

Mio C210

Manual do Utilizador



Revisão: R00

Marcas comerciais

As marcas e designações dos produtos aqui apresentados são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas das respectivas empresas.

Nota

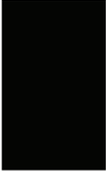
As informações apresentadas neste manual estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



Índice

<i>Cuidados a ter e Avisos</i>	<i>iii</i>
1 <i>Informações básicas</i>	1
1.1 Colocação das pilhas	1
1.2 Como efectuar o arranque inicial.....	2
1.3 Uso do dispositivo num veículo	4
Uso do suporte para carro.....	4
Ligação do cabo de alimentação ao isqueiro do carro.....	4
1.4 Informações sobre as características do equipamento.....	6
Componentes da parte frontal	6
Componentes do painel posterior.....	7
Componentes no lado esquerdo	8
Componentes no lado direito.....	9
Componentes superiores	10
Componentes inferiores	11
2 <i>Conhecimentos básicos</i>	13
2.1 Como ligar e desligar o seu dispositivo	13
2.2 Navegação pelas opções no ecrã	14
2.3 Uso do cartão SD/MMC.....	14
3 <i>Resolução de Problemas e Manutenção</i>	17
3.1 Reinício do Sistema.....	17
3.2 Resolução de problemas	18
Problemas com Energia	18
Problemas com écran.....	18
Problemas com GPS	18
3.3 Manutenção do seu Dispositivo.....	19
4 <i>Informações sobre Regulamentos</i>	21
4.1 Declarações regulamentares.....	21

Class B Regulations	21
European Notice	22
4.2 Cuidados de segurança.....	23



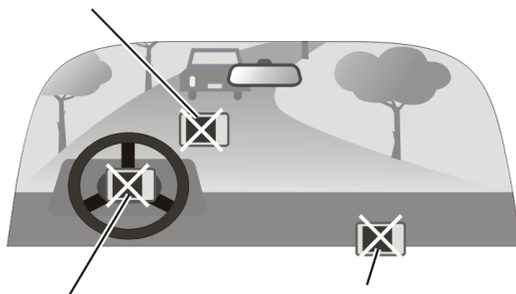
Cuidados a ter e Avisos

- Para a sua própria segurança, não mexa nos comandos do equipamento enquanto estiver a conduzir.
- Use este equipamento com cuidado. Este equipamento destina-se exclusivamente a servir de ajuda de navegação. Não foi concebido para efectuar a medida exacta da direcção, distância, localização nem da topografia.
- A rota calculada serve apenas de referência. É responsabilidade do utente observar os sinais de trânsito e as normas locais nas ruas e estradas.
- Ao sair do carro, não deixe este equipamento no painel de instrumentos que esteja sujeito à luz directa do sol. O aquecimento excessivo da bateria pode causar defeitos de funcionamento e/ou perigo.
- O GPS é operado pelo governo dos Estados Unidos, responsável unicamente pelo funcionamento do GPS. Qualquer alteração ao sistema GPS pode afectar o grau de precisão dos equipamentos GPS.
- Os sinais de satélite do GPS não conseguem penetrar nos materiais sólidos (excepto o vidro). Quando estiver num túnel ou num edifício, o posicionamento por GPS não está acessível.
- São necessários pelo menos 4 sinais de satélite do GPS para determinar a posição actual do GPS. A recepção do sinal pode ainda ser afectada por fenómenos como mau tempo ou obstáculos aéreos compactos (como árvores ou arranha-céus).
- Os equipamentos sem fio podem interferir na recepção dos sinais do satélite, causando a instabilidade da recepção do sinal.

- Quando usar o equipamento no carro, é necessário um suporte próprio para carros. Recomendamos que coloque o equipamento no lugar indicado, evitando áreas como as mostradas na figura abaixo.

Não monte num lugar que impeça o campo de visão do condutor.

Não coloque no painel de instrumentos sem estar fixado.



Não instale na parte frontal dos painéis dos airbag.

Não instale dentro do raio de acção dum airbag.

1

Informações básicas

1.1 Colocação das pilhas

NOTA: Se quiser utilizar o dispositivo no carro, pode ligá-lo utilizando o cabo de alimentação fornecido para o efeito. (Consulte a secção 1.3 para mais informações.)

1. Prepare quatro pilhas "AA" do mesmo tipo e do mesmo fabricante.
2. Prima o botão de libertação da tampa traseira (❶).
3. Remova esta tampa fazendo-a deslizar para cima (❷).
4. Coloque quatro pilhas "AA" no compartimento. Introduza as pilhas no compartimento respeitando as indicações de polaridade (+) e (-).
5. Faça deslizar a tampa do compartimento das pilhas para a posição original e certifique-se de que esta emite um estalido ao fechar.



ATENÇÃO:

- Substitua imediatamente as pilhas sempre que as mesmas fiquem com carga fraca. É importante que as pilhas tenham carga suficiente para permitir o funcionamento do dispositivo mesmo que este possa ser alimentado pelo cabo de alimentação para ligação ao isqueiro do carro ou pelo cabo USB. Se não substituir as pilhas poderá danificar o dispositivo.
- Ao substituir as pilhas, utilize pilhas do mesmo tipo e do mesmo fabricante. Substitua todas as pilhas ao mesmo tempo. Não misture pilhas usadas com pilhas novas.
- Sempre que não pretender utilizar as pilhas por um longo período de tempo (mais de um mês), remova-as do dispositivo para evitar quaisquer danos provocados pela corrosão das pilhas.
- Em caso de fuga do líquido das pilhas, limpe o líquido e coloque pilhas novas no dispositivo.

NOTA:

- Após substituição das baterias, tem de premir o botão de alimentação durante cinco segundos para ligar o dispositivo. (Consulte a secção seguinte para mais informações.)
- Dependendo das características dos diferentes tipos de baterias, o tempo de funcionamento destas pode variar.
- Consulte os regulamentos locais para uma eliminação correcta das pilhas.

1.2 Como efectuar o arranque inicial

1. Certifique-se de que o seu dispositivo é alimentado quer através das pilhas quer através do cabo de alimentação para ligação ao isqueiro do carro.
2. Para o arranque inicial, prima o botão de alimentação durante cinco segundos para ligar o dispositivo.

NOTA: Para um funcionamento normal, prima brevemente o botão de alimentação para ligar e desligar o dispositivo.

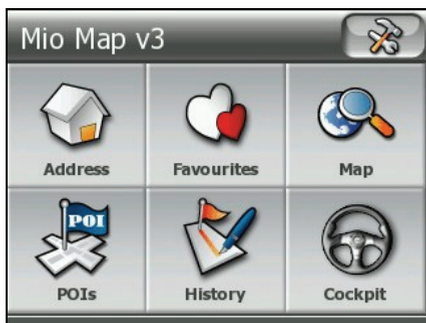
3. O ecrã Language Setting (Definição do idioma) aparece. Pode tocar a seta da esquerda/direita para seleccionar o idioma. Toque em  para continuar.



4. Aparece o écran Data & Hora. Toque no botão da seta para seleccionar o fuso horário, a data e a hora para o seu sistema. Em seguida, toque em  para continuar.



5. O ecrã do menu principal é apresentado. Agora, já pode começar a usar o seu dispositivo.



1.3 Uso do dispositivo num veículo

O seu dispositivo vem acompanhado de um suporte e de um cabo de alimentação para ligação ao isqueiro do carro.

Uso do suporte para carro

ATENÇÃO:

- Escolha o lugar apropriado para colocar o suporte para carro. Nunca coloque o suporte numa área que prejudique o campo de visão do condutor.
- Se o pára-brisas do seu carro tiver uma película para escurecer os vidros, recomendamos que use uma antena para carro (opcional) para orientar a antena para o topo do carro através do vidro. Quando fechar o vidro do carro, tome cuidado para não entalar a antena. (No caso dos carros com modelo anti-engarrafamento, o vidro deixa automaticamente uma folga.)

Use o suporte para fixar o dispositivo perto do pára-brisas.

Ligação do cabo de alimentação ao isqueiro do carro

Este cabo de alimentação permite-lhe alimentar o seu dispositivo quando o estiver a usar no carro.

ATENÇÃO: Para proteger o seu dispositivo contra picos repentinos de corrente, ligue o cabo de alimentação apenas quando o motor do carro começar a trabalhar.

1. Ligue uma das extremidades do cabo de alimentação ao mini conector USB do dispositivo.
2. Ligue a outra extremidade do cabo ao isqueiro do carro para alimentar o dispositivo.



1.4 Informações sobre as características do equipamento

NOTA: Dependendo do modelo que tiver adquirido, a cor do dispositivo poderá não ser a mesma daquele apresentado nas figuras deste manual.

Componentes da parte frontal



Ref	Componente	Descrição
1	Écran de Toque	Mostra a visualização do seu dispositivo. Prima o seu dedo sobre o ecrã para seleccionar comandos no menu ou para introduzir informação.
2	Indicador de alimentação	Fica verde quando o dispositivo está a utilizar uma fonte de alimentação externa. Fica âmbar e intermitente quando as pilhas estão fracas. Fica âmbar quando as pilhas estão muito fracas.
3	Botão Menu	Abre o menu principal no ecrã.

Componentes do painel posterior



Ref	Componente	Descrição
1	Tampa traseira	Serve de cobertura ao compartimento das pilhas.
2	Botão de liberação da tampa traseira	Prima este botão para libertar a tampa traseira para introdução das pilhas.

Componentes no lado esquerdo



Ref	Componente	Descrição
1	Botão liga / desliga	Liga e desliga o dispositivo.
2	Botão de reinício	Reinicia o seu dispositivo.

Componentes no lado direito



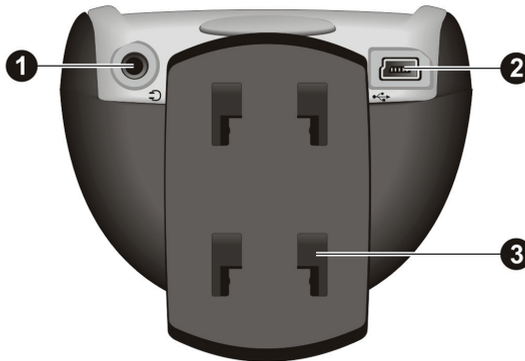
Ref	Componente	Descrição
1	Slot SD/MMC	Aceita um cartão SD (Secure Digital) ou cartão MMC (Cartão MultiMédia) para ter acesso aos dados, como mapas.

Componentes superiores



Ref	Componente	Descrição
1	Ficha da antena do carro	Dentro da tampa de borracha, há uma ficha para ligar uma antena GPS para carro (opcional), para que esta possa ser colocada em cima do carro, obtendo-se assim uma melhor recepção do sinal.

Componentes inferiores



Ref	Componente	Descrição
1	Ficha para headphones	Liga a um par de headphones estéreo.
2	Ficha Mini-USB	Permite ligar o cabo USB ou o cabo de alimentação para ligação ao isqueiro do carro.
3	Base	Permite unir o dispositivo ao suporte para o carro.

2

Conhecimentos básicos

2.1 Como ligar e desligar o seu dispositivo

Prima brevemente o botão de alimentação para ligar e desligar o dispositivo.

Sempre que ligar o botão liga/desliga para desligar o aparelho, este na realidade entra no modo suspenso e o sistema pára de funcionar. Depois de ligar novamente o sistema, ele retoma.

NOTA: Se desligar o dispositivo premindo o botão de alimentação durante cinco segundos, terá de premir novamente este botão durante outros cinco segundos para ligar novamente o dispositivo. Será então apresentado o ecrã de arranque inicial.



2.2 Navegação pelas opções no ecrã

Para navegar e seleccionar objectos no ecrã, basta utilizar o dedo para tocar no ecrã. Pode executar as acções seguintes::

- **Tocar**
Toque no ecrã uma vez com o dedo para abrir itens e seleccionar opções.
- **Arrastar**
Mantenha o dedo sobre o ecrã e arraste-o para cima/para baixo/para a esquerda/para a direita ou ao longo do ecrã.
- **Tocar e segurar**
Prima e mantenha o dedo premido até uma acção ficar concluída ou até aparecer um resultado ou um menu.



2.3 Uso do cartão SD/MMC

O seu dispositivo possui uma slot para cartão SD/MMC onde pode colocar opcionalmente um cartão Secure Digital ou um cartão MultiMédia de armazenamento.

NOTA:

- Verifique se não há objectos estranhos na slot.
- Mantenha o cartão SD ou MMC numa caixa bem protegida para evitar pó e humidade quando não estiver a usá-los.

Para usar um cartão SD/MMC, coloque-o na slot, com a ficha a apontar para a slot e com a etiqueta virada para a parte da frente do dispositivo.



Para retirar o cartão, verifique em primeiro lugar se não há nenhuma aplicação que tenha acesso ao cartão, em seguida empurre suavemente a extremidade superior do cartão para o soltar, puxando-o depois da slot.

3

Resolução de Problemas e Manutenção

Este capítulo apresenta as soluções aos problemas comuns que pode encontrar. Também apresenta as orientações básicas sobre os cuidados a ter com o seu dispositivo.

NOTA: Se encontrar algum problema que não consiga resolver, entre em contacto com o seu revendedor para assistência técnica.

3.1 Reinício do Sistema

Eventualmente, poderá ter que reiniciar o seu dispositivo. Por exemplo, deve reiniciar o seu sistema quando este deixar de responder, ou seja, quando parecer encontrar-se “congelado” ou “bloqueado.”

Utilize um pequeno objecto pontiagudo, como um clip desdoblado, para premir o botão de reposição do dispositivo.



3.2 Resolução de problemas

Problemas com Energia

O equipamento não liga quando se usa a energia da bateria

- A energia remanescente da bateria pode estar demasiado fraca para fazer o dispositivo funcionar. Substitua as pilhas usadas por pilhas novas. Em seguida, ligue o seu dispositivo.

Problemas com écran

Écran desligado

Se o écran não responder mesmo depois de ter premido o interruptor geral, tente as medidas abaixo pela ordem até o problema estar resolvido:

- Substitua as pilhas usadas por pilhas novas ou ligue o seu dispositivo a uma fonte de alimentação a.c. externa.
- Reinicie o Sistema.

Écran responde lentamente

- Verifique se o seu dispositivo não se encontra sem energia da bateria. Se o problema persistir, reinicie o seu sistema.

Écran congelado

- Reinicie o Sistema.

Écran difícil de ler

- Certifique-se de que a luz de fundo do sistema está ligada e se necessário ajuste o brilho.

Problemas com GPS

Quando não houver disponibilidade de sinais válidos, observe os tópicos abaixo:

- Repare que a recepção do GPS pode ser afectada por:
 - ✓ Mau tempo;
 - ✓ Obstáculos aéreos compactos (por exemplo, árvores e arranha-céus);
 - ✓ Outros dispositivos sem fio que se encontrem no carro;
 - ✓ Película para escurecer o pára-brisas do seu carro.

3.3 Manutenção do seu Dispositivo

Os devidos cuidados com o seu dispositivo vão garantir um funcionamento sem problemas e reduzir o risco de estragos ao equipamento.

- Mantenha o seu dispositivo longe da humidade excessiva e de temperaturas extremas.
- Evite expor o dispositivo à luz directa do sol ou aos raios fortes ultra-violetas durante períodos de tempo prolongados.
- Não coloque nada em cima do dispositivo nem deixe cair objectos para cima dele.
- Não deixe cair o dispositivo nem o submeta a impactos fortes.
- Não submeta o dispositivo a alterações súbitas e extremas de temperaturas. Iso pode levar à formação de condensação da humidade dentro do aparelho, o que pode estragar o dispositivo. No caso da condensação da humidade, deixe o dispositivo secar completamente.
- Tome cuidado para não se sentar em cima do dispositivo quando estiver no bolso traseiro das calças, etc.
- A superfície do écran é facilmente sujeita a arranhões. Evite tocar na superfície do ecrã com objectos pontiagudos. Pode utilizar os protectores de ecrãs genéricos não adesivos concebidos especificamente para utilização em dispositivos portáteis com ecrãs LCD para proteger o ecrã contra possíveis riscos.
- Nunca limpe o dispositivo enquanto ele estiver ligado. Use um pano macio, sem fios com água para limpar o écran e parte externa do seu dispositivo.
- Não use toalhas de papel para limpar o écran.
- Nunca tente desmontar, reparar ou efectuar qualquer modificação no dispositivo. A desmontagem, modificação ou a tentativa de reparar por

conta própria pode causar estragos no dispositivo e até mesmo lesões pessoais ou danos à propriedade.

- Não guarde nem transporte líquidos inflamáveis, gases ou materiais explosivos no mesmo compartimento em que se encontrar o dispositivo, peças ou acessórios dele.

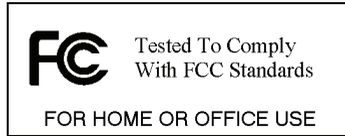
4

Informações sobre Regulamentos

NOTA: As etiquetas de marcação localizadas na parte externa do seu dispositivo indicam os regulamentos com os quais o seu modelo está de acordo. Verifique as etiquetas de marcação no seu dispositivo e consulte as respectivas declarações neste capítulo. Algumas declarações aplicam-se exclusivamente a alguns modelos.

4.1 Declarações regulamentares

Class B Regulations



USA

Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

Please note:

The use of a non-shielded interface cable with this equipment is prohibited.

Canada

Canadian Department Of Communications
Radio Interference Regulations Class B Compliance Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canada Interference-Causing equipment regulations.

Cet appareil numérique de Classe B respecte toutes les exigences du Règlement Canadien sur le matériel brouilleur.

European Notice

Products with the CE marking comply with Radio & Telecommunication Terminal Equipment Directive (R&TTE) (1999/5/EEC), the Electromagnetic Compatibility Directive (89/336/EEC) and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) – as amended by Directive 93/68/ECC - issued by the Commission of the European Community.

Compliance with these directives implies conformity to the following European Standards:

EN301489-1: Electronic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM), ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

EN301489-3: Electronic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM), ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz

EN55022: Radio disturbance characteristics

EN55024: Immunity characteristics

EN6100-3-2: Limits for harmonic current emissions

EN6100-3-3: Limitation of voltage fluctuation and flicker in low-voltage supply system

EN60950 / IEC 60950: Product Safety

The manufacturer cannot be held responsible for modifications made by the User and the consequences thereof, which may alter the conformity of the product with the CE Marking.

4.2 Cuidados de segurança

- Utilize apenas o cabo de alimentação (ATECH, ATPI-68HT0501-NC1.0) para ligação ao isqueiro do carro fornecido juntamente com o seu dispositivo. A utilização de um outro tipo de cabo de alimentação resultará em mau funcionamento e/ou em perigo.
- Este produto foi concebido para ser alimentado com uma fonte de alimentação CLASSIFICADA marcada com “LPS,” “Limited Power Source” e com regime de saída de potência de + 5 V cc / 1.0 A.”
- Não mutile, fure ou elimine as pilhas pelo fogo. As pilhas podem rebentar ou explodir, libertando químicos perigosos.
- Instruções importantes (apenas para o pessoal da assistência técnica)
 - ✓ **Atenção:** Risco de explosão se a bateria for substituída por um modelo errado. Deite fora as baterias usadas, de acordo com as instruções.
 - ✓ Substitua apenas pelo mesmo tipo ou equivalente, conforme a recomendação do fabricante.
 - ✓ A bateria deve ser reciclada ou deitada fora para os recipientes apropriados.