

#### Instruções para configuração e utilização do Android Auto™ sem fio

#### Como utilizar o Android Auto<sup>™</sup> (Smartphones Android)



O Android Auto<sup>™</sup> é uma infraestrutura desenvolvida pela <u>Google</u> que permite que dispositivos <u>Android</u> que executam o aplicativo móvel Android Auto<sup>™</sup> forneçam uma interface de usuário personalizada para serem usadas em um veículo, geralmente conectado a uma unidade principal para Android no veículo.

Tendo suporte tanto para tela de toque quanto botões físicos, embora seja encorajada a operação sem as mãos através de comandos de voz para garantir uma condução segura.

Nota: O Android Auto<sup>™</sup> não é um recurso de "espelhamento" de todas as funções do celular e sim uma interface que permite utilizar alguns recursos e aplicativos compatíveis do seu aparelho Android diretamente na multimídia do veículo. Não é possível mostrar vídeos do YouTube, players de música ou outros tipos aplicativos que não estejam listados pelo Android Auto<sup>™</sup>.

O aplicativo Android Auto<sup>™</sup> permite somente que uma lista específica de aplicativos (definida pela Google) sejam acessadas e visualizadas pela multimídia. Veja lista de aplicativos no link https://www.android.com/auto/.



#### **Recursos necessários:**



- Um smartphone com hardware e sistema operacional compatível
- Plano de dados de alta velocidade ativado
- Cabo USB original
- Multimídia Receiver Pioneer compatível com Android Auto™
- Aplicativo Android Auto™
- Verifique celulares compatíveis no Brasil. Acesse:

https://support.google.com/androidauto/answer/6348019#wireless

## 1º Passo – Instalação de aplicativos e configuração





✓ Instalar o aplicativo Android Auto no celular

 Caso queira que o Android Auto inicie automaticamente, selecione a opção "Inic. Auto AndroidAuto" – ON

### 2º Passo - Conexão

 Verifique se o freio de mão do veiculo está acionado (Fio parking verde da foto aterrado);

 Faça o pareamento Bluetooth do celular e da central multimidia. (Ambos precisam estar pareados via Bluetooth para funcionar adequadamente).





#### Pioneer

## 3º Passo – Configuração

Verifique se as configurações em CONFIG. SMARTPHONE estão corretas;

✓ No caso de telefones Android, selecione OUTROS. Com isso a opção Android Auto™ é habilitada.





# 4º Passo – Permissão

- Se o celular e os aplicativos forem detectados pela multimídia, serão mostrados no canto inferior esquerdo;
- ✓ Leia o passo a passo mostrado na tela do celular e conceda todas as permissões necessárias.



17:52 🛦 🛦 🔺 🔹 🕸 କାଳ 🖓 🖬 74% 🛍	드 📿 🔍 🖏 🕼 10:50		
	Política de Privacidade e Termos de Serviço Ao continuar, você concorda com a <u>Política de</u>	< PERMISSÕES DO APP Android Auto	÷
O que o Android Auto fará?	Privacidade e aceita os <u>Termos de Serviço</u> .	🖬 Agenda	
Ativar o Bluetooth, parear e sincronizar seus contatos com o carro.	Alerta de uso de dados Vários recursos do Android Auto exigem uma conexão de dados sem fio. Você é responsável pela cobrança de dados. Quando conectado à tela do painel em um veículo compatível, o Android Auto pode enviar informações de navegação e de mídia para esse veículo com o objetivo de, por exemplo, exibir essas informações em outros sistemas, como no painel de instrumentos e na tela de avisos. Consulte a documentação do veículo para saber mais sobre como o fabricante faz uso das informações recebidas de produtos	Contatos	
Autorizar seu carro a acessar e exibir notificações do smartphone. Saber mais		Local	
		I Microfone	
		SMS	
CONTINUAR	MAIS	📞 Telefone	
SAIR	NÃO, OBRIGADO		

Pioneer

# 5º Passo - Conexão

- ✓ Se tudo estiver certo, clique no ícone do Smartphone e selecione o modelo do celular;
- ✓ Quando o celular for conectado, clique no ícone do Android Auto™.





#### Pronto! Agora é só utilizar...







# Como saber se o celular é compatível com a tecnologia da conectividade via Wireless



Neste Website é possível encontrar quais são os celulares certificados com protocolo WI-FI Direct (Miracast): https://www.wi-fi.org/product-finder-results?sort\_by=default&sort\_order=desc&categories=4&capabilities=2&certifications=34&companies=362,1341&date\_from=2017-02-01

🔹 Product Finder Results   Wi-Fi Alli 🗙 🕒 G samsung s3 19300 - Pesquisa Goo 🗙 🕂		-	
← → C	c&categories=4&capabilities=2&certifications=34&companies=	362 🔤 🕁 🕻	
🛿 Apps 🜈 Portal Web 🕒 NIIS 🕒 Pioneer do Brasil 🛷 ACF SERRA DO JAPI 隆 Google Tradutor	😧 🕼 Service Desk 🛛 🔁 Pioneer Electronics (U 🛛 🕅 Lista de ASCs 🛛 S	Intranet Pioneer 🛛 🐔 OneDrive	
f 💓 📇 🛅 🔊 🕅	APPLY	NOW English 🔻 Log in	
The worldwide network of companies	Certifie	d products, news, etc. SEARCH	
TILIANCE CHINES YOU WHIT	ViewWi	Fi CERTIFIED™ products by category	
		Product Details	$\otimes$
Product Finder		Certification ID: WFA14239	• •
Search Results (439)	Sort By: B	Date of Last Certification: 2013	-03-12
Clear all filters		Brand: Samsung Electronics	
Product Na Model Nur	ame: Samsung Galaxy S3 (O.) Product N	ame Product: Samsung Galaxy S3 (OP	EN)
Keyword Search SIMSUNG Brand: Sa	nsung Electronics SAMSUNG Brand: Sa	msu Model Number: GT-19300	
Category:	Phones Category:	Phc Category: Smartphone, multi-mo	de (Wi-Fi and other)
Last Certif	ied Date: 2013-03-12 Last Certi	Fied Firmware Version: Rev1.1	OthersUpprecified
Brand	🙆 📮 🌐	Frequency Band(s): 2.4 GHz 5.G	Hz
		Summer of Contifications	
Product N	ame: Samsung Galaxy S4 (E.,		PROGRAM
Samsung Electronics Model Nur	nber: GT-19500 Model Nu	mbe Connectivity	Wi-Fi CERTIFIED™ b
SAMSUNG Brand: Sar	msung Electronics SAMSUNG Brand: Sa	msu	Wi-Fi CERTIFIED™ a
Categories  Category:	Phones Category:	Pho	Wi-Fi CERTIFIED™ g
Last Certif	ied Date: 2015-03-19 Last Certi	fied	Wi-Fi CERTIFIED™ n Wi-Ei Direct®
Computers & Accessories (0)	❷ 📮 🛞	Security	WPA2 <sup>™</sup> - Enterprise
Gaming Modia & Music (24)			WPA2 <sup>™</sup> - Personal
		Optimization	WMM®
		Wi Fig & Collular Padic Convict	WMM®-Power Save

### Passo a passo para identificação de problemas



#### **VERIFICAÇÃO BÁSICA**

- Verifique cabo do celular é original. Cabos paralelos geralmente não funcionam;
- Verifique se o cabo extensor está corretamente conectado na traseira do equipamento;
- Verifique se a versão de firmware da multimídia está atualizada;
- Verifique se a versão de aplicativo do celular está atualizada;
- Verifique se o modelo de celular é compatível com o aplicativo;
- Verifique se a versão de sistema operacional presente no celular é compatível com o aplicativo;
- · Verifique se o aplicativo está habilitado no celular;
- Verifique se todas as permissões pedidas pelos aplicativos foram concedidas;
- Verifique se existe sinal de sinal de celular de alta velocidade na região;
- Verifique se o celular está pareado com a multimídia;
- Verifique se o cabo USB está conectado a correta para celulares Android;
- Verifique se a multimídia está configurada para Smartphone Android (se aplicável);
- Verifique se a porta USB do aparelho está funcionando corretamente. Para o teste, conecte 1 pendrive com alguma música em MP3 e verifique se a mesma pode ser executada pelo aparelho;
- Certifique-se de que seu aparelho celular possui memória livre suficiente para executar o aplicativo.

### Passo a passo para identificação de problemas



✓ Se após as verificações anteriores o Android Auto™ não funcionar, siga passo a passo abaixo:



- ✓ Se após as verificações anteriores não funcionar:
- (1) Execute parada forçada do aplicativo nas configurações do celular e limpe a memória cache;
- (2) Execute limpeza da memória Bluetooth da multimídia;
- (3) Execute **reset** para configurações de fábrica na multimídia.

#### Reinicie todo o processo desde o começo

Se após estas etapas não tiver sucesso, execute teste utilizando outro celular, pois certamente o mesmo não é compatível.