

Especificações Técnicas

Sistema

Laser: Laser semiconductor

Geral

Requisitos de alimentação: 127 - 220 VCA, 50/60 Hz
Consumo: 18w
Dimensões (aprox.): 265 x 105 x 205 mm (LxAxP), incluindo partes salientes
Peso (aprox.): 1,6Kg
Temperatura de operação: 5 °C a 35 °C
Umidade de operação: 25% a 80%
Formato de arquivos que podem ser reproduzidos em CD: Mp3 (exceto para mp3PRO)/WMA (exceto paraWMAPro)/AAC/LPCM/WAVE
Discos compatíveis: DVD, DVD+RW/+R/+R DL (modo +VR) DVD-RW/-R/-R DL (modo VR/modo vídeo), CD de música/Super VCD, CD-R/-RW
Formato do arquivo que pode ser reproduzido no cartão SD: WAVE

Entradas/Saídas

Saídas L/R (AUDIO): Tomada RCA
Numero de saídas: 08
Potencia das saídas: 50w PMPO
Frequência de resposta:
Grave 20Hz,
Agudo 20KHz
Entrada para cartão SD e CD



5-543-23768-01 A



Obrigado por adquirir um de nossos produtos

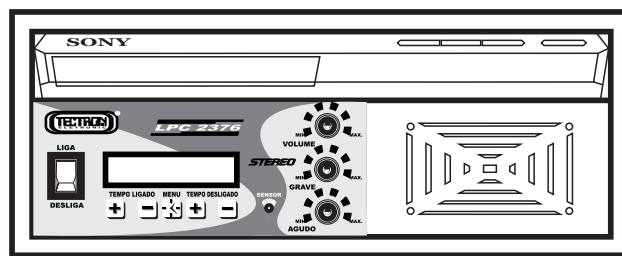
Manual de Instruções

Lendo o manual com atenção, você saberá usar corretamente o seu aparelho, aproveitando ao máximo seus recursos técnicos.

- *Leia o manual antes de usar o aparelho.
- *O uso correto do aparelho prolonga a sua vida útil.
- *Guarde este manual para futuras consultas.



MODULO DIGITAL



LPC 2376 DVD

© 2016 Tectron Eletronic

Projeto e especificações técnicas sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Dimensões e pesos são aproximados

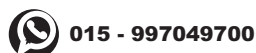
TECTRON ELETRÔNICA LTDA ME

Aparelhos para Canto de Pássaros

Rua Maria Carrara Tozzi, 75 Jardim Archila - VOTORANTIM - SP
CEP: 18111-550 - FONE-FAX (15) 3247-3285 - 32474345
CEL. (15) 78124793 ou 78119926 ou 997049700
RADIO - 122*1613 ou 936*22767

www.tectroneletronic.com.br

vendas@tectroneletronic.com.br



015 - 997049700



/eletronicatctron



tectron.eletronic



contato@tectroneletronic.com.br

ADVERTÊNCIA

Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este aparelho à chuva nem a umidade.

Para evitar choque elétrico, não abra o gabinete. Os reparos do aparelho só devem ser efetuados pelo Serviço Autorizado Tectron Eletronic.

CUIDADO

O uso de instrumentos ópticos com esse produto aumenta o risco de lesão nos olhos. Como o raio laser usado nesse reprodutor de CD/DVD é nocivo aos olhos, não tente desmontar o aparelho.

PRECAUÇÕES

Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico não coloque objetos contendo líquido, como vasos, sobre o aparelho.

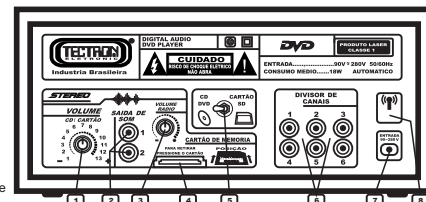
Enquanto o aparelho estiver conectado a tomada da rede elétrica, a alimentação não cessará, mesmo que o aparelho esteja desligado.

Não instale o aparelho em espaços limitados, como estantes de livros ou armários.

Se o aparelho for transferido diretamente de um local frio para um local quente, ou colocado em um ambiente muito úmido, a umidade pode condensar-se na lente interna do aparelho. Se isso ocorrer, o aparelho pode não funcionar corretamente.

TRASEIRA DO APARELHO

1. **Volume:** Aumenta e diminui o som do CD e do CARTÃO nos falantes.
2. **Saída de Som 1 e 2:** Saída RCA para ligação de até 10 falantes, 5 em cada uma das saídas.
3. **Volume Rádio:** Aumenta e diminui o som do rádio nos falantes independente do volume do CD ou SD.
4. **Cartão de Memória SD:** Local para inserir seu cartão SD com o canto do passaro gravado. Obs: Verifique a posição correta para inserir o cartão.
5. **Chave Avança:** Chave para o cliente selecionar a opção de CD ou CARTÃO de MEMORIA. Obs: Sempre que mudar a posição da chave para uma das opções DESLIGUE e em seguida LIGUE o equipamento.
6. **Divisor de canais:** Controla o tempo de som em cada uma das 5 saídas de som em cada uma das 5 saídas de som. Obs: Para ativar esta função leia atentamente o campo (Ajustando os tempos de exposição de som em cada saída) nesta mesma página abaixo.
7. **Cabo de Força:** Seu equipamento é bivolt, funciona tanto em 110v como em 220v automatico.
8. **Antena:** Para melhor sintonia das estações de radio.



Modo de Programação

A programação do tempo ligado e desligado e feita através das teclas (+) aumenta o tempo (-) diminui o tempo. O aparelho entra em modo de programação no instante em que o usuário pressiona as teclas (+) e (-) para ajustar o tempo ligado e desligado. No mesmo instante irá aparecer a frase "Alterando tempo LIGADO e/ou DESLIGADO" então aguarde durante 10 segundos e o aparelho vai memorizar a programação feita. Pronto, seu aparelho LPC 2376 está programado.

Funções avançadas do LPC 2376

Ajuste de Hora

Mantenha a tecla MENU pressionada durante 3 segundos e o equipamento entrará em modo de programação (AJUSTE DE HORA). Para ajustar a HORA pressione as teclas + e - do TEMPO LIGADO até chegar ao horário atual. Para ajustar os MINUTOS pressione as teclas + e - do TEMPO DESLIGADO até chegar aos minutos atuais.

Ajuste da Programação 1e2.

No seu equipamento LPC 2376 existem 2 programações de tempo que você pode utilizar. Mantenha a tecla MENU pressionada durante 3 segundos para entrar no modo de programação que irá aparecer AJUSTE DE HORA e se pressionar a tecla MENU mais uma vez aparecerá PROGRAMAÇÃO 1. Ajuste a HORA para LIGAR o equipamento na PROGRAMAÇÃO 1 pressionando as teclas + e - do tempo ligado até chegar a HORA desejada. Ajuste os MINUTOS pressionando as teclas + e - do TEMPO DESLIGADO até chegar aos MINUTOS desejados. Após fazer o ajuste de HORA e MINUTO para LIGAR o aparelho pressione mais uma vez a tecla MENU para ajustar a HORA e o MINUTO para DESLIGAR o aparelho na PROGRAMAÇÃO 1. Para isso utilize o mesmo procedimento descrito acima.

Para ajustar a PROGRAMAÇÃO 2 utilize o mesmo procedimento da PROGRAMAÇÃO 1 porém é de extrema importância ajusta-la de HORA EM HORA. Ex: De 1:00 as 2:00hs ou 2:00 as 3:00hs etc.

Ajustando os tempos de exposição de som em cada saída

Você pode utilizar o módulo sequencial incluso neste modelo onde irá controlar o tempo de canto em cada um dos 5 canais. Pressione a tecla MENU durante 3 segundos até entrar em modo de programação. Logo após aperte a tecla MENU até aparecer no visor SAÍDA DE SOM 1. Para ajustar o tempo basta apertar as teclas + e - do tempo ligado ou desligado. Para ajustar as saídas 2, 3, 4 e 5 faça o mesmo procedimento.

Obs.: Se não estiver interessado em utilizar o módulo sequencial basta deixar o tempo das 5 saídas em 0 (zero)

Sintonizando o Rádio

Existem dois procedimentos para sintonizar o rádio do seu aparelho.

1. Você pode esperar o aparelho entrar no TEMPO DESLIGADO e assim ajustar a sintonia apenas pressionando as teclas + e -.

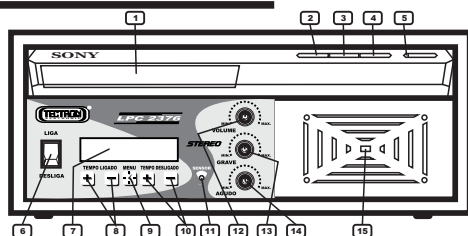
2. Pressione a tecla MENU durante 3 segundos para entrar no modo de programação. Em seguida pressione a mesma tecla, passando pelos ajuste de horas, programação 1 e 2, saídas de som 1, 2, 3, 4, 5 até chegar em RADIO.

Então pressione qualquer tecla + e - para sintonizar a estação desejada.

Relâmpagos

Para maior proteção deste aparelho durante uma tempestade de raios é aconselhável a utilização de um Nobreak ou quando ele ficar sem uso por longos períodos, desconecte o plug da tomada rede elétrica. Isso evitará danos ocasionados pelos raios ou picos de energia.

LOCALIZAÇÃO DOS CONTROLES E FUNÇÕES



1. **Gaveta:** Local para colocar o CD.
2. **Open/Close:** Botão para abrir e fechar a GAVETA do CD em uma eventual troca.
3. **Play/Pause:** Botão que pausa ou continua a reprodução do canto.
4. **Stop:** Botão que interrompe a reprodução do CD para ser feita a troca do mesmo.
5. **Led:** Indica que o DVD esta funcionando.
6. **Botão Liga/Desliga:** Seleciona para ligar ou desligar o aparelho.
7. **Display:** Indica o tempo da programação e as configurações feitas pelo usuário.
8. **Botão + e -:** Diminui ou aumenta o tempo ligado do aparelho.
9. **Botão Menu:** Altera as funções avançadas dos equipamentos.
10. **Botão + e -:** Diminui ou aumenta o tempo desligado do aparelho.
11. **Sensor de Som:** Não deixa cortar o canto do passaro caso termine o tempo ligado do aparelho.
12. **Volume:** Ajusta apenas o volume do alto falante imbutido no aparelho.
13. **Grave:** Ajuste a tonalidade GRAVE para o mínimo ou máximo.
14. **Agudo:** Ajuste a tonalidade AGUDO para o mínimo ou máximo.
15. **Alto falante.**

Para colocar ou trocar CD

Para colocar um CD ligue o equipamento e depois pressione o botão OPEN/CLOSE apenas uma vez, a gaveta vai ejetar, coloque o CD e em seguida pressione novamente o botão para que a gaveta volte a posição original.

Para trocar o CD pressione o botão OPEN/CLOSE, o equipamento irá parar a reprodução e ejetar a gaveta para fora. Troque o CD e pressione o botão OPEN/CLOSE para que a gaveta volte a posição original e o equipamento comesse a reprodução novamente.