

Leitor de CD com rádio D2300

Generalidades do produto



1. Marcação de Volume
2. Botão MODO/PROGRAMA
3. Botão | ◀◀ (Anterior)
4. Botão ▶▶ | (Seguinte)
5. Botão ⏻ (ligar/desligar)
6. Botão SOURCE
7. Botão ■ (parar)
8. Botão ▶ || (reproduzir/pausar)
9. Botão SINTONIZAR
10. Porta do compartimento do CD: levantar para abrir a premir para fechar
11. Pega de transporte
12. Antena FM: expandir e reposicionar para uma melhor recepção
13. Entrada CA: (no painel traseiro) ligar ao cabo de alimentação fornecido
14. Entrada AUX-in: (no painel traseiro) ligar a um dispositivo de reprodução de áudio externo
15. Compartimento das pilhas (no painel inferior): Inserir 6 pilhas de tamanho C

Controlo de reprodução básico

Função	Visor	Acção
Ligar ou desligar		Mantenha premido o botão  (5)
Selecione uma fonte:		Prima o botão SOURCE (6)
<i>Fonte de CD ></i>	"CD"	
<i>Fonte AUX ></i>	"AUX"	
<i>Fonte FM ></i>	Sem apresentação	
Ajustar o volume		Rode o botão VOLUME (1)
Parar		Prima o botão  (7)
Reproduzir/pausar		Prima o botão  (8)
Ir para a música seguinte		Prima o botão   (4)
Ir para a música anterior		Prima o botão   (3)
Avanço rápido		Mantenha premido o botão   (4)
Retrocesso rápido		Mantenha premido o botão   (3)

Modos de reprodução

Função	Visor	Acção
Selecione um modo de reprodução:		Prima o botão MODE/PROG (2)
<i>Aleatório ></i>	"ALEATÓRIO"	
<i>Repetir uma música ></i>	"REPETIÇÃO"	
<i>Repetir tudo ></i>	intermitente "REPETIÇÃO"	

Funcionamento Rádio FM

Função	Faça isto
Ajustar manualmente a frequência do rádio	Rode o botão TUNING (9)

NOTAS

Substitua sempre todas as pilhas ao mesmo tempo. A mistura de pilhas novas e usadas no produto pode causar fugas do líquido e danos ao produto. Remova todas as pilhas se o produto não for para ser utilizado durante um longo período de tempo.

Proteja o produto contra temperaturas extremas, luz solar direta, abalos fortes, humidade elevada, gases inflamáveis, vapor e solventes. Nunca exponha o produto a chuva ou água.

CERTIFIQUE-SE SEMPRE DE QUE A TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO CORRESPONDE AO PRODUTO. NUNCA LIGUE O PRODUTO À TOMADA ELÉTRICA SE A TENSÃO NÃO CORRESPONDER.



Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos reservas quanto a erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



O equipamento elétrico e eletrónico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos elétricos e eletrónicos eliminados) não for processado corretamente.

O equipamento elétrico e eletrónico está marcado com um caixote do lixo com um X, como mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento elétrico e eletrónico 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 elétrico e eletrónico 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 em relação a isto.

Pelo presente, a Inter Sales A/S declara que o tipo de equipamento de rádio TC-29 está em conformidade com a Diretiva 2014/53UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.denver-electronics.com/denver-tc-29/>

Alcance da frequência de funcionamento:

Potência de saída máxima:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics