

Philips Heritage Audio
Hi-Fi-system med
komponent

Hi-Fi-rör

Diskantelement med kon i silke
150 W

MCM906



Besatt av ljud

Njut av varmt Hi-Fi-ljud

Omge dig själv med ljud av förmästa kvalitet från nya Philips Hi-Fi-komponentsystem försett med ett diskantelement med kon i silke. Dessutom har systemet eleganta högtalare i trä och ett aluminiumhölje som förstärker ljudkvaliteten och säkerställer precision och kontroll.

Berika din ljudupplevelse

- HiFi-rör av högsta kvalitet ger perfekt rent och naturligt ljud
- Diskantelement med kon i silke för kristallklart ljud
- Guldpläterad högtalaranslutning för bästa signalöverföring
- Diskant- och baskontroll för höga och låga toner
- Loudness för extra bas och diskant
- Total uteffekt på 150 W RMS

Lyssna på musik från olika källor

- Lyssna på MP3/WMA-CD, CD och CD-RW
- USB Direct för MP3-/WMA-musikuppspelning

Förstklassig finish med ädla material

- Högtalare i trä för fantastiskt naturtroget ljud
- Aluminiumkabinett för ett utseende som utstrålar kvalitet

PHILIPS

sense and simplicity



asimpleswitch.com

Funktioner

HiFi-rör av högsta kvalitet



Med inbyggda HiFi-rör kan du nu uppleva ljud av högsta kvalitet, som vanligen bara upplevs i de bästa HiFi-systemen. Rörens analoga karaktär ger ett behagligare ljud för vårt icke-linjära hörselsystem. Ljud från ett rör har låg distorsion och föredras alltid för sin rena och detaljerade samt varma och naturliga ljudkvalitet.

Lyssna på MP3/WMA-CD, CD och CD-RW



Med ljudkomprimeringsteknik kan digitala musikfiler reduceras upp till 10 gånger i storlek utan att ljudkvaliteten radikalt försämras. MP3 och WMA är två av komprimeringsformaten med vilka du kan uppleva en hel värld av digital musik på din Philips-spelare. Ladda ned MP3- eller WMA-låtar på musikwebbplatser på internet eller skapa dina egna MP3- eller WMA-musikfiler genom att rippa dina CD-skivor och överföra dem till spelaren.

Diskantelement med kon i silke



Att använda silke som material i konen, eller membranet, på diskantelement ger ett överlägset resultat jämfört med andra vanligt förekommande material. Det silke som används för membranet har utsökta ljuddämpande egenskaper och dess mjuka struktur garanterar minsta möjliga akustiska distorsion. Det ljud som produceras av ett diskantelement med en kon i silke är därför mjukt, varmt och har ett brett frekvensomfång.

Guldpläterad högtalaranslutning



Den guldpläterade högtalaranslutningen ger bättre ljudsignalöverföring jämfört med traditionella click-fit-anslutningar. Den minimerar dessutom den elektriska signalförlusten från förstärkaren till högtalarlådan, vilket ger en ljudåtergivning som är så realistisk som möjligt.

Diskant- och baskontroll

Diskant- och baskontroll är equalizer-funktioner för att kontrollera höga och låga

frekvenser i ljudanläggningar. Med diskanten reglerar du förstärkningen av höga toner i musiken medan basen kontrollerar de låga tonerna. Med upp- och nedknapparna är det lätt att fokusera mer på de låga eller höga tonerna. Om du låter diskant- och baskontrollen vara orörd kan du spela upp musik så som den spelades in. Diskant- och baskontrollerna gör att du får musiken så som du vill ha den.

Loudness

I ljudspektrumet är höga och låga frekvenser relativt sett svårare att höra för det mänskliga örat, särskilt vid låga volymer. Genom att aktivera loudnessfunktionen förstärks basen och diskanten så att du kan njuta av en mer balanserad ljudbild.

USB Direct



I USB Direct-läget kan du enkelt ansluta USB-enheter till USB-porten på din Philips-enhet och spela upp digital musik direkt från Philips-enheten.

150 W RMS

Det här systemet har total uteffekt på 150 W RMS. RMS står för Root Mean Square (kvadratroten ur medelvärdet), som är ett vanligt mått på ljudeffekt, eller snarare den elektriska energi som överförs från en förstärkare till en högtalare, och som mäts i watt. Mängden elektrisk energi som levereras till högtalaren och dess känslighet avgör vilken ljudeffekt som genereras. Ju högre wattal desto bättre ljudeffekt från högtalaren.

Specifikationer



Publiceringsdatum
2012-12-26

Version: 3.0.5

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

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående
meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips
Electronics N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com