

Philips
DVD Home
Entertainment-System

HTS9810



Kein Home Cinema, sondern ein Kino im eigenen Wohnzimmer

mit 9.1 Cinema Sound

Tauchen Sie ein in ein einzigartiges Klang-, Bild- und Design-Erlebnis. Baden Sie in 9.1 Cinema Sound und erleben Sie den ultimativen Kinosound in Ihren eigenen vier Wänden. Das HTS9810 zeichnet sich durch ein fantastisches Design und Spitzenleistung aus.

Anschließen

- EasyLink zur einfachen Steuerung der angeschlossenen Geräte über HDMI CEC
- High-Speed-USB 2.0-Verbindung zur Medienwiedergabe von USB-Flashlaufwerken
- MP3 Link ermöglicht die Musikwiedergabe von tragbaren Media-Playern

Hören

- 9.1 Cinema Sound für 9.1 Surround Sound aus lediglich 5 Lautsprechern
- Ausgezeichnete Soundqualität mit Soft-Kalotten-Hochtöner und DoubleBASS
- FullSound™ – CD-Soundqualität für MP3

Live

- Kabellose Lautsprecher für weniger herumliegende Kabel
- Touchscreen-Steuerung für einfache Wiedergabe und Lautstärkeregelung
- Tower-Lautsprecher in voller Höhe für einen noch beeindruckenderen Sound

Sehen

- Faroudja DCDi für unglaublich hochwertige Videowiedergabe
- HDMI 1080p Upscaling bietet noch schärfere Bilder

PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

Zubehör

- **Mitgeliefertes Zubehör:** UKW-Antenne, Verbindungskabel, Schnellstartanleitung, Fernbedienung, Schrauben für Wandmontage x 2, Benutzerhandbuch, Weltweite Garantiekarte, Batterien für Fernbedienung, Full SCART-Kabel, HDMI-Kabel, MP3-Line-Eingangskabel, Netzkabel, Wandhalterung

Audio-Wiedergabe

- **Komprimierungs-Format:** MP3, WMA
- **MP3-Bitraten:** 32 bis 256 Kbit/s und VBR
- **Wiedergabemedien:** CD, CD-R, CD-R/RW, USB-Flashlaufwerk

Anschlussmöglichkeiten

- **Vordere/seitliche Anschlüsse:** MP3-Eingang, USB
- **Rückseitige Anschlüsse:** Aux-Eingang, Komponenten-Videoausgang, Easy-Fit-Lautsprecherstecker, HDMI-Ausgang, Verbindung (für Netzteil), SCART I (FBAS, RGB-Ausgang), TV-Eingang (Audio, Cinch)
- **Subwoofer (Power Box):** AUX IN (Cinch, 2 Paare), Digitaler Koaxialeingang, UKW-Antenne, Verbindung (für Haupteinheit), Optischer Digitaleingang

Abmessungen

- **Abmessungen Verpackung (B x H x T):** 800 x 732 x 1200 mm
- **Abmessungen Gerät (B x H x T):** 304,2 x 299,7 x 84,55 mm
- **Gerätgewicht:** 2,74 kg
- **Abmessungen Subwoofer (B x H x T):** 322 x 425 x 322 mm
- **Gewicht des Subwoofers:** 12,7 kg

Lautsprecher

- **Center-Frequenzbereich:** 120 bis 20.000 Hz
- **Center-Lautsprecher:** 2 Wege
- **Center-Lautsprecherchassis:** 18 mm Kalotten-Hochtöner, 2 x 2,5" Woofer
- **Center-Lautsprecher-Impedanz:** 4 Ohm
- **Satellitenlautsprecher:** 2 Wege, 4 Fußbodenständer, Magnetisch abgeschirmte Vorderseite, Kabellose Rear-Lautsprecher
- **Satellitenlautsprecher-Treiber:** 2x 3" Full-Range-Woofers, 18 mm Kalotten-Hochtöner, 2,5" Woofer
- **Satellitenlautsprecher-Frequenzber.:** 120 bis 20.000 Hz
- **Satellitenlautsprecher-Impedanz:** 6 Ohm
- **Subwoofer-Treiber:** 1 x 165 mm Long-Throw-Woofers
- **Subwoofer-Frequenzbereich:** 20 bis 120 Hz
- **Subwoofer-Impedanz:** 4 Ohm
- **Subwoofer-Typ:** Aktivier

Bild/Anzeige

- **D/A-Konverter:** 12 Bit, 108 MHz
- **Bild-Verbesserung:** Video Upscaling, Faroudja DCDi, Hochauflösend (720p, 1080i, 1080p)

Leistung

- **Stromverbrauch:** 180 W

- **Stromversorgung:** 220 bis 240 V, 50 Hz
- **Standby-Stromverbrauch:** <1 W

Sound

- **D/A-Konverter:** 24 Bit, 192 kHz
- **Frequenzgang:** 20 bis 20.000 Hz
- **Sinus-Ausgangsleistung (RMS):** (@10% Klirrfaktor, THD): 8 x 75 Watt (Vorne/Vorne seitlich/Hinten/Hinten seitlich) + 1 x 100 Watt (Mitte) + 1 x 100 Watt (Subwoofer)
- **Signal/Rausch-Verhältnis:** >95 dB
- **Verbesserung der Soundqualität:** Digitaler Class "D" Verstärker, Höhen- und Bassregelung, ClearVoice, DoubleBass, Smart Surround
- **Equalizer-Einstellungen:** Action, Klassik, Konzert, Drama, Jazz, Rock, Digital, Spiele, Neuigkeiten, Party, Sport
- **Soundsystem:** Ambisound, Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Stereo

Standbildwiedergabe

- **Bildkomprimierungsformat:** JPEG
- **Bild-Verbesserung:** Drehen, Diashow mit Musikwiedergabe, Zoom
- **Wiedergabemedien:** CD-R/RW, DVD+R/+RW, USB-Flashlaufwerk

Tuner/Empfang/Übertragung

- **RDS:** Sendername
- **Frequenz-Bänder:** AM, UKW

Video-Wiedergabe

- **Komprimierungs-Formate:** DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, MPEG1, MPEG2, DivX Ultra, WMV9
- **Wiedergabemedien:** CD-R/CD-RW, DVD-Video, Video CD/SVCD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- **Video-Wiedergabesystem:** NTSC, PAL

Produktabmessungen

- **Abmessungen Produkt (B x H x T):** 30,42 x 29,97 x 8,455 cm
- **Gewicht:** 2,74 kg
- **Produktabmessungen mit Standfuß (B x H x T):** 30,42 x 30,594 x 13,52 cm
- **Gewicht (inkl. Fuß):** 3,5 kg

Verpackungsmaße

- **EAN:** 87 12581 38933 8
- **Anzahl der enthaltenen Produkte:** 1
- **Verpackungsart:** Karton
- **Regalaufstellung:** Liegend
- **Abmessungen Verpackung (B x H x T):** 80 x 73,2 x 120 cm
- **Bruttogewicht:** 49 kg
- **Nettogewicht:** 42,634 kg
- **Eigengewicht:** 6,366 kg

Außenkarton

- **EAN:** 87 12581 38933 8
- **Anzahl der Verbraucherverpackungen:** 1
- **Außenkarton (L x B x H):** 120 x 80 x 73,2 cm
- **Bruttogewicht:** 49 kg
- **Nettogewicht:** 42,634 kg
- **Eigengewicht:** 6,366 kg

Wichtige Produktinfos

Faroudja DCDi

Genießen Sie unglaublich gestochen scharfe und qualitativ hochwertige Videos auf Ihrem Progressive Scan-TV mit Faroudja DCDi. Diese Funktion beseitigt Zackeneffekte, die bei einem Standard-Video mit Zeilensprungverfahren, insbesondere bei Action-Szenen, Entdecken Sie mit klareren Bildern neue Dimensionen des Fernseherlebnisses.

9.1 Cinema Sound

9.1 Cinema Sound, gesteuert durch Ambisound, bietet das ultimative Klangerlebnis, das Sie einhüllt – genau wie Sie es aus modernen Kinos kennen. Ohne eine Vielzahl an Lautsprechern vermittelt 9.1 Cinema Sound den unglaublichen Eindruck, dass sich seitlich im Raum Lautsprecher befinden. Diese Technologie bietet Sound in Kinoqualität im eigenen Wohnzimmer, und einen beispiellosen Surround Sound, der Sie praktisch einhüllt.

Kabellose Rear-Lautsprecher

Kabellose Rear-Lautsprecher sorgen für freie Auswahl bei ihrer Platzierung im Zimmer. Da sie mit einer interferenzfreien Technologie ausgestattet sind, kommt es zu keinen Tonstörungen, so dass die Lautsprecher vollen Surround Sound bieten und dabei ganz ohne störende Kabel auskommen.

EasyLink

Mit EasyLink können Sie mehrere Geräte über eine einzige Fernbedienung steuern. Verwendet wird hierzu das Industriestandardprotokoll 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.

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.



Ausstellungsdatum
2008-10-27

Version: 1.0.7

12 NC: 8670 000 36321
EAN: 87 12581 38933 8

© 2008 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