USER MANUAL

VEHICLE RADIO NAVIGATION SYSTEM DEVICE

1. Hinweise für den Benutzer

Wir freuen uns, dass Sie sich für dieses Gerät für das

Fahrzeugfunknavigationssystem entschieden haben.

Das Gerät basiert auf der Android-Plattform und ist mit WiFi ausgestattet.

Es ermöglicht Ihnen ein schnelles und bequemes Surferlebnis und eine Vielzahl von Multimedia-Unterhaltungsfunktionen.

In dieser Broschüre werden die verschiedenen Eigenschaften des

Geräts vorgestellt, lesen Sie es bitte sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät installieren.

2. Merkmale und Funktionen

- > Smartphone-Anbindung, doppelte Steuerung Mirror Link
- > Voll kapazitive Touchscreen-Steuerung
- > Eingebautes Bluetooth 4.0, Freisprecheinrichtung, Telefonbuch
 - Flash, 2G DDR3/32G Flash (optional)
- > Eingebautes WiFi.
- > Rückansicht Kamera Eingang

A2DP kann Handy-Musik in das Radio dämpfen.

- > 1024 * 600 Ultra HD Digitalbildschirm
- > Android System
- > 1,3 GHz Quad-Core
- Eingebauter "1G DDR3/16G Flash Speicher» 2G DDR3, 16G

3. Bluetooth-Verbindung



Drücken Sie das Bluetooth-Symbol auf diese Seite.

Öffnen Sie die Bluetooth -

Option auf Ihrem Telefon und suchen Sie nach einem Gerät namens "Car BT" mit dem Passwort "0000". Benutzer können auch die Einstellungen aufrufen, um die Bluetooth-Geräte-Tags und die PIN zu ändern.

Wenn Sie Musik von Ihrem Telefon abspielen möchten, tippen Sie auf das Musiksymbol und wechseln Sie in den Bluetooth-Musikmodus.



4. Radio



FM: Umschalten der Funkbänder von FM1/FM2/FM3 AM: Umschalten der Funkbänder von AM1/AM2

:Kurz drücken für manuelle Frequenzsuche rückwärts, lang drücken für automatische Frequenzsuche.

Suchen: Drücken Sie lange auf dieses Symbol, um die Sender automatisch zu suchen

und zu speichern.



E Kurz drücken für manuellen Frequenzsuche vorwärts, langes Drücken für

automatische Frequenzsuche

Drücken Sie dieses Symbol, um ST/LOC-Optionen auszuwählen.



Benutzer können hier ihre bevorzugte Radiofrequenz speichern.

Drücken Sie die entsprechende Spalte für 3 Sekunden, die aktuelle Radiofrequez wird

an dieser Stelle gespeichert.

5. Mirror Link-Funktion für Smartphones.

Verwenden Sie die APP mit dem Namen "TIMA" für die Smartphone-Mirror-Link-Funktionen.



Nachdem Sie die APP geöffnet haben, gelangen Sie auf die Auswahlseite entsprechend Ihrem Smartphone-Typ.



Bitte befolgen Sie die Schritte in der APP gemäß den angezeigten Anweisungen.

6. Fahrzeugeinstellung:

Diese APP wurde speziell für Auto-Android-Geräte entwickelt



6.1 Toneinstellungen:



Benutzer können die Klangleistung in dieser Einstellung anpassen.

6.2 Systeminfo:

Sound Settings										
System Info	Android: YT9218_00000_V001_20180428 system: Android 6.0M Car Edition kenel 3.18.22 DDR: 1G FLASH: 16G									
Factory Settings	cpu: A7 1.3GHz X 4 Radio: NXP6851 Amplifier: ST7850MOS bile duct 50W X 4 display: 1024*600 CAN Pro: no canbus-V3.2-disconnect									
Car Settings										
Android Settings	MCU1: HW9218-3.0-SW0-0.7 default settings Android upgrade MCU upgrade									
GPS Detection										

Benutzer können hier die Informationen zum Einheitensystem überprüfen (Die obigen Informationen dienen nur als Referenz und basieren auf der tatsächlichen Konfiguration).

6.3 Werkseinstellungen



Benutzer können hier die Einheitenvoreinstellungen ändern. Wir empfehlen Benutzern nicht, hier irgendwelche Einstellungen zu ändern, da dies zu irreparablen Schäden am Gerät führen kann (Passwort: 8888)

6.4 Fahrzeugeinstellungen:

	* 09:29 ~ - •									
Sound Settings	The original car is set according to the protocol box company provides the agreement to set the original car features are:									
System Info										
Factory Settings	Set the basic body and detailed information Operate the main unit with the original car panel keys and panel knobs									
Car Settings	Display air conditioning information and radar information,etc. (Note:The original car set function in accordance with the agreement to complete)									
Android Settings										
GPS Detection	Set into car									

Wenn Benutzer den CANBUS verwenden möchten, um das Fahrzeugsystem zu decodieren, haben Sie die Original-Lenkradsteuerung, Klimaanlage usw., wenden Sie sich bitte an die Verkäufer, um die geeignete CANBUS-Decodierungsbox zu kaufen und entsprechende Änderungen vorzunehmen.

6.5 Android-Einstellungen:



Benutzer Drücken Sie hier auf "Gehe zu Einstellungen", um in den Android-Einstellungsmodus zu gelangen.

6.6 GPS Detection:

													1	11	Ū	Ĵ
Sound Settings													•		7	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11			
System Info	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		v/r (-)))
Factory Settings																
	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			<u> </u>	
Car Settings		2			5	6		8	9						\bigcirc	
Android Settings	PositionTime: 00:00:31															
	Lati	tude	::		,	Accu	racy:			Gr	s In\	/iew: 0		Glo	nass InV	iew: 0
GPS Detection	Lon	gitua	de:		,	Altitu	de:			Gp	os Inl	Jse: 0		Glo	nass InU	se: 0

If users can not get the position in the navigation software, users can go here to check the hardware performance. If users can not find the GPS signal, please check if the GPS antenna is placed in the right way, make sure the receiver side is up, the side with stickers is down.

6.7 Volume Settings:



Users can adjust the volume ratio in different mode here.

6.8 Helligkeit



Benutzer können hier die Helligkeit des Bildschirms ändern.

6.9 Navigation ~ Anurora Settings Navi App Select Boot Start Always ask **GPS** Detection Svaic

	** **	
Volume Settings	Maps	0
Brightness		
Navigation		
Steering Learn		
Long Cotting		

Benutzer können die entsprechende Navigationssoftware als ihre Voreinstellung auswählen

6.10 Lenkung lernen



Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte, um die Drähte anzuschließen:

- 1. Suchen Sie die Signalkabel Ihres Auto-Lenkradknopfes, es befindet sich normalerweise unter Ihrem Lenkrad.
- 2. Die Signale haben zwei, eines gibt "+" Spannung und ein anderes gibt GND-Spannung.
- 3. Überprüfen Sie das Netzkabel unseres Geräts, es gibt einen Draht mit der Bezeichnung ?key1 "oder ?key1 ".
- 4.Schließen Sie die ?+ "-Spannungsdrähte an die ?key1 "- oder ?key1 "- Drähte an.
- 5. Verbinden Sie den GND-Draht mit den GND-Drähten unseres Geräts.
- 6. Gehen Sie zu dieser Option, um die Lenkradsteuerungsfunktion zu lernen.
- 7. Drücken Sie das entsprechende Funktionssymbol auf dem Gerät.
- 8. Drücken Sie die Steuertaste am Lenkrad und es wird eine Spannung an unserem Gerät zum Speichern anliegen.
- 9. Schritt für Schritt, um alle Schaltflächen abzuschließen.

6.11 Logo-Einstellung



Benutzer können das Start-up-Logo hier mit seinem Favoriten ändern.

6.12 Andere Einstellungen

Volume Settings	Float Bar	Float Bar OFF
Brightness	Hand Break	Hand OFF
Navigation	Screen Setting	Forced mode

Steering Learn	Revers Settings	Not mute off
Logo Settings		
Other Settings		

Float Bar: Drücken Sie diese Funktion, um die Assistive Touch Point-Anzeige ständig auf dem Bildschirm anzuzeigen

Handbremse: Wenn Sie diese anziehen, erlaubt das Gerät aus Sicherheitsgründen nicht , während der Fahrt Videos anzusehen

Bildschirmeinstellung: Diese Einstellung zwingt den Bildschirm in den horizontalen Bildschirmmodus

Umgekehrte Einstellungen: Wenn Sie den Ton des Geräts haben müssen, wenn Sie es sind Wenn Sie das Auto umkehren und in den Rückfahrkameramodus wechseln, klicken Sie bitte darauf

7.Allgemeiner Assistent zur Fehlerbehebung

Das Problem ist noch nicht gelöst. Es wird empfohlen, sich an unsere Serviceabteilung zu wenden, um sich zu helfen,

.

-

Phänomen	Vernunft	Griff					
	Der Autoschlüssel wurde nicht in den Schalter eingefügt und der Autoschlüssel wurde nicht geöffnet	Verlassen Sie den Fahrzeugschlüssel und öffnen Sie die Tür					
	Host von Power Line Inscrtion	Netzkabel einlegen					
	Louch-Bildschirm ist nicht erlaubt	Sicherungen mit gleichem Nennstrom ersetzen					
Louch-Bildschirm ist nicht erlaubt	Bitte drücken Sie 20 Sekur	nden lang mit 5 Fingern auf die Hauptseite des Geräts. Benutzer werden automatisch zur Kalibrierungsseite der screenvfcuch- Schaltfläche weitergeleitet					
Tippen Sie auf scrccn docs reagiert nicht	Das System beschäftigt	t sich mit Transaktionen (Straßensuche usw.), einen Moment, wenn das System nicht funktioniert. Sie können versuchen, es zurückzusetzen					
Die Hintergrundbeleucht ung der Taste funktioniert nicht	Bitte überprüfen Sie, ob das	mit "III" gekennzeichnete Kabel mit dem Kabel der vorderen Lampe verbunden ist. Wenn die vordere Lampe eingeschaltet ist, wird die Hintergrundbeleuchtung des Geräts automatisch eingeschaltet .					
Ohne Umkehrung	Keine Kamera installiert	Installieren Sie die Kamera, stecken Sie den CCD-Stecker des Hosts ein					
des visuellen Bildes	Kamerastandard ist falsch	Roplace Camcra mit passendem System					
Das System wird nicht gestartet, das Rückansichtsbild macht den Vorgang rückgängig, der Schlüssel ist ungültig	Die Fahrsicherheit der Betonung auf das Prinzip der Produktgestaltung, dem Auto nach der voreingestellten Priorität	Muss die umgekehrte Aktion beenden, um den ursprünglichen Auto-Netzschalter zu drücken, um den Systemstart zu starten					
	GPS-Antenne nicht eingesetzt	GPS-Antenne einstecken					
Hausärzte können nicht orten	Kann sich in einer Reihe von Signalabschirmungsbereic hen von GPs befinden	Testen Sie das Auto aus der Ferne, um zu beobachten, ob das GPS-Signal wiederhergestellt ist. falls nicht wiederhergest wenden Sie sich bitte an den Kundendienst					
Boot kann nicht finden und navigieren	Navigationskarte blind , Ein abgelegener Berg oder eine Straße wurde in der Umgebung nicht eingerichtet	Bitte wenden Sie sich an die Kundendienstabteilung, um die aktualisierte Karte zu bestätigen					
Die Fuzzy-Suche kann den Zielort nicht finden	Bestätigen Sie zuerst, ob die Eingabe korrekt ist, und versuchen Sie dann, den Ort des Ankernamens einzugeben, wenn Sie ihn nicht finden können, er befindet sich möglicherweise nicht in unserer Datenbank. Es wird empfohlen, eine WLAN-Verbindung herzustellen, um Online-Karten zu verwenden.						
Das Navigationssystem zur ausgewählten Straße dotour	Das Navigationssystem bei der Straßensuche berücksichtigt verschiedene Faktoren, zusätzlich zur Entfernung berücksichtigt es die Höhe der Straße, Verkehrsregeln, Viadukt, Stamm usw., kurz gesagt, um es den Fahrern zu erleichtern, das Ziel so schnell wie möglich zu erreichen.						
leer auf der Karte	Es ist möglicherweise zu groß oder zu klein für den Navigationsmaßstab. Versuchen Sie, den Maßstab zu ändern, um zu sehen, ob Sie die Kartenanzeige wiederherstellen können. Wenn es nicht behoben wird, gehen möglicherweise Kartendaten verloren, es wird empfohlen, eine WLAN-Verbindung herzustellen, um die Online-Karte zu verwenden.						

8. Anschluss für Rückfahrkamera



9.RCA Input/Outputschematic



10.Installationsdiagramm



1	GND	9	Front Right Speaker-
2	Battery 12V	10	Rear Left Speaker -
3	ACC	11	Frong Right Speaker +
4	Front Light Signal Wire	12	Rear Left Speaker +
5	REVERSE	13	Front Left Speaker -
6	SW2+	14	Rear Right Speaker +
7	SW1+	15	Front Left Speaker +
8	Auto ANT Power	16	Rear Right Speaker -