

Philips  
2.1 Home Entertainment-  
System mit DVD-  
Wiedergabe

HDMI ARC und USB  
300 W

**HTD3200**



## Reiner Surround Sound

von kompakten Lautsprechern

Genießen Sie mit dem Philips DVD-Player HTD3200 Ihr Film-, Musik- und TV-Erlebnis in realistischem Virtual Surround Sound mit exponierten Lautsprechern und DVD Video-Upscaling auf 1080p über HDMI für annähernde HD-Qualität.

### Großartiges Hörerlebnis

- 300 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik
- Exponierte Lautsprecher für einen leistungsstarken Surround Sound
- Dolby Digital für das ultimative Filmerlebnis
- Virtual Surround Sound für ein realistisches Filmerlebnis

### Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

- Modernes Design verleiht Ihrem Zuhause eine besondere Note

### Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment

- Audioeingang für Musik von Ihrem iPod/iPhone/MP3-Player
- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- HDMI für HD-Filme und hohe Bildqualität
- Gibt DVDs, VCDs, CDs und Inhalte von USB-Geräten wieder

# PHILIPS

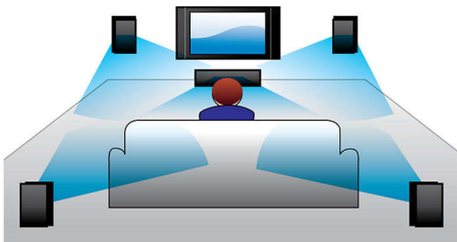
## Besonderheiten

### 300 W Leistung (RMS)



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

### Dolby Digital



Dolby Digital, das führende digitale Mehrkanal-Audioformat, ist dem natürlichen Hörvermögen des menschlichen Gehörs nachempfunden. Daher nehmen Sie den Klang räumlich und besonders realistisch wahr.

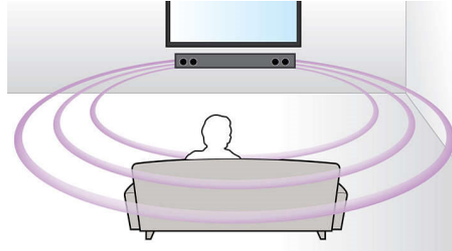
### Audio-Eingang



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.

### Virtual Surround Sound



Philips Virtual Surround Sound liefert über weniger als fünf Lautsprecher einen satten und unvergesslichen Surround Sound. Hoch entwickelte Algorithmen bilden die Klangmerkmale originalgetreu nach, die in einer idealen 5.1-Kanal-Umgebung vorkommen. Jede hochwertige Stereoquelle kann in realistischen Mehrkanal-Surround Sound verwandelt werden. Sie benötigen keine zusätzlichen Lautsprecher, Kabel oder Lautsprecherständer, um ein raumfüllendes Klangerlebnis zu genießen.

### 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.

### 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.

### Modernes Design

Modernes Design verleiht Ihrem Zuhause eine besondere Note

### Alle Formate



Geben Sie praktisch jede Disc und jedes gewünschte Mediengerät wieder: DVDs, VCDs, CDs oder USB-Geräte. Erleben Sie den unschlagbaren Komfort der hohen Wiedergabekompatibilität und den Luxus der Wiedergabe von Mediendateien auf Ihrem Fernseher oder Home Entertainment-System.



# Daten

## Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Nachtmodus
- Soundsystem: Dolby Digital 5.1
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 150 W
- Equalizer-Einstellungen: Spiele, Film, Musik, Nachrichten, Original
- Ausgangsleistung des Würfel-Lautsprechers: 2 x 75 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 300 W

## Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: Würfel-Lautsprecher (2x)
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 Hz
- Subwoofer-Treiber: 1 x 16,5 cm Woofer
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Treiber pro Würfel-Lautsprecher: 1 x 64 mm Bass-Woofer
- Subwoofer-Impedanz: 8 ohm

## Anschlüsse

- Vordere Anschlüsse: Music iLINK, USB
- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, Click-Fit-Lautsprecheranschlüsse, Composite-Videoausgang (FBAS), Optischer Digital-Eingang, HDMI 1.4-Ausgang (ARC), Feste UKW-Antenne

## Tuner/Empfang/Übertragung

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

## Komfort

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

## Leistung

- Stromverbrauch: 55 W
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5 W

## Zubehör

- Kompatible Zubehörteile: Lautsprecherständer STS3001
- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien,

Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen, Marken-Informationsblatt, Bedienungsanleitung auf CD-ROM, Weltweite Garantiekarte

## Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 360 x 58 x 325 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 9 kg
- Gewicht des Hauptgeräts: 2,40 kg
- Verpackung (B x H x T): 520 x 310 x 377 mm
- Subwoofer (B x H x T): 195 x 265 x 265 mm
- Würfel-Lautsprecher (B x H x T): 84,5 x 89 x 89 mm
- Gewicht des Würfel-Lautsprechers: 0,28 kg
- Gewicht des Subwoofers: 3,20 kg
- Kabel des Würfel-Lautsprechers: 3 m
- Subwoofer-Kabellänge: 2 m

## Audiowiedergabe

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

## Dateiformat

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

## Bild/Anzeige

- Bildoptimierung: HD (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
- Bildverbesserung: Drehen, Diashow mit Musikwiedergabe, Zoom

## Videowiedergabe

- Komprimierungsformate: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 7.2.6

EAN: 87 12581 64838 1

© 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](http://www.philips.com)