

Este projeto foi implementado com um sistema integrado da Bose e uma tela de plasma da Panasonic



Home Theater com Integrado

Confira este projeto de home theater, criado em um quarto com 16 m², que utiliza como equipamento principal um sistema integrado, podendo baratear seu cinema particular

Sistemas integrados são equipamentos que já contam com DVD player, receiver e conjunto de caixas, tudo em um único pacote. Estes aparelhos são ideais para quem pretende instalar um home theater em um quarto ou em pequenos ambientes e não quer gastar muito. Para provar que é possível montar um excelente cinema em casa com um sistema integrado, nesta reportagem você irá conferir o projeto desenvolvido em um quarto para adolescentes com cerca de 16 m²,

que utiliza um desses equipamentos.

O sistema integrado escolhido foi o LifeStyle 18 da Bose, que apesar de ser o modelo mais simples da linha LifeStyle, não fica devendo nada para os modelos mais sofisticados (confira o teste do LifeStyle 28 na edição 58 da revista **VídeoSom&Cia**). Este sistema integrado da Bose vem com cinco caixas acústicas do tipo cubo, um subwoofer ativo de 100 watts e a unidade principal, que funciona como DVD player e receiver.

O LifeStyle 18 reproduz discos de

DVD, VCD, CD audio e MP3 e vem com processadores Dolby Digital e DTS. Apesar de não contar com Dolby Pro Logic II, o sistema traz o processador Videostage 5, que possibilita a reprodução em 5.1 canais de sinais estéreo e até mesmo mono. Seus 100 watts de potência RMS em cada um dos seus cinco canais foram mais do que suficientes, levando em consideração o tamanho do quarto.

Um dos destaques deste integrado da Bose fica por conta das minúsculas caixas acústicas, no formato de cubo. Apesar do tamanho, elas surpreendem pela qualidade e volume de áudio. E pelo fato de apresentarem um tamanho reduzido, elas passam despercebidas no ambiente. Todas as cinco caixas

As caixas acústicas da Bose são tão pequenas que quase não dá para enxergá-las



(frontais, central e surround) foram fixas diretamente na parede através de suportes especiais, que são comercializados à parte.

Os graves do sistema são reproduzidos por um subwoofer de 100 watts RMS. A caixa do subwoofer, que apresenta um formato retangular, foi colocada no móvel central, posicionado abaixo da tela.

Este mesmo projeto poderia ser

criado utilizando outros sistemas integrados, que apesar de serem inferiores ao sistema da Bose, são bem mais baratos. Veja algumas opções no quadro *Outras opções*.

O segundo e último equipamento utilizado no projeto é um TV de plasma de 42" da Panasonic, modelo TH-42PW6. Esta tela de plasma apresenta excelentes características, como taxa de contraste de 4.000:1 e

brilho de 650 cd/m². A tela foi fixada diretamente na parede do quarto. E tanto da poltrona, quanto do sofá-cama, na parte superior do quarto, é possível ter uma boa visão da tela.

Além dos excelentes equipamentos que compõem o sistema, a decoração temática do quarto é impecável.

Outras opções

Apesar de este projeto utilizar um sistema integrado da Bose, que por ser um dos melhores do mercado apresenta um preço elevado (R\$ 11.500), é possível montar um bom home theater com modelos mais baratos. A seguir você confere algumas opções disponíveis no mercado:

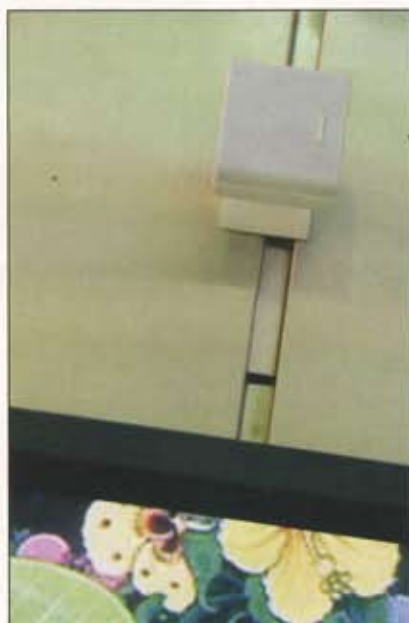
- Mustek HTB-6325R – R\$ 999,00
- Gradiente HTS-150D – R\$ 1099,00
- LG LH-D6235A – R\$ 1.290,00
- Philips LX3000D – R\$ 1.299,00
- Semp Toshiba XB 1509 – R\$ 1.399,00
- Panasonic SCHT75 – R\$ 1.599,00
- Philips LX3600D – R\$ 1.599,00
- LG LHD6530A – R\$ 1.799,00
- Philips MX5500D – R\$ 2.399,00
- Sony DAVSC5 – R\$ 2.850,00
- Philips LX8000AS – R\$ 4.299,00
- JVC TH-V70 – R\$ 4.399,00

Até mesmo do sofá-cama, na parte superior, é possível ter uma boa visão da tela





⚡ O móvel principal da sala abriga o sistema integrado, alguns CDs e logo abaixo o subwoofer. Para combinar com os detalhes metálicos do móvel, uma placa de aço inoxidável foi fixada na parede frontal. Esta placa também serve para esconder todos os cabos que ligam a tela de plasma e as caixas frontais e central



⚡ Assim como as caixas surround, as caixas frontais também foram fixadas diretamente na parede, com a utilização de um suporte apropriado. Apesar de pequenas, essas caixas da Bose surpreendem pela qualidade e potência gerada



O subwoofer ativo de 100 watts foi colocado abaixo do móvel central. Apesar de não apresentar nenhum tipo de vibração indesejada, mesmo em volumes elevados, o mais indicado neste caso seria posicionar o subwoofer diretamente no chão





▲ A tela de plasma da Panasonic, modelo TH-42PW6, de 42", faz a diferença tanto na qualidade da imagem quanto na economia de espaço do ambiente. Este monitor conta com taxa de contraste de 4.000:1 e brilho de 650 cd/m²



▲ O sistema integrado da Bose modelo LifeStyle 18 é extremamente versátil. Conta com 500 watts de potência RMS total e traz processadores Dolby Digital, DTS, além do VideoStage 5 para reprodução de fontes estéreo e mono em 5.1 canais

Equipamentos

Home Theater:

- Bose Lifestyle 18
- TV de plasma 42" Panasonic TH-42PW6

Para saber mais

Decoração

Lucyene Del'Alamo
(19) 3253-7978
silviacabrino@uol.com.br

Silvia Cabrino
(19) 3254-5838
lucyene.alamo@uol.com.br

Áudio e Vídeo

Miami Sports
(19) 3243-8340

« As caixas surround foram fixadas na parede traseira do quarto com a utilização de um suporte específico para as caixas da Bose. A vantagem deste suporte é que ele permite uma boa variação tanto horizontal quanto vertical, possibilitando um perfeito ajuste das caixas

Ilustração: Márcio