

Philips Heritage Audio
Hi-Fi-system med
komponent

Diskantelement med kon i silke

100 W

MCM772



Besatt av ljud

Lyssna på Hi-Fi-musik

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

- Diskantelement med kon i silke för kristallklart ljud
- Guldpläterad högtalaranslutning för bästa signalöverföring
- Högtalare i trä för fantastiskt naturtroget ljud
- Diskant- och baskontroll för höga och låga toner
- Loudness för extra bas och diskant
- Total uteffekt på 100 W RMS

Lyssna på musik från olika källor

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

Design som matchar din inredning

- Aluminiumkabinett för ett utseende som utstrålar kvalitet
- Högkvalitativ komponentdesign med stativ



asimpleswitch.com

PHILIPS

sense and simplicity

Funktioner

Lyssna på MP3/WMA-CD, CD och CD-RW



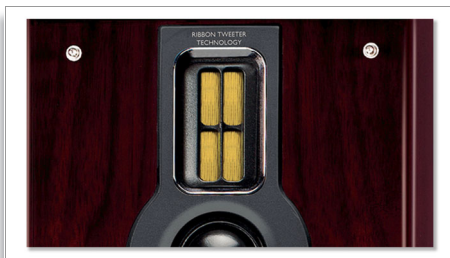
Med ljudkomprimeringsteknik kan digitala musikfiler reduceras upp till 10 gånger i storlek utan att ljudkvaliteten radikalt försämras. MP3 och WMA är två av komprimeringsformaten med vilka du kan uppleva en hel värld av digital musik på din Philips-spelare. Ladda ned MP3- eller WMA-låtar på musikwebbplatser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

Aluminiumhölje



Formgiuten aluminium väger lite och klarar miljöer med höga temperaturer. Den är mycket stark och styv och har hög korrosionsbeständighet.

Disktelement med kon i silke



Att använda silke som material i konen, eller membranet, på disktelement ger ett överlägset resultat jämfört med andra vanligt förekommande material. Det silke som

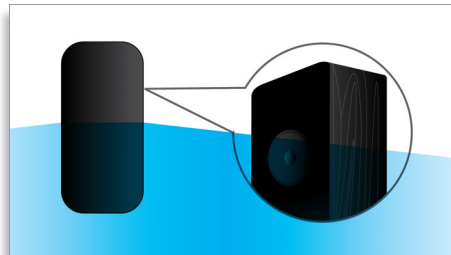
används för membranet har utsökta ljuddämpande egenskaper och dess mjuka struktur garanterar minsta möjliga akustiska distorsion. Det ljud som produceras av ett disktelement med en kon i silke är därför mjukt, varmt och har ett brett frekvensomfång.

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.

Högtalare i trä



Naturen förser oss med det bästa, inte minst med trä. Trä har akustiska egenskaper som gör det perfekt för användning i ljudutrustning och instrument. Fina musikinstrument som pianon och fioler är tillverkade av trä av en bra anledning – samma anledning som gör att de här högtalarna också är inneslutna i trä. Upplev ett fylligt och realistiskt ljud med de här trähögtalarna.

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.

Högkvalitativ komponentdesign



Det komponentutformade mikrosystemet levereras med ett stativ som har fyra triangulära fötter. Det kan förhindra eventuella ljudfrekvensstörningar som beror på vibrationer, överhettning och elektromagnetiska störningar från förstärkaren och CD-slåden. Resultatet blir jämn och utmärkt ljudåtergivning.



Specifikationer



Publiceringsdatum
2012-12-26

Version: 2.0.5

12 NC: 8670 000 42261
EAN: 87 12581 44332 0

© 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