

Philips
Zeniti kodukinokõlarid

5.1 kan. juhtmeta taga- ja basskõl.

Bluetooth® ja NFC-tehnoloogia
HDMI 4K-2K

CSS5530G



Nautige Zeni välimust ja tunnetust

Juhtmete ja segaduseta

Nautige Philips Zeniti kinokõlarite puhast lihtsust ja selle kaasaegsetest ehtsatest materjalidest edastatavat naturaalselt ja tasakaalustatud heli. Nutikas juhtmesüsteem ja juhtmeta tagumised kõlarid tagavad muretu ja nauditava elamuse.

Suurepärane kuulamiskogemus

- Dolby Digital ja Pro Logic II ruumiline heli
- MTM-kõlarid edastavad heli valjult ja tõetruult
- Basskõlari alusreflektor kiirgab heli sujuvalt

Disainitud eesmärgiga parandada sinu kino kodus

- Puidust viimistlus sobib kaasaegse kodu sisekujundusega
- Nutikas kaablihaldussüsteem organiseerib kaablid läbi toa
- Juhtmeta tagumised kõlarid ja basskõlar on muretult ülesseetatavad

Lihtsalt nautige kogu oma meelelahutust

- Muusika juhtmevaba voogedastus Bluetoothiga teie muusikaseadmetest
- One-Touch Bluetoothiga sidumiseks NFC-toega nutitelefonidel
- HDMI 4K2K signaaliedastus Ultra HD sisu nautimiseks
- HDMI ARC tagab juurdepääsu kogu telerist tulevatele helile

PHILIPS

Esiletõstetud tooted

Juhtmeta tagumised kõlarid ja basskõlar

Juhtmeta tagumised kõlarid ja basskõlar on muretult ülesseatavad

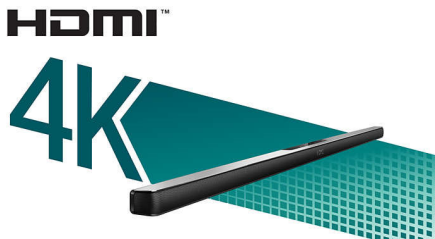
Nutikas kaablihaldus

Nutikas kaablihaldussüsteem organiseerib kaablid läbi toa

MTM-kõlarid

Kesk-kõrg-kesksageduskõlari (MTM) konfiguratsioon kõigis põhi- ja satelliitkõlarites võimaldab edastada valju ja tõetruud heli, olenemata kuulaja asukohast. Saate alati oma istekohast olenemata nautida kristalliselget moonutusteta heli.

HDMI 4K2K



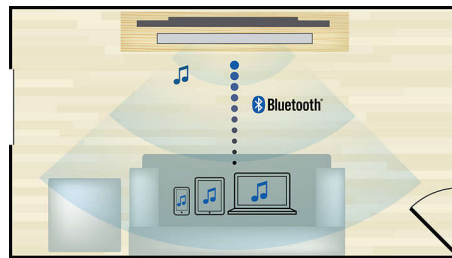
HDMI 4K2K kasutab HDMI 1.4 standardit. See võimaldab edastada ülikõrglahutusega (UHD) videomaterjali. Praegu viitab see 4K resolutsioonile, mis on kuni 4096 pikslit lai ja 2160 kõrge, ehk neli korda suurem kui tavapärase 1080p HD-ekraan. Termini alla kuuluab ka veidi madalam 4K resolutsioon: 3840 pikslit lai ja 2160 pikslit kõrge. HDMI 1.4 toetab mõlemat vormingut. 4K ekraanid viivad kõrgema taseme kodukinosüsteemid samasse klassi paljude kommertsokinoekraanidega. Et

kõlarid ka tulevikule vastu peaks, on see standard integreeritud 4K-telerite arengustrateegiase.

Basskõlari alusreflektor

Kuplikujuline alusreflektor võimendab madalaid toone, edastades heli sujuvalt 360-kraadises ümbruses. Kujustus väldib ka summutusefekti, kui paigaldate basskõlari vaibale.

Juhtmevaba voogedastus Bluetoothiga



Muusika juhtmevaba voogedastus Bluetoothiga teie muusikaseadmetest

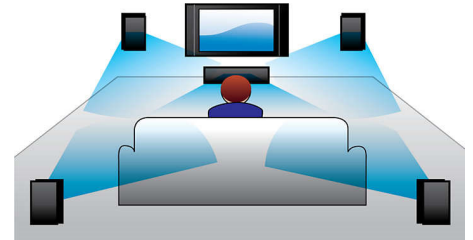
NFC-tehnoloogia



Ühe puudutusega NFC (Near Field Communications) tehnoloogia võimaldab Bluetooth-seadmeid lihtsalt siduda. Lihtsalt

koputage sisselülitatud NFC-ga nutitelefoni või tahvelarvutiga kõlari NFC-alale, et kõlar sisse lülitada, alustada Bluetoothi sidumist ja muusika voogedastust.

Dolby Digital ja Pro Logic II



Sisseehitatud Dolby Digital dekodeeri tõttu pole kõigi kuue heliteabe kanali töötlemiseks vaja välist dekodeerimisseadet, et luua ruumiline heli, hämmastavalt loomulik kõlataju ja dünaamiline realism. Dolby Pro Logic II töötleb mis tahes stereoallika viiest kanalist saabuvat ruumilist heli.

HDMI ARC

HDMI ARC tagab juurdepääsu kogu telerist tulevatele helile

Puidust viimistlus

Puidust viimistlus sobib kaasaegse kodu sisekujundusega

Spetsifikatsioon

Heli

- Heli täiustused: Kristallselge heli, Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Prologic II
- Helisüsteem: Dolby Digital 5.1, Dolby pro-logic 2
- Basskõlari väljundvõimsus: 220 W
- Keskkõlari väljundvõimsus: 40 W
- Satelliitkõlari väljundvõimsus: 40 W
- Kogu väljundvõimsus RMS @ 10% THD: 420 W

Kõlarid

- Kõlarite tüübid: 1 x keskkõlar, 4 x satelliitkõlarid, 1 x basskõlar
- Satelliitkõlari sagedusvahemik: 120 Hz - 18k Hz
- Magnetite arv keskkõlari kohta: 2 "racetrack"-tüüpi täieulatuslikku kõlarit, 1 x 1" kõrgsageduskõlar
- Satelliitkõlari impedants: 5 ohm
- Basskõlari sagedusvahemik: 45–150 Hz
- Keskkõlari impedants: 4 ohm
- Basskõlari magnet: 1 x 6,5" basskõlar
- Basskõlari tüüp: Juhtmevaba bassikõlar, Bass Reflexi süsteem
- Keskkõlari sagedusvahemik: 80 Hz - 18k Hz
- Magnetite arv satelliitkõlari kohta: 2 x 2,5" täieulatuslikku basskõlarit, 1 x 1" kõrgsageduskõlar
- Basskõlari impedants: 3 ohm
- Süsteem: 5.1 süsteem

Ühenduvus

- Liidesed tagaküljel: Digitaalne optiline sisend, Helisisendi 3,5 mm pistik, Easy-Fiti kõlarite pistikud, HDMI sisend (x1), HDMI väljund (4K läbiviik, ARC), USB heli (5 V, 500 mA DC)
- Juhtmeta ühendus: Bluetooth 4.1, NFC, Juhtmevabad tagumised kõlarid, Juhtmevaba bassikõlar

Väline papp-pakend

- EAN: 48 95185 60735 1
- Pikkus: 79.5 cm
- Pakendite arv: 1
- Laius: 28 cm
- Kogukaal: 15.24 kg
- Kõrgus: 41.5 cm
- Kaal pakendita: 12 kg
- Pakendi kaal: 3.24 kg

Mugavus

- EasyLink HDMI-CEC: Heli tagasisidekanal, Automaatne helisisendi kaardistus, Ooteleht

- seadmine ühe vajutusega, Puldi signaali edastus
- HDMI funktsioonid: 4K läbiviigu tugi (30 kaadrit sekundis), Audio Return Channel (ARC), Sisu tüüp

Võimsus

- Energiatarve ooterežiimis: $0,5\text{ W}$
- Basskõlari toiteallikas: 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Keskkõlari toiteallikas: 100-240 V AC, 50/60 Hz, Toiteadapteri kaudu
- Juhtmooduli toiteallikas: 110-240 V AC, 50/60 Hz

Pakendi mõõtmed

- Kõrgus: 41.5 cm
- Pakendi tüüp: Papp
- Paigutus riulil: Virnas
- Laius: 79.5 cm
- Sügavus: 28 cm
- Toodete arv komplektis: 1
- EAN: 48 95185 60735 1
- Kogukaal: 15.24 kg
- Kaal pakendita: 12 kg
- Pakendi kaal: 3.24 kg

Toote mõõtmed

- Kõrgus: 5.35 cm
- Laius: 58 cm
- Sügavus: 9.8 cm
- Kaal: 1.5 kg

Tarvikud

- Komplektis olevad tarvikud: Kaugjuhtimispult, Juhtmeta tagumine heli vastuvõtja, AAA-patarei (1 tk), Toiteadapter, AC-toitekaabel (x3), Seinakinnitused (x4), Kruvid (x8), Kasutusjuhend, Üleilmse garantii voldik, Ohutus- ja juriidilise teabe brošüür, Kaubamärkide teabeleht

Mõõtmed

- Keskkõlar (L x K x S): 580 x 52 x 98 mm
- Keskkõlari kaal: 1,3 kg
- Basskõlar (L x K x S): 228 x 406 x 265 mm
- Basskõlari kaal: 5,7 kg
- Satelliitkõlar (L x K x S): 110 x 301 x 110 mm
- Satelliitkõlari kaabli pikkus: 5 m
- Satelliitkõlari kaal: 1,2 kg

Säästvus

- Pakend: 80% ümbertöötatud lainepapp, Sojapõhine tint

