

Micro System Hi-Fi com CD Changer

- 2.500 W PMPO / 160 W RMS Stereo (2 x 80 W RMS)
- CD Changer para 3 discos
- Tecnologia wOOx
Proporciona sons graves muito mais potentes, com três níveis de controle.
- Design Contemporâneo
- Incredible Surround™
Recurso exclusivo da Philips que simula as caixas acústicas traseiras Surround, oferecendo total envolvimento sonoro.
- Alto-falantes de 2 Vias com Bass Reflex e Cones de Metal para um som mais cristalino
- CD Programável para até 40 faixas
- Sintonia Digital AM/FM com memória para até 40 estações
Permite fácil e rápido acesso às rádios preferidas via controle remoto.
- Ajuste para Graves e Agudos
- Saída para Subwoofer Ativo e Gravador de CD
- Tape Deck Lógico
- Relógio com Alarme e Sleep Timer
- Stand-by Ecológico (< 1 watt)
- Controle Remoto Simplificado e Ergonômico



Micro System Hi-Fi Compacto



Benefícios

2.500 W PMPO / 2 x 80 Watts

RMS Stereo

Alta potência e fidelidade de som.

CD Changer para 3 Discos

Flexibilidade de troca de 2 discos enquanto o terceiro está sendo reproduzido.

Tecnologia wOOx (3 modos)

A percepção da qualidade de som da música atual depende muito da impressão que se tem dos tons graves. Eles devem ser profundos sem possuir coloração; devem ser potentes sem ser distorcidos.

Conseguir esta combinação de características é uma tarefa que exige muita tecnologia. É por isso que a Philips desenvolveu a tecnologia wOOx. O sistema wOOx é composto de radiadores de som colocados nas caixas acústicas, desenhados com suspensão de material que oferece excelente linearidade, o que previne distorções, e de alta elasticidade e baixa ressonância para oferecer graves profundos.

A tecnologia wOOx é um conceito completo e que engloba acústica e eletrônica.

A percepção dos sons graves pelo ouvido humano depende do nível de som. Os amplificadores e os controles de amplificação dinâmica corrigem a resposta do aparelho em função do volume, mantendo assim a percepção de graves uniforme em qualquer nível de volume do som.

Esta combinação significa o melhor som sob qualquer volume.

Design Contemporâneo

Design exclusivo, com todo o requinte oferecido pela combinação entre alumínio e madeira, encontrado somente em equipamentos de alta performance.

Incredible Surround™

Este exclusivo recurso da Philips foi especialmente desenvolvido para oferecer um som muito mais envolvente. Utilizando-se de apenas 2 caixas acústicas, o Incredible Surround simula os alto-falantes traseiros (Surround), oferecendo total envolvimento sonoro.

Caixas Acústicas de 2 Vias com Bass Reflex

Sistema acústico composto de alto-falantes independentes para graves e agudos com configurações aprimoradas que oferecem maior clareza de som e graves reforçados.

Display em FTD com três opções de dimmer

Reprodução de CD, CD-R e CD-RW

Programação para até 40 faixas do CD

Permite programar até 40 das suas faixas preferidas dos CDs, para que elas sejam reproduzidas na ordem desejada.

Sintonia Digital AM/FM com memória para até 40 estações

Proporciona sintonia fácil e precisa de suas estações favoritas. É possível memorizar até 40 emissoras de FM ou OM.

Saída para Subwoofer Ativo

Esta saída permite futura ampliação do sistema com a inclusão de um subwoofer ativo. O subwoofer não é fornecido com o aparelho.

Saída de Áudio Digital

Esta é uma saída que disponibiliza o áudio do toca-discos CD do MC77 e nela pode ser ligado um gravador de CD. As gravações de CD feitas por meio desta conexão digital são as mais perfeitas possíveis.

Tape Deck

Tape Deck do tipo Lógico, preciso e de fácil uso.

Relógio com Alarme e Sleep Timer

Além de relógio digital, o MC 77 conta com alarme que pode acordar você com a música do seu CD favorito ou estação de rádio AM/FM preferida, a qualquer hora do dia. A função Sleep possui ajustes de 15, 30, 45, 60, 90 ou 120 minutos.

Telas Frontais Revestidas

Telas frontais removíveis e revestidas com um tecido acusticamente neutro para proteção dos alto-falantes.

Controle Remoto Simplificado e Ergonômico

Teclas convenientemente agrupadas para a facilitação de uso através da sensibilidade do tato.

Gravação Simplificada – 1 Toque

Com apenas um só toque, permite a comunicação entre o Deck e o CD, sincronizando o início da reprodução do CD com a gravação da fita.

Entrada Auxiliar

Permite conectar o aparelho de som a um DVD player, TV ou outro equipamento desejado, utilizando-o como amplificador e gravador.

Funções Variadas no Modo CD

Oferece várias opções durante a reprodução do CD: Repeat, Pause, Next, Previous, Random e Shuffle.

Características e Recursos

(sujeitos a alterações)

Amplificador

- 2500 W PMPO
- 2 x 80 W RMS \geq 75 dBA (IEC), 10% THD, 1kHz
- Resposta de frequência: 50 - 20000 Hz, - 3 dB

Toca-discos CD

- Programação aleatória para 40 faixas
- Resposta de frequência: 20 - 20000 Hz
- Relação sinal/ruído: \geq 76 dBA
- Funções variadas no modo CD

Sintonizador

- Sintonia digital: FM 87,5 a 108 MHz
OM 531 a 1602 kHz (9 kHz)
OM 530 a 1700 kHz (10 kHz)
- Memória para 40 emissoras

Tape Deck

- Tape Deck Lógico
- Parada automática
- Controle automático do nível de gravação
- Gravação sincronizada com o CD

Caixas Acústicas

- Caixas de 2 vias tipo Bass Reflex
- Impedância: 6 Ω
- wOOx: Radiador de graves de 6,5"
- Woofer: Alto-falante de graves de 5,25"
- Tweeter: 1" Ferro fluido
- Grade frontal destacável
- Conexão tipo "clickfit"

Conexões

- 1 Entrada Auxiliar
- 1 Saída para Subwoofer ativo
- 1 Saída digital para gravador de CD
- 4 conexões para caixas acústicas
- 2 conectores para antena (AM/FM)

Gerais

- Acabamento em plástico ABS / Poliestireno e Metal
- Alimentação: 110 - 127 / 220 - 240 V;
50 / 60 Hz
- Consumo Ativo: 43 W
- Stand-by: 10 W
- Eco Power Stand-by: < 1 W

Dimensões e Peso

- Sistema (L x A x P): 175 x 244 x 329 mm - 5,4 kg
- Caixas Acústicas (L x A x P): 205 x 255 x 265 mm - 3,5 kg (cada)
- Embalagem (L x A x P): 475 x 575 x 348 mm - 14,7 kg



PRODUTO IMPORTADO

Importante: as informações deste material são resumidas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. Maiores detalhes constam do Manual de Instruções que acompanha o respectivo produto. Proibida a reprodução das imagens contidas nesta publicação, no todo ou em parte, sem prévia autorização expressa da Philips da Amazônia Ind. Eletrônica Ltda.

Visite nosso site na Internet: <http://www.philips.com.br>

