

Philips Heritage Audio
Komponent Hi-Fi-system

Hi-fi-rør

Dome-tweeter af silke 150 W

MCM906



Besat af lyd

Nyd varm hi-fi-lyd

Fordyb dig i lyd kvalitet for lydentusiaster med komponent-hi-fi-systemet fra Philips, der leveres med en silkedome-diskantenhed. De elegante højttalere i træ samt et aluminiumskabinet forbedrer lyd kvaliteten og sikrer præcision og kontrol.

Gør din lydoplevelse bedre

- Førsteklasses hi-fi-rør giver en perfekt ren og naturlig lyd
- Dome-tweeter af silke, der sikrer krystallklar lyd
- Den forgyldte højttalertilslutning giver effektiv signaloverførsel
- Diskant- og basregulering gør det nemt at indstille lave og høje toner.
- Lydstyrke fremhæver diskant og bas
- Samlet udgangseffekt på 150 W RMS

Nyd din musik fra flere kilder

- Du kan afspille MP3/WMA-CD, CD og CD-RW
- Direkte USB til MP3/WMA-musikafspilning

Førsteklasses finish i ædle materialer

- Træhøjttalere giver fantastisk naturlig lyd
- Aluminiumskabinet giver god kvalitetsfølelse

PHILIPS

sense and simplicity



asimpleswitch.com

Vigtigste nyheder

Førsteklasses hi-fi-rør



Med de indbyggede hi-fi-rør har du nu mulighed for at opleve lyd af højeste kvalitet. En lyd, der normalt kun forbindes med de allerbedste lydsystemer hos hi-fi-entusiaster. Rørene har en analog klang, så det bliver mere behageligt at lytte til for vores ikke-lineære høresystem. Lyd fra et rør, der har lav forvrængning, er altid at foretrække, fordi den er så ren og detaljeret, meget mere varm og "live" i klangen.

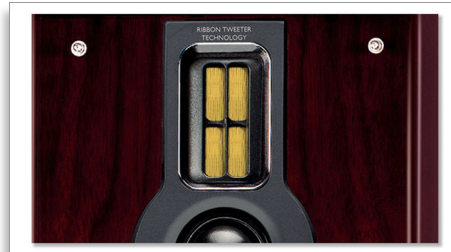
Du kan afspille MP3/WMA-CD, CD og CD-RW



Lydkomprimeringsteknologi kan gøre store digitale musikfiler op til 10 gange mindre uden at formindske lyd kvaliteten nævneværdigt. MP3 eller WMA er to af de komprimeringsformater, der giver dig mulighed for at opleve en verden af digital musik på din afspiller fra Philips. Download MP3- eller WMA-sange fra autoriserede musikwebsteder på internettet, eller opret dine egne MP3- eller WMA-musikfiler ved at

rippe dine lyd-CD'er og overføre dem til afspilleren.

Dome-tweeter af silke



En silkedome indeholder en membran af silke - et materiale, der er langt bedre sammenlignet med almindelige tweeter. Det silkemateriale, der anvendes i membranen, har overlegne lyddæmpende karakteristika, og den bløde tekstur sikrer minimal akustisk opdeling. Resultatet af lyden fra en silkedome er fyldig, varm og afspilles i et bredt frekvensområde.

Forgylt højttalertilslutning



Den forgylde højttalertilslutning sikrer en bedre overførsel af lyd signaler sammenlignet med traditionelle click fit-tilslutninger. Desuden mindses tabet af det elektriske signal fra forstærkeren til højttalerkabinettet, og det betyder, at lyd gengivelsen er så realistisk som mulig.

Diskant- og basregulering

Diskant og bas er equalizer-funktioner, der kontrollerer henholdsvis lydens høje og lave

frekvensniveauer. Diskanten regulerer specielt forstærkningen af de høje toner i musikken, mens bassen styrer forstærkningsniveauet af de lave toner. Ved at bruge tasterne op og ned kan lytteren nemt lægge større eller mindre vægt på de lave og høje toner, eller lade diskant og bas forblive neutrale, så de kan gengive musik i den oprindelige indstilling. Diskant- og basknapper giver dig mulighed for at lytte til din musik på den måde, som du kan lide det.

Lydstyrke

I lydspektret er høje og lave frekvenser forholdsvis svære at opfatte for det menneskelige øre - især ved lave lyd niveauer. Ved at anvende lydstyrkefunktionen kan bas og diskant forstærkes, så du kan nyde en generelt bedre afbalanceret lyd gengivelse.

Direkte USB



Med USB Direct tilstand kan du tilslutte din USB-enhed til USB-porten på din Philips-enhed, og din digital musik afspilles direkte fra Philips-enheden.

150 W RMS

Dette system har en samlet udgangseffekt på 150 W RMS. RMS står for Root Mean Square (effektiv værdi) og er en typisk målingsenhed for lydeffekt, eller rettere den elektriske strøm, der overføres fra en lydforstærker til en højttaler, som måles i watt. Mængden af elektrisk strøm, der overføres til højttaleren, og dens følsomhed er afgørende for den genererede lydeffekt. Jo højere watt-tal, desto bedre lydeffekt fra højttaleren.

Specifikationer



Udgivelsesdato
2012-12-30

Version: 3.0.5

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

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker
tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres
respektive ejere.

www.philips.com