# Manual de utilizare



# Conținut

i) Operare de bază	3
ii) Setări	5
1. Rețea și internet	6
2. Setările mașinii	6
2.1 Setări de bază	
♦ Pornire şi volum	7
♦ Mut pe durata manevrei de marşarier	7
♦ Selectarea aplicației de navigație	7
♦ Luminozitate pe timp de noapte	7
♦ Setarile panoului de culori	
♦ Auto pornire	8
2.2 Setarea comenzilor de pe volan	
iii) Aplicații	9
1. Navigație	9
2. Radio	10
3. Video	
4. Muzică	13
5. Bluetooth	13
6. Audio	
7.Alte aplicații	
8. Instrucțiuni afișare ecran	18
7. Instalarea antenei	19

# Disclaimer

Pentru siguranța dumneavoastră, este recomandat să nu vizionați fișiere video și să nu folosiți aparatul atunci când vă deplasați. În timp ce conduceți, vă rugăm să reglați volumul la nivelul optim. Înainte de a folosi sistemul multimedia, vă recomandăm să citiți cu atenție și să înțelegeți instrucțiunile de siguranță și semnalele de avertizare menționate în manual. Păstrați manualul la îndemână pentru referințe viitoare.

- 1. În primul rând, vă rugăm să fiți atent la drum.
- 2. Dacă este necesară operarea sistemului multimedia în timpul condusului, vă rugăm să opriți mașina în condiții de siguranță înainte de a opera dispozitivul.
- 3. Nu permiteți accesul copiilor la sistemul multimedia pentru a evita deteriorarea și eventualele accidente.
- 4. În timpul utilizării aplicației de navigație prin GPS, vă rugăm să respectați regulile de circulatie.
- 5. Vă rugăm să nu folosiți mașina în zone restrânse precum ar fi benzinăriile, rafinăriile de vin, sau zone puternice de obstrucție electromagnetică, pentru a preveni pericolul.
- 6. Vă rugăm să nu instalați, întrețineți sau reparați sistemul multimedia de unul singur, cu alimentarea pornită. Este foarte periculos să instalați și să reparați mașina de personal, fără o pregătire profesională adecvată și experiență pentru dispozitivele electronice și piese auto.
- 7. Vă rugăm să nu instalați și să nu depozitați aparatul, în special ecranul cu afișaj LED, direct sub lumina soarelui sau a substanțelor periculoase. În timpul instalării, asigurați-vă că nu există niciun contact direct cu conducta de ventilație a aparatului de aer condiționat. Acest lucru va provoca deteriorarea dispozitivului, a mașinii sau vătămarea corporală.
- 8. Vă rugăm să nu folosiți obiecte ascuțite pentru a zgâria sau a apăsa puternic ecranul afișajului, deoarece acest lucru poate deteriora ecranul.
- 9. Vă rugăm să nu expuneți dispozitivul în condiții de umeditate sau contact direct cu lichidul pentru a preveni incendiul și deteriorarea.

 Dispozitivul poate suporta doar un CD de 12 mm odată. Vă rugăm să nu introduceți CD-ul de 8 mm sau alte obiecte în aparat.

# i) Operare de bază

## 1. Pornirea și oprirea dispozitivului multimedia

- Cand este conectat ACC, apăsați butonul de pe panoul frontal pentru pornire.
- Apăsați butonul de pornire de pe panoul frontal pentru pornire. Opriți motorul și scoateți cheia din contact pentru oprire.

## 2. Ajustarea volumului

Apăsați butoanele "◀+ ◀- " de pe panoul frontal (unele modele au butoanele de control volum VOL+/VOL- pe panoul frontal) pentru ajustarea volumului dispozitivului multimedia.

## 3. MUTE

Apăsați butonul de volum stânga pentru a afișa bara de volum pe ecran. Apăsați volumul media pe MUTE.

## 4. Lumina de fundal

Ajustați lumina de fundal in Setări de afișare în Setările Mașinii.

## 5. Camera

Ecranul va afișa automat imaginile camerei spate la comutarea în marșarier.

## 6. Selectarea sursei de redare

În panoul frontal, apăsați butonul de Aplicații pentru a vedea Radio, Muzica, Video, Redare USB, TV (optional) etc.

În pagina principală, atingeți pictograma APP pentru a intra în interfața aplicației. Vă rugăm să consultați manualul de operare detaliat al funcțiilor respective la capitolele următoare. Glisați spre stânga sau spre dreapta pentru a comuta între diferite pagini.



7. Mod de redare și memorie de poziție

Când reporniți mașina, sistemul va reveni la modul anterior înainte de oprire. Pentru radio, acesta va relua la canalul radio înainte de închidere.

Pentru muzică sau video, acesta va relua redarea ultimei melodii sau videoclipuri înainte de închidere.

## ii) Setări



Apăsați pictograma de pe panoul frontar pentru a intra în interfața de Setări. Selectați opțiunea corespunzătoare pentru a intra in meniul de setări dorit, glisând în sus și în jos pentru afisarea complete a setărilor.





¥' Notă:

Direcția de ON (pornire) și OFF (oprire) în interfața de setare.



- 1. Rețea și internet
- 1.1 Conectare Wi-Fi

Accesați setările, apoi Wi-Fi pentru a vă asigura că Wi-Fi este pornit pentru a vă conecta la internet.



Conform imaginii de mai sus, căutați hotspot-ul Wi-Fi dorit. Completați conexiunea Wi-Fi introducând parola și atingeți Conectare.

Puteți modifica tipul de limbă, introducerea limbii și tipul tastaturii din această interfață.

1.2 Mai mult

Setarea hotspot-ului personal și VPN este permisă.

0 🛡 11:20 AM 📋 6 00 ¥ ≋ 🕫 🛡 11:19 AM 📋 🍨 合 \$ \* € Display > Network & internet  $\Box$ Wi-Fi, mobile, data usage, hotspot > Volume 60 Car Infotainment ŶŶŶ Sound > Apps & notifications 😧 Video > sions, default apps Storage 39% used - 19.55 GB free 9 Navigation > \* Bluetooth > Memory Avg 1.6 GB of 1.9 GB memory used ۲ Θ SWC > Accounts Google O About Device >

#### 2. Setările mașinii

2.1 Setări de bază

<del>۵</del> ۹	* © ♥ 11:20 AM 🗍 ち	ô •		* 0 ▼ 11:20 AM 📋	- ◆
← About Device		← About Device			
HMI : JC.G5.D.Q.F.02.2022.08.26.15.25	*	HMI : JC.G5.D.Q.F.02.202	2.08.26.15.25		*
MCU : TS-G5.201021(H)		MCU : TS-G5.201021(H)	8888	X	
MEDIA : HC_v2.0.0_211018_1630(v1.84)		MEDIA : HC_v2.0.0_2110		· <del>(</del>	
BTV: BT.22.04.20.1010(02:10:03:19:11:03)		BTV : BT.22.04.20.1010(0	4 5 6	ОК	
			7 8 9	0	

<b>命</b> •		*	🗟 Ø ♥ 11:21 AM 🗍 🕤		6 <b>°</b>				՝ ≭ ∞ ୧ ▼ 11։:	21 AM 🗍	♪
Factory Setup			Import Save	)	CAN Type					Import	Save
	CAN Type	Touch Study			CAN Type			ALL			
	Menu Icon	Erase All Content			Swap F-Door	< Normal	>	Xp Bzc			
	Display	Boot Logo			Swap R-Door	< Normal	>	Xbs			
	Default Language	Backcar Setup			Hood	< Normal	>	HiWorld			
					∧∨ Key	< Normal	>				
					Inside Temp	< Normal	>	Di			
					Temp Unit	< °C	>	 Xfv			
					AVM Icon	< Off	>	Xc			
					Outside Temp	< On	>	Bnr			

Pornirea la limita a volumului

Potriviți volumul de fiecare dată când porniți, evitând brusc prea tare.

Dezactivarea sunetului în timpul manevrei de marșarier Sunetul de fundal este redus în marșarier, împărțit în 12 niveluri.

### 4 Selectarea aplicației de navigație

<b>命 \$</b>	* ∞ 💎 11:22 AM 📋	€
← Navigation		
File Path	Maps	>
Navi Mixed		50

Utilizatorul poate introduce aplicația de navigare preinstalată pentru a se asocia cu butonul de navigare. Sistemul va afișa automat toate aplicațiile instalate și puteți atinge pentru a selecta aplicația dorită.

4 Luminozitate de noapte

△ 1 \$ \$ \$	ज्ञ 🕈 🕈 🐨 09:55 -्रेम्- 💳 ∽
← Display	
Daytime Backlight Set	6
Nighttime Backlight Set	3
Auto Mode	0N <b>()</b>

Ajustați luminozitatea ecranului pe timp de noapte, luminozitatea de noapte poate fi procentul de luminozitate în timpul zilei.

Panoul de culori



Setați culoarea luminii panoului

Redare automata

Introduceți dispozitive multimedia pentru a reda automat fișiere multimedia.

## 2.2 Setarea comenzilor de pe volan





Vă rugăm să urmați pașii de mai jos pentru a seta caracteristicile butoanelor de control de pe volan.

- Pentru a șterge toate, selectați RESET
- Apăsați butonul de comandă dorit al direcției

• Atingeți funcția corespunzătoare a butonului de control de pe ecranul tactil, Apăsați lung și apăsați scurt două funcții.

- Faceți clic pe OK.
- Repetați pasul 2 4 pentru a finaliza toată setarea butonului de control.

## iii) Aplicații



1. Navigație GPS

Operațiune navigației prin satelit GPS

Invenția navigării prin GPS a dus la comoditatea de a călători astăzi. Utilizând poziționarea GPS și harta de navigație electronică, utilizatorul poate ajunge la destinație mai rapid și mai eficient. Pentru a naviga cu precizie, atât poziționarea GPS, cât și harta de navigare sunt la fel de importante. GPSul oferă o poziționare precisă și un calcul rapid al vitezei, în timp ce harta de navigare oferă informații uriașe, date și planificare a rutei.

## 1.1 Date hartă de navigare

Utilizatorul poate copia datele hărții de navigare în cardul SD intern. Înainte de a copia datele, utilizatorul trebuie să se asigure că există suficient spațiu de stocare în cardul SD intern. Dacă spațiul de stocare este insuficient, vă rugăm să ștergeți datele inutile / nedorite. Copierea și ștergerea datelor se poate face prin Explorer File File ES implicit.

1.2 Datele unor aplicații de navigație pot fi stocate extern pe card SD sau unitate USB. Notă

Unele aplicații de navigare au implicit planificarea rutei pe hartă și este posibil să nu suporte stocarea pe card SD extern și USB Drive.

1.3 Instalarea aplicației de navigație APK

Înainte de navigare, vă rugăm să instalați APK Navigation Application și să vă asigurați că harta de navigare APK este instalată corect.

1.4 Activarea navigației

La instalarea cu succes a aplicației de navigare APK, pe pagina de pornire va apărea o pictogramă corespunzătoare. Atingeți pictograma pentru a lansa aplicația.

Utilizatorul poate accesa, de asemenea, "Setări "> "Car Infotainment"> "Navigation">

"File Path" pentru a conecta butonul și aplicația de navigare. La conectare, utilizatorul poate apăsa "Butonul de navigare" pentru a porni direct navigarea.

1.5 Operarea aplicației de navigație

Vă rugăm să consultați manualul de operare corespunzător pentru detalii în aplicația de navigare.

2. Radio

Apăsați iconița radio " **din interfața principală**. De asemenea, puteți atinge pictograma radio din pagina aplicației.

命	\$			*	♡ ▼ 11:23 AM	
			+ + + +   +			
	RDS AF				ΡΤΥ	ТА
	_		ST			
	<	FM1	87.5	МН2	<u>,</u>	$\rightarrow$
P1	87.50	P2	90.00	Р3	98.0	0
P4	106.00	P5	108.00	P6	87.5	50
<b>(</b> )	) (	FM	AM	Q		ባ

## 2.1 Căutare canal radio



Utilizați pictogramele din interfața radioa pentrua cauta canale. La depistarea unui canal căutarea va inceta automat si radio-ul va incepe redarea.

2.2 Căutare bandă



Atingeți căutarea în bandă pentru a selecta: FM1,FM2,FM3: AM1,AM2

- 2.3 Căutare automată a canalelor
  - La apăsarea pictogramei " " in interfața radio, sistemul va începe căutarea automată de la frecvență joasă la frecvență înaltă până la găsirea unui canal cu semnal puternic.
  - Pentru a opri cautarea, apasați din nou pictograma.
- 2.4 Canal radio prestabilit

Fiecare bandă poate stoca până la 6 canale radio. Sistemul poate stoca 30 de canale radio (18 canale FM și 12 canale AM).

2.5 Presetarea manuală a canalului radio

Apăsați lung butonul presetat al canalului radio (1-6) timp de aproximativ 2 secunde pentru a salva canalul radio curent.

2.6 2.6 Comutator stereo / mono (aplicabil numai pentru FM)

Semnalul radio este mai puternic în orașul în care utilizatorul poate primi sunet stereo. Cu toate acestea, atunci când semnalul este instabil, utilizatorul poate trece la modul mono pentru a îmbunătăți recepția semnalului.

Treceți la modul stereo prin "ST". Pictograma "ST" va apărea când utilizatorul se află în modul stereo.

2.7 Interfața Radio cu RDS

## 3. Video

Atinge pictograma video muzicală din interfața principală. Suportă card de stocare intern flash, muzică și video stocate în unitatea USB, ape, flac și alte formate.



## 3.1 Interfața de redare video



Apăsati

Pentru pauză.

"pentru a comuta intre imagini, apăsați



Lista de fișiere "



3.2 Dosare și listare

Pentru a actualiza înregistrarea videoclipurilor, atingeți pictograma video urmată de butonul de

actualizare "**N**". De asemenea, utilizatorul poate accesa folderul video selectând un alt meniu, după aceea redarea videoclipului de selecție.

## 4. Muzică

4.1 Afișarea spectrului de asistență este următoarea



4.2 Repetare si redare aleatorie



Apăsați "**Levent**" pentru a comuta la modul de repetare. Pentru a repeat melodia curenta, pentru a repeat toate melodiile sau pentru repetare aleatorie.





4-4 Dosare și listare

Pentru a actualiza înregistrarea videoclipurilor, atingeți pictograma video urmată de butonul de

actualizare "**S**". De asemenea, utilizatorul poate accesa folderul video selectând un alt meniu, după aceea redarea videoclipului de selecție.

## 5. Bluetooth

Funcția mâini libere a Bluetooth vă permite să apelați în siguranță în timp ce conduceți.



În panoul frontal apăsați butonul

"pentru a intra in interfața Bluetooth de mai jos.

13/22



- 5.1 Împerecherea dispozitivului cu telefonul mobil
- Pentru a activa funcția hands-free bluetooth, asociați telefonul mobil cu mașina în primul rând.
- Activați funcția de căutare a dispozitivelor bluetooth și bluetooth pe telefonul dvs. mobil
- Căutați numele mașinii. De exemplu: BT4451
- Pentru a vă conecta la aparat, trebuie să introduceți numărul PIN corespunzător, adică 0000.
- Odată conectat, pe ecran va apărea un semn "CONECTAT".

Dacă telefonul mobil a fost deja asociat cu aparatul, utilizatorul poate atinge



Utilizatorul poate de asemenea să atingă

pentru deconectare.

5.2 Efectuarea de apeluri telefonice

La stabilirea conexiunii bluetooth, utilizatorul poate apela direct la telefon sau introduce numerele de telefon de pe tastatura de apelare.



pentru a sterge numarul de telefon.

După introducerea numarului apasați butonul"



pentru închidere.



<b>(</b> ) <b>*</b>			* 🛇 🔷	11:29 AM 📋 🕤
Connect				
<table-cell-rows> Dial</table-cell-rows>		222 Dialir 2	ng	
P. Dark	4 <sub>GHI</sub>	5 JKL	6 мпо	<u>لا</u>
<b>≣</b> ₌ Book	7 PORS	8 TUV	<b>9</b> wxyz	<b>⊲</b> ))
🔩 Log	*	0	#	*
♪ Music	<b>+ </b> +	<b>a</b>	¢,	ſ

În timpul conversației puteți apăsa "

¶) "

" pentru a comuta între difuzor si convorbire privată.

5.3 Sincronizara contactelor

	<b>₹ ♦ ®</b>	11:09	-`•	$\overleftarrow{}$
🖉 Connect			Q	Ł
🕮 Dial				Ē
<b>≗</b> ⁼ Book				
🍤 Log				
♪ Music				

Aparatul acceptă sincronizarea contactelor de la telefonul mobil la aparat. Odată conectat

bluetooth, atingeți " **Pentru descărcarea contactelor. După finalizarea descărcării**, numele contactului va fi sincronizat și afișat pe ecranul afișajului în timpul apelului telefonic. Pentru acces rapid la contacte, agenda de contacte acceptă căutarea numelor începe cu primul alfabet.

5.4 Istoricul apelurilor

û •			∦։ 🛛 🛡 11։	28 AM
🔗 Connect	لا	۷	V3	ŵ
🟥 Dial				
<b>≗</b> ⁼ Book				
👽 Log				
♪ Music				

Istoricul apelurilor arată apelurile efectuate, apelurile primite și apelurile pierdute. Utilizatorul poate efectua apeluri sau ștergere în istoricul apelurilor.

## 5.5 Muzica Bluetooth

Acest aparat acceptă redarea de muzică bluetooth. Utilizatorul poate reda muzică pe telefonul mobil și îl poate transfera în difuzorul puternic al aparatului prin bluetooth. De asemenea, acceptă controale simplificate, cum ar fi "Anterior", "Următorul", "Pauză" și "Redare".

<b>命</b>			*	🛛 🛡 11:30 AM	
🔗 Connect				*	<b>K</b>
ᅖ Dial	Incearca Sa	a Zambesti	i		)
<b>≗</b> ⁼ Book	💿 Foame de Bani				
📞 Log					N
♪ Music					

Datorită compatibilității bluetooth, este posibil ca aparatul să nu accepte toate modelele de telefon. Vă rugăm să ne contactați dacă întâmpinați probleme de conectare la Bluetooth.

5.6 Setări



- •Numele dispozitivului
  - > Afișarea numelui Bluetooth al aparatului.
- Parolă de împerechere
  - > Parola introdusă pe telefon la împerechere
- •Conectare automata
  - Activând această opțiune, aparatul va căuta automat și se va conecta automat la ultima. dispozitiv conectat
- Raspuns automat
  - Activând această opțiune, aparatul va răspunde automat la toate apelurile primite folosind bluetooth.
- 6. Audio

Faceți clic pe pictograma aplicației egalizator în interfața egalizatorului. Sau faceți clic pe "Setare audio" pentru a intra în operația EQ Setup în toată interfața de redare audio sau video. Interfața setărilor egalizatorului este împărțită în două funcții: și anume funcția de setare a egalizatorului și a câmpului sonor.

În interfața setărilor egalizatorului oferă 8 tipuri de mod de redare audio alegeți:

Într-o interfață de setare a câmpului, utilizatorul poate să se afle în partea stângă față, dreapta dreapta, stânga, după cele patru setări audio unghiulare, așa cum se arată mai jos:



7. Alte aplicații Google

<sup>7.1</sup> Hărți

	ww.google.co	om/ma	ps/@44.93861	3,25.4253224,11z?sc	purce=mlgmmup	grade	2 🕯
≡ Găseș	te o locație				Priboi Vulcana-Pandele	u Glodeni Gușoiu	
	Indica	ții		eni	Doicești Șotânga		Ocnița
Cu maşina	Mers pe j	os	Cu bicicleta	Mănești 117 Drăgăești-Pământeni	An 712	inoasa 73 Viforâta Valea	Ochiuri Gura Ocni
	Transport p	ublic		702A 702B	IDa	Voievozilor	Răzvad 720
Ģ			æ	Dragom	irești	Târgovişte	7208
Toate	Autobuz	Metrou	Tren		Dur Viișoi	nbrava Ira 721	711
				i	Ungureni		Laz

## 7.2 Chrome

습 Chrome First4:25 ● ₽	1급 Sign-in 4:26 ♥ ₽
Welcome to Chrome By using this application, you agree to Chrome's Terms of Service and Privacy Notice.	Google Sign in with your Google Account. Learn more
Help make Chrome better by sending usage statistics and crash reports to Google.	Email or phone Forgot email?

## 7.3 YouTube



## 8. Instrucțiuni afișare ecran

8.1 Notițe

♦ Nu expuneți ecranul afişajului direct sub lumina soarelui sau căldura pentru o perioadă lungă de timp pentru a preveni deteriorarea ecranului LCD.

- ♦ Nu expuneți ecranul afişajului direct sub lumina soarelui atunci când nu este utilizat.
- Dispozitivul de afisare trebuie utilizat în intervalele de temperatură, după cum urmează:
- a) Intervalul de temperatură de funcționare: -10 "C- + 50" C
- b) Intervalul de temperatură de stocare: -20 "C- + 80" C

Ecranul LCD este un ecran frontal complet pentru o mai bună experiență de vizualizare în mașină. Vă rugăm să nu apăsați puternic ecranul LCD pentru a preveni deteriorarea. Cu excepția coordonării funcțiilor panoului tactil, atingeți ușor ecranul LCD pentru a preveni zgârierea sau praful.

Nu trebuie să interfereze cu instalarea airbagurilor și a altor caracteristici sau dispozitive de siguranță în vehicule.

8.2 Despre ecranul LCD

- Pe ecranul LCD pot apărea mici puncte negre sau puncte luminoase. Acesta nu este un defect, ci doar specificația LCD-ului.
- Dacă se utilizează în zonele reci, ecranul LCD poate fi mai slab după pornire, dar luminozitatea va fi ajustată la normal după puțin timp.
- Dacă este expus direct sub lumina soarelui, ecranul LCD poate fi dificil de văzut din cauza reflectării.

8.2 Întreținerea ecranului LCD

- Vă rugăm să opriți alimentarea înainte de a curăța ecranul LCD. Ștergeți ecranul cu o țesătură moale pentru a preveni zgârierea la suprafață.
- Vă rugăm să nu utilizați prosopul umed, benzenul și substanțele de curățare legate de substanțele chimice pentru a curăța ecranul LCD.

9. Instalarea antenei

Recomandăm instalarea antenei GPS pe tabloul de bord sau în spate. Antena trebuie instalată pe o suprafață nivelată orientată spre cer pentru a preveni blocarea undelor radio cât mai puțin posibil. Vehiculul echipat cu sticlă temperată sau nuanță poate slăbi semnalul de recepție al antenei GPS. Astfel, recomandă instalarea antenei în afara vehiculului.

9.1 Ghid de instalare GPS

- Înainte de a fixa antena GPS, asigurați-vă că folosiți un produs de curățare adecvat pentru a curăța suprafața destinată. După curățare, rupeți spatele benzii și apăsați pentru a plasa antena GPS.
- Îndepărtați capacul lateral, treceți cablul prin cutia de stocare până ajunge în panoul de control al mașinii. Cablul trebuie să fie fixat cu o legătură de cablu.

Conectați mufa antenei GPS la mașină.



Notite

- Vă rugăm să vă asigurați că sistemul este oprit atunci când vă conectați la antena GPS.
- Vă rugăm să nu scurtați și nu extindeți cablul GPS. Modificarea lungimii cablului poate duce la scurtcircuit sau defecțiuni care pot deteriora produsul.
- Antena trebuie instalată pe o suprafață nivelată, unde undele radio vor fi blocate cât mai puțin posibil, în caz contrar, aceasta va afecta acuratețea navigației.
- Vă rugăm să nu interferați antena GPS cu volanul sau maneta de schimbare, deoarece poate fi periculos.