



5.1, 3D Blu-ray, Home Entertainment-System

• 1000 W

[HTB3540/12](#)

Kräftiger Surround Sound und tiefe Bässe wie im Kino

Lassen Sie Ihren Home Entertainment-Genuss mit dem Philips Home Entertainment-System HTB3540 zu einem unvergesslichen Erlebnis werden. Mit exponierten Lautsprechern, die leistungsstarken Sound mit zwei Bassröhren und 1000 W bieten, und faszinierender 3D Blu-ray Disc-Wiedergabe.

Produktübersicht

Großartiges Hörerlebnis

- 1000 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik
- Dolby TrueHD und DTS-HD für HiFi Surround Sound
- Leistungsstarke Lautsprecher mit zwei Bassröhren für großartigen Sound

Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment

- Full HD 3D Blu-ray für ein beeindruckendes 3D-Filmerlebnis
- Verwandeln Sie Ihr Smartphone in eine Fernbedienung für Philips AV-Produkte
- SimplyShare – Verbinden und Übertragen aller Entertainmentinhalte kabellos

- Audioeingang für Musik von Ihrem iPod/iPhone/MP3-Player
- HDMI für HD-Filme und hohe Bildqualität
- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- Zertifiziertes DivX Plus HD für High Definition DivX-Wiedergabe

Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

- Modernes Design verleiht Ihrem Zuhause eine besondere Note

PHILIPS

Besonderheiten

1000 W Leistung (RMS)



Dolby TrueHD und DTS-HD



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. Dolby TrueHD und DTS-HD Master Audio Essential vervollständigen Ihr hochauflösendes Home Entertainment-Erlebnis.

Double Bass-Sound



Leistungsstarke Lautsprecher mit einem Bassreflex-System und zwei Bassröhren verbessern den Klang bei niedrigen Frequenzen und sorgen für satten Sound und tiefe Bässe. So werden Sie das leiseste Summen wie auch das tiefe Donnern hören.

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 Filmenerlebnis 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.

Philips MyRemote



Mit der Philips MyRemote-App können Sie Ihr Smartphone oder Tablet als Fernbedienung zur Steuerung Ihrer Philips AV-Produkte verwenden, die mit Ihrem WiFi-Heimnetzwerk verbunden sind. Sie ermöglicht Ihnen die direkte

Steuerung der Geräte von jedem Platz im Haus aus und verfügt über nützliche Funktionen: Mit SimplyShare können Sie alle Entertainmentinhalte kabellos verbinden und übertragen, und mit MySound passen Sie persönliche Hörvorlieben an.

Audio-Eingang



Mit dem Audioeingang können Sie über eine einfache Verbindung zu Ihrem Heimkino Ihre Musik mühelos und direkt von Ihrem iPod/iPhone/iPad bzw. Ihrem MP3-Player oder Laptop abspielen. Schließen Sie Ihr Audiogerät einfach über die Audioeingangsbuchse an, und genießen Sie Ihre Musik mit der hervorragenden Klangqualität des Philips Heimkino-System.

HDMI für HD-Filme



Über HDMI werden digitale HD-Videosignale und digitale Mehrkanal-Audiosignale direkt und digital übertragen. Weil keine Umwandlung auf Analogsignale mehr erforderlich ist, liefert HDMI perfekte Bild- und Tonqualität ohne jedes Rauschen. Filme in Standardauflösung können Sie jetzt in echter High Definition-Auflösung genießen – mit besserem Detailkontrast und wirklichkeitsgetreueren Bildern.

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.

Zertifiziertes DivX Plus HD



DivX Plus HD auf Ihrem Blu-ray-Player und/oder DVD-Player bietet die neueste DivX-Technologie, damit Sie HD-Videos und Filme aus dem Internet direkt auf Ihrem Philips HDTV oder PC genießen können. DivX Plus HD unterstützt die Wiedergabe von DivX Plus-Inhalten (H.264 HD Video mit hochwertigem AAC-Format in einem MKV-Dateicontainer) und auch frühere Versionen von DivX Video bis zu 1080p. DivX Plus HD bietet Ihnen ein echtes HD Digital Video-Erlebnis.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbrochure. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	2 AAA-Batterien Netz kabel Kurzanleitung Fernbedienung Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen Marken-Informationsblatt Weltweite Garantiekarte Bedienungsanleitung auf CD-ROM HDMI-Kabel UKW-Antenne
------------------------	---

Audiowiedergabe

Komprimierungsformat	AAC FLAC MP3 Ogg Vorbis WAV WMA Dolby Digital DTS
MP3-Bitraten	32 – 320 Kbit/s

Standbildwiedergabe

Komprimierungsformat	GIF JPEG JPEG HD JPEG Progressive PNG
Bildverbesserung	Drehen Zoom

Videowiedergabe

Komprimierungsformat	AVCHD DivX Plus HD MPEG1 MPEG2 MPEG4 H.264 ISO WMV9
----------------------	--

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
------------------------	---

Dateiformat

Audio	aac mka MP3 WMA
Bild	GIF JPEG JPG
Video	avi divX mkv mp4 mpeg mpg wmv

Anschlüsse

Rückseitige Anschlüsse	Aux-Eingang Composite-Videoausgang (FBAS) Koaxialer Digital-Eingang Optischer Digital-Eingang Easy-Fit-Lautsprecherbuchsen Ethernet HDMI 1.4-Ausgang (ARC) Feste UKW-Antenne USB (nur für VOD/BD-LIVE)
Vordere Anschlüsse	Audio-Eingang High-Speed USB

Komfort

EasyLink (HDMI-CEC)	Audio-Rückkanal Automatisches Zuordnen der Audioeingänge System-Start Standby-Modus auf Knopfdruck Fernbedienungs-Durchschliff Untertitelunterstützung im Format 21:9 Dynamische Lippsynchronisation System Standby-Modus
HDMI-Funktionen	3D Audio Return Channel (ARC) Inhaltstyp Deep Color

Lautsprecher

Lautsprecher-Typen	1 x Center-Lautsprecher 2 x Satellitenlautsprecher 2 x Stand-Lautsprecher 1 x 7,6 cm Lautsprecher
Center-Lautsprecherchassis	150 – 20.000 Hz
Frequenzbereich des Center-Lautsprechers	4 Ohm
Center-Lautsprecher-Impedanz	1 x 7,6 cm Lautsprecher
Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher	150 – 20.000 Hz
Satellitenlautsprecher-Frequenzbereich	4 Ohm
Satellitenlautsprecher-Impedanz	Passiv
Subwoofer-Typ	1 x 16,5 cm Woofer
Subwoofer-Treiber	20 bis 150 Hz
Subwoofer-Frequenzbereich	4 Ohm
Subwoofer-Impedanz	

Bild/Anzeige

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

Leistung

Stromverbrauch	160 W
Standby-Stromverbrauch	< 0,5 W
Stromversorgung	220 – 240 V

Ton

Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD)	1000 W
Equalizer-Einstellungen	Film Musik Nachrichten Original Spiele

Verbesserung der Soundqualität	Nachtmodus Automatische Lautstärkeeinstellung
Sound System	Double Bass-Sound Höhen- und Bassregelung Dolby Digital Plus Dolby True HD DTS-HD Master Audio Essential
Ausgangsleistung des Center-Lautsprechers	166 W
Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher	2 x 166 W
Ausgangsleistung des Stand-Lautsprechers	2 x 166 W
Ausgangsleistung des Subwoofers	166 W

Gewicht des Rück-Lautsprechers	2,72 kg
Rück-Stand-Lautsprecher (B x H x T)	100 x 1092 x 65 mm
Subwoofer (B x H x T)	178 x 303 x 343 mm
Subwoofer-Kabellänge	3 m
Gewicht des Subwoofers	3,66 kg
Gewicht des Hauptgeräts	2,66 kg

Produktabmessungen

Tiefe	28 cm
Höhe	5,8 cm
Gewicht	2,64 kg
Breite	43,5 cm

Tuner/Empfang/Übertragung

Anzahl der voreingestellten Kanäle	40
Frequenz-Bänder RDS	UKW Sendername

Außenkarton

EAN	87 12581 67990 3
Bruttogewicht	16,2 kg
Höhe	43 cm
Länge	66,9 cm
Nettogewicht	14,66 kg
Anzahl der Verbraucherverpackungen	1
Eigengewicht	1,54 kg
Breite	40 cm

Verpackungsmaße

Höhe	43,00 cm
Breite	66,90 cm
Tiefe	40,00 cm
Nettogewicht	14,66 kg
Bruttogewicht	16,20 kg
EAN	08712581679903
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Ursprungsland	CN
Harmonisierter Systemcode	852190

Abmessungen

Center-Lautsprecher (B x H x T)	223 x 102 x 80 mm
Gewicht des Center-Lautsprechers	0,65 kg
Kabellänge des Center-Lautsprechers	2 m
Frontlautsprecher (B x H x T)	90 x 185 x 82 mm
Kabellänge des Frontlautsprechers	3 m
Gewicht des Frontlautsprechers	0,53 kg
Hauptgerät (B x H x T)	435 x 56,3 x 286,5 mm
Kabellänge des Rück-Lautsprechers	10 m

Ladeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen	9
Länge	106,90 cm
Breite	80,00 cm
Höhe	129,00 cm
Bruttogewicht	145,80 kg
Nettogewicht	131,94 kg
GTIN/EAN	68712581679905
Typ	8845
Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht	3
Anzahl der Stapelschichten pro Einheit	3
Anzahl der Außenkartons pro Schicht	3

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

* DivX, DivX Certified und zugehörige Logos sind Marken von DivXNetworks Inc. und werden unter Lizenz verwendet.

* Dolby und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken von Dolby Laboratories Inc.



Ausstellungsdatum
2016, November 17

Version: 6.1.6
EAN: 08712581679903

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com