

Nota: o construtor está comprometido com a continua procura de melhoramento da qualidade dos seus produtos; por esse razão, as respectivas especificações poderão variar sem aviso prévio.

1. INTRODUÇÃO

Gracias a tecnologia mais avançada no campo da radio-comunicação e a sua robustez, o Midland G7 é um rádio de 2 bandas (LPT e FM) com uma antena integrada e uma bateria de longa duração. O Midland G7 é adequado para utilização em situações de emergência, tanto em situações de emergência como em situações de lazer. O Midland G7 é adequado para utilização em situações de emergência, tanto em situações de emergência como em situações de lazer.

2. SEGURANÇA ACIMA DE TUDO!

- 1. Simbologia Universal**
Para uma leitura rápida e racional utilizamos símbolos que indicam situações críticas de máxima atenção, conexões físicas ou simples instruções.
As setas indicam a localização de um ponto de exclamação, indicam uma descrição de máxima importância a respeito de intervenções técnicas, conexões físicas, procedimentos de segurança, conexões ou informações de máxima importância. Não observá-las pode causar sérios problemas ou danos aos seus produtos.
Atenção: não utilize este aparelho com um telefone móvel, isto pode causar sérios problemas de segurança.
- 2. Advertências**
BATERIAS - Observe todas as precauções sobre o uso das baterias descritas no capítulo 4.
NÃO ABRA O RÁDIO POR NENHUM MOTIVO, a mecânica e eletrônica de precisão de que é composto o aparelho requer cuidados e tratamentos adequados, pelo mesmo motivo NÃO DEVE ser exposto a choques elétricos, nem a qualquer tipo de fogo ou chama. Não observe as precauções de segurança descritas no capítulo 4.
NÃO utilize álcool, solventes ou abrasivos para limpar o aparelho. Utilize somente produtos neutros, que sejam recomendados para o melhor desempenho do aparelho.

3. DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

- 1. Botão MONITOR/SCAN** - Pressão deste botão ativa a função SCAN, permitindo a busca automática de estações de rádio.
- 2. Botão MANTENHA** - Pressão deste botão mantém o rádio em modo de espera, permitindo a busca automática de estações de rádio.
- 3. Botão MANTENHA** - Pressão deste botão mantém o rádio em modo de espera, permitindo a busca automática de estações de rádio.
- 4. Botão MANTENHA** - Pressão deste botão mantém o rádio em modo de espera, permitindo a busca automática de estações de rádio.

4. PREPARAÇÃO

- 1. Verificação de carga**
Antes de usar seu radiotelefone, é necessário verificar-se a embalagem contendo:
2. Radiotelefone: Comprador de bateria do tipo NiMH, 2 baterias de 2000 mAh NiMH. Cipe para o canal: Manual de instruções.
Se algum desses componentes falta ou estiver danificado, contate imediatamente o seu fornecedor.
- 2. Recarga das baterias**
Antes de inserir as baterias na embalagem do tipo NiMH de 6V é de evitar ser carregadas quando ainda estiverem no radiotelefone. É necessário inserir as baterias em um carregador de 6V NiMH. Não insira as baterias em um carregador de 6V NiMH se o radiotelefone estiver ligado.
Para carregar as baterias:
1. Abra a tampa de recarga em uma das extremidades do radiotelefone.
2. Insira o radiotelefone na bateria, encavando-o bem no seu interior.
3. Feche a tampa de recarga e conecte a bateria a uma tomada de rede CA e outra extremidade na tomada de rede CA.
4. Não recarregue as baterias!
Atenção: as baterias estão completamente carregadas, o processo de carga não se interrompe automaticamente. Não espere, pois, de desmontar o radiotelefone ou o carregador de baterias imediatamente após passado o tempo necessário para recarregar as baterias ou o radiotelefone.
Não insira baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis. Certifique-se de que o compartimento para baterias do aparelho, com o carregador de baterias conectado, não carregará exclusivamente baterias recarregáveis NiMH do tipo convencional. E não carregará baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis.
Baterias não carregadas podem perder líquidos, causar danos ou mesmo queimar-se e causar danos graves.
Use um tipo adequado de baterias não original, pois causar danos ao seu aparelho ou causar queimaduras e lesões pessoais.
Nunca toque as baterias no fogo, nem aproxime-as de fontes de calor: podem causar explosões e lesões pessoais. Siga as normas locais para o descarte das baterias usadas.
Não misture baterias velhas com baterias novas e/ou de tipo diverso e/ou utilizadas em outro aparelho.

5. INICIALIZAÇÃO

- 1. Botão MONITOR/SCAN** - Pressão deste botão ativa a função SCAN, permitindo a busca automática de estações de rádio.
- 2. Botão MANTENHA** - Pressão deste botão mantém o rádio em modo de espera, permitindo a busca automática de estações de rádio.
- 3. Botão MANTENHA** - Pressão deste botão mantém o rádio em modo de espera, permitindo a busca automática de estações de rádio.
- 4. Botão MANTENHA** - Pressão deste botão mantém o rádio em modo de espera, permitindo a busca automática de estações de rádio.

6. TELA MENU

- 1. Seleção de canal**
Pressão de 1 a 9 no botão MENU [1] no display iniciará a piscar "0" do canal [1], utilizando as teclas de seta para selecionar o canal desejado. Pressão de 0 no botão MENU [1] iniciará a piscar "0" do canal [1], utilizando as teclas de seta para selecionar o canal desejado. Pressão de 0 no botão MENU [1] iniciará a piscar "0" do canal [1], utilizando as teclas de seta para selecionar o canal desejado.
- 2. Seleção dos tons CTCSS**
Midland G7 pode receber em duas modalidades:
1. Modos de transmissão e recepção em comunicações tradicionais, no canal selecionado.
2. Modos de transmissão e recepção em comunicações tradicionais, no canal selecionado.
3. Modos de transmissão e recepção em comunicações tradicionais, no canal selecionado.
- 3. Seleção da função CTCSS**
Os tons CTCSS funcionam como uma espécie de código de acesso e permitem comunicar somente com os utilizadores que possuem o mesmo canal e código. O rádio permanece silencioso até receber o tom CTCSS correto.
Procedimento para ativar os 21 tons CTCSS em RX ou TX:
1. Ligue o aparelho.
2. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.
3. Pressione a tecla MENU [1] até que o Display mostre o canal com o código do tom CTCSS.
4. Selecione o tom CTCSS desejado pressionando as teclas ▲▼ [19].
5. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.
6. Pressione a tecla MENU [1] por 3 segundos.
7. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.
8. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.
9. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.
10. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.
11. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.
12. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.
13. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.
14. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.
15. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.
16. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.
17. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.
18. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.
19. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.
20. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.
21. Pressione o botão MENU [1] por 3 segundos.

7. BATERIAS

- 1. Verificação de carga**
Antes de usar seu radiotelefone, é necessário verificar-se a embalagem contendo:
2. Radiotelefone: Comprador de bateria do tipo NiMH, 2 baterias de 2000 mAh NiMH. Cipe para o canal: Manual de instruções.
Se algum desses componentes falta ou estiver danificado, contate imediatamente o seu fornecedor.
- 2. Recarga das baterias**
Antes de inserir as baterias na embalagem do tipo NiMH de 6V é de evitar ser carregadas quando ainda estiverem no radiotelefone. É necessário inserir as baterias em um carregador de 6V NiMH. Não insira as baterias em um carregador de 6V NiMH se o radiotelefone estiver ligado.
Para carregar as baterias:
1. Abra a tampa de recarga em uma das extremidades do radiotelefone.
2. Insira o radiotelefone na bateria, encavando-o bem no seu interior.
3. Feche a tampa de recarga e conecte a bateria a uma tomada de rede CA e outra extremidade na tomada de rede CA.
4. Não recarregue as baterias!
Atenção: as baterias estão completamente carregadas, o processo de carga não se interrompe automaticamente. Não espere, pois, de desmontar o radiotelefone ou o carregador de baterias imediatamente após passado o tempo necessário para recarregar as baterias ou o radiotelefone.
Não insira baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis. Certifique-se de que o compartimento para baterias do aparelho, com o carregador de baterias conectado, não carregará exclusivamente baterias recarregáveis NiMH do tipo convencional. E não carregará baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis.
Baterias não carregadas podem perder líquidos, causar danos ou mesmo queimar-se e causar danos graves.
Use um tipo adequado de baterias não original, pois causar danos ao seu aparelho ou causar queimaduras e lesões pessoais.
Nunca toque as baterias no fogo, nem aproxime-as de fontes de calor: podem causar explosões e lesões pessoais. Siga as normas locais para o descarte das baterias usadas.
Não misture baterias velhas com baterias novas e/ou de tipo diverso e/ou utilizadas em outro aparelho.

8. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Canal	Frequência RXTX (MHz)	Canal	Frequência RXTX (MHz)
1	433.1000	37	433.9750
2	433.1250	38	434.0000
3	433.1500	39	434.0250
4	433.1750	40	434.0500
5	433.2000	41	434.0750
6	433.2250	42	434.1000
7	433.2500	43	434.1250
8	433.2750	44	434.1500
9	433.3000	45	434.1750
10	433.3250	46	434.2000
11	433.3500	47	434.2250
12	433.3750	48	434.2500
13	433.4000	49	434.2750
14	433.4250	50	434.3000
15	433.4500	51	434.3250
16	433.4750	52	434.3500
17	433.5000	53	434.3750
18	433.5250	54	434.4000
19	433.5500	55	434.4250
20	433.5750	56	434.4500
21	433.6000	57	434.4750
22	433.6250	58	434.5000
23	433.6500	59	434.5250
24	433.6750	60	434.5500
25	433.7000	61	434.5750
26	433.7250	62	434.6000
27	433.7500	63	434.6250
28	433.7750	64	434.6500
29	433.8000	65	434.6750
30	433.8250	66	434.7000
31	433.8500	67	434.7250
32	433.8750	68	434.7500
33	433.9000	69	434.7750
34	433.9250	70	434.8000

9. TABELA DAS FREQUÊNCIAS

Canal	Frequência RXTX (MHz)	Canal	Frequência RXTX (MHz)
P1	446.0025	PS	446.0625
P2	446.0175	PS	446.0875
P3	446.0325	PS	446.0975
P4	446.0475	PS	446.1075

10. BATERIAS

- 1. Verificação de carga**
Antes de usar seu radiotelefone, é necessário verificar-se a embalagem contendo:
2. Radiotelefone: Comprador de bateria do tipo NiMH, 2 baterias de 2000 mAh NiMH. Cipe para o canal: Manual de instruções.
Se algum desses componentes falta ou estiver danificado, contate imediatamente o seu fornecedor.
- 2. Recarga das baterias**
Antes de inserir as baterias na embalagem do tipo NiMH de 6V é de evitar ser carregadas quando ainda estiverem no radiotelefone. É necessário inserir as baterias em um carregador de 6V NiMH. Não insira as baterias em um carregador de 6V NiMH se o radiotelefone estiver ligado.
Para carregar as baterias:
1. Abra a tampa de recarga em uma das extremidades do radiotelefone.
2. Insira o radiotelefone na bateria, encavando-o bem no seu interior.
3. Feche a tampa de recarga e conecte a bateria a uma tomada de rede CA e outra extremidade na tomada de rede CA.
4. Não recarregue as baterias!
Atenção: as baterias estão completamente carregadas, o processo de carga não se interrompe automaticamente. Não espere, pois, de desmontar o radiotelefone ou o carregador de baterias imediatamente após passado o tempo necessário para recarregar as baterias ou o radiotelefone.
Não insira baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis. Certifique-se de que o compartimento para baterias do aparelho, com o carregador de baterias conectado, não carregará exclusivamente baterias recarregáveis NiMH do tipo convencional. E não carregará baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis.
Baterias não carregadas podem perder líquidos, causar danos ou mesmo queimar-se e causar danos graves.
Use um tipo adequado de baterias não original, pois causar danos ao seu aparelho ou causar queimaduras e lesões pessoais.
Nunca toque as baterias no fogo, nem aproxime-as de fontes de calor: podem causar explosões e lesões pessoais. Siga as normas locais para o descarte das baterias usadas.
Não misture baterias velhas com baterias novas e/ou de tipo diverso e/ou utilizadas em outro aparelho.

11. TABELA DAS FREQUÊNCIAS

Canal	Frequência RXTX (MHz)	Canal	Frequência RXTX (MHz)
P1	446.0025	PS	446.0625
P2	446.0175	PS	446.0875
P3	446.0325	PS	446.0975
P4	446.0475	PS	446.1075

12. BATERIAS

- 1. Verificação de carga**
Antes de usar seu radiotelefone, é necessário verificar-se a embalagem contendo:
2. Radiotelefone: Comprador de bateria do tipo NiMH, 2 baterias de 2000 mAh NiMH. Cipe para o canal: Manual de instruções.
Se algum desses componentes falta ou estiver danificado, contate imediatamente o seu fornecedor.
- 2. Recarga das baterias**
Antes de inserir as baterias na embalagem do tipo NiMH de 6V é de evitar ser carregadas quando ainda estiverem no radiotelefone. É necessário inserir as baterias em um carregador de 6V NiMH. Não insira as baterias em um carregador de 6V NiMH se o radiotelefone estiver ligado.
Para carregar as baterias:
1. Abra a tampa de recarga em uma das extremidades do radiotelefone.
2. Insira o radiotelefone na bateria, encavando-o bem no seu interior.
3. Feche a tampa de recarga e conecte a bateria a uma tomada de rede CA e outra extremidade na tomada de rede CA.
4. Não recarregue as baterias!
Atenção: as baterias estão completamente carregadas, o processo de carga não se interrompe automaticamente. Não espere, pois, de desmontar o radiotelefone ou o carregador de baterias imediatamente após passado o tempo necessário para recarregar as baterias ou o radiotelefone.
Não insira baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis. Certifique-se de que o compartimento para baterias do aparelho, com o carregador de baterias conectado, não carregará exclusivamente baterias recarregáveis NiMH do tipo convencional. E não carregará baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis.
Baterias não carregadas podem perder líquidos, causar danos ou mesmo queimar-se e causar danos graves.
Use um tipo adequado de baterias não original, pois causar danos ao seu aparelho ou causar queimaduras e lesões pessoais.
Nunca toque as baterias no fogo, nem aproxime-as de fontes de calor: podem causar explosões e lesões pessoais. Siga as normas locais para o descarte das baterias usadas.
Não misture baterias velhas com baterias novas e/ou de tipo diverso e/ou utilizadas em outro aparelho.

13. TABELA DAS FREQUÊNCIAS

Canal	Frequência RXTX (MHz)	Canal	Frequência RXTX (MHz)
P1	446.0025	PS	446.0625
P2	446.0175	PS	446.0875
P3	446.0325	PS	446.0975
P4	446.0475	PS	446.1075

14. BATERIAS

- 1. Verificação de carga**
Antes de usar seu radiotelefone, é necessário verificar-se a embalagem contendo:
2. Radiotelefone: Comprador de bateria do tipo NiMH, 2 baterias de 2000 mAh NiMH. Cipe para o canal: Manual de instruções.
Se algum desses componentes falta ou estiver danificado, contate imediatamente o seu fornecedor.
- 2. Recarga das baterias**
Antes de inserir as baterias na embalagem do tipo NiMH de 6V é de evitar ser carregadas quando ainda estiverem no radiotelefone. É necessário inserir as baterias em um carregador de 6V NiMH. Não insira as baterias em um carregador de 6V NiMH se o radiotelefone estiver ligado.
Para carregar as baterias:
1. Abra a tampa de recarga em uma das extremidades do radiotelefone.
2. Insira o radiotelefone na bateria, encavando-o bem no seu interior.
3. Feche a tampa de recarga e conecte a bateria a uma tomada de rede CA e outra extremidade na tomada de rede CA.
4. Não recarregue as baterias!
Atenção: as baterias estão completamente carregadas, o processo de carga não se interrompe automaticamente. Não espere, pois, de desmontar o radiotelefone ou o carregador de baterias imediatamente após passado o tempo necessário para recarregar as baterias ou o radiotelefone.
Não insira baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis. Certifique-se de que o compartimento para baterias do aparelho, com o carregador de baterias conectado, não carregará exclusivamente baterias recarregáveis NiMH do tipo convencional. E não carregará baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis.
Baterias não carregadas podem perder líquidos, causar danos ou mesmo queimar-se e causar danos graves.
Use um tipo adequado de baterias não original, pois causar danos ao seu aparelho ou causar queimaduras e lesões pessoais.
Nunca toque as baterias no fogo, nem aproxime-as de fontes de calor: podem causar explosões e lesões pessoais. Siga as normas locais para o descarte das baterias usadas.
Não misture baterias velhas com baterias novas e/ou de tipo diverso e/ou utilizadas em outro aparelho.

15. TABELA DAS FREQUÊNCIAS

Canal	Frequência RXTX (MHz)	Canal	Frequência RXTX (MHz)
P1	446.0025	PS	446.0625
P2	446.0175	PS	446.0875
P3	446.0325	PS	446.0975
P4	446.0475	PS	446.1075

16. BATERIAS

- 1. Verificação de carga**
Antes de usar seu radiotelefone, é necessário verificar-se a embalagem contendo:
2. Radiotelefone: Comprador de bateria do tipo NiMH, 2 baterias de 2000 mAh NiMH. Cipe para o canal: Manual de instruções.
Se algum desses componentes falta ou estiver danificado, contate imediatamente o seu fornecedor.
- 2. Recarga das baterias**
Antes de inserir as baterias na embalagem do tipo NiMH de 6V é de evitar ser carregadas quando ainda estiverem no radiotelefone. É necessário inserir as baterias em um carregador de 6V NiMH. Não insira as baterias em um carregador de 6V NiMH se o radiotelefone estiver ligado.
Para carregar as baterias:
1. Abra a tampa de recarga em uma das extremidades do radiotelefone.
2. Insira o radiotelefone na bateria, encavando-o bem no seu interior.
3. Feche a tampa de recarga e conecte a bateria a uma tomada de rede CA e outra extremidade na tomada de rede CA.
4. Não recarregue as baterias!
Atenção: as baterias estão completamente carregadas, o processo de carga não se interrompe automaticamente. Não espere, pois, de desmontar o radiotelefone ou o carregador de baterias imediatamente após passado o tempo necessário para recarregar as baterias ou o radiotelefone.
Não insira baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis. Certifique-se de que o compartimento para baterias do aparelho, com o carregador de baterias conectado, não carregará exclusivamente baterias recarregáveis NiMH do tipo convencional. E não carregará baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis.
Baterias não carregadas podem perder líquidos, causar danos ou mesmo queimar-se e causar danos graves.
Use um tipo adequado de baterias não original, pois causar danos ao seu aparelho ou causar queimaduras e lesões pessoais.
Nunca toque as baterias no fogo, nem aproxime-as de fontes de calor: podem causar explosões e lesões pessoais. Siga as normas locais para o descarte das baterias usadas.
Não misture baterias velhas com baterias novas e/ou de tipo diverso e/ou utilizadas em outro aparelho.

17. TABELA DAS FREQUÊNCIAS

Canal	Frequência RXTX (MHz)	Canal	Frequência RXTX (MHz)
P1	446.0025	PS	446.0625
P2	446.0175	PS	446.0875
P3	446.0325	PS	446.0975
P4	446.0475	PS	446.1075

18. BATERIAS

- 1. Verificação de carga**
Antes de usar seu radiotelefone, é necessário verificar-se a embalagem contendo:
2. Radiotelefone: Comprador de bateria do tipo NiMH, 2 baterias de 2000 mAh NiMH. Cipe para o canal: Manual de instruções.
Se algum desses componentes falta ou estiver danificado, contate imediatamente o seu fornecedor.
- 2. Recarga das baterias**
Antes de inserir as baterias na embalagem do tipo NiMH de 6V é de evitar ser carregadas quando ainda estiverem no radiotelefone. É necessário inserir as baterias em um carregador de 6V NiMH. Não insira as baterias em um carregador de 6V NiMH se o radiotelefone estiver ligado.
Para carregar as baterias:
1. Abra a tampa de recarga em uma das extremidades do radiotelefone.
2. Insira o radiotelefone na bateria, encavando-o bem no seu interior.
3. Feche a tampa de recarga e conecte a bateria a uma tomada de rede CA e outra extremidade na tomada de rede CA.
4. Não recarregue as baterias!
Atenção: as baterias estão completamente carregadas, o processo de carga não se interrompe automaticamente. Não espere, pois, de desmontar o radiotelefone ou o carregador de baterias imediatamente após passado o tempo necessário para recarregar as baterias ou o radiotelefone.
Não insira baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis. Certifique-se de que o compartimento para baterias do aparelho, com o carregador de baterias conectado, não carregará exclusivamente baterias recarregáveis NiMH do tipo convencional. E não carregará baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis.
Baterias não carregadas podem perder líquidos, causar danos ou mesmo queimar-se e causar danos graves.
Use um tipo adequado de baterias não original, pois causar danos ao seu aparelho ou causar queimaduras e lesões pessoais.
Nunca toque as baterias no fogo, nem aproxime-as de fontes de calor: podem causar explosões e lesões pessoais. Siga as normas locais para o descarte das baterias usadas.
Não misture baterias velhas com baterias novas e/ou de tipo diverso e/ou utilizadas em outro aparelho.

19. TABELA DAS FREQUÊNCIAS

Canal	Frequência RXTX (MHz)	Canal	Frequência RXTX (MHz)
P1	446.0025	PS	446.0625
P2	446.0175	PS	446.0875
P3	446.0325	PS	446.0975
P4	446.0475	PS	446.1075

20. BATERIAS

- 1. Verificação de carga**
Antes de usar seu radiotelefone, é necessário verificar-se a embalagem contendo:
2. Radiotelefone: Comprador de bateria do tipo NiMH, 2 baterias de 2000 mAh NiMH. Cipe para o canal: Manual de instruções.
Se algum desses componentes falta ou estiver danificado, contate imediatamente o seu fornecedor.
- 2. Recarga das baterias**
Antes de inserir as baterias na embalagem do tipo NiMH de 6V é de evitar ser carregadas quando ainda estiverem no radiotelefone. É necessário inserir as baterias em um carregador de 6V NiMH. Não insira as baterias em um carregador de 6V NiMH se o radiotelefone estiver ligado.
Para carregar as baterias:
1. Abra a tampa de recarga em uma das extremidades do radiotelefone.
2. Insira o radiotelefone na bateria, encavando-o bem no seu interior.
3. Feche a tampa de recarga e conecte a bateria a uma tomada de rede CA e outra extremidade na tomada de rede CA.
4. Não recarregue as baterias!
Atenção: as baterias estão completamente carregadas, o processo de carga não se interrompe automaticamente. Não espere, pois, de desmontar o radiotelefone ou o carregador de baterias imediatamente após passado o tempo necessário para recarregar as baterias ou o radiotelefone.
Não insira baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis. Certifique-se de que o compartimento para baterias do aparelho, com o carregador de baterias conectado, não carregará exclusivamente baterias recarregáveis NiMH do tipo convencional. E não carregará baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis.
Baterias não carregadas podem perder líquidos, causar danos ou mesmo queimar-se e causar danos graves.
Use um tipo adequado de baterias não original, pois causar danos ao seu aparelho ou causar queimaduras e lesões pessoais.
Nunca toque as baterias no fogo, nem aproxime-as de fontes de calor: podem causar explosões e lesões pessoais. Siga as normas locais para o descarte das baterias usadas.
Não misture baterias velhas com baterias novas e/ou de tipo diverso e/ou utilizadas em outro aparelho.

21. TABELA DAS FREQUÊNCIAS

Canal	Frequência RXTX (MHz)	Canal	Frequência RXTX (MHz)
P1	446.0025	PS	446.0625
P2	446.0175	PS	446.0875
P3	446.0325	PS	446.0975
P4	446.0475	PS	446.1075

22. BATERIAS

- 1. Verificação de carga**
Antes de usar seu radiotelefone, é necessário verificar-se a embalagem contendo:
2. Radiotelefone: Comprador de bateria do tipo NiMH, 2 baterias de 2000 mAh NiMH. Cipe para o canal: Manual de instruções.
Se algum desses componentes falta ou estiver danificado, contate imediatamente o seu fornecedor.
- 2. Recarga das baterias**
Antes de inserir as baterias na embalagem do tipo NiMH de 6V é de evitar ser carregadas quando ainda estiverem no radiotelefone. É necessário inserir as baterias em um carregador de 6V NiMH. Não insira as baterias em um carregador de 6V NiMH se o radiotelefone estiver ligado.
Para carregar as baterias:
1. Abra a tampa de recarga em uma das extremidades do radiotelefone.
2. Insira o radiotelefone na bateria, encavando-o bem no seu interior.
3. Feche a tampa de recarga e conecte a bateria a uma tomada de rede CA e outra extremidade na tomada de rede CA.
4. Não recarregue as baterias!
Atenção: as baterias estão completamente carregadas, o processo de carga não se interrompe automaticamente. Não espere, pois, de desmontar o radiotelefone ou o carregador de baterias imediatamente após passado o tempo necessário para recarregar as baterias ou o radiotelefone.
Não insira baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis. Certifique-se de que o compartimento para baterias do aparelho, com o carregador de baterias conectado, não carregará exclusivamente baterias recarregáveis NiMH do tipo convencional. E não carregará baterias alcalinas ou baterias não recarregáveis.
Baterias não carregadas podem perder líquidos, causar danos ou mesmo queimar-se e causar danos graves.
Use um tipo adequado de baterias não original, pois causar danos ao seu aparelho ou causar queimaduras e lesões pessoais.
Nunca toque as baterias no fogo, nem aproxime-as de fontes de calor: podem causar explosões e lesões pessoais. Siga as normas locais para o descarte das baterias usadas.
Não misture baterias velhas com baterias novas e/ou de tipo diverso e/ou utilizadas em outro aparelho.

23. TABELA DAS FREQUÊNCIAS

Canal	Frequência RXTX (MHz)
-------	-----------------------