

Philips Heritage Audio
Sistem Hi-Fi cu
componente

Tub Hi-Fi

Boxa pentru acute cu dom de
mătase 150 W

MCM906



Obsedat de sunet

Bucurați-vă de sunet Hi-Fi cald

Înconjurați-vă cu sunet de o calitate apreciată chiar și de cunoscători, cu sistemul Philips, care conține o boxă pentru acute cu dom de mătase și tub Hi-Fi încorporat. În plus, boxele elegante din lemn și carcasa de aluminiu sporesc calitatea audio, asigurând precizia și controlul.

Pentru o experiență audio mai bogată

- Tuburi Hi-Fi Premium, pentru un sunet perfect, pur și natural
- Boxă pentru acute cu dom de mătase, pentru un sunet clar, de cristal
- Conector difuzor placat cu aur pentru o transmisie curată a semnalului
- Controlul frecvențelor înalte și joase asigură obținerea sunetului dorit
- Funcție Loudness pentru amplificarea sunetelor joase și înalte
- Putere totală de ieșire 150 W RMS

Savurați muzica din diverse surse

- Redare MP3/WMA-CD, CD și CD-RW
- USB Direct pentru redarea muzicii MP3/WMA

Finisaj Premium, cu materiale de calitate

- Boxe de lemn pentru sunet natural uimitor
- Carcasă de aluminiu cu design de calitate



asimpleswitch.com

PHILIPS

sense and simplicity

Repere

Tuburi Hi-Fi Premium



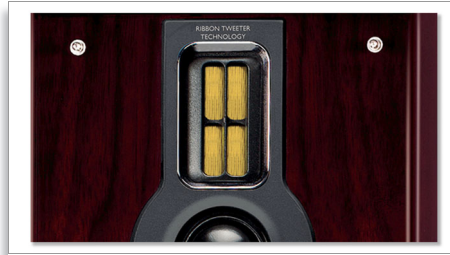
Grație tuburilor Hi-Fi încorporate, acum puteți beneficia de o experiență auditivă de cea mai înaltă calitate, asociată de obicei cu sistemele audio premium. Natura analogică a tuburilor îi conferă un sunet mai plăcut sistemului nostru neliniar. Sunetul provenit de la un tub produce distorsiuni minime și este întotdeauna preferat pentru claritatea și bogăția pe care le oferă, precum și pentru fidelitate și armonie.

Redare MP3/WMA-CD, CD și CD-RW



Tehnologia de compresie audio permite reducerea dimensiunii fișierelor mari digitale de muzică de până la 10 ori, fără o scădere simțitoare a calității audio. MP3 sau WMA sunt două din formatele de compresie care vă permit să vă bucurați de universul muzicii digitale pe playerul Philips. Descărcați melodii MP3 sau WMA de pe site-uri de muzică autorizate de pe Internet sau creați singuri fișiere de muzică MP3 sau WMA prin conversia CD-urilor audio, pe care apoi să le transferați pe player.

Boxa pentru acute cu dom de mătase



Boxa pentru acute cu dom de mătase susține o diafragmă fabricată cu mătase, un material superior celorlalte utilizate la boxe pentru acute obișnuite. Mătasea folosită în diafragmă are caracteristici de insonorizare superioare, iar textura sa moale asigură reducerea la minimum a fragmentării acustice. În consecință, sunetul produs de o boxă pentru acute cu dom de mătase este lin, cald și are o gamă amplă.

Conector difuzor placat cu aur



Conectorul placat cu aur al difuzorului asigură o transmisie mai bună a semnalului audio, spre deosebire de tradiționale click-fit. De asemenea, reduce la minim pierderea semnalului electric dintre amplificator și boxă, rezultând un sunet mai real ca niciodată.

Control înalte și joase

Frecvențele înalte (treble) și cele joase (bass) controlează nivelul sunetelor de înaltă și joasă frecvență ale sistemului audio. Utilizând tastele Sus și Jos, ascultătorul poate crește sau descrește nivelul frecvențelor înalte sau joase, accentuând sau diminuând aportul acestora.

De asemenea, pot fi acceptate nivelurile prestabilite, pentru a asculta muzica la setările inițiale. Controlul frecvențelor înalte și al basului vă permite să ascultați muzică așa cum doriți.

Volum

În spectrul acustic, frecvențele joase și cele înalte sunt relativ dificil de perceput de urechea umană - în special la intensități scăzute. Activând funcția Loudness, sunetele joase și cele înalte vor fi amplificate, astfel încât veți percepe un sunet mai echilibrat și mai uniform.

USB Direct



Folosind modul USB Direct, puteți selecta cu ușurință muzica de pe un dispozitiv USB și puteți reda întregul conținut. Este suficient să conectați dispozitivul USB pentru a reda muzica sau pentru a exporta conținutul de pe dispozitiv.

150W RMS

Acest sistem are o putere totală de ieșire de 150 W RMS. RMS se referă la rădăcina pătrată a mediei aritmetice, care este o unitate de măsură tipică pentru puterea sonoră sau, mai bine spus, puterea electrică transferată de la un amplificator audio la o boxă, care este măsurată în wați. Valoarea puterii electrice furnizate în boxă și sensibilitatea acesteia determină puterea sonoră care este generată. Cu cât mai mare este puterea, cu atât mai bună este puterea sonoră emisă de boxă.

Specificații

Sunet

- Putere de ieșire: Putere muzicală 2 x 75 W RMS, 2 x 150 W
- Caracteristici superioare sunet: preamplificator cu tuburi cu vid, control pentru sunete înalte și joase, loudness (volum perceput)

Difuzoare

- Driver boxe: Woofer de 5,25", cone dome tweeter
- Caracteristici superioare boxe: Cu 2 direcții, conectoare difuzor placate cu aur, grile pentru boxe detașabile

Redare audio

- Medii de redare: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- Moduri redare disc: repetare/redare aleatorie/programare
- Moduri de redare USB Direct: derulare rapidă înapoi/derulare rapidă înainte, redare/pauză, anterior/următor, redare program, repetare, aleator, Stop

Tuner/Recepție/Transmisie

- Presetări de posturi: 20
- Benzi pentru tuner: stereo FM
- Antenă: Antenă FM
- RDS: Radio Text, reglare ceas prin RDS, nume post de radio
- Îmbunătățire reglaj: reglare automată digitală, scanare automată

Conectivitate

- Ieșire audio/video: Căști (6,3 mm)

- Intrare AUX: 2xRCA (Audio)
- USB: Port USB

Confort

- Alarmer: Alarmă CD, Alarmă radio, Alarmă USB
- Ceas: pe afișajul principal, timer Sleep
- Tip încărcător: monitorizat, tavă
- Caracteristici superioare afișare: Mod DIM
- Tip ecran: Afișaj VFD

Accesorii

- Telecomandă
- Altele: Antenă FM, Ghid de inițiere rapidă
- Manual de utilizare: limbi multiple
- Garanție: Certificat de garanție în întreaga lume

Dimensiuni

- Greutate brută: 17 kg
- Dimensiuni boxă principală (L x A): 185 x 225 mm
- Înălțime boxă principală: 305 mm
- Adâncime unitate principală: 290 mm
- Lățime ambalaj: 794 mm
- Înălțime unitate principală: 130 mm
- Înălțime ambalaj: 380 mm
- Lățime unitate principală: 280 mm
- Adâncime ambalaj: 244 mm

Alimentare

- Sursă de alimentare: 50 Hz
- Sursă de alimentare: 220 - 240 V

Verde

- Eco Power standby: 1 W



Data apariției 2011-11-24

Versiune: 3.0.5

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

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips Electronics N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com