

T10

ANDROID NAVIGATION MANUALE INSTALLAZIONE







CONTENUTO

About us	1
What you need to know?	2
1. Installation Notes	3
1.1 Pinout diagram of the device connector	3
1.2 Wiring Diagram	3
1.3 Introduction on the back of the machine	4
1.4 CANBUS Connection & Use	5
1.5 How to connect the rear camera?	7
1.6 How the buttons on the steering wheel work?	8
1.7 How to adjust the car door direction?	9
1.8 Can't turn off the DVD when my car is shut down?	10
1.9 Install USB DVR	11
1.10 Install USB TPMS	12
2. Basic operation	13
2.1 Turning On and Turning Off	13
2.2 Panel Function Button	13
2.3 Tips for Using Touch Screen	14
3. Function operation	15
3.1 Basic Settings	15
3.1.1 User Defined Home Screen	15
3.1.2 Setting Wallpaper	15
3.2 General	16
3.2.1 Steering Wheel	16
3.2.2 Screen Calibration	16
3.2.3 Navigation application	16
3.2.4 Language	17
3.2.5 Factory settings	18
3.2.6 Split screen	18
3.2.7 Float video settings	19
3.3 Navigation	20
3.4 Radio	21
3.4.1 Function Description	21
3.4.2 Select radio region	22
3.4.3 Problems you may encounter?	22
3.4.4 How to use Carplay?	23
3.4.5 How to use Android Auto?	23
4. Trouble handle	24
5. Hot product for this machine	26

About US

Jansite independently develops and produces safe and quality products to help people drive safer and easier.



From planning, development, molding to production, Jansite has full scale research and development and manufacturing capabilities.









What you need to know?

In order to allow you to better install and use the machine, we have specially compiled this manual, which summarizes the problems and solutions of common problems in installation and use.

Before installing and using the machine, I hope you read the following carefully: 1. Regarding the use of the machine:

For your safety, please do not watch videos and operate the machine while driving. Adjust the volume to a level where you can hear outside sounds while driving. Before proceeding, please read this manual carefully to help you better install and use the machine.

2. After successful installation, please give us a 5-star feedback. Your support is our driving force! $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$

3. If this manual does not solve your problem, please do not worry, contact us, we will help you solve the problem.

Please Do Not Choose the following wrong practices:

① Give us bad feedback X

(Negative attitude does not solve the problem);

Open the dispute X

(Dispute is handled by AliExpress, AliExpress is not professional and cannot solve your fundamental problem).

Please choose the right approach:

1 Describe your problem in detail and take

<u>photos for us to view</u>

(For example, some models in different countries, the power cable may be different, at this time, please take photos to us, after we confirm,

we will send you the power cable, you see, solving the problem is so simple);

2 Wait for our solution

(The world is divided into different time zones, so working hours are different, we can't respond immediately, please don't worry, after we see your message, we will give you a solution to the problem and leave a message to you.)



1. Note di installazione

1.1 Schema pinout del connettore del dispositivo

Prestare attenzione al cablaggio corretto.

Un collegamento errato potrebbe danneggiare il dispositivo.



D

D1: USB 5V

D3: GND USB

D2: USB_DP0 USB0

D4: USB_DN0 USB0

1.2 Schema elettrico



F

C1: GND (AUX IN_L/AUXIN_R) C2: POW_12V C3: AUX2_L C4: AUX2_R C5: KEY_RST C6: IPOD_DET C7: CAN_TXD(CANBUS) C8: CAN_TXD(CANBUS)

G: Main Power Cable

G1: GND G2: B+ 12V G3: ACC +12V G4: ILL (Car headlights) G5: Reverse Detection G6: KEY 2 G7: KEY 1 G8: Automatic Antenna Power Supply

Α

A1: AMP_POW (Amplifier control) A2: GND (RCA_FL/RCA_FR) A3: AUXIN_R (Right channel input) A4: RCA_FL (Front left audio output) A5: AUXIN_L (Left channel input) A6: RCA_FR (Front right audio output) A7: NC (Not used) A8: GND (AUX IN_L/AUXIN_R) A9: NC (Not used) A10: GND (CVBS_IN2)

Е

E1: USB_5V E2: USB_DP1 USB1 E3: GND USB E4: USB_DN1 USB1 E5: USB_DN2 USB2 E6: USB_DP2 USB2 A:Audio / Video Connector

- B:Redundant expansion (not
- C:Reverse Video Out
- D:USB(4 PIN)
- E:USB(6 PIN)
- allowed third-party connectors) F:CANBUS Connector

G:Main Power Cable

- H:Radio
- : GPS
- J: 4G Antenna
- K: Optical audio output

A11: NC (Not used) A12: GND ground (CVBS_IN1/CVBS_OUT) A13: NC (Not used) A14: NC (Not used) A15: NC (Not used) A16: SUB subwoofer output A17: CVBS_IN2 video input 2 A18: CVBS_IN1 video input 1 A19: MIC-microphone -A20: MIC+ microphone +

С

F1: TXD_TPMS OBD F2: NC (Not used) F3: RXD_TPMS OBD F4: GND F5: POW_5V(TPMS) F6: CAM_CVBS(Reverse image) F7: CAM_12V(Reverse image) F8: CVBS_GND(Reverse image) F9: PARK_IN(Hand brake detection) F10: GND

G9: FR- (Speaker Front Right)
G10: RL- (Speaker Rear Left)
G11: FR+ (Speaker Front Right)
G12: RL+ (Speaker Rear Left)
G13: FL+ (Speaker Front Left)
G14: RR+ (Speaker Rear Right)
G15: FL+ (Speaker Front Left)
G16: RR- (Speaker Rear Right)





-3-

1.3 Introduzione sul retro della macchina:

Si prega di installare i vari cavi correttamente secondo l'illustrazione.



1.4 CANBUS Connessione e utilizzo

La radio si divide in quelle che richiedono CANBUS e quelle che non lo richiedono. La funzione di CANBUS è quella di far funzionare normalmente alcune funzioni originali dell'auto, come il controllo del volante, la telecamera originale dell'auto e così via. La maggior parte delle autoradio originali ha solo la funzione di ascoltare la radio e non necessita di CANBUS senza display o telecamera originale.

Installeremo CANBUS prima di inviare la macchina. L'acquirente può collegare e riprodurre quando la macchina viene ricevuta. In caso di problemi, l'acquirente può controllare e impostare CANBUS in base al marchio e al modello CANBUS o inviarci l'interfaccia opzionale CANBUS.

I marchi CANBUS comuni sono i seguenti:





Raise (RZC)

Hiworld (HW)







Binary (BNR)

Simple soft (XP)

1.4.1 CANBUS schema elettrico (esempio modello: Volkswagen)



1.4.2 CANBUS impostazioni (esempio modello: Volkswagen)



1.Click "Car Settings"	1.	.Click	"Car	Setting	s".
------------------------	----	--------	------	---------	-----

\triangleleft	0	□ = *® ♥	9.adl	17:00
0	Display	Brightness setting		
		¢	1	0
1		Brightness mode		
ß		auto day night		
C				
ß				

2.Click "General" .

\bigtriangledown	0		1				*∎ ⊘	ë.∎	17:04
General									
stream	media								
Voice b	utton wake-up s	oftware							
MCU up Warning	idate : No ignition and N								
System Warning	update No ignition and N								
Reset fa	actory								
Extra se	ettings								
Export I	ocat.bin								
Enginee	rMode								
Video O Select vis	utput App Jeo output applica								

3.Enter "Extra sttings".



5. Inserisci "Scegli modello".



7. Click "VW" (Marca di automobili).



9. Click "Public"



4.Enter password: 123456, click "OK".

⊲ ○ □	8		\$€ 0	7. 1l	17:07
Car Choose					٥
CanBox:		00: General		٦	
Cars:		03: Simple Soft			
Models:		13: BINARY			
Config:		02: Raise			
and the second second					

6. Click "Raise" (Marca del CANBUS).



8. Click "02:12 Passat"(Anno e modello dell'auto).

\triangleleft	0	•		*î (9 äil	17:08
Car C						
1		nise	~			
		N	~			
1		2 Pi				
/		>				
			Network update protocol APK successful!			
			ok			
			cancel OK			

10. Download in attesa (è necessario connettersi a Internet)

\triangleleft	0					*∎ ⊘	₩1	17:08
Car (hoose							٥
1	CanBox:	02: Raise					٦	
	Cars:	11: VW						
1	Models:	02: 12 Pa	issat					
/	Config:	Public						
/	Logo:							
				cancel	ОК			

11.Al termine dell'aggiornamento, fare clic su " OK".





12. Download in attesa (è necessario connettersi a Internet)

13. Click "OK", attendere il riavvio (non spegnere).

1.5 Come collegare la fotocamera posteriore?

Se è necessario installare una telecamera posteriore, collegare come mostrato di seguito.

- ① è collegato alla linea di trigger di inversione (G5);
- ② e ③ sono collegati alla luce di retromarcia "+";
- (4) collegato alla luce di retromarcia "-".



Questo è il principio di connessione della fotocamera posteriore. Nella maggior parte dei casi, può essere completato collegando direttamente la linea di trigger Back (Reverse). Se non è presente una linea di trigger Back (Reverse), viene attivata da CANBUS, è necessario impostare CANBUS, ovviamente ci sono alcune eccezioni, per favore contattaci!

Impostazione della definizione della telecamera posteriore:



1.Click "Car Settings"



 ↓
 ●
 ★ û ● *...1 17:01

 ●
 Display
 Reverse setting

 ●
 Network
 Reversing mirror
 On Off

 ●
 Navi
 Reversing trajectory
 On Off

 ●
 Belection
 If a suitable for NTSC analog camera

 ●
 About
 If About
 If About

2.Click "Reversing"

3. Scegli il giusto formato della fotocamera.

1.6 Come funzionano i pulsanti sul volante?

A:Se il tuo ordine non include canbus, vai su Steering Learning - segui li

le istruzioni per completare lo sterzo imparare.

Fasi di apprendimento del volante:

- Premi un pulsante qualsiasi sul volante, verrà visualizzata l'interfaccia, tieni premuto un pulsante di direzione. Se non si preme il pulsante sul volante entro un certo periodo di tempo, l'apprendimento fallirà.
- 2) Click sullo schermo per apprendere la funzione di aggancio.

3) Premere il pulsante funzione corrispondente sul volante.

Ripetere l'operazione fino a quando non sono stati appresi tutti i pulsanti di comando sul volante.

Si prega di fare riferimento a questo video:

https://www.youtube.com/watch?v=O34gzkP1zPQ



\triangleleft	С) [1							\$€ 0	°	17:03
S	teering	wheel bu	utton							Impedance se	lection	⊙Reset ⊗	Exit
	\$+	V0L+			⊲-	VOL-		٩×	MUTE		ወ	POWER	
		NEXT				PLAY/PAUSE			PREV		ស	HOME	
	¢	BACK			٩-	ANSWER		×	REJECT		Λ	ΝΔΥΙ	
	2				*						2		
	× V	AUX			Õ	VOICE		MODE	MODE		≣	MENU	
							START						

1.Click "Setting Wheel".

2. Click "START" per avviare l'impostazione.

- B:Se il tuo ordine include canbus, vai al Setting > Car settings
- > General > Extra settings > Password 123456 > Model choose
- > Scegli il modello della tua auto e salvalo.

1.7 Come regolare la direzione della portiera dell'auto?



Il display predefinito è la posizione di guida sinistra. Se la tua auto è la posizione di guida corretta, impostala in base ai seguenti passaggi.

(Solo i modelli di auto di fascia alta che supportano CANBUS mostreranno le

informazioni sull'auto, si prega di ignorare queste informazioni per altri modelli di auto di fascia bassa)

⊲ O		4		*∎ ⊘	9II	17:04
General						
stream media						
Voice button w	ake-up software					
MCU update Warning: No ignit						
System update Warning: No ignit						
Reset factory						
Extra settings						
Export locat.bin						
EngineerMode						
Video Output A Select video outp	pp ut application from in					

	\bigtriangledown	(\supset] .	21											*î (*tl	17:04
G																			
							Extra s	ettings											
	Rese	t factory																	
I	1		2		3	4		5		6		7		8		9		0	
		@		#		\$	%		&		-		+		()		0
	~ [<		١		=	*						:		;		ļ		?	~ [<
	ABC		,		_					Englis	h					/			٢

1.Click "Extra settings".

2.Enter password: 123456, click "OK".

\triangleleft O \square	⊁€ ⊘ :: 17:05	\triangleleft O \square	⊁∎ ⊘ ∜⊪ 17
Extra settings		Extra settings	
Disable door		Disable door	
Float video		Float video	
Amp volume		Amp volume	
Left right peptide		Left right peptide	e
Reverse trajectory		Reverse trajectory	
Swap steering last and next key		Swap steering last and next key	CANCEL
App memery		App memery	
Touch area key		Touch area key	
Touch to key		Touch io key	
Config info		Config info	
Door into		Deerinfo	

3.Enter "Left right peptide".

4. Seleziona "Left Peptide" or "Right Peptide".

1.8 Non riesco a spegnere il DVD quando la mia auto è spenta?

A. Alcuni modelli di auto non interrompono completamente l'alimentazione dopo aver spento il motore. Devi aprire la porta e poi chiuderla completamente staccare l'alimentazione.

B. Per le auto Volkswagen (inclusa Skoda), devi fare quanto segue:



② Connetti 高配

Se ricevi questo cavo di alimentazione, scollega il punto contrassegnato dal cerchio rosso e il problema sarà risolto. Se hai ricevuto questo cavo di alimentazione, collega il punto contrassegnato da un cerchio rosso (l'etichetta è "高配") e il problema sarà risolto.

1.9 Installa USB DVR

Se hai acquistato il nostro USB DVR, si prega di seguire questi



1. Connetti DVR ad Android Player tramite la porta USB.



2. Apri"File Manager".



4. Apri l'apk.



0 Km/h ADAS calibrating		
	3	
App Version: v1.0.0.20210617.171434 FW Version: CarDvr_H82.3.3.0.26_A_PF_19F(YXF)		
Check new version		Settings
Cancel		Exit

5. Connettiti alla rete e controlla la nuova versione per l'aggiornamento.



6. Inizia la tua esperienza!

1.10 Installa il TPMS USB

ISe hai acquistato il nostro TPMS USB, segui questi passaggi:



1. Installa sensori.



- Image: second second
- 2. Collega il ricevitore al DVD tramite la



3. Collega l'U-disk al DVD tramite la porta USB. 4. Apri "File Manager".



5. Fare clic su "USB new.apk" per installare.6. Installazione dell'APP riuscita.



7. Usa l'interfaccia.



8. Display di avviso a comparsa.

2.1 Accensione e spegnimento

	Quando inserisci la chiave e accendi l'alimentazione ACC
Accensione	dell'auto, il dispositivo si accenderà automaticamente e
	visualizzerà il LOGO dell'animazione di avvio.
	Quando rimuovi la chiave e spegni l'alimentazione ACC
Spegnimento	dell'auto, il dispositivo si spegnerà automaticamente.

2.2 Pulsante funzione pannello



2.3 Suggerimenti per l'utilizzo del touch screen

Quando si utilizza il touch screen, è possibile utilizzare il dispositivo nei seguenti modi:

2.3.1 Fare clic Funzione

È possibile selezionare un'icona o un'opzione dell'app sul display utilizzando la funzione di tocco. Come nella schermata, toccare Bluetooth per accedere all'applicazione Bluetooth.

2.3.2 Premendo Funzione

È possibile toccare e tenere premuta la funzione, toccare e tenere premuta l'interfaccia operativa corrente, l'icona o il campo di immissione per ulteriori opzioni operative. Ad esempio: toccare e tenere premuta un'area vuota nell'interfaccia principale, si aprirà un menu a comparsa in questo momento e sarà possibile modificare alcune opzioni del menu.

2.3.3 Funzione di trascinamento

Scorrere il touch screen o toccare e tenere premuta la barra di scorrimento, quindi scorrere verso l'alto o verso il basso. Ad esempio: utilizzare la funzione di scorrimento durante la navigazione nell'elenco dei contatti della rubrica Bluetooth.

2.3.4 Funzione Zoom

Quando visualizzi un'immagine sul tuo dispositivo, tocca due volte lo schermo per ingrandire o ridurre, oppure puoi usare due dita per toccare e tenere premuto lo schermo, quindi far scorrere la distanza tra le dita per ingrandire o ridurre.



3. Funzionamento della funzione

3.1 Settaggio di Base

3.1.1 Schermata iniziale definita dall'utente

Il dispositivo dispone di 10 interfacce utente integrate per l'uso. Ecco i passaggi da utilizzare:









2.Scegli il tema che devi impostare.

<	Setting	Updates
Theme setting	I Theme Version: V6.4.76.201225_theme_100	Č 😽
About	Ownership company: Shenzhen Driving Control Technology Co., Ltd. Business Cooperation: autoui@163.com I Device Information Brand: SPRD Platform: ums512_1h10_Natv cid: 150100335636434d4202e2b168a667/ Device code: 150100335636434d4202e2b	00 p168a66700

4.ll tema può essere aggiornato.

3. Theme imposta l'interfaccia

3.1.2 Impostazione dello sfondo

Car settings > More > Display > Wallpaper > After selezionando il tuo sfondo preferito, tocca Imposta sfondo; oppure selezionare un'immagine nella galleria e toccare Salva.

3.2 Generale

3.2.1 Volante

L'utente può impostare il volante in base alle istruzioni. Nota: l'interfaccia di controllo quadrata è solo per auto con pulsanti sul volante, ma alcune auto non possono apprendere i pulsanti del volante, ad esempio, olkswagen, Skoda, ecc. sono implementati tramite CANBUS. Si prega di fare riferimento al video per l'apprendimento del volante: https://www.youtube.com/watch?v=O34gzkP1zPQ

3.2.2 Calibra Schermo

Si prega di utilizzare cinque dita che premono sullo schermo contemporaneamente. Appariranno 4 punti, fare clic sul punto rosso fino al successo dell'apprendimento. Quindi entra nell'apprendimento del pulsante a sfioramento. Fare riferimento al video: https://drive.google.com/file/ d/1Datdn-2M94oUmaR3IM3ImbwH_E wYtw6i/view?usp=sharing

3.2.3 Applicazione di navigazione

Selezionare l'applicazione mappa corrispondente per associare l'icona dell'applicazione di navigazione sull'interfaccia principale:

Impostazioni auto> Navi> Selezione corrente> Seleziona l'app Navi di cui hai bisogno.



3.2.4 Lingua

Se devi cambiare la lingua, procedi nel seguente modo:



1.Click "Car Settings".





2.Click "More".



3.Click "Syetem".



4. Click "Languages & input".

\langle] O □ ■ ¥	∦î ♡	fail	17:20
÷	Languages			Q :
1	English (United States)			-
2	简体中文(中国)			=
3	Русский (Молдова)			-
+	Add a language			

6.Click "Aggiungi una lingua" Seleziona la lingua che ti serve.

5.Click "Languages".

<		Ŷ	⊁® ♥ " 17:20
÷	Languages		Q :
1	English (United States)		-
2	简体中文 (中国)		-
3	Русский (Молдова)		
+	Add a language		 ← Languages 1 Pyccoust (Mongoes) 2 随体中文 (中国) 3 English (United States) + Add a language

7.Premi a lungo la lingua e passa alla 1a.

3.2.5 Impostazioni di fabbrica

Quando il sistema non è disponibile o si verifica un problema dopo l'operazione dell'utente, il sistema non può essere utilizzato normalmente, è possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica. Il ripristino delle impostazioni di fabbrica del sistema eliminerà il software di terze parti e le impostazioni di sistema correnti andranno perse. Il software di navigazione deve solo reinstallare l'APK corrispondente. Gli utenti dovrebbero prestare attenzione.



1.Click "Car Settings"



3.Click "Reset factory"



2.Click "Generale"



4.Immettere la password: 7890, fare clic su "OK" e attendere il riavvio del sistema.

3.2.6 Schermo diviso

La funzione schermo diviso può visualizzare due app contemporaneamente, segui i passaggi seguenti: Video di riferimento: https://drive.google.com/file/ d/1MUvzfbzWOCqzUleuYNNEGJ4-MgIRi3 Ms/view?usp=sharing



1. Fai clic sull'icona per visualizzare tutte le app in esecuzione.



2.Tieni una delle app e trascinala a sinistra o posizione di prompt destra.





3.Dopo essere entrati nello stato di schermo diviso, 4. In stato di schermo diviso. noi delicatamente tocca (nota che è un clic, non un trascinamento) un'altra app per lasciare che riempia automaticamente l'altra metà dello schermo.



 Se vuoi uscire dallo schermo diviso, operazione Il metodo è: tieni premuta una delle app, trascinala fino al bordo dell'altro lato dello schermo, quindi rilasciala.

3.2.7 Impostazioni video mobili

La funzione video float può far sì che il video superi le altre app. Passaggi di

impostazione - Video di riferimento:

https://drive.google.com/file/d/1yE1IABWqBU2z0RgRflfGnn5sNuZR3a ag/view?



1.Nell'interfaccia di riproduzione video, fai clic sull'icona "Impostazioni".



2. Video float impostato su "ON".



3.Play a video.



5. Il video è in cima a qualsiasi interfaccia. Fare clic su chiudi pulsante sopra il video per uscire.





3.3 Navigazione

Puoi scaricare e installare la tua applicazione di navigazione preferita. Ecco le applicazioni di navigazione e i link per il download che forniamo:



IGO MAP:

https://drive.google.com/drive/folders/1TiBpxFYRwcRpLPaE_VVLMNMR K5A3-oXJ?usp=sharing





4.Fare clic sul pulsante "HOME".

3.4 Radio

\triangleleft	0		-					*∎ ⊘	46 ↓↑_∎∥∥	16:56
	87.50		91.60	95.7	70 99	9.80	103.90	1	08.00	
~~	FM	1		8	7.5	0		r	MHz	>>
		N	one			DX				
										R ∙D∙S
1		89.40	MHz	3	93.90	MHz	5	100.80	0	MHz
2		89.80	MHz	4	96.70	MHz	6	107.50	D	MHz
C	2		P		BAND			† † †	¢	<u>(</u>

3.4.1 Descrizione della funzione

Di seguito sono descritte le funzioni dei tasti icona presenti nell'interfaccia radio:

Icona	Nome pulsante	Descrizione Funzione
R∙D∙S	RDS	Fare clic per aprire le funzioni relative a RDS.
Q	Auto Search	Esegue la scansione e memorizza automaticamente le stazioni radio.
	Search Channel Forwards	Fai clic per cercare il canale in avanti, quindi fermati quando trovi un canale forte e chiaro.
	Search Channel Backwards	Fai clic per cercare il canale all'indietro, quindi fermati quando trovi un canale forte e chiaro.
BAND	FM / AM Switching	Click scambio tra FM / AM.
Թ Թ	LOC and DX switching	DX: vengono cercate più stazioni con segnali più forti, ma non tutte le stazioni sono sufficientemente chiare; LOC: puoi trovare stazioni radio chiare e forti, ma puoi trovare meno stazioni radio rispetto alle stazioni remote.
÷÷†	EQ	Click per entrare EQ impostazioni dell'interfaccia
ŝ	Settings	Impostazioni Radio
<	Forward tuning	Radio con sintonizzazione in avanti
\gg	Back tuning	Radio con sintonizzazione posteriore

3.4.2 Seleziona la regione radio

IPer ottenere un effetto radio migliore, impostare l'area radio:



1.Click "Car Settings".

				-					
\bigtriangledown	0		1				\$€ 0	₩II	17:04
General									
stream	n media								
Voice	button wake-up :	software							
MCU L Warnin	ipdate g:No ignition and I								
Syster Warnin	n update g:No ignition and I								
Reset	factory								
Extra s	settings								
Export	locat.bin								
Engine	erMode								
Video Select v	Output App rideo output applic								

3.Click "Extra settings".

\triangleleft O \square	*€ ♡	91	17:04
Extra settings			
Resolution			
Panel keys Set or update panel keys			
Select radio region			
Brake setting Enable or disable watch video when driving			
TV mode Select tv mode			
TV norm Belet tv norm			
Panel light setting Enable or disable panel light follow headlight			
Display parameter adjustment			



Image: Strep </tr

2.Click "More".



4.Enter password: 123456, click "OK".



6.Select radio region.

3.4.3 Problemi che potresti incontrare?

Il segnale non è buono:

Alcuni modelli dell'amplificatore del segnale radio sono nella radio originale e alcuni modelli sono nell'antenna radio. Se l'amplificatore del segnale dell'autoradio si trova nella radio originale, è necessario installare un amplificatore di segnale aggiuntivo per far funzionare correttamente la radio. Controlla anche la connessione dell'antenna.

Nota: Volkswagen ha un'interfaccia a doppia antenna (figura 1), solo una delle interfacce dell'antenna radio deve essere collegata. Pochissimi acquirenti hanno una cattiva connessione a un'interfaccia dell'antenna, quindi è necessario acquistare un adattatore per doppia antenna (Figura 2). Questa macchina non include un adattatore per doppia antenna.





3.4.4 Come usare Carplay?



1. Click "TLINK".



3. Segui le istruzioni.



2. Click "Help".



4. Connessione riuscita.



1. Click "TLINK".



3. Connessione automatica.



2. Installa l'apk "Android Auto" sul telefono e collega la radio con un cavo USB.



4. Connessione riuscita.

3.4.5 Come usare Android Auto?

URL del video della guida del lettore Android:

https://drive.google.com/drive/folders/1vxtaZSP4gzOYAra_WsZy_m1Oiu3-gZRZ?usp=sharing

🔥 Note:

Se riscontri i seguenti problemi durante l'uso, la procedura guidata per la risoluzione dei problemi ti aiuterà a risolverli rapidamente. Se il problema persiste, contatta il professionista o contattaci. Non aprire la macchina da soli per evitare gravi conseguenze!

Q: Perché non riesco ad avviare?

- **A:** Se non puoi iniziare, ti assicuriamo che la nostra macchina verrà testata prima dell'invio, di solito il problema di connessione di alimentazione, seguire i passaggi seguenti per risolvere il problema.
 - La condizione per l'accensione della radio è che ACC (G3) e 12V (G2) siano collegati al polo positivo dell'alimentazione a 12V dell'auto e G1 sia collegato al polo negativo dell'alimentatore. È improbabile che il cavo di alimentazione non corrisponda alla tua auto. È possibile collegare direttamente questi 3 cavi di alimentazione per verificare se si tratta del cavo di alimentazione o del problema della macchina.
 - 2. Potrebbe essere che il cavo della radio sia caduto durante il trasporto, basta aprire il coperchio posteriore per controllare e ricollegare il cavo all'interno della radio.
 - 3. Se non è possibile accendere l'alimentazione dopo aver seguito i passaggi precedenti, inviaci un video per conferma. Il video deve mostrare che il cavo di alimentazione è collegato correttamente e che il cavo di connessione è testato a 12 V con un contatore elettrico.

Q: Perché il GPS non funziona?

A: Si prega di controllare prima le seguenti informazioni:

- 1. Verificare che il modulo GPS sia serrato.
- 2. Fare clic su Monitoraggio GPS per visualizzare il numero di stelle ricercate (normalmente vengono visualizzate più di 3 stelle verdi).
- 3. Si prega di posizionare il modulo GPS sul montante A dell'auto.
- 4. Anche altri dispositivi elettronici nell'auto interferiranno con i segnali GPS, si prega di spegnerli prima.

C'è una piccola quantità di interferenza GPS che non può funzionare normalmente. Puoi inviarmi una foto per conferma. Dopo la conferma, ti invierò un nuovo modulo GPS.

Q: Perché la connessione Bluetooth non riesce?

A: Attiva il Bluetooth del telefono, quindi cerca il nome del dispositivo sul telefono.

1. Verificare che il cavo di ingresso video sia collegato. I due cavi blu corti sono i segnali di ricezione di Bluetooth e WiFi.

- 2. Ignora i dispositivi collegati sul telefono e riconnettiti.
- 3. Prova a connetterti con un altro telefono.

Q: Perché la spia del pulsante sinistro non si accende?

A: Controllare se G4 sul cavo di alimentazione è collegato all'ACC.

Q: Come correggere le bozze dei pulsanti della guida?

A: Impostazioni auto - Generale - Impostazioni extra (123456) - Tasto area touch,

fare clic su Start--fare clic su Cancella, quindi fare clic su ciascun tasto per imparare.

Q: Impostazione del logo di avvio?

A: Impostazioni auto - Generale - Impostazioni extra (123456) - Impostazioni LOGO (Supporta immagine di avvio personalizzata)

Q: Perché il suono del lettore è basso e vengono visualizzati suoni di sottofondo rumorosi durante la riproduzione di musica?

A: Si tratta di apparecchiature elettroniche o interferenze di alimentazione, è necessario contattarci per acquistare i filtri

Q: Perché non esiste un'impostazione originale dell'auto quando CANBUS è incluso o l'auto originale lo ha funzioni anomale?

A: Necessità di collegare la macchina alla rete per aggiornare la libreria CANBUS, controllare o ripristinare CANBUS.

Q: Come collegare Outlander 2 2005-2011/Lancer 2007-2013 con amplificatore Rockford:

A1: Se si dispone di un cavo RCA, collegare il cavo RCA AMP CTRL e il cavo AMP CONT

tinsieme e il suono funzionerà normalmente. Si prega di fare riferimento alla figura sottostante



A2: Se non è presente un cavo RCA, trova il cavo AMP CTRL e collegalo al cavo ACC (rosso), basta rimuovere la plastica e non si taglierà. Si prega di fare riferimento alla figura sottostante



5. Prodotti opzionali per questa macchina



USB ADAS DVR per auto per Android

- ADAS Plus rende la guida più sicura
- Funzione finestra mobile
- Facile da installare



TPMS USB per Android

- Monitoraggio della temperatura
- Monitoraggio della pressione
- Avviso a comparsa



Telecamera posteriore HD

- Visione notturna
- Impermeabile

During use, if any question, please feel free to contact us directly. E-mail: aliexpress- 2019@foxmail.com