

Philips
Micro System Hi-Fi

MP3

MCM595



Ouçá músicas MP3 em seu computador usando o controle remoto

Desfrute da liberdade de controlar remotamente as músicas em MP3 de seu computador, ouvindo-as nas potentes e dinâmicas caixas acústicas do MCM530. Uma solução de áudio completa para amantes da música, com USB PC Link para a transmissão de MP3 e Max Sound.

Música em MP3 na ponta dos dedos

- O USB PC link transforma seu PC em uma poderosa "jukebox" de MP3.
- A exibição do título da música e da lista de reprodução facilita a navegação

Quanto mais você ouve, mais gosta

- Toque 50 horas de músicas MP3 de 5 CDs

Potência e desempenho

- Amplificador digital classe "D" para desempenho sonoro de qualidade
- MAX Sound com 3 portas Max bass para reforço imediato de potência
- Sistema Bass Reflex de 3 vias para um som mais potente
- 2x150W RMS

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Som

- Potência de saída
- **Recursos de áudio:** MAX Sound, Controle de Som Digital, 4 modos, Controle de Ambiente Virtual, Amplificador Digital Classe "D"

Alto-falantes

- **Alto-falante principal:** 3 vias, Caixas acústicas Bass Reflex, Woofer de 6,5", Tweeter de 2", 3 portas MAX bass, Grades destacáveis p/ caixas acústicas

Reprodução de áudio

- **Mídia de reprodução:** CD, CD-R, CD-RW, CD de MP3
- **Modos de reprodução de discos:** Programação de 99 faixas, Repetir um/disco/programa, Reproduzir aleatoriamente (Shuffle)
- Suporte a Tag ID3
- **Tipo de carregador:** Motorizado, Bandeja
- **Número de discos:** 5
- **modo de reprodução com PC Link:** Conexão USB, Software Musicmatch incorporado, Navegue por MP3 via controle remoto, Display de lista de reprodução + faixa
- **Recurso de áudio com PC Link:** Software Sound Agent incorporado

Sintonizador/Recepção/Transmissão

- **Faixas do sintonizador:** FM Estéreo, MW
- Sintonia digital automática
- **Pré-sintonia de estações:** 40
- **Recursos de sintonia:** Gravação automática, Fácil Instalação (Plug & Play)

Conectividade

- **Aux in:** Entrada Line In
- **PC Link:** USB 2.0
- **Fone de ouvido:** 3,5 mm
- **Outras conexões:** Antena FM, Antena MW

Praticidade

- **Alarmes:** Alarme do CD, Rádio despertador, Timer de desligamento automático
- **Relógio:** Na tela principal
- **Tipo de display:** FTD verde
- **Indicações:** Modo DIM
- **Eco Power Standby:** 0,6 watt

Acessórios

- **Acessórios incluídos:** Cabo de alimentação AC, Antena FM/MW
- **Controle remoto:** 32 teclas com 2 pilhas AA
- **Cabo USB:** 3 metros
- **CD-ROM:** disco de instalação

Software

- Driver de USB PC Link
- **Music Match Jukebox:** Music Match Jukebox
- **Philips Sound Agent 2:** Sim, para Windows 2000/XP

Requisitos de sistema

- Unidade de CD-ROM
- **USB:** Porta USB livre
- **Sistema operacional para PC:** Windows 98 SE, 2000, Me, XP
- **Processador:** Processador Pentium MMX200 ou superior
- **Espaço em disco rígido:** 80 MB

Dimensões

- **Dimensões do aparelho (L x A x P):** 175 x 268 x 316 mm
- **Dimensões da caixa acústica principal (L x A x P):** 240 x 268 x 222 mm
- **Dimensões da embalagem (L x A x P):** 547 x 374 x 455 mm
- **Peso, incluindo embalagem:** 14,5 kg

Principais especificações do produto

USB PC Link

O USB PC Link reproduz suas músicas em MP3 nas caixas acústicas do sistema Philips, em vez de utilizar as do computador. Usando um cabo USB para fazer a conexão direta do computador ao sistema de áudio, você pode fazer o stream de suas músicas MP3 diretamente no aparelho de som, transformando seu computador em uma avançada "jukebox" MP3. Os botões de controle no aparelho de som e no controle remoto facilitam a navegação e o controle das músicas MP3 armazenadas na lista de reprodução do MusicMatch. Você também pode ver o título da música, bem como o tempo decorrido no monitor do aparelho de som.

50 horas de reprodução de CD de MP3

A tecnologia revolucionária de compressão MP3 permite criar arquivos de música digital até 10 vezes menores que o arquivo original, sem degradar radicalmente a qualidade de áudio. Um único CD pode armazenar até 10 horas de música. Com 5 bandejas para CD, você pode reproduzir 50 horas de música. O MP3 tornou-se o formato padrão de compressão de áudio usado na Internet, permitindo a transferência rápida e fácil de arquivos de áudio.

Amplificador classe D

O amplificador digital classe "D" converte o sinal analógico em digital e depois faz sua amplificação digital. O sinal passa por um filtro de desmodulação para a saída final. A saída digital amplificada oferece todas as vantagens do áudio digital, como qualidade aprimorada de som. Além disso, o amplificador digital classe "D" possui um índice superior a 90% de eficácia, se comparado aos amplificadores AB convencionais. Esta alta eficiência se traduz em um amplificador potente e compacto.

MAX Sound com 3 portas Max bass

A tecnologia MAX Sound produz uma amplificação instantânea de graves, maximizando o desempenho de volume e criando uma experiência musical impressionante, com o simples toque do botão MAX Sound. O conjunto de circuitos eletrônicos do MAX Sound calibra a configuração de som e volume existente, e reforça instantaneamente os graves e volume ao nível máximo, sem distorção. Tanto o espectro de som como volume recebem uma amplificação considerável, criando um reforço de áudio consistente que constitui um diferencial para qualquer música. O MAX Sound permite que você obtenha mais do sistema de áudio, sem ter que alterar as complicadas configurações do equalizador.



Data de emissão
2007-12-07

Versão: 2.0

12 NC: 9073 100 12824
EAN: 87 10895 90008 9

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com

* Evite o uso prolongado do aparelho com volume superior a 85 decibéis pois isto poderá prejudicar a sua audição.