

Philips Heritage Audio
Komponentti-hifi-
järjestelmä

Hi-Fi-putki

Silkkinen diskanttikalotti 150 W

MCM906



Hulluna ääneen

Nauti lämpimästä hifi-äänestä

Uppoudu ammattilaistason äänentoistoon uudella Philipsin komponenttirakenteisella hifijärjestelmällä, jossa on silkkinen diskanttikalotti. Tyylikkääst puiet kaiuttimet ja alumiinikuori parantavat äänen laatua, tarkkuutta ja hallittavuutta.

Tehosta äänentoistoa

- Huippuluokan hifijohtimet tekevät äänestä puhtaan ja luonnollisen
- Silkkinen diskanttikalotti tuottaa kristallinkirkkaan äänen
- Kullatut kaiutinliittimet takaavat häiriöttömän signaalin lähetyksen
- Korkeat ja matalat äänet kohdalleen basso- ja diskanttisäädöllä
- Basso- ja diskanttiaänen tehostus
- Kokonaislähtöteho 150 W RMS

Kuuntele musiikkia eri lähteistä

- MP3-/WMA-CD-, CD- ja CD-RW-toisto
- USB Direct MP3- ja WMA-musiikin toistoon

Huippuluokan viimeistely ja loistavat materiaalit

- Puiet kaiuttimet antavat luonnollisen äänen
- Alumiinikotelo näyttää ja tuntuu hienolta



asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

PHILIPS

sense and simplicity

Kohokohdat

Huippuluokan hifijohtimet



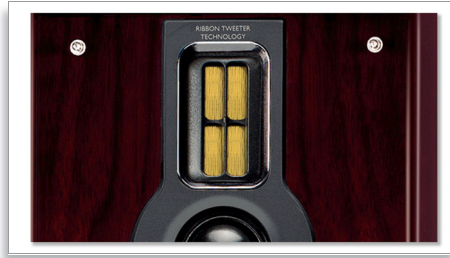
Kiinteiden hifijohtimien ansiosta voit nauttia äänenlaadusta, joka on tavallisesti mahdollinen vain ensiluokkaisilla äänijärjestelmillä. Analogisen putken tuottama ääni miellyttää ihmisen epälineaarista kuulojärjestelmää. Putken ääni vääristyy vain vähän ja on muita vaihtoehtoja suosittumpi, koska se on puhdas, tarkka, pehmeä ja elävä.

MP3-/WMA-CD-, CD- ja CD-RW-toisto



Äänenpakkaustekniikka mahdollistaa suurten musiikkitiedostojen pakkaamisen 10 kertaa pienemmiksi äänenlaadun heikkenemättä merkittävästi. MP3- ja WMA-pakkausformaattien ansiosta voit nauttia digitaalisesta musiikista Philips-soittimessa. Lataa MP3- tai WMA-kappaleita Internetin laillisilta musiikkisivuilta tai muunna CD-levyjesi parhaat palat MP3- tai WMA-musiikkitiedostoiksi ja siirrä ne laitteeseesi.

Silkkinen diskanttikalotti



Diskanttikalotin silkkinen kalvo on merkittävästi parempi kuin tavallisissa diskanttikaloteissa käytetty kalvomateriaali. Kalvossa käytetyllä silkillä on paremmat ääntä vaimentavat ominaisuudet, eikä sen pehmeä materiaali päästä ääntä säröilemään. Tuloksena diskanttikalotissa syntyy pehmeä, lämmin ja laaja-alainen ääni.

Kullatut kaiutinliittimet



Kullatuilla kaiutinliittimillä tuottavat paremman äänisignaalin perinteisiin pikaliitäntöihin verrattuna. Ne myös vähentävät vahvistimen ja kaiuttimen välistä signaalihäviötä ja varmistavat mahdollisimman luonnollisen äänentoiston.

Basso- ja diskanttisäätö

Basso ja diskantti ovat taajuuskorjaimen ominaisuuksia, jotka säätelevät matala- ja korkeataajuisen äänen tasoa. Basso säätelee musiikin matalien taajuuksien vahvuutta ja diskantti korkeiden taajuuksien vahvuutta. Ylä- ja alapainikkeilla kuuntelija voi painottaa korkeita ja matalia ääniä tai jättää basson ja diskantin alkuperäisten asetusten mukaan tasaisiksi. Basso- ja diskanttisäädöllä musiikin saa kuulostamaan juuri siltä kuin haluaa.

Loudness-bassotehostus

Äänimaisemassa ihmiskorva ei erota kovinkaan hyvin korkeita ja matalia taajuuksia erityisesti pienillä äänenvoimakkuuksilla. Tehostustoiminto vahvistaa basso- ja diskanttiaäniä ja luo näin tasapainoisen ääniaistimuksen kaikilla äänenvoimakkuuksilla.

USB Direct



USB Direct -tilan ansiosta voit toistaa digitaalista musiikkia suoraan Philips-laitteelta yksinkertaisesti liittämällä USB-laite USB-porttiin.

150 W RMS

Järjestelmän kokonaislähtöteho on 150 W RMS. RMS (Root Mean Square) on neliöllinen keskiarvo, jolla tavallisesti mitataan äänitehoa tai oikeastaan äänivahvistimesta kaiuttimeen siirrettävää tehoa, jota mitataan watteina. Kaiuttimeen siirretyn sähkövirran määrä ja sen herkkyys määrittää luodun äänitehon. Mitä korkeampi wattiarvo, sitä parempi kaiuttimen toistama ääniteho.



Philipsin vihreä logo

Philipsin vihreät tuotteet voivat vähentää kustannuksia, energiankulutusta ja hiilidioksidipäästöjä. Miten? Niiden ympäristöystävällisyyttä on parannettu merkittävästi vähintään yhdellä Philipsin vihreän tuoteryhmän keskeisellä alueella: energiansäästö, pakkausmateriaalit, ympäristölle vaaralliset aineet, paino, kierrätys ja hävittäminen sekä käyttöiän kestävä luotettavuus.

Tekniset tiedot

Ääni

- Lähtöteho: 2 x 75 W RMS, 2 x 150 watin musiikkiteho
- Äänenparannus: esivahvistin (tyhjiöputki), basso- ja diskanttisääto, bassotehostus

Kaiuttimet

- Kaiutinelementit: 5,25" bassokaiutin, diskanttikalotti (kartio)
- Kaiutinparannukset: 2-suuntainen, kullatut kaiutinliittimet, irrotettavat kaiutinritilät

Äänen toisto

- Toistomuodot: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- Levytoistotilat: jatkuva toisto/sat.toisto/ohjelmointi
- USB Direct -toistotilat: pikakelaus eteen ja taakse, toisto/tauko, seuraava/edellinen, ohjelmoitu toisto, toisto, satunnaistoisto, pysäytys

Viritin/vastaanotto/signaalinsiirto

- Pikavalinnat: 20
- Viritin aaltoalueet: FM-stereo
- Antenni: FM-antenni
- RDS: radio-tekstitoiminto, kellon RDS-asetus, aseman nimi
- Viritin parannukset: automaattinen digitaaliviritys, automaattihaku

Liitännät

- Ääni-/videolähtö: Kuulokkeet (6,3 mm)

- Aux-tulo: 2 x RCA (ääni)
- USB: USB Host -liitäntä

Käytön mukavuus

- Herätykset: CD-herätys, radioherätys, USB-hälytys
- Kello: päänäyttö, uniajastin
- Lataajan malli: moottoroitu, kelkka
- Näyttöparannukset: DIM-tila
- Näyttötyyppi: VFD-näyttö

Lisätarvikkeet

- Kaukosäädin: KYLLÄ
- Muuta: FM-antenni, Pikaopas
- Käyttöopas: monikielinen
- Takuu: Maailmanlaajuinen takuuvihko

Mitat

- Kokonaispaino: 17 kg
- Pääkaiuttimen mitat (L x S): 185 x 225 mm
- Pääkaiuttimen korkeus: 305 mm
- Päälaitteen syvyys: 290 mm
- Pakkauksen leveys: 794 mm
- Päälaitteen korkeus: 130 mm
- Pakkauksen korkeus: 380 mm
- Päälaitteen leveys: 280 mm
- Pakkauksen syvyys: 244 mm

Virta

- Virtalähde: 50 Hz
- Virtalähde: 220–240 V

Vihreä

- Eco-valmiustila: 1 W



Julkaisupäivä 2013-01-30

Versio: 3.0.5

12 NC: 8670 000 42263
EAN: 87 12581 44333 7

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips Electronics N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com