



SCMA 901

(6926T)

Manual de utilizador

Precauções	4
Bluetooth	5
Emparelhamento	5
Utilização das funções Bluetooth.....	6
Histórico de chamadas.....	6
Lista de Contactos	7
Marcação de número.....	8
Streaming de música do telemóvel.....	9
Reprodução de música	10
Ligação WiFi	11
Definir software de Navegação principal.....	12
Configuração dos comandos do volante	14
Funções Rádio	16
GPS.....	18
Especificações	19
Mirror Link	19

Bem Vindo!

Bem-vindo ao seu novo equipamento multimédia! Desejamos que seja do seu agrado e que desfrute da experiência.

Este produto usa um ecrã táctil de alta definição para lhe proporcionar uma experiência fluida e de alta qualidade, adicionando um processador de áudio de alta qualidade para lhe proporcionar a melhor experiência de utilização possível.

Este equipamento é também uma plataforma multimédia eficiente e dinâmica, através das suas ligações Bluetooth, USB, Cartão Micro SD, entradas e saídas de vídeo assim como de áudio Auxiliar.

Para que nunca tire os olhos da estrada em condução, o equipamento é também compatível com os comandos de volante da sua viatura (necessário adaptador opcional), para que desfrute com toda a segurança.

Precauções

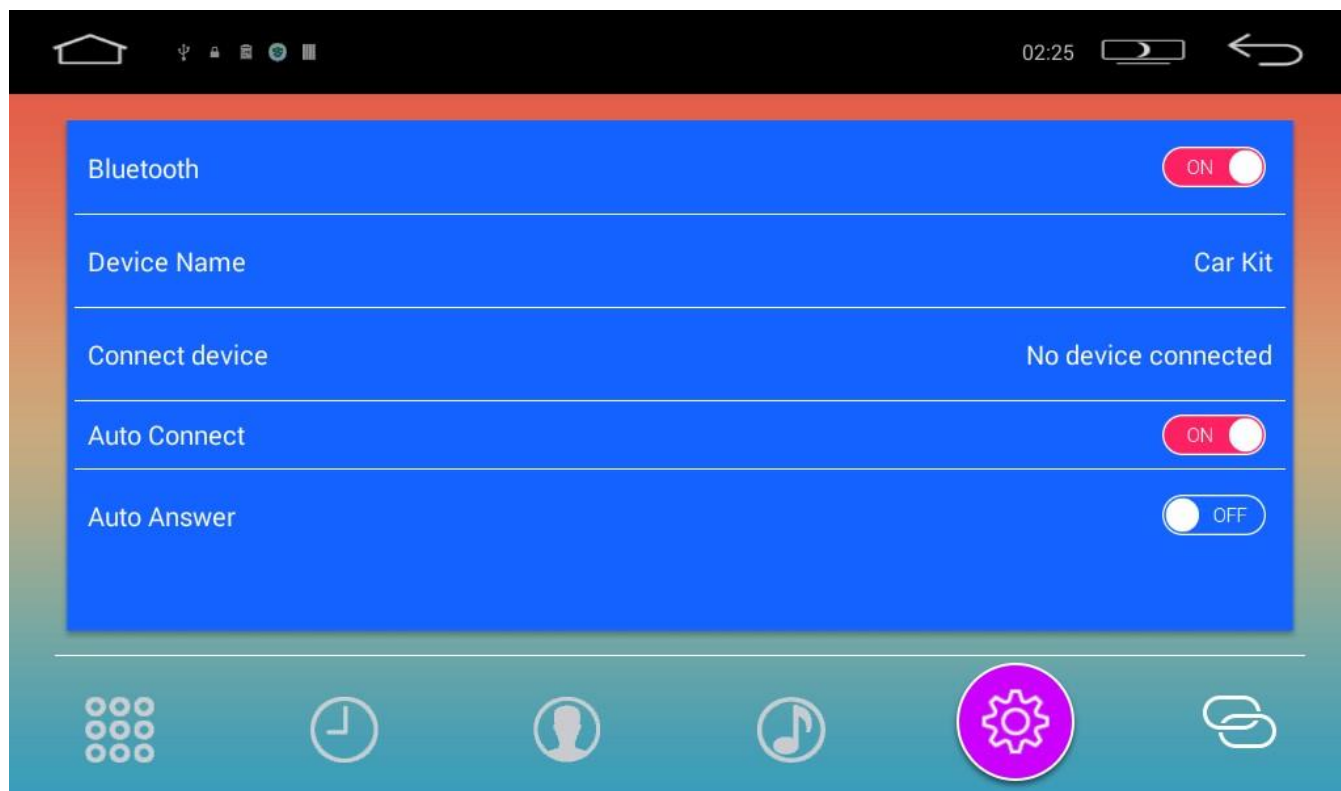
Para evitar danos ao equipamento ou danos a si e aos ocupantes da viatura tenha em atenção as seguintes precauções:

- Observe sempre o código da estrada;
- Não interaja com o equipamento enquanto conduz;
- Não utilize o equipamento com temperaturas extremas (acima dos 60°C e abaixo dos -10°C)
- Se o seu equipamento estiver acompanhado com leitor de CD/DVD, mantenha a ranhura do disco limpa de modo a não prejudicar o funcionamento do equipamento.

Nota importante: Algumas imagens deste manual podem diferir do seu equipamento. Em caso de divergência prevalece as imagens do equipamento

Bluetooth

Pressione a opção “BT” para aceder ao menu Bluetooth.



Emparelhamento

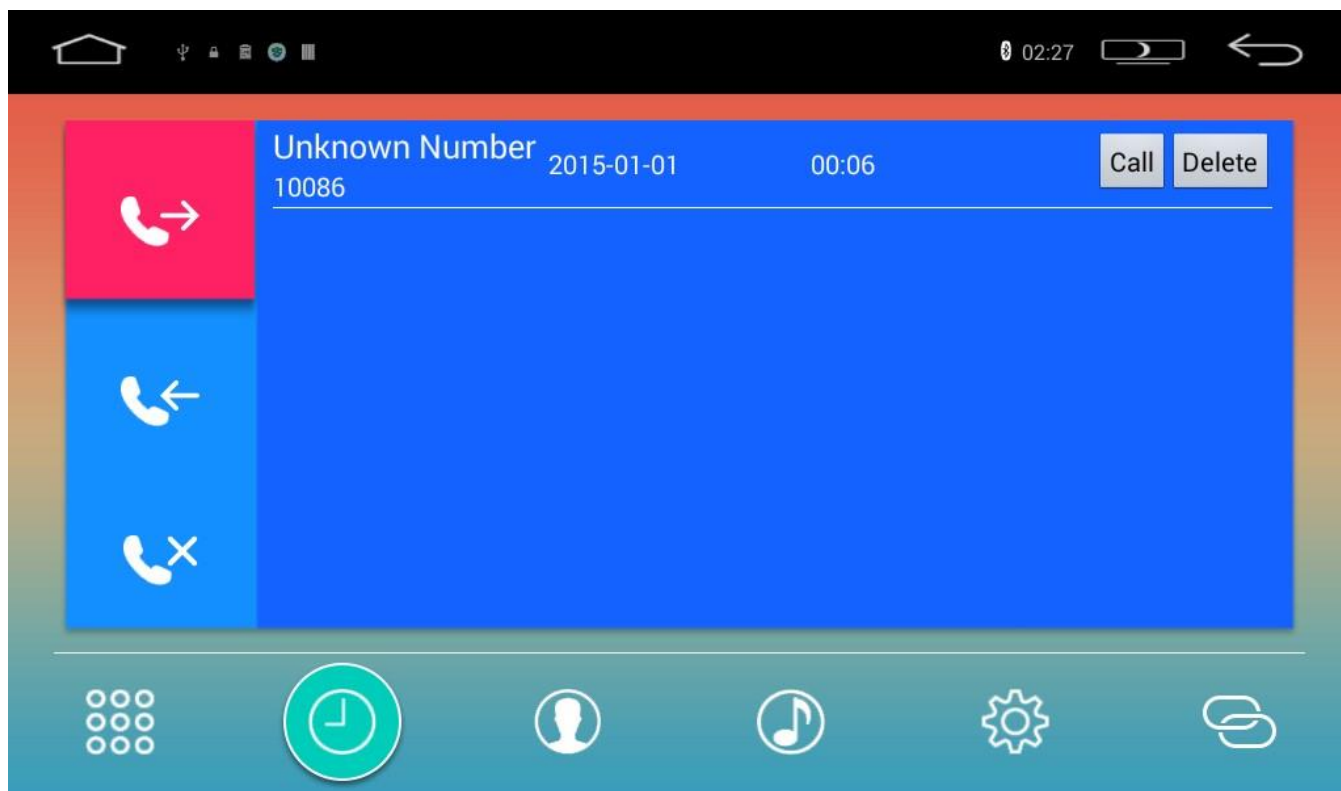
Ligue a função de Bluetooth no telemóvel.

Abra as definições de Bluetooth. O telemóvel irá apresentar uma lista de equipamentos disponíveis para emparelhamento.

Selecione o dispositivo Car Kit, e introduza o código (por defeito é 0000).

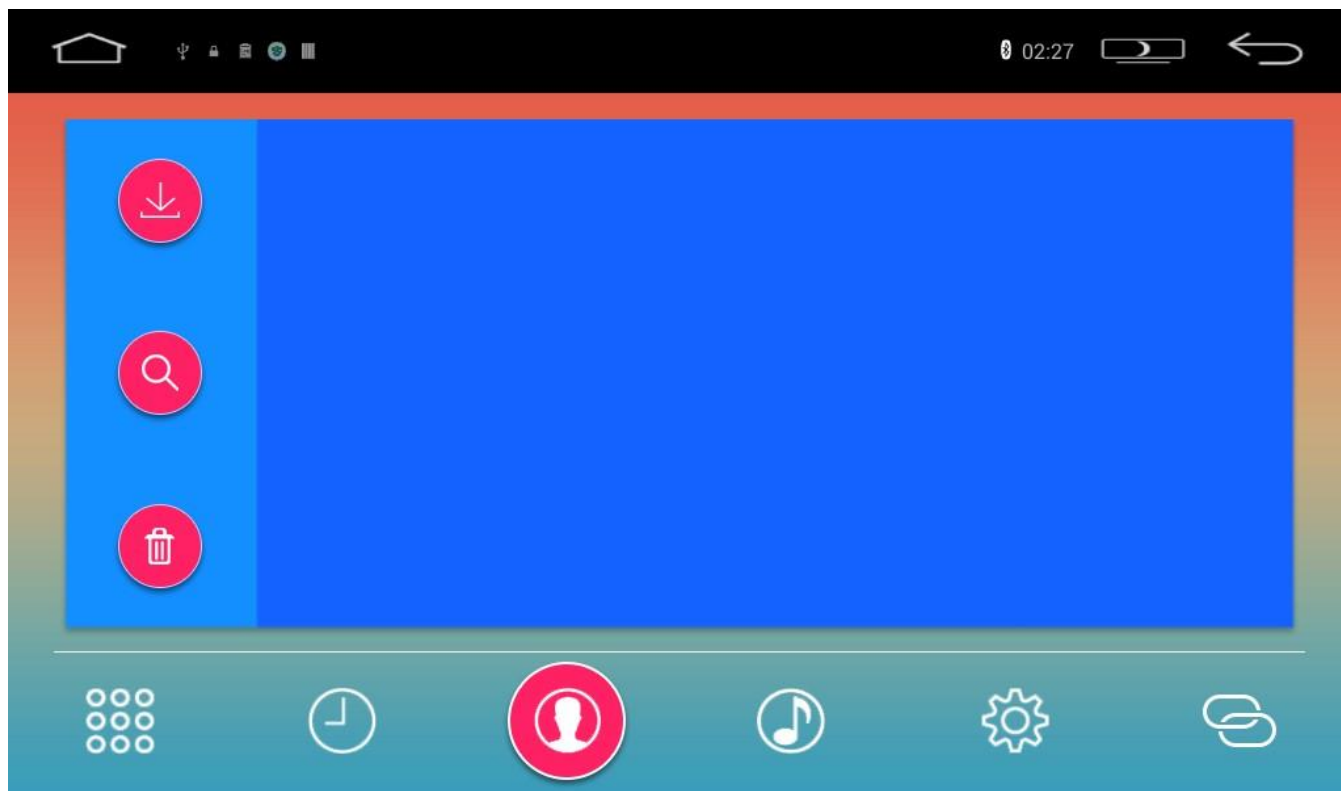
Utilização das funções Bluetooth

Histórico de chamadas



Pressione o botão indicado na imagem para aceder ao seu histórico de chamadas.

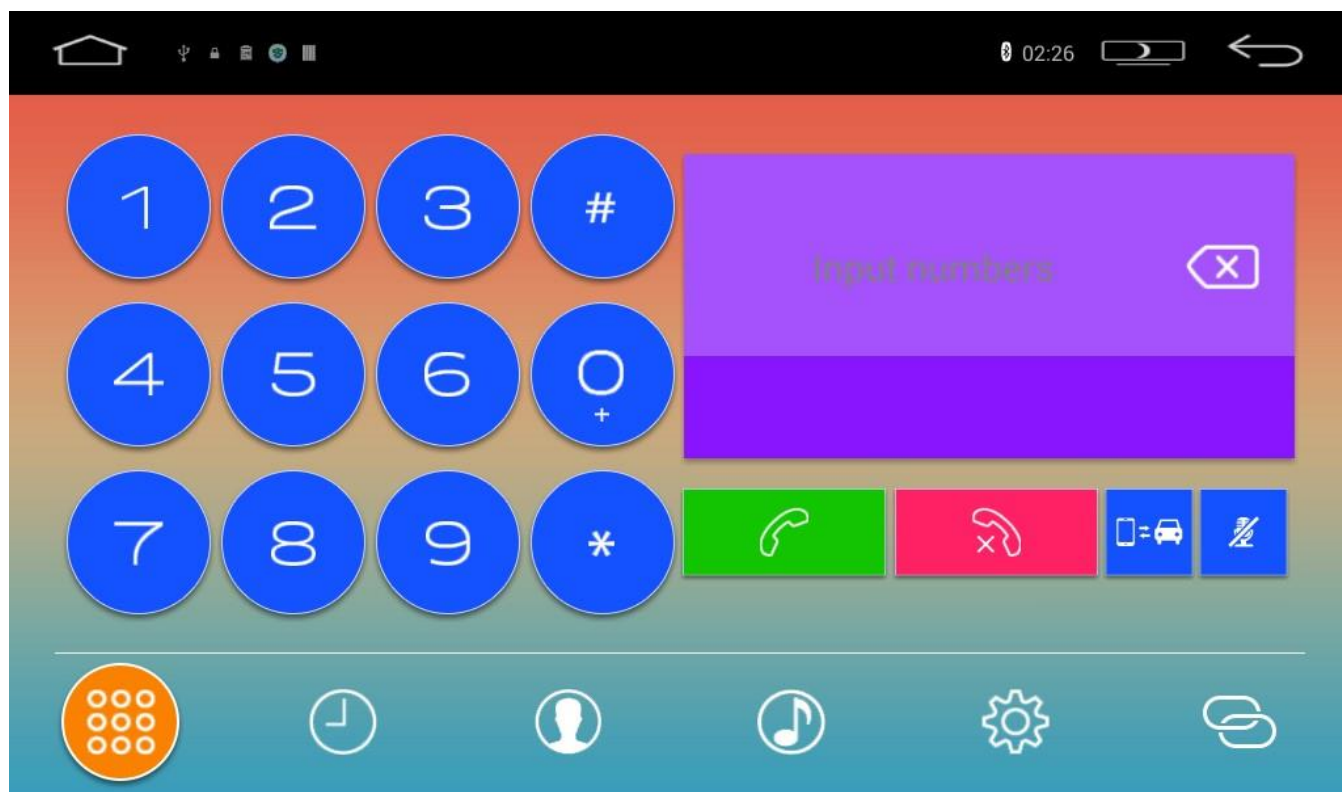
Lista de Contactos



Pressione o botão indicado na imagem para aceder à sua lista de contactos do telemóvel.

Nota: Deve dar autorização no seu telemóvel para que o auto-rádio consiga aceder aos contactos e histórico de chamadas.

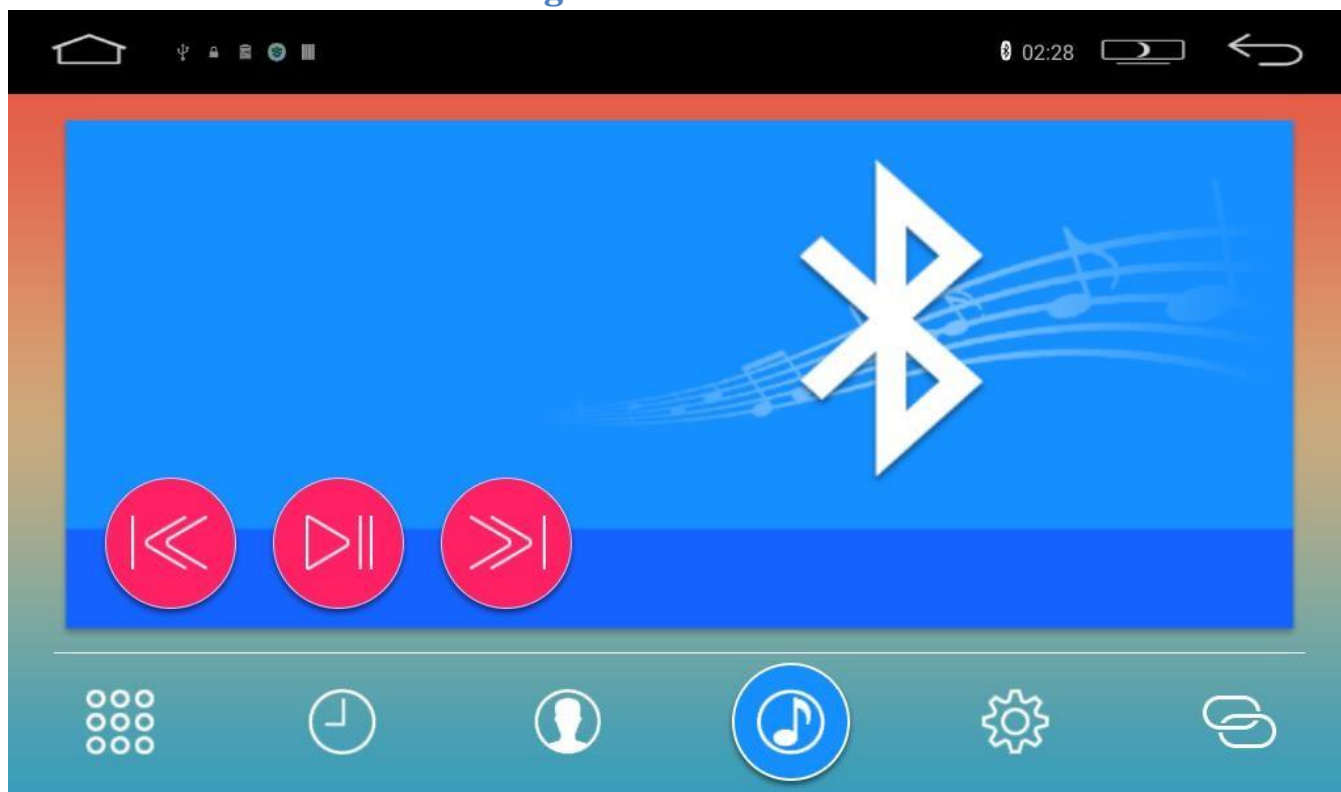
Marcação de número



Utilize o menu indicado para digitar um número de telefone.

Durante a chamada, surge as opções de silenciar microfone, transferir a chamada para o telefone e colocar chamada em espera.

Streaming de música do telemóvel

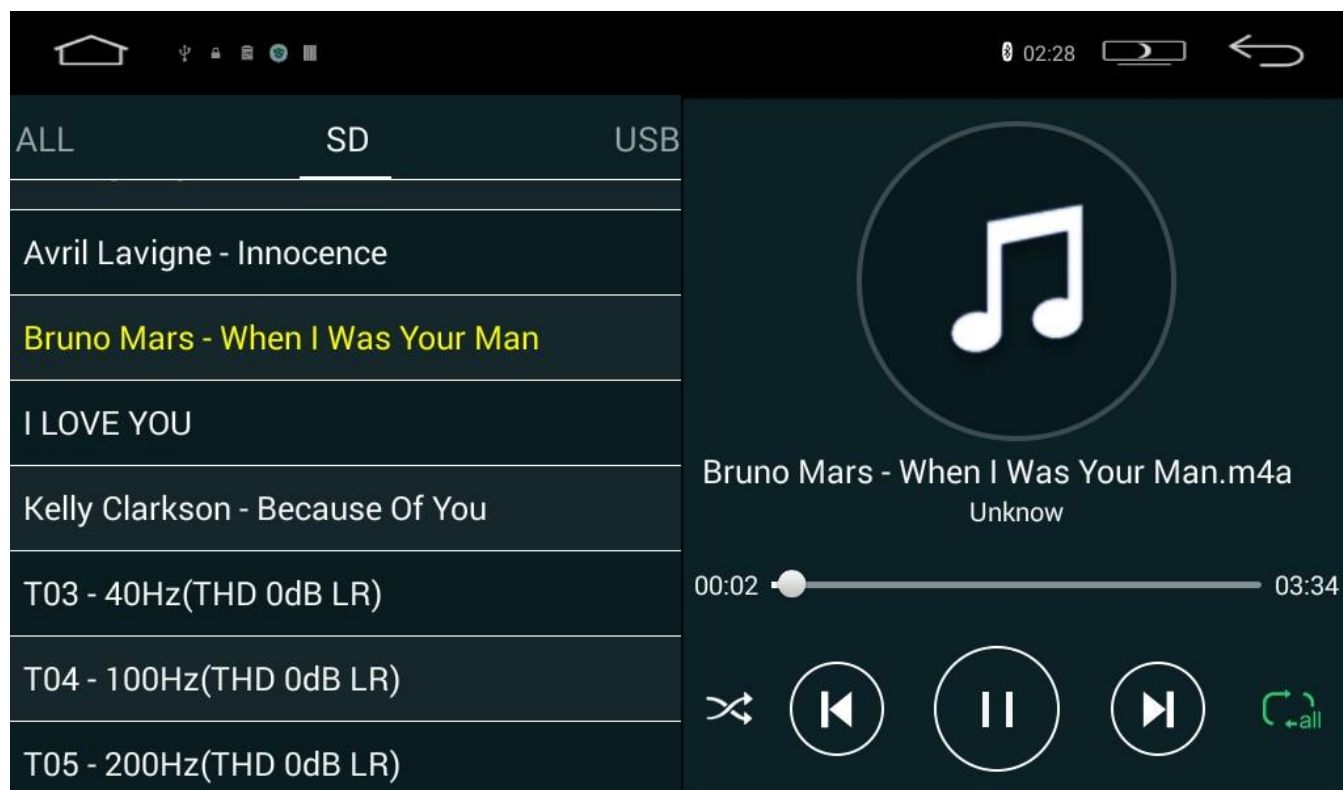


Nesta opção, permite ouvir a música do seu telemóvel no autorádio (por ex. Spotify, ou música armazenada na memória do telefone).

Poderá utilizar os ícones no auto-rádio para controlar a música do seu telemóvel.

Reprodução de música

Pressione a opção “Música” para aceder ao menu de música.



Nesta opção pode escolher a fonte da sua música (ex. Cartão de memória, USB, etc) e controlar a reprodução da mesma.

Ligação WiFi

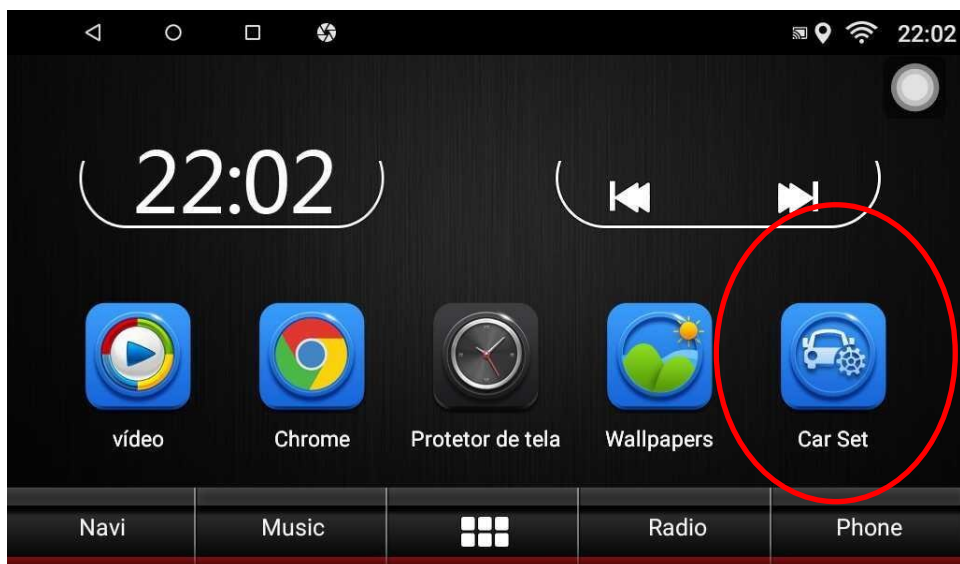
O equipamento é compatível com as normas IEEE802.11 b/g/n.

A configuração é efectuada pelo próprio utilizador da seguinte forma:

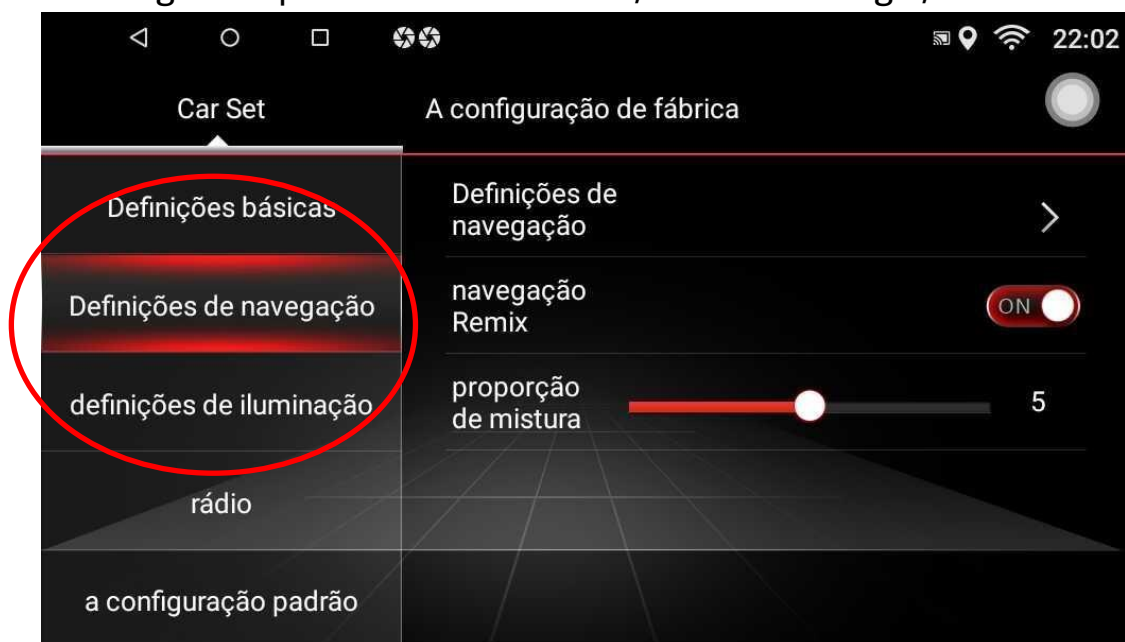
1. Toque em configurações;
2. Selecione WiFi para que a rede seja activada;
3. Aguarde até que o dispositivo analise todas as redes disponíveis;
4. Após o passo 3 o equipamento irá listar todas as redes disponíveis para ligação;
5. Localize a rede que se deseja conectar e seleccione a mesma;
6. Introduza a password se lhe for solicitada.

Definir software de Navegação principal

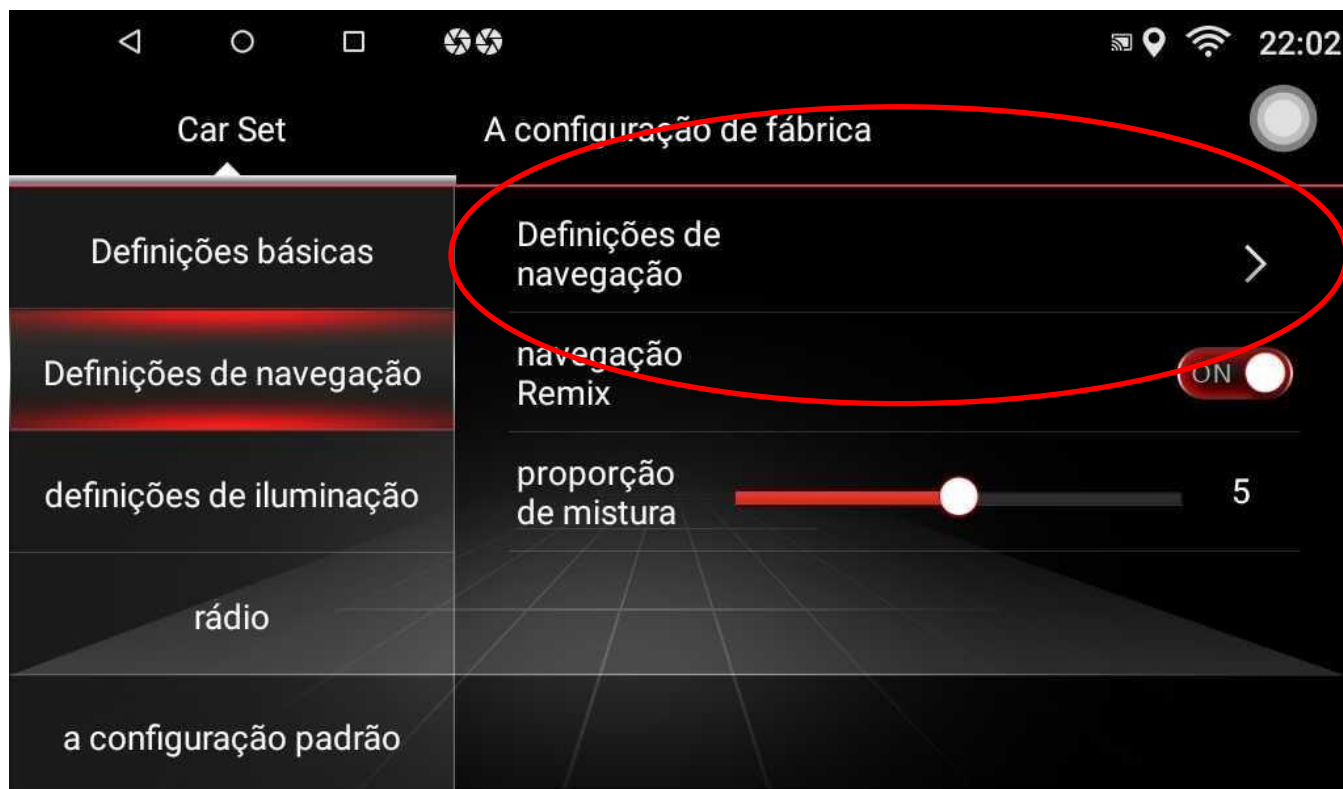
Aceda ao menu “Car Set”



De seguida pressione “Definições de Navegação”



E depois definições de Navegação no menu do lado direito



Irá abrir um menu com as aplicações de navegação instaladas. Seleccione a sua favorita.

Nota: Confirmar que a opção *Navegação Remix* se encontra activa.

Configuração dos comandos do volante

Aceda à função “Car Set” no ecrã principal e depois seleccione “Aprender Volante” (1).

De seguida pressione a Opção “Começar a aprender” (2)



Pressione a tecla dos comandos da sua viatura e depois seleccione a opção correspondente no rádio.

Após a configuração de todas as funções desejadas, pressione “Aprendizagem End”.



Funções Rádio

No ecrã de rádio seleccione o botão  para aceder ao menu de funções



De seguida seleccione as opções que deseja activar ou desactivar.



AF: Activa a função de pesquisar novas frequências da mesma estação;

LOC: Activa a função de pesquisar apenas rádios com sinais mais fortes;

ST: Activa a função Stereo;

TA: Activa a função de informações de trânsito.

Nota: As funções acima descritas estão dependentes das informações e disponibilidade do serviço RDS das emissoras de rádio.

GPS

O equipamento encontra-se equipado com um receptor de GPS integrado.

Para poder utilizar as funções de GPS poderá utilizar qualquer aplicação de navegação disponível na Play Store.

Nota: Algumas aplicações de navegação necessitam de constante ligação de dados para funcionar. Consulte o manual da aplicação.

Especificações

Processador:	ARM® 32-bit Cortex® 1.2GHz
Memória RAM:	1Gb
Memória de Armazenamento:	16Gb*
Sistema Operativo:	Android 6.0
Resolução Ecrã:	1024X600
Ecrã:	LCD 16:9 de 7” Touch Screen
Conectividade:	WiFi, Bluetooth, GPS, FM, USB, RCA, Micro SD, AUX

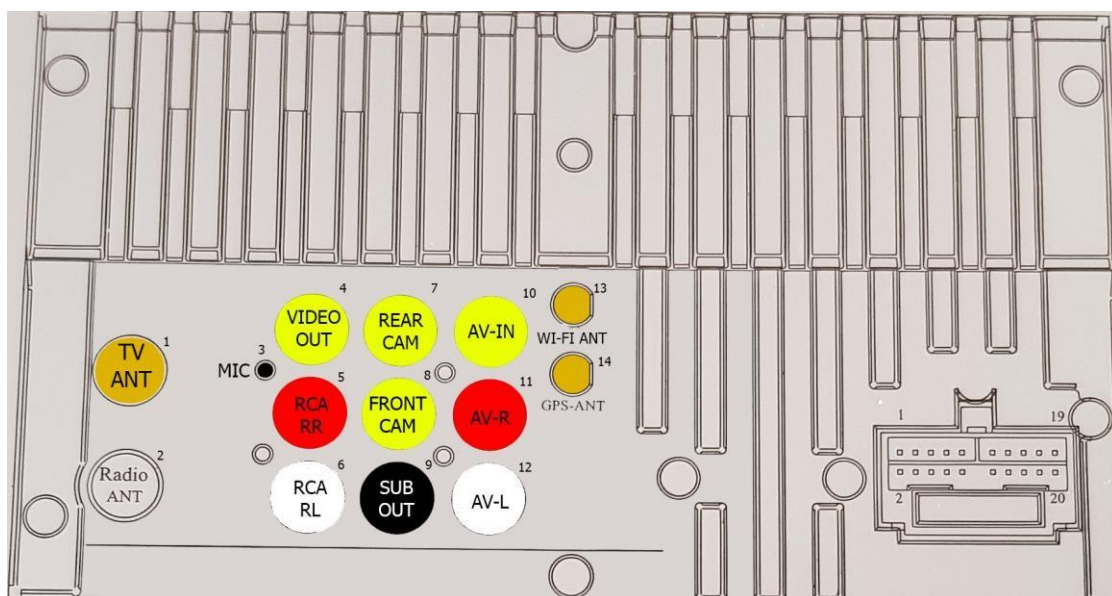
*O Sistema operativo utiliza espaço dos 16 Gb, a memória disponível para o utilizador será sempre inferior.

Mirror Link

O sistema Mirror Link permite que utilize o seu telemóvel no auto-rádio, podendo utilizar as suas aplicações do telemóvel directamente no auto-rádio.

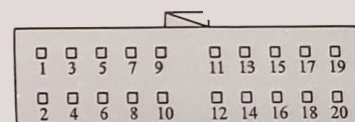
Para utilizar a função abra a aplicação “Easy Conect” e siga as instruções no ecrã.

TV



- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. Antena TV | 8. Câmera Frontal |
| 2. Antena Rádio | 9. Saída Sub |
| 3. Microfone | 10. Entrada AV |
| 4. Saída de Video | 11. AV-Direita |
| 5. RCA Direita | 12. AV-Esquerda |
| 6. RCA Esquerda | 13. Antena WI-FI |
| 7. Câmera Traseira | 14. Antena GPS |

- | | |
|--|--|
| 1: Travão de Mão - Rosa | 2: Marcha-atrás - Laranja/Preto |
| 3: Comando de volante 1 - Castanho | 4: Comando de volante 2 - Castanho/preto |
| 5: | 6: |
| 7: Iluminação - Laranja | 8: Remoto - Azul/Branco |
| 9: Antena Eléctrica - Azul | 10: +12V - Amarelo |
| 11: Linha de Ignição ACC - Vermelho | 12: Massa - Preto |
| 13: Autifalante Frontal Esq. Neg. - Branco/Preto | 14: Autifalante Traseiro Dir. Neg. - Violeta/Preto |
| 15: Autifalante Frontal Esq. Pos. - Branco | 16: Autifalante Traseiro Dir. Pos. - Violeta |
| 17: Autifalante Frontal Dir. Neg. - Cinza/Preto | 18: Autifalante Traseiro Esq. Neg. - Verde/Preto |
| 19: Autifalante Frontal Dir. Pos. - Cinza | 20: Autifalante Traseiro Esq. Pos. - Verde |



+14.4V DC voltage



This certificate is responsible for testing sample only.
Please refer to this corresponding test report to get testing process and data.

CERTIFICATE

ATTESTATION Certificate of Compliance

Technical file of the company mentioned below has been inspected and audit has been completed successfully

The EMC Directive 2014/30/EU has been taken as references for these processes.

Certificate's Holder : Shenzhen Keshangda Electronics Technology Co.,Ltd.
Address : 6/F, 6Bld, PaiBang, ShanTang Industrial, HengGang, LongGang Dist., ShenZhen, 518115 China
Manufacturer : Shenzhen Keshangda Electronics Technology Co.,Ltd.
Address : 6/F, 6Bld, PaiBang, ShanTang Industrial, HengGang, LongGang Dist., ShenZhen, 518115 China
Product Name : Car Multimedia Player
Product Model (S) : 6516, 6529B, 6589, 6591, 6592, 6537T, 6931, 6926T, JC6916B, 6930T
Trade Mark : N/A
Related Directive : 2014/30/EU
Related Standards : EN 55032:2015
EN 55024: 2010+A1:2015
Certificate Number : HK1903290640E
Report No. : HK1903290640-1ER
Registration Date : Apr. 04, 2019



Certification Manager



The information of the certificate can be checked through www.cer-mark.com. The CE mark which is shown on the certificate can only be used under the conditions that the products complete with all of the relevant Directives of EC Declaration of Conformity. The Manufacturer should be responsible for the internal production control so that the products complied with the essential requirements of the above mentioned Directive(s). Certificate holder must notify all changes to the original certification laboratory of HUAKE.



Shenzhen HUAKE Testing Technology Co., Ltd.

Add: 1F, B2 Building, Junfeng Zhongcheng Zhizao Innovation Park, Heping Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, China
Tel: +86-755-2302 9901 Http:// www.cer-mark.com Postcode: 518103 E-mail: service@cer-mark.com