



Philips
2.1-hjemmekinoanlegg
med DVD

HDMI ARC og USB
300 W



HTD3200

Ren surroundlyd

fra kompakte høyttalere

Få filmer, musikk og TV-opplevelser i realistisk virtuell surroundlyd med synlige høyttalerelementer og DVD-videooppskalering til 1080p via HDMI for nesten-HD-bilder med DVD-spilleren HTD3200 fra Philips.

Flott lydopplevelse

- 300 W RMS-effekt gir flott lyd for filmer og musikk
- Dolby Digital for optimal filmopplevelse
- Virtual Surround-lyd for en realistisk filmopplevelse
- Synlige høyttalerelementer for kraftig surroundlyd

Nyt all underholdningen

- Lyd inn for å nyte musikk fra iPod/iPhone/MP3-spiller
- EasyLink som kontrollerer alle HDMI CEC-enheter via én fjernkontroll
- HDMI for HD-filmer og bildekvalitet i HD
- Spiller av DVDer, VCDer, CDer og USB-enheter

Utformet for å gi deg en bedre kinoopplevelse hjemme

- Moderne design som tilfører hjemmet ditt noe

PHILIPS

2.1-hjemmekinoanlegg med DVD
HDMI ARC og USB 300 W

HTD3200/12

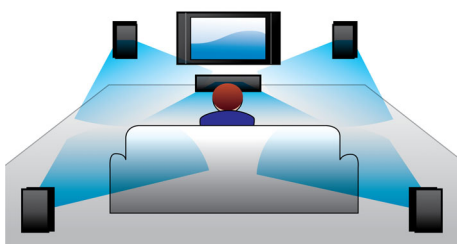
Høydepunkter

300 W RMS-effekt



300 W RMS-effekt gir flott lyd for filmer og musikk

Dolby Digital



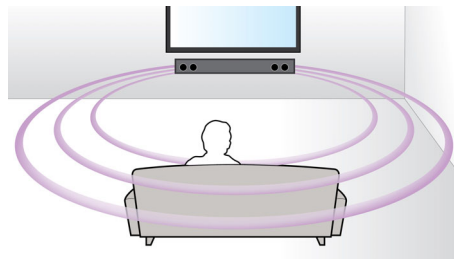
Dolby Digital, verdens ledende standarder for digital flerkanalslyd, etterligner ørets naturlige måte å behandle lyd på, og du får dermed en enestående, romlig og realistisk surround-lyd.

Lyd inn



Lyd inn gjør at du enkelt kan spille av musikken din direkte fra en iPod/iPhone/iPad, MP3-spiller eller bærbar PC via en enkel tilkobling til hjemmekinoanlegget. Det er bare å koble lydenheten til lyd inn-kontakten og nyte musikken med den overlegne lyd kvaliteten til Philips-hjemmekinoanlegget.

Virtual Surround-lyd



Philips' Virtual Surround-lyd produserer fyldig og oppslukende surroundlyd fra et høyttalersystem på mindre enn fem høyttalere. Uhyre avanserte spatialalgoritmer gjenskaper nøyaktig de soniske karakteristikkene som finnes i et ideelt 5.1-kanalmiljø. Alle stereokilder med høy kvalitet gjøres til virkelighetsnær, flerkanals surroundlyd. Du trenger ikke kjøpe ekstra høyttalere, ledninger eller høyttalerstativer for å oppnå en lyd som fyller rommet.

EasyLink



Med EasyLink kan du kontrollere flere enheter med én fjernkontroll, for eksempel DVD-spillere, Blu-ray-spillere, Soundbar-høyttalere, hjemmekinoanlegg, TV-er osv. Den bruker en HDMI CEC-protokoll som er bransjestandard, til å dele funksjonalitet mellom enheter ved hjelp av HDMI-kabelen. Med ett knappetrykk kan du styre alt tilkoblet HDMI CEC-aktivert utstyr samtidig. Funksjoner som standby og avspilling kan nå utføres på en svært enkel måte.

HDMI for HD-filmer



HDMI er en direkte digital forbindelse som kan overføre både digital HD-video og digital flerkanalslyd. Ved å eliminere konverteringen til analoge signaler får du perfekt bilde- og lyd kvalitet, helt uten støy. Filmer i Standard Definition kan nå nytes i ekte High Definition. Det gir flere detaljer og mer virkelighetstro bilder.

Moderne design

Moderne design som tilfører hjemmet ditt noe

Spiller alt



Spill av så å si alle typer plater og medieenheter – det kan være DVDer, VCDer, CDer eller USB-enheter. Opplev den uslåelige anvendeligheten med flotte avspillingsmuligheter og luksusen ved det å kunne dele mediefiler på TVen eller i hjemmekinoanlegget.

Synlige høyttalerelementer



Synlige høyttalerelementer for kraftig surroundlyd



Spesifikasjoner

Lyd

- Lydsystem: Dolby Digital 5.1
- Equalizer-innstillinger: Spill, Film, Musikk, Nyheter, Originalt
- Lydforbedring: Nattmodus
- Utgangseffekt fra kubeformet høyttaler: 2 x 75 W
- Utgangseffekt for subwoofer: 150 W
- Total effekt, RMS v. 30 % THD: 300 W

Høyttalere

- Høyttalertyper: 2 x kubeformede høyttalere
- Drivere per kubeformet høyttaler: 1 x 2,5" woofer
- Subbasshøyttalertype: Passiv
- Subbasshøyttalerelement: 1 x 6,5" woofer
- Frekvensområde for subwoofer: 20–150 Hz
- Impedans, subbasshøyttaler: 8 ohm

Optiske avspillingsmedier

- Plater som kan spilles: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

Videoavspilling

- Komprimeringsformater: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4

Lydavspilling

- Komprimeringsformat: MP3, WMA
- MP3-bithastigheter: 32–320 kbps

Stillbildevisning

- Komprimeringsformat: JPEG
- Bildeforbedring: Snu, Lysbildefremvisning med musikkavspilling, Zoom

Bilde/skjerm

- Bildeforbedring: HD (720p, 1080i, 1080p), Progressive scan, Videooppskalering

Filformat

- Lyd: MP3, wma
- Bilde: JPEG
- Video: avi, divx, mpeg, mpg

Tilkoblingsmuligheter

- Frontkontakter: Music iLINK, USB
- Tilkoblinger bak: AUX-inngang, Click-fit-høyttalerkontakter, Utgang for komposittvideo (CVBS), Digital optisk inngang, HDMI 1.4-utgang (ARC), Fast FM-antenne

Anvendelighet

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel, Automatisk lydinnangskalibrering, Ettrykks avspilling, Ettrykks standby, Fjernkontrollgjennomgang, System-standby

Tuner/mottak/overføring

- Tunerbånd: FM
- Antall forhåndsinnstilte kanaler: 40

Tilbehør

- Kompatibelt tilbehør: STS3001-høyttalerstativ
- Vedlagt tilbehør: 2 x AAA-batterier, Nettledning, Hurtigstartveiledning, Fjernkontroll, Brosjyre med sikkerhetsinformasjon og juridisk informasjon, Varemerkeark, Brukerhåndbok på CD-ROM, Verdensomfattende garantihefte

Drift

- Effektforbruk: 55 W
- Strømforsyning: 220–240 V, 50 Hz
- Effektforbruk i standby: < 0,5 W

Mål

- Hovedenhet (B x H x D): 360 x 58 x 325 millimeter
- Hovedenhetens vekt: 2,40 kg
- Kubeformet høyttaler (B x H x D): 84,5 x 89 x 89 millimeter
- Kubeformet høyttaler, vekt: 0,28 kg
- Kubeformet høyttaler, kabel: 3 m
- Subwoofer (B x H x D): 195 x 265 x 265 millimeter
- Lengde på subwooferkabel: 2 m
- Vekt, subwoofer: 3,20 kg
- Emballasje (B x H x D): 520 x 310 x 377 millimeter
- Vekt, inkl. emballasje: 9 kg



Utgivelsesdato
2016-03-22

Versjon: 7.2.6

12 NC: 8670 000 91114
EAN: 87 12581 64838 1

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com