

Philips
2.1 Home Entertainment

DVD-Wiedergabe

HTS3220



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 Glaselementen.

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Flexible Positionierung an der Wand, auf dem Tisch oder Ständer
- Kompaktes Design, das perfekt zu Ihrem Flachbildfernseher passt
- Elegantes Design mit Glas

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- MP3 Link ermöglicht die Musikkwiedergabe von tragbaren Media-Playern
- High-Speed-USB 2.0 zur Wiedergabe von Videos/Musik von USB-Flashlaufwerken
- Besonders scharfe High Definition-Bilder dank HDMI 1080p
- Optionales Dock für eine bequeme Wiedergabe von Ihrem iPod/iPhone

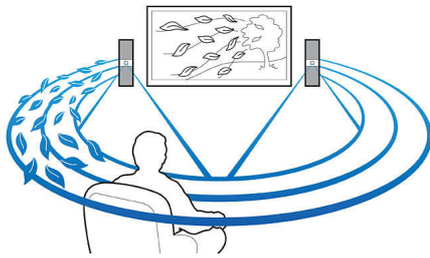
Hervorragendes Hörerlebnis

- Dolby Virtual Lautsprecher für realistischen Surround Sound
- 350 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik
- Kristallklarer Klang für reinen und detailreichen Sound

PHILIPS

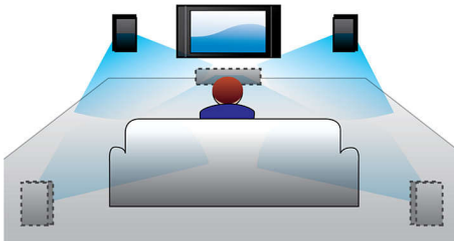
Besonderheiten

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.

Dolby Virtual Lautsprecher



Bei Dolby Virtual Lautsprechern handelt es sich um eine hoch entwickelte Audiovirtualisierungstechnologie für unvergesslichen Surround Sound über ein Zwei-Lautsprecher-System. Hoch entwickelte realistische Algorithmen bilden die Klangmerkmale originalgetreu nach, die in einer idealen 5.1-Kanal-Umgebung vorkommen. Durch Erweitern der 2-Kanal-Umgebung wird die DVD-Wiedergabe verbessert. Kombiniert mit Dolby Pro Logic II-Verarbeitung kann jede hochwertige Stereoquelle in wahrheitsgetreuen Mehrkanal-Surround Sound verwandelt werden. Sie benötigen keine zusätzlichen Lautsprecher, Kabel oder Lautsprecherständer, um ein raumfüllendes Klangerlebnis zu genießen.

350 W Leistung (RMS)



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

Modernes Design



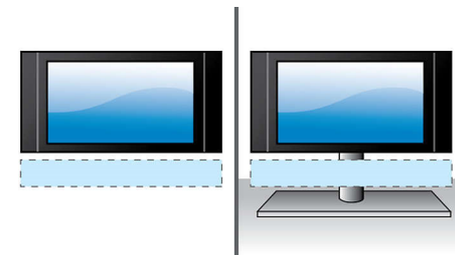
Elegantes Design mit Glas

Kompaktes Design



Kompaktes Design, das perfekt zu Ihrem Flachbildfernseher passt

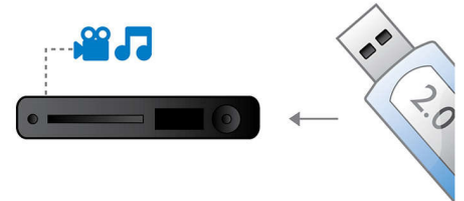
Flexible Positionierung



Genießen Sie die Vielseitigkeit dieses Home Entertainment-Systems, und positionieren Sie es an einem beliebigen Ort. Egal, ob Sie das System auf einem Fernsehfuß oder Tisch

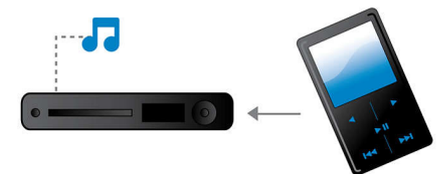
aufstellen bzw. an der Wand befestigen, es sieht einfach sensationell aus und funktioniert kinderleicht. Sie können das Aussehen Ihres Heims nun selbst bestimmen und trotzdem ein unglaubliches Home Entertainment-Erlebnis genießen.

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.

MP3 Link



MP3 Link ermöglicht die Wiedergabe von MP3-Dateien direkt von Ihrem tragbaren Media Player auf Ihr Home Entertainment-System. Verbinden Sie einfach Ihren tragbaren MP3-Player mit der integrierten MP3 Link-Buchse, und genießen Sie Ihre MP3-Musik in der erstklassigen Soundqualität des Philips Home Entertainment-Systems. MP3 Link ermöglicht Ihnen den Genuss Ihrer tragbaren Musik in aller Gemütlichkeit.



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, Stereo, DTS Digital Surround
- Equalizer-Einstellungen: Action, Classic, Konzert, Drama, Jazz, Rock, Sport
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 65 dB
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 350 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 2 x Satellitenlautsprecher
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 150 – 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 8 ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 35 bis 200 Hz
- Subwoofer-Typ: Aktiver
- Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher: 1 x 50 mm Tweeter, 2 x 76,2 mm Woofer
- Subwoofer-Impedanz: 8 ohm

Anschlüsse

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

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Komfort

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

Leistung

- Stromverbrauch: 40 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, SCART-Adapter, UKW-Antenne, Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Video-Kabel, Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 360 x 190 x 65 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 12,8 kg
- Gewicht des Hauptgeräts: 2,2 kg
- Verpackung (B x H x T): 393 x 353 x 563 mm
- Subwoofer (B x H x T): 182 x 300 x 345 mm
- Gewicht des Subwoofers: 5,5 kg
- Satellitenlautsprecher (B x H x T): 112 x 309,5 x 112 mm
- Kabellänge des Satellitenlautsprechers: 2 m
- Gewicht des Satellitenlautsprechers: 1 kg
- Subwoofer-Kabellänge: 3 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, XviD, WMV SD
- Videowiedergabesystem: NTSC, PAL



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 8.3.10

EAN: 87 12581 52468 5

© 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