

DENVER®

Manual do Utilizador IFI-140

Sistema de estação para iPhone

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA



CUIDADO
RISCO DE CHOQUE
ELÉCTRICO NÃO ABRIR



CUIDADO: PARA EVITAR O RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NÃO RETIRE A TAMPA (OU A PARTE DE TRÁS). NÃO EXISTEM NO INTERIOR PARTES QUE POSSAM SER REPARADAS PELO UTILIZADOR. AS REPARAÇÕES DEVEM SER REALIZADAS APENAS POR PESSOAL QUALIFICADO.



O símbolo de um relâmpago com uma ponta, dentro dum triângulo equilátero, destina-se a alertar o utilizador para a presença de "tensão perigosa" não isolada dentro do compartimento do produto que pode ser de magnitude suficiente para constituir um perigo de choque eléctrico.

O ponto de exclamação dentro dum triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador para a presença de instruções importantes de funcionamento e de manutenção (reparação) na literatura que acompanha o equipamento.

Equipamentos eléctricos e electrónicos contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos à sua saúde e ao meio ambiente, caso o lixo (equipamentos eléctricos e electrónicos jogados fora) não seja eliminado correctamente.

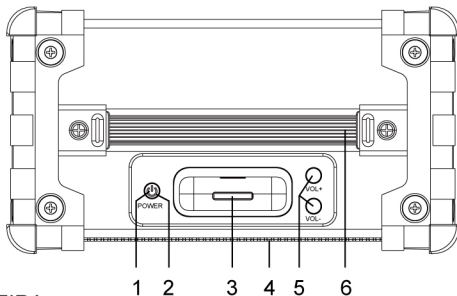
Os equipamentos eléctricos e electrónicos vêm marcados com um símbolo composto de uma lixeira e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que equipamentos eléctricos e electrónicos não devem ser jogados fora junto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Toda cidade possui pontos de colecta específicos, onde equipamentos eléctricos e electrónicos podem ser enviados gratuitamente a estações de reciclagem e outros sítios de colecta ou buscados em sua própria casa. O departamento técnico de sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

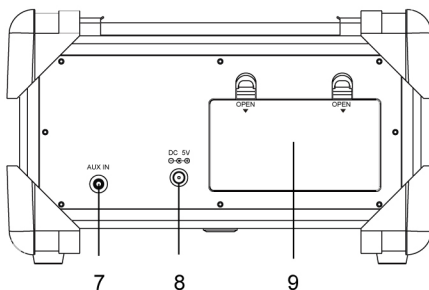


LOCALIZAÇÃO DOS COMANDOS

VISTA TOPO



VISTA TRASEIRA



1. Botão de ALIMENTAÇÃO

Pressione o botão POWER para ligar o aparelho.

Para desligar (Modo em espera), premir e manter premido o botão POWER até que o LED de alimentação se apague, depois libertar o botão.

2. Indicador de ALIMENTAÇÃO

3. Conector de Estação iPod/iPhone

4. Coluna

5. Botão VOL+ / VOL-

Premir o botão VOL+ ou VOL- para ajustar o nível de volume pretendido.

6. Manipulo

7. Tomada Aux in

8. Tomada DC Entrada

9. Porta da bateria

INICIAR

O aparelho está concebido para usar o adaptador AC/DC fornecido ou 6x baterias tipo AA (baterias não incluídas).

Baterias:

Para instalar ou substituir as baterias:

1. Abrir a porta da bateria na parte de trás do aparelho.
2. Instalar as 6 (seis) baterias tipo AA no compartimento das mesmas conforme as marcas de polaridade indicadas no interior.
3. Tornar a colocar a porta da bateria.

NOTAS:

1. São recomendadas baterias alcalinas para maior tempo de funcionamento.
2. No modo de funcionamento a bateria, para poupar a alimentação a bateria o iPod/iPhone ligado não estará a carregar.

PRECAUÇÕES DA BATERIA:

Seguir estas precauções quando estiver a usar uma bateria neste dispositivo:

1. Usar apenas o tamanho e tipo de baterias especificado.
2. Certificar que segue a polaridade correcta quando está a instalar a bateria conforme indicado no compartimento da mesma. Uma bateria colocada ao contrário pode danificar o dispositivo.
3. Não misturar ao mesmo tempo tipos de baterias diferentes (por ex. Alcalinas e carbono-zinco) ou baterias antigas com baterias novas.
4. Se as baterias no dispositivo estiverem gastas ou se o dispositivo não for usado durante um longo período de tempo, retirar as baterias para evitar danos ou lesões devido a derramamento das mesmas.
5. Não tentar carregar uma bateria que não é recarregável, pode sobreaquecer e explodir. (Seguir as instruções do fabricante da bateria.)
6. Não eliminar no fogo. As baterias podem explodir ou ter um derramamento.
7. Limpar os contactos da bateria e também os do dispositivo antes da instalação da bateria.

Adaptador AC/DC:

1. Introduzir a ficha DC do Adaptador AC/DC fornecido na tomada DC IN na parte de trás do aparelho.
2. Introduzir o Adaptador AC/DC na tomada de parede que tenha AC 100-240~, 50/60Hz

NOTAS:

- ⚠ Quando o Adaptador AC/DC é ligado, a alimentação da bateria será automaticamente cortada.
- ⚠ Este Adaptador AC/DC destina-se a ser correctamente orientado na posição vertical ou montagem no pavimento.
- ⚠ Quando o iPod/iPhone é ligado à estação, ficará a carregar automaticamente.
- ⚠ Se o aparelho não for usado durante um longo período. Para evitar danos no aparelho. Desligar o Adaptador AC/DC da tomada de parede e retirar todas as baterias.

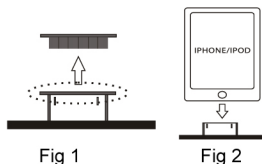
Estacionar e carregar o iPod/iPhone:

Este aparelho está equipado com o conector existente na maioria das estações iPod e iPhone.

Quando ligar o iPod/iPhone suportado à estação no topo do aparelho. O iPod/iPhone ligado começará a carregar. Pode também reproduzir ficheiros de música no iPod/iPhone, como se segue:

1. Remover a tampa da Estação iPod/iPhone como mostrado na figura abaixo: Fig1
2. Colocar o iPod/iPhone na estação conforme mostrado abaixo (se a fonte de alimentação do aparelho for o Adaptador AC/DC.

Quando o iPod/iPhone é colocado, ficará a carregar automaticamente): Fig2



AUX IN

Para ouvir música a partir dum dispositivo áudio externo ou de iPods não estacionáveis proceder como se indica:

☼ Quando a ficha estéreo 3.5mm é inserida na tomada AUX na parte de trás do aparelho, converterá o Aux in automaticamente; quando extrair a ficha, converterá automaticamente para iPod.

1. Ligar o dispositivo áudio externo ou os iPods/iPones através de um cabo de ligação áudio com a ficha estéreo 3.5mm em ambas as extremidades (cabo não incluído).
2. Ligar uma das extremidades à tomada AUX na parte de trás do aparelho. Introduzir a outra extremidade na ficha dos Auriculares; Tomada Fora de Linha ou Tomada Aux no dispositivo áudio externo ou iPods.

Proteger o seu móvel:

Este modelo está equipado com "pés" de borracha antiderrapantes para evitar que o produto se desloque quando está a operar os comandos. Estes "pés" são feitos de material de borracha anti-marcas, especialmente formulado para evitar que fiquem algumas marcas ou manchas no seu móvel.

No entanto, alguns tipos de polimentos de móveis com base óleo, conservantes de madeira, ou pulverizadores de limpeza podem fazer com que os "pés" fiquem mais moles e que deixem marcas ou resíduos de borracha no seu móvel. Para evitar qualquer dano no seu móvel recomendamos fortemente que adquira um pequeno tapete em feltro auto-adesivo, disponível nas lojas de equipamentos e nos centros de bricolage em qualquer lugar, e aplicar estes tapetes na base dos "pés" de borracha antes de colocar o produto em cima de móveis de madeiras nobres.

CUIDADOS E MANUTENÇÃO

1. Evitar colocar o aparelho em funcionamento sob a acção da luz solar directa ou em locais quentes, húmidos ou com muitas poeiras.
2. Manter o aparelho afastado de aparelhos de aquecimento e fontes de ruído eléctrico como lâmpadas fluorescentes ou motores.
3. Desligar o aparelho da tomada de alimentação eléctrica de imediato em caso de

funcionamento incorrecto.

LIMPAR O APARELHO

Para evitar incêndio ou risco de choque eléctrico, desligar o aparelho da fonte de alimentação AC quando está a limpar.

- ☼ O revestimento do aparelho pode ser limpo com um pano do pó e cuidado como outra peça de mobiliário, ter cuidado quando limpar e enxaguar as partes plásticas.
- ☼ Se o revestimento exterior ficar com pó, limpar com um pano do pó macio e seco. Não usar qualquer cera ou pulverizadores de polimento na caixa de protecção exterior.
- ☼ Se o painel frontal ficar sujo ou com marcas de dedos pode ser limpo com um pano macio ligeiramente humedecido com um detergente suave e água. Nunca usar panos ou polimentos abrasivos dado poderem danificar o revestimento do seu aparelho.

CUIDADO: Nunca permitir a entrada de água ou outros líquidos no interior do aparelho quando está a limpar.

INSTRUÇÕES DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se sentir dificuldades em usar este Sistema de Estação, verifique o seguinte.

Sintoma	Problema possível	Solução
o aparelho não responde (sem alimentação)	O Adaptador AC/DC não está ligado numa tomada de parede ou o conector não está ligado na tomada DC IN na parte de trás do aparelho	Ligar o adaptador AC/DC numa tomada de parede ou ligar na tomada DC IN no aparelho
	Tomada de parede não está a funcionar	Ligar outro dispositivo na mesma tomada para confirmar se esta está a funcionar
iPod/iPhone não responde ao sistema de colunas	iPod/iPhone não está instalado correctamente	Retirar o seu iPod/iPhone da estação e verificar se existe obstrução nos conectores da estação e no iPod/iPhone. Depois ligar à estação
	O seu iPod/iPhone está bloqueado	Certificar se o iPod/iPhone está a funcionar correctamente antes de o colocar na estação. Consultar o manual do iPod/iPhone para informação sobre como inicializar o iPod/iPhone
iPod/iPhone não carrega	iPod/iPhone não está instalado correctamente	Retirar o seu iPod/iPhone da estação e verificar se existe obstrução nos conectores da estação e no iPod/iPhone. Depois ligar à estação
	iPod/iPhone está bloqueado/congelado. iPod/iPhone tem problemas	Certificar se o iPod/iPhone está a funcionar correctamente antes de o colocar na estação. Consultar o manual do iPod/iPhone para detalhes como inicializar.
Som distorcido	Nível de volume está demasiado elevado	Se a fonte de som original do iPod/iPhone for de má qualidade, a distorção e o ruído podem ser facilmente observados com colunas de alta potência. Tentar outro ficheiro

	Fonte de som está distorcida	Se estiver a usar uma fonte de som externa como a antiga geração de iPod, tentar reduzir a saída de volume no próprio dispositivo.
--	------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ESPECIFICAÇÕES

Especificações Gerais:

Fonte de Alimentação do Aparelho Principal: DC---5V, 2.5A, Centro positivo ou 6 x baterias tipo AA (Não incluídas)

Adaptador AC/DC:

Entrada: AC100-240V~, 50/60Hz, 0.5A

Saída: DC—5V, 2.5A, Centro positivo

Alimentação Áudio: 2x2W

AS ESPECIFICAÇÕES ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO

Acessórios:

1 x Manual do Utilizador

1 x Adaptador AC/DC



www.facebook.com/denverelectronics

DENVER[®]
ELECTRONICS

www.denver-electronics.com