

Central Multimídia

Manual de instruções



Manual de instruções do 7870

Estamos muito satisfeitos por você ter escolhido este produto de áudio de navegação para automóvel. Este manual apresentará de forma sistemática as funções básicas, as competências de utilização e os aspetos que requerem atenção. É importante que os novos utilizadores se informem rapidamente; por favor, leia antes de usar. Obrigado!

catálogo

1. Connecimento basico do carro e da maquina	2
1.1 Operação básica de reconhecimento de gestos	2
1.2 Interface principal e interface do aplicativo	2
1.3 Substituição de cor do tema	3
1.4 Interface principal - Remover o ícone do aplicativo	4
2. Introdução às principais funções da interface principal	5
2.1 Função Bluetooth	5
2.2 Car Link	8
2.3 O gravador	10
2.4 Multimídia	10
2.5 Мара	13
2.6 Uso recente e adição de aplicativos comuns	13
2.7 Plug-in de dados	14
2.8 A interface do aplicativo	14
2.9 Interface de viagem	14
	04
4. Introdução relevante das configurações	21
4.1 Contigurações sem flo	~ ~ 4
	21
4.2. Informações do GPS	21 22
4.2. Informações do GPS 4.3.Configurações universais	21 22
 4.2. Informações do GPS 4.3.Configurações universais 22 	21 22
 4.2. Informações do GPS 4.3.Configurações universais 22 4.4 Configurações da planta 	21 22 23
 4.2. Informações do GPS 4.3.Configurações universais 22 4.4 Configurações da planta 4.5 Definição de acordo 	21 22 23 23
 4.2. Informações do GPS 4.3.Configurações universais 22 4.4 Configurações da planta 4.5 Definição de acordo 4.6 Configurações de som 	21 22 23 23 24 24
 4.2. Informações do GPS 4.3.Configurações universais 22 4.4 Configurações da planta 4.5 Definição de acordo 4.6 Configurações de som 4.7 Exibir as configurações 	21 22 23 23 24 24 24 25
 4.2. Informações do GPS 4.3.Configurações universais 22 4.4 Configurações da planta 4.5 Definição de acordo 4.6 Configurações de som 4.7 Exibir as configurações 4.8 Configurações do aplicativo 	21 22 23 23 24 24 25 25
 4.2. Informações do GPS 4.3.Configurações universais	21 22 23 23 24 24 25 25 26
 4.2. Informações do GPS 4.3.Configurações universais	21 22 23 23 24 24 25 25 26 26
 4.2. Informações do GPS 4.3.Configurações universais	21 22 23 23 23 24 24 25 25 26 26 27
 4.2. Informações do GPS 4.3.Configurações universais 22 4.4 Configurações da planta 4.5 Definição de acordo 4.6 Configurações de som 4.7 Exibir as configurações 4.8 Configurações do aplicativo 4.9 Configurações de armazenamento 4.10 Configuração de informações de localização 4.11 Configuração de senha e conta 4.12 Configurações do sistema 	21 22 23 23 24 24 25 25 26 26 27 27

1. Compreensão fundamental do automóvel e do equipamento



1.1 Operação fundamental de reconhecimento de gestos.

Os gestos que as máquinas conseguem reconhecer são essencialmente classificados em pressionamento curto, pressionamento longo, arrastar, deslizar e outros tipos. A mesma função produz resultados distintos consoante os diferentes gestos, e o utilizador interage com a máquina através do toque na tela.

1.2 Interface principal e interface da aplicação

Após a ativação da máquina, ela direciona-se automaticamente para a página do menu principal. Esta página apresenta, predominantemente, os atalhos para o layout de diversas funções comuns. Os utilizadores também têm a possibilidade de personalizar o layout da página conforme as suas preferências individuais. Este dispositivo possui uma interface de várias páginas, permitindo deslizar para a esquerda ou para a direita para alternar entre elas, além de interagir com a tela sem a necessidade de retornar à tela principal.



- 1. O ícone pode regressar à interface principal.
- 2. Deslize para a esquerda para aceder à interface do aplicativo.



1.3 Alteração da cor do tema

1. Pressione a interface principal no espaço vazio.



1.4 Interface principal - Elimine o ícone da aplicação



Ao acionar o ícone do aplicativo ou widget no menu principal, o botão de exclusão surgirá na interface. Clique em OK para confirmar a exclusão.

2. Introdução às funções principais da interface principal

A interface principal é apresentada abaixo:



2.1 função Bluetooth

Clique no ícone na interface principal para aceder à interface Bluetooth



1. Telefone Bluetooth

Clique no ícone para aceder à interface do telefone Bluetooth.

O Bluetooth do telemóvel deve estar ligado ao carro antes de utilizar a função de telefone Bluetooth. Ligue a função Bluetooth do telefone e do dispositivo do carro, e configure o telefone para estar "visível para todos".

2. Localize o dispositivo Bluetooth no telemóvel e selecione a conexão.

Neste momento, será necessário inserir a senha correspondente, que geralmente é 0000. Após completar o emparelhamento, a conexão poderá ser exibida.

3. Função de telefone Bluetooth após a conexão bem-sucedida.

Û	08	21:38		* DP	<u>18</u> 🗇 K
III BT Phone	(ବ୍ର sayounarah				
(Call Record					×
Phone Book		1	2	3	ö
Devices		4	5	6	
Ø BT Set		7 FORMS	8 TUV	9 www.z	Q≠
		*	Q	#	~

1. Gravação de chamadas via Bluetooth



Clique no ícone na interface Bluetooth para aceder à interface de registo de chamadas. Todos os registos de chamadas durante a conexão Bluetooth com o telemóvel serão apresentados na página, onde poderá visualizar as chamadas recebidas, efetuadas e perdidas, organizadas recentemente de acordo com o tempo de discagem, podendo ser expiradas conforme o registo ou eliminadas.



1. Sincronização Bluetooth da lista de contactos do telemóvel



Clique no ícone para aceder à interface do catálogo de contactos do telemóvel síncrono, do catálogo de contactos do carro e da máquina. Primeiro, assegure-se de que o Bluetooth do telemóvel e a conexão do telemóvel estão a funcionar corretamente. O método é:

Clique para descarregar a lista telefónica e uma caixa de solicitação surgirá no telemóvel para escolher se deseja permitir que o carro aceda à lista telefónica do telemóvel. Aguarde até que o carro apareça para finalizar a caixa de solicitação de download e, em seguida, clique no botão Guardar.

- Clique em Pesquisar para localizar a pessoa de contato na lista telefónica descarregada
- Clique no botão Eliminar para remover o contacto da lista telefónica.



3. Interface de gestão de dispositivos Bluetooth



Clique no ícone para aceder à interface de pesquisa de dispositivos e, em seguida, pressione o botão de pesquisa. O Bluetooth irá procurar todos os dispositivos Bluetooth nas proximidades e apresentá-los na lista. Localize e selecione o dispositivo Bluetooth ao qual pretende conectar-se na lista.

Clique no botão de ligação para enviar uma solicitação de conexão ao dispositivo Bluetooth selecionado. Introduza a senha correspondente no dispositivo Bluetooth selecionado para o ícone do dispositivo desconectado. Se o ícone de ligação aparecer, a conexão foi bem-sucedida.

- Clique para desligar o dispositivo.
- Selecione Limpar o dispositivo para proceder à limpeza do dispositivo.

Û	0	21:38	∦ ∰ <u>18</u> Ō ←
III BT Phone	SYU-Android 00:87:61:91:42:37	Q Search	
Call Record	Paired devices		Pairable devices
8 Phone Book	sayounarah	Connected 🕧	SYU-Android
Devices			
🞯 BT Set			

3. Interface de configuração de Bluetooth

A página de Configurações do Bluetooth exibe o nome do Bluetooth do veículo e a senha associada, permitindo que o utilizador altere manualmente as informações. A função de resposta automática assegura que, ao receber uma chamada telefónica, o carro e o dispositivo atendem automaticamente. Todas as informações do Bluetooth selecionadas pelo utilizador restaurarão as configurações de fábrica.

Û		9	21:39	∦ ¶)) <u>18</u>	0 4
	BT Phone	Device Name	SYU-Android		Confirm
G	Call Record	Pairing password	0000		Confirm
8	Phone Book	Auto answer	OFF		•
۲	Devices	BT Reset			Reset
۲	BT Set	Ring Tone	None		Set

2.2 Conexão do carro 2.0

CarPlay é um sistema de conexão do iPhone que permite "projetar" o aplicativo na tela do automóvel, possibilitando a "projeção" de funcionalidades como chamadas, navegação, música e informações. Simultaneamente, a Siri capacita o condutor a atender a solicitações por meio de comandos de voz, auxiliando na leitura de mensagens, na resposta por voz ou na realização de chamadas, assegurando que o motorista mantenha a segurança ao conduzir o veículo.

Android Auto é um aplicativo automotivo desenvolvido pelo Google que permite "projetar" os aplicativos do telefone na tela do veículo, oferecendo funcionalidades essenciais como navegação, chamadas, música e pesquisa por voz.

O Android Auto serve, essencialmente, para conectar e integrar esses a

plicativos do telefone, apresentando uma interface interativa unificada na extremidade do automóvel.



3. Interface de configuração de Bluetooth





No canto superior direito para definir o formato do Wi-Fi e a taxa de quadros, visualizar o número da versão, entre outros.



Clique no canto superior esquerdo e no ícone para encerrar o CarPlay.

I

2.3 multimídia



Clique no ícone da página inicial.



para expandir o pequeno módulo multimédia.

Equalizador

Ao aceder à interface do equalizador, o utilizador pode clicar em EQ, Configurações do campo sonoro, efeitos de espaço e efeitos sonoros para entrar no modo de ajuste de som. O utilizador pode selecionar o efeito sonoro predefinido ou personalizar o efeito sonoro ajustando manualmente o valor da configuração.





É para um reprodutor de música

Aceda à interface principal do reprodutor de música através da interface principal ou do ícone do aplicativo. Na ausência de histórico de reprodução, será redirecionado para a interface de lista por padrão.

Botão de Lista de Músicas: clique neste botão para visualizar todas as músicas armazenadas no sistema interno do veículo e no dispositivo de armazenamento externo.

Botão de lista de pastas para apresentar todos os dispositivos de armazenamento interno e externo.

Botão de lista de artistas; ao clicar neste botão, as músicas no carro serão classificadas com informações sobre o artista.

Botão de lista de álbuns; ao clicar neste botão, as músicas no carro serão classificadas com base nas informações do álbum.

2. Introdução sucinta à função da interface do reprodutor de música

Selecione as músicas a serem reproduzidas e clique para aceder à interface de reprodução. Esta interface apresenta informações básicas sobre a música atualmente em reprodução, bem como os botões de controle habituais. Os utilizadores podem ativar o botão correspondente para obter o efeito desejado e, simultaneamente, arrastar a barra de progresso da música para realizar funções de avanço rápido e retrocesso



É é para a função de rádio.





((•))

1- Clique no ícone.

para alternar entre o alcance próximo e o alcance distante.



2- Selecione o ícone para alternar para o áudio estéreo.



3- Clique no ícone.

para localizar a estação de rádio. Quando obotão é acionado, o rádio pesquisa todas as bandas de rádio.

4- Clique no ícone.

Para aceder à interface de configurações de rádio, na mesma, existe um ajuste de sensibilidade FM. É importante notar que a premissa depende das condiçõesde sensibilidade do estágio de paragem automática. Com a sensibilidade FM definida na interface de configuração de rádio, ou com o interruptor RDS, ou após a mudança de área, sinto-me bastante confuso, o que não é benéfico para a regulação do rádio. Podemos clicar no botão de padrão para restaurar as configurações originais.

5- Clique no ícone.

É a função Bluetooth. Clique na gestão do dispositivo para aceder à interface de operação Bluetooth.

6- Clique no ícone. abaixo para duplicar o pequeno plug-in

F

2.4 Mapa

Clique no plugin no canto superior direito para aceder e utilizar a navegação.





1- Clique no ícone. para alternar entre o alcance próximo e o alcance distante.

2.5 Utilização recente e inclusão de aplicações comuns

Clique no ícone.



no canto inferior direito da tela para mudar para



E integrar aplicações populares conforme as preferências do utilizador.

2.6 Módulo de dados

	North More Setting	0°	
(3		
Total		-	
Total mileage	0.00 km	Time	0 h 10 m
Altitude	22.0 m	Slope	0.0 %
-20	- ② -		

Existem 3 páginas de dados no slide à esquerda, que podem apresentar a quilometragem total, a elevação, o tempo de declive, entre outros.

2.7 A interface da aplicação

Deslize para a esquerda para aceder à interface do aplicativo.



2.8 Interface de Viagem

Deslize para a direita na interface principal para aceder à página de viagem, que exibe a velocidade da bússola, entre outros dados.



introdução às funções principais da interface do aplicativo

3.1 Aprendizagem da condução

Volante - familiarização com os botões do volante

Para automóveis com teclas no volante, se as teclas permitirem aprendizado, é possível personalizar a função do volante. Os passos são os seguintes:



Passo 1: mantenha o botão do volante pressionado.

O segundo passo consiste em selecionar o botão de função a ser aprendido na máquina até que se obtenha um número válido (o número abaixo da tecla indica o valor da resistência da tecla).

O terceiro passo consiste em aprender as outras teclas uma de cada vez, conforme os dois primeiros passos. Clique no botão de salvar após aprender (cada tecla pode

2. Volante - função do botão no volante







3.2 Assistente de ecrã tátil

Mostrar o botão.

O botão flutuante no assistente de ecrã tátil oferece diversos atalhos operacionais, permitindo que o utilizador navegue facilmente entre as funções. Caso o utilizador necessite exibir o botão flutuante, deve clicar no assistente de ecrã tátil para aceder à página e definir a opção de exibição do botão.

2. Arranque

Após a configuração do botão flutuante para exibição, este será apresentado automaticamente ao definir a opção de inicialização, eliminando a necessidade de aceder ao assistente de tela sensível ao toque repetidamente. Para a interface de vídeo, navegação e outras interfaces, é necessário ocultar o botão flutuante, o que pode ser feito ao definir as funções ocultas ao utilizar aplicativos relacionados ao automóvel.

3. Ajuste do tamanho do botão

<u>۵</u>		21:40	*	(18) D/P	Ō	Ł
Touch Assistant Setup						
Display button						✓
Start automatically						✓
Hide when using auto-related applic	ations.					
Air conditioning protocol exists whe	n using air cor	nditioning function display				✓
Adjust the button size						

Durante a utilização do assistente de ecrã tátil, o tamanho do botão pode ser ajustado para modificar as dimensões do botão flutuante, permitindo que o utilizador o configure de acordo com os seus hábitos pessoais de utilização.

3.3 Administração de documentos

A interface do gestor de ficheiros

Todos os ficheiros na máquina podem ser visualizados e geridos no gestor de ficheiros, localizado no lado esquerdo da página. Se necessitar de copiar ou mover um ficheiro, basta selecionar o ficheiro a ser operado, e uma linha de botões de operação surgirá na parte inferior. Selecione o diretório onde o ficheiro deverá ser armazenado e clique no botão de operação correspondente.



3.4 Visualização de Imagem

Interface de navegação de imagens.

A funcionalidade de navegação de imagens permite explorar todo o armazenamento interno e externo do veículo, além de personalizar o papel de parede.

2. Operação de imagem

Clique em qualquer imagem para aceder ao modo de navegação. Na imagem à esquerda, é possível aumentar e diminuir o zoom; pressione longamente a tela para ocultar a operação do botão de função. Apoie a imagem com o movimento do dedo e utilize a função de corte do gesto para a esquerda e para a direita. À direita, encontra-se a função principal da imagem.



3.5 Reprodução de Vídeo

1. Reprodutor de vídeo - execução de vídeo

O reprodutor de vídeo é capaz de identificar todos os recursos de vídeo armazenados tanto no armazenamento interno como no externo, e suporta uma ampla gama de formatos de vídeo comuns, como 3gp, mp4, m4v, f4v, mkv, webv, webm, avi, entre outros. Apresenta uma interface de operação única e intuitiva, com uma capacidade de decodificação robusta e suporte para reprodução de vídeo em HD.

2. Reprodutor de vídeo Catálogo de vídeos

		_
- 1	_	н.
- 1	_	
- 1	_	
•	_	

Clique para aceder à interface da lista de vídeos, onde o utilizador pode visualizar a lista de vídeos correspondente ao selecionar o tipo de dispositivo de armazenamento à esquerda.

3. Interface de reprodução de vídeo e design na imagem

Selecione o vídeo reproduzido na lista de vídeos e avance para a tela de reprodução. A interface mostrará o título do vídeo e o progresso da reprodução, entre outros elementos. Você pode utilizar a função de avanço e retrocesso rápido arrastando a barra de progresso. Toque na área oculta da interface de operação da tela automaticamente, facilitando a visualização do vídeo.



Clique no botão de função picture-in-picture, e a interface de reprodução de vídeo será reduzida e sobreposta a outras interfaces de aplicativos. Clique no botão de zoom e ecrã cheio no canto superior direito da imagem para selecionar o tamanho do vídeo. O recurso picture-in-picture permite que os utilizadores naveguem e utilizem outros aplicativos enquanto assistem a vídeos.



4 Introdução pertinente das configurações

4.1 Definições sem fio

WiFi: Aceda à interface principal das Configurações WLAN para entrar na interface WiFi. Também é possível abrir o menu, pressionar longamente o botão WiFi para aceder à interface WiFi. Ative o WiFi e serão exibidos os recursos WiFi disponíveis nas proximidades. Selecione o nome da rede WiFi disponível e clique em conectar.

	21:36	¶)) <u>18</u>
Settings	Wireless Network	
Wireless Network	Wi-Fi Networks available	•
GPS Info	Network Settings	
GPS, BEIDOU, GLONASS	Airplane mode	
Common, Colorful light, Original vehicle	Hotspot & tethering Off	
Factory Touch settings, BackCar, Local settings	Data Saver Off	
Car type, Air conditioning, Backcar track	VPN	
Display Backlight, Screensaver, Theme		
Sound		

2. Configurações de rede: as preferências de rede podem ser estabelecidas.

4.2 Dados do GPS

As informações do GPS revelam os dados fundamentais sobre o posicionamento da máquina, e o horário da máquina é sincronizado com o horário do satélite quando o posicionamento é realizado com sucesso.



4.3.configurações globais

As informações do GPS revelam os dados fundamentais sobre o posicionamento da máquina, e o horário da máquina é sincronizado com o horário do satélite quando o posicionamento é realizado com sucesso.

û 🔵 🙂	21:36	
Settings Wireless Network Mobile, Wi-Fi, hotspot	General Common	
GPS Info	Press any key to start	•
GPS, BEIDOU, GLONASS	Auto-start Navigation	•
General Common, Colorful light, Original vehicle	OSD Time	
Factory Touch settings, BackCar, Local settings	Navi App	
	Voice App	
Car type, Air conditioning, Backcar track	Fan setting	
👧 Display	Colorful lamp	
Backlight, Screensaver, Theme	Lantern settings	
Sound Volume Balance, Touch screen sound,	Original vehicle	
Advance	Mirror view on reverse image	

- 1. Qualquer botão: pressione na tela tátil
- 2. Navegação de acesso automático: A navegação de acesso automático pode ser configurada.
- 3. Sobreposição de tempo de imagem: o tempo pode ser apresentado na tela de imagem após a abertura.
- Configurações do aplicativo de navegação: Configure o mapa de navegação para a chamada.
- 5. Configurações da aplicação de voz:
- 6. Configurações do ventilador: é possível ajustar o relógio manualmente ou desativar o ventilador e a temperatura automática constante.
- 7. Configuração da lanterna: ajuste a cor da luz principal na tela.
- 8. Imagem espelhada reversa: a funcionalidade de imagem espelhada reversa pode ser ativada.
- 9. Configurações do volante: é possível aceder à interface de aprendizagem do volante.
- 10. Inicialização do dispositivo USB: é possível configurar o USB
- 11. Configuração de arranque automático: a aplicação de arranque automático pode ser configurada.

12. Interrompa o atraso de falha de energia do ACC: o tempo de atraso para a falha de energia pode ser configurado.

4.4 Definições da planta

As configurações de fábrica podem ser ajustadas para a função da máquina, inserindo a senha correta, a fim de assegurar o funcionamento normal do equipamento. Não se recomenda que os usuários modifiquem a configuração em situações que não sejam excepcionais.

4.5 Definição de acordo

	21:36	\$ <u>18</u> ⊡ ←
Settings	Protocol settings	
Common, Colorful light, Original vehicle	Car Model	
Factory Touch settings, BackCar, Local settings	Common	
Protocol settings	Automatic start and stop	
Car type, Air conditioning, Backcar traci	k Radar switch	
Display Backlight, Screensaver, Theme	Protocol Print	•
sound	CAN box upgrade	
Volume Balance, Touch screen sound, Advance	Air condition	
💼 Apps	Air conditioning switch	<u> </u>
Recent apps, default apps	External temperature	
Storage 6% used - 241 GB free	Temperature unit switch (°C/	"F) "C 🔵

4.6 Definições de som

Várias funções associadas ao som podem ser definidas com base nos hábitos do utilizador.

<u>с</u>	21:36	₩ <u>18</u> Ō ←
Settings	Sound	
Display Backlight, Screensaver, Theme	Common	
Sound Volume Balance, Touch screen so	Default volume switch	
Advance	GPS Mix Sound Mixin	10
Recent apps, default apps	Mute audio when Reversing	a 🔹
Storage 6% used - 241 GB free	Sound reduct	10
Location	Keypad Tone	
	LOUD	
Passwords & account Saved passwords, autofill, synced	S AMP ON/OFF	
System	Noise reduction switch	

4.7 Apresentar as configurações

Pode definir a luz de fundo, personalizar o tema e a cor de fundo, ajustar o brilho, entre outros.



4.8 Definições da aplicação

Pode visualizar a aplicação mais recente, o tempo de utilização do dispositivo e definir a aplicação padrão.



4.9 Definições de armazenamento



4.10 Configuração de dados de localização

Na opção de acesso às informações de localização, pode definir o posicionamento do satélite GPS para obter as suas informações de localização atuais. A função de posicionamento do satélite GPS deve ser mantida ativa regularmente para assegurar o uso normal da função de navegação.



4.11 Configuração de palavra-passe e conta

Pode configurar para adicionar ou remover contas.



4.12 e as definições do sistema

Idioma e método de entrada: é possível alternar e adicionar idiomas.

2. Data e hora: configure a hora do sistema, que normalmente oferece um modo de hora para a rede de aquisição automática.



4.13 acerca do automóvel e da máquina

Ele apresenta principalmente as informações fundamentais sobre os aplicativos, sistemas e outros softwares no dispositivo.

	21:37	I8 🗍	Ś
Settings	About device		
	Status Information		
Recent apps, default apps	Device info		
Storage	Android version		
	Baseband version		
On - 6 apps have access to location	5G_MODEM_V2_23A_IEBU_W23.16 uis7870sc,5G_MODEM_V2_23A_IEI MARLIN3_20A_RLS2_W23.16.5[sc2	.1_P1 3U_W23.16.1_P1 uis7870sc ;355_marlin3_lite 04-21-2023 15:04:32	
Passwords & accounts Saved passwords, autofill, synced accounts	Build number		
Sustem	uis7870sc_2h10_nosec-userdebug eng.ls_wl.20231201.212042 test-kr	13 TP1A.220624.014 hys	
Languages, gestures, time, backup	System Information APP 2000x1200 2023-12-01 14:04:	03	
About device	System 2023-12-01 21:22:53 Friday		
uis7870sc_2h10_nosec	In car application version View in car multimedia version info	rmation	



https://winca.com.br/onde-comprar-revendedores-winca/ https://winca.com.br/ intragram: @wincabrasil WhatsApp: (11) 9 9948-0017