

Philips
2.1 Home Entertainment

DVD-Wiedergabe

HTS5200



Begeistert von Sound

Realistischer Sound in perfekter Eleganz

Genießen Sie Filme, Musik und Fernsehen in erstklassigem Surround Sound! Entertainment war noch nie so elegant verpackt wie in diesem variablen Home Entertainment-System mit integriertem DVD-Player.

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Elegantes Design mit edlen Materialien, das perfekt zu Ihrem Flachbildfernseher passt

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- High-Speed-USB 2.0 zur Wiedergabe von Videos/Musik von USB-Flashlaufwerken
- DVD- und CD-Wiedergabe für Film- und Musikgenuss
- Besonders scharfe High Definition-Bilder dank HDMI 1080p
- Optionales Dock für eine bequeme Wiedergabe von Ihrem iPod/iPhone

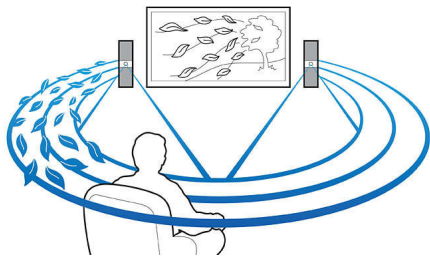
Hervorragendes Hörerlebnis

- DTS-, Dolby Digital- und Pro Logic II-Surround Sound
- Soft-Kalotten-Hochtöner für reinste Klangqualität
- Kristallklarer Klang für reinen und detailreichen Sound
- 400 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik

PHILIPS

Besonderheiten

Crystal Clear Sound



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.

Soft-Kalotten-Hochtöner



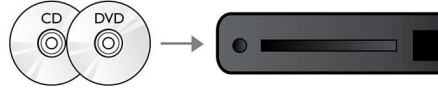
Soft-Kalotten-Hochtöner reproduzieren reine Töne im mittleren und hohen Frequenzbereich und verbessern so die Soundwiedergabe der Lautsprecher.

Elegantes Design



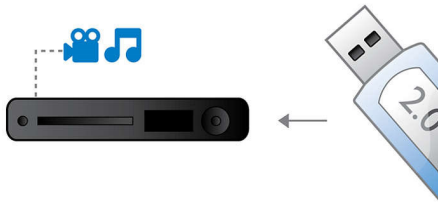
Elegantes Design mit edlen Materialien, das perfekt zu Ihrem Flachbildfernseher passt

DVD- und CD-Wiedergabe



DVD- und CD-Wiedergabe für Film- und Musikgenuss

High-Speed-USB 2.0-Verbindung



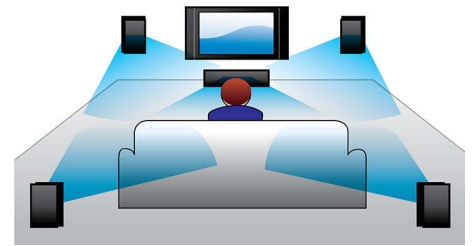
Der universelle serielle Bus, kurz USB genannt, ist ein Standardprotokoll für den problemlosen Anschluss von PCs, Peripheriegeräten und Unterhaltungselektronik. High-Speed USB-Geräte haben eine Datenübertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s, im Gegensatz zu den 12 Mbit/s des ursprünglichen USB-Standards. Mit der High-Speed USB 2.0-Verbindung müssen Sie lediglich Ihr USB-Gerät anschließen, den Film, den Musiktitel oder das Foto auswählen und die Wiedergabe starten.

400 W Leistung (RMS)



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

DTS, Dolby Digital, Pro Logic II



Durch einen integrierten DTS- und Dolby Digital Decoder entfällt die Notwendigkeit eines externen Decoders, da alle sechs Audiodatenkanäle intern verarbeitet werden, um ein Surround-Sound-Erlebnis und eine erstaunlich natürliche Atmosphäre sowie eine dynamische Realität zu bieten. Dolby Pro Logic II bietet 5-Kanal Surround Sound von beliebigen Stereoquellen.

EasyLink



Mit EasyLink können Sie mehrere Geräte, wie z. B. DVD-Player, Blu-ray-Player, Soundbar-Lautsprecher, Home Entertainment-Systeme und Fernseher, über eine einzige Fernbedienung steuern. Verwendet wird hierzu das Branchenstandardprotokoll HDMI CEC, das über das HDMI-Kabel die gemeinsame Nutzung von Funktionen zwischen den Geräten ermöglicht. Mit nur einem Tastendruck können Sie alle angeschlossenen HDMI CEC-kompatiblen Geräte gleichzeitig steuern. Funktionen wie Standby und Wiedergabe können nun mit hohem Bedienkomfort ausgeführt werden.



Daten

Ton

- Frequenzgang: 20 – 20.000 Hz
- Verbesserung der Soundqualität: Dolby Digital Prologic II, Dolby Virtual Lautsprecher, Nachtmodus, Einstellung hoher, mittlerer und tiefer Frequenzen
- Soundsystem: Dolby Digital 5.1, DTS 96/24, DTS Digital Surround, Stereo
- Equalizer-Einstellungen: Action, Classic, Konzert, Drama, Jazz, Rock, Sport
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 65 dB
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 400 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 2 x Satellitenlautsprecher
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 150 – 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 6 ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 Hz
- Subwoofer-Treiber: 1 x 16,5 cm Woofer
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher: 1 x 76,2 mm Woofer, 1 Hochtöner
- Subwoofer-Impedanz: 3 ohm

Anschlüsse

- Vorder-/seitliche Anschlüsse: MP3 Link, USB
- Rückseitige Anschlüsse: AUX IN 1, AUX IN 2, Komponenten-Videoausgang, Composite-Videoausgang (FBAS), Koaxialer Digital-Eingang, Easy-Fit-Lautsprecherstecker, UKW-Antennenanschluss, HDMI-Ausgang, Dockingstation-Buchse für iPod/iPhone

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Komfort

- EasyLink (HDMI-CEC): Automatisches Zuordnen der Audioeingänge, System-Start, Standby-Modus auf Knopfdruck, Weiterleitung der Fernbedienungssignale

Leistung

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

Zubehör

- Kompatible Zubehörteile: Dockingstation DCK3060 für iPod/iPhone
- Mitgeliefertes Zubehör: Batterien für Fernbedienung, Kurzanleitung, UKW-Antenne, Fernbedienung, SCART-Adapter, Lautsprecherkabel, Bedienungsanleitung, Video-Kabel, Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 434 x 253 x 129 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 13,16 kg
- Gewicht des Hauptgeräts: 3,6 kg
- Verpackung (B x H x T): 397 x 406 x 578 mm
- Subwoofer (B x H x T): 196 x 395 x 342 mm
- Gewicht des Subwoofers: 5,25 kg
- Satellitenlautsprecher (B x H x T): 114 x 316 x 114 mm
- Kabellänge des Satellitenlautsprechers: 2 m
- Gewicht des Satellitenlautsprechers: 1,03 kg
- Subwoofer-Kabellänge: 4 m

Audiowiedergabe

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

Dateiformat

- Audio: MP3, WMA
- Video: asf, avi, divX, mpeg, mpg, wmv
- Bild: JPEG, JPG

Bild/Anzeige

- Bildoptimierung: Hochauflösend (720p, 1080i, 1080p), Progressive Scan, Video Upscaling

Optische Wiedergabemedien

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

Standbildwiedergabe

- Komprimierungsformat: JPEG, JPEG HD, JPEG Progressive
- Bildverbesserung: Drehen, Diashow mit Musikwiedergabe, Zoom

Videowiedergabe

- Komprimierungsformate: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV SD, XviD
- Videowiedergabesystem: NTSC, PAL



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 11.4.8

EAN: 87 12581 52463 0

© 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