fernbedienung, Benutzerhandbuch, Weltweite Garantiekarte, Batterien für Fernbedienung, HDMI-Kabel, Netzkabel
- Kompatible Zubehörteile: Wireless Rear Audio RWSS9500, USB-WiFi-Adapter WUB1110, iPod-Dock DCK3060, Fußbodenständer STS1300, Lautsprecherständer STS9500, Wandhalterung STS9510

Audio-Wiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA, WAV
- MP3-Bitraten: 112 bis 320 Kbit/s
- Wiedergabemedien: Audio-CD, CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD+R/-R DL, DVD-R/-RW, MP3-CD, USB-Flashlaufwerk, WMA-CD
- WMA-Bitraten: 48 bis 192 Kbit/s

Anschlussmöglichkeiten

- HDMI 1: HDMI v1.4 3D & Audio-Rückkanal
- Vordere/seitliche Anschlüsse: High-Speed USB, MP3-Eingang, USB
- Rückseitige Anschlüsse: HDMI v1.4-Ausgang, Komponenten-Videoausgang, Composite-Video-Ausgang (FBAS), Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang, Anschluss für Docking-Station, Easy-Fit-Lautsprecherstecker, UKW-Antenne, Subwoofer-Ausgang, LAN, WiFi USB, Wireless Rear Audio
- EasyLink (HDMI-CEC): System-Start, Remote-Kontrollübertragung, System-Audiosteuerung, System Standby-Modus

Komfort

- Multimedia: DLNA Media Browser, Net TV-Dienste

Abmessungen

- Abmessungen Center-Lautsprecher (B x H x T): 435 x 85 x 117 mm
- Gewicht des Center-Lautsprechers: 1,67 kg
- Tiefe des Front-Lautsprechers: 117 mm
- Höhe des Front-Lautsprechers: 247 mm
- Gewicht des Front-Lautsprechers: 1,17 kg
- Breite des Front-Lautsprechers: 99 mm
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 560 x 554 x 400 mm
- Tiefe des hinteren Lautsprechers: 117 mm
- Höhe des hinteren Lautsprechers: 247 mm
- Gewicht des hinteren Lautsprechers: 1,17 kg
- Breite des hinteren Lautsprechers: 99 mm
- Abmessungen Gerät (B x H x T):

- 437 x 75 x 342 mm
- Gerätegewicht: 4,2 kg
- Abmessungen Subwoofer (B x H x T): 195 x 404 x 342 mm
- Gewicht des Subwoofers: 6,4 kg

Lautsprecher

- Center-Frequenzbereich: 150 bis 20.000 Hz
- Center-Lautsprecherchassis: 76 mm-Full-Range-Woofer
- Center-Lautsprecher-Impedanz: 4 Ohm
- Satellitenlautsprecher: Magnetisch abgeschirmte Vorderseite
- Satellitenlautsprecher-Treiber: 2x 76 mm Full-Range-Woofer
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 150 bis 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 8 Ohm
- Subwoofer-Treiber: 1 x 165 mm Long-Throw-Woofer
- Subwoofer-Frequenzbereich: 40 bis 150 Hz
- Subwoofer-Impedanz: 4 Ohm
- Subwoofer-Typ: Passiv

Leistung

- Stromverbrauch: 100 W
- Stromversorgung: 220 bis 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,3 W

Sound

- Sinus-Ausgangsleistung (RMS): 800 W
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 65 dB
- Equalizer-Einstellungen: Action, Klassik, Konzert, Drama, Jazz, Neuigkeiten, Rock, Sport

Standbildwiedergabe

- Bildkomprimierungsformat: GIF, JPEG
- Bildverbesserung: Drehen, Diashow mit Musikwiedergabe, Zoom
- Wiedergabemedien: CD-R/RW, DVD+R/+RW, USB-Flashlaufwerk

Tuner/Empfang/Übertragung

- RDS: Sendername
- Frequenz-Bänder: UKW

Video-Wiedergabe

- Komprimierungs-Formate: AVCHD, avi, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, MKV, MPEG4, WMV
- Wiedergabemedien: BD Video, BD-R/RE 2.0, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-Video, USB-Flashlaufwerk, Video CD/SVCD
- Video-Wiedergabesystem: NTSC, PAL



Ausstellungsdatum
2010-08-24

Version: 11.4.9

12 NC: 8670 000 56431
EAN: 87 12581 51180 7

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com

* Weitere Informationen finden Sie unter www.philips.com/blu-ray.