

## LOCALIZAÇÃO DOS CONTROLOS

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. ANTENA FM                  | 10. VOL+/-                     |
| 2. SALTAR+                    | 11. ABRIR/FECHAR               |
| 3. SALTAR-                    | 12. PAUSAR, PARAR/EJECTAR,     |
| 4. M-/RE/PR/RELÓGIO           | ACELERAR, VOLTAR, INICIAR      |
| 5. M+/EQ                      | 13. VISOR LCD                  |
| 6. REPRODUZIR/PAUSA/PESQUISAR | 14. COMPARTIMENTO PARA FITA    |
| 7. PARAR/LEMBRETE/SILÊNCIO    | 15. TOMADA DE ENTRADA AUXILIAR |
| 8. BANDEJA PARA CD            | 16. TOMADA TELEFONE            |
| 9. ESPERA / FUNÇÃO            | 17. ENTRADA CA                 |

## FUNCIONAMENTO COM CD PROGRAMAÇÃO

Podem ser programadas até 20 faixas para reprodução, em qualquer ordem.

Certifique-se de que prime o botão "STOP" antes de usar esta função.

1. Premir o botão RE/PR, o visor exibirá "P01".
2. Seleccione a faixa pretendida premindo SALTAR+ ou SALTAR-.
3. Premir o botão RE/PR para confirmar.
4. Repita os passos 2 e 3 para introduzir as faixas na memória do program.
5. Quando todas as faixas pretendidas tiverem sido programadas. Prima o botão REPRODUZIR/PAUSAR para reproduzir o programa.
6. Prima o botão PARAR duas vezes para terminar o programa.

## REPETIR

Premir o botão RE/PR durante a reprodução do CD, pode ser repetida uma faixa ou serem repetidas todas as faixas.

Sempre que prime o botão muda o modo de repetição da seguinte forma;

- 1 - REPETIR 1
- 2 - REPETIR TUDO
- 3 - ALEATORIO
- 4 - REPRODUÇÃO NORMAL



## ALIMENTAÇÃO AC

Pode ligar o seu sistema portátil, ligando o cabo amovível de alimentação AC na entrada CA na parte de trás do aparelho e numa tomada de parede AC. Verificar se a tensão nominal do seu aparelho coincide com a tensão local. Assegurar que o cabo de alimentação CA está totalmente inserido no aparelho.

## FUNCIONAMENTO GERAL

- No modo em espera, premir o botão "EM ESPERA/FUNÇÃO" para ligar o aparelho.
- Premir uma vez o botão "EM ESPERA/FUNÇÃO" para mudar para outro modo. (CD/ CASSETE/FM/AUX-IN.)
- Premir e manter premido o botão "EM ESPERA/FUNÇÃO" durante 2 segundos para desligar o aparelho em todos os modos.
- Premir o botão "VOL+" ou "VOL-" para ajustar o nível de volume

## DEFINIÇÃO DO RELÓGIO

O relógio deve ser definido no modo em espera.

1. Premir e manter premido o botão "RELÓGIO" durante 2 segundos, o LCD exibirá "24H" e começará a piscar
2. Premir o botão "SALTAR+" ou "SALTAR-" para seleccionar "12H" ou "24H", premir o botão "RELÓGIO" para confirmar.
3. Ajustar a hora premindo o botão "SKIP+" ou "SKIP-" e seguidamente premir o botão "RELÓGIO" para confirmar.
4. Ajustar o minuto premindo o botão "SKIP+" ou "SKIP-" e seguidamente premir o botão "RELÓGIO" para confirmar.

## EQ

Tipo EQ: ROCK-JAZZ-POP-CLÁSSICA-LIGEIRA

Premir e manter premido o botão "EQ" durante 2 segundos para inserir a definição EQ. Premir de novo o botão "EQ" para escolher a definição correta.

**TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S**

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamento eléctrico e electrónico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos eléctricos e electrónicos) não for processado correctamente.

Equipamento eléctrico e electrónico está marcado com um caixote do lixo com uma cruz por cima, mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento eléctrico e electrónico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento eléctrico e electrónico pode tanto ser submetido sem custos a estações de reciclagem e outros locais de recolha, ou ser recolhido na própria residência. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais relativas a este assunto.

Importador:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22  
DK-8250 Egaa  
Denmark  
www.facebook.com/denverelectronics