

# Bedienungsanleitung

Android Naviceiver M.I.C. PAD-Serie



# Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsvorkehrungen	1
1. Grundlagen	2
1.1 Ein-/Ausschalten	2
1.2 Panel-Funktionstasten	2
1.3 Tipps zum Benutzen des Touchscreens	2
1.4 Hauptbildschirm	3
1.5 Statusleiste-Anzeige	3
1.6 Uhrzeit und Datum einstellen	3
1.7 Texteingabe	3
2. Gerätebetrieb	4
2.1 Grundeinstellungen	4
2.1.1 Benutzerdefinierter Startbildschirm	4
2.1.2 Hintergrundbild einstellen	4
2.1.3 Verknüpfungen	4
2.1.4 Widgets	5
2.2 Allgemein	5
2.2.1 Lenkrad	5
2.2.2 Navigations-App	5
2.2.3 Erweitert	5
2.3 Navigation	6
2.3.1 Map von der SD-Karte	6
2.3.2 Map vom Google Play Store	7
2.4 Radio	7
2.5 Bluetooth Drathlos-Verbindung	8
2.5.1 StartUp-Bluetooth-App	8
2.5.2 Bluetooth-Kopplung	9
2.5.3 Bluetooth-Telefonbuch	9
2.5.4 Telefonieren	9
2.5.5 Anrufliste	9
2.5.6 Bluetooth-Musik	9
2.5.7 Bluetooth-Einstellungen	9
2.6 3G-App	10
2.6.1 Datenroaming aktivieren	10
2.6.2 Zugangspunkte einstellen	10

2.7 WLAN	10
2.8 Multimedia	10
2.8.1 Equalizer	
2.8.2 Audio-Player	11
2.8.3 Video-Player	11
2.9 DVR	11
2.9.1 Einstellungen	11
2.9.2 Aufzeichnungen	12
2.9.3 Wiedergabe	
2.10 Easy Link	12
2.10.1 Android-Smartphone	
2.10.2 iPhone	
3. Firmware aktualisieren	
4. Spezifikation	
5. Fehlersuche	
6. Kabelgrafik	16
7. Lieferumfang	

Hinweis: Bestimmte Beschreibungen des Benutzerhandbuchs können von der tatsächlichen Gerätebezeichnung abweichen. Manche Bilder oder Symbole des Handbuchs können von der tatsächlichen Darstellung abweichen. Spezifikationen können sich ohne Hinweise ändern.

#### Sicherheitsvorkehrungen

1) Fernsehen oder andere visuelle Unterhaltungsprogramme sind in manchen Staaten und Ländern während der Fahrt verboten. Bitte bedienen oder beobachten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Sicherheit von anderen das Gerät nicht während der Fahrt.

2) Der Bildschirm wurde zur Benutzung mit einer 12V Negativerdung konzipiert; bitte bauen Sie das Gerät nicht direkt in einen 24V Bus oder LKW ein. Anderenfalls kann es zur Beschädigung des Geräts kommen.

3) Bauen Sie das Gerät konform der örtlichen, Landes- und Bundes-KFZ-Gesetzgebung ein.

4) Zerlegen oder verändern Sie das Gerät in keiner Weise. Jeder entsprechende Versuch kann Schaden verursachen und die Gewährleistung erlischen lassen.

5) Reinigen Sie niemals die Bildschirmoberfläche mit einer chemischen Lösung oder einem ätzenden Reinigungsmittel, da dies zu Schaden am TFT LCD-Bildschirm führen könnte. Benutzen Sie zur Reinigung ausschließlich Mikrofaser-Tücher oder Reinigungsmittel, die speziell für LCD-Bildschirme gestaltet wurden.

6) Montieren Sie das Gerät nicht an Stellen, an denen es direktem Sonnenlicht oder Hitze/Lüftung ausgesetzt ist. Bitte beachten Sie, dass die normale Arbeitstemperatur des Geräts zwischen 0 °C und 45 °C liegt. Wenn die Innentemperatur des Fahrzeugs extrem hoch ist, ist vor Benutzung des Geräts eine kurze Abkühlungszeit notwendig.

7) Erwärmen Sie unter extrem kalten Bedingungen vor dem Einschalten des Motors den Fahrzeuginnenraum auf eine angenehme Temperatur.

8) Bei extrem kalter Temperatur kann es zu langsamen Bildfluss und einem dunklen Display kommen. Es handelt sich dabei nicht um einen Fehler. Sobald das Gerät seine Betriebstemperatur erreicht hat, wird es wieder gewohnt funktionieren.

9) EasyLink ist womöglich nicht mit allen Android-Smartphones kompatibel. Bitte wenden Sie sich für Details an den Anbieter.

10) Bitte stellen Sie wegen unterschiedlicher Auto-Spezifizierungen sicher, dass das Display an geeigneter Stelle ist und den Fahrer in keinerlei Weise behindert.

11) Benutzen Sie ausschließlich die mitgelieferten Schrauben und Teile zum Einbauen.

12) Wenn Sie sich bitte bei eventuellen Fragen an ihren lokalen authorisierten Händler.

13) Setzen Sie nicht selbst das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück. Wenden Sie sich bei allen Servicefällen an Ihren Händler oder Lieferanten.

#### Hinweis

Fehler, die durch unsachgemäße Verwendung entstanden sind, sind nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt.

# 1. Grundlagen

Warnung: Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts die Sicherheits- und Gesetzeshinweise des Benutzerhandbuchs.

#### 1.1 Ein-/Ausschalten

**Einschalten:** Schalten Sie bei Einstecken des Fahrzeugschlüssels auf ACC START bzw. aktivieren Sie die ACC-Stromversorgung. Das Gerät wird automatisch gestartet und zeigt das Fahrzeuglogo. **Ausschalten:** Schalten Sie beim Abziehen der Schlüssel auf ACC OFF bzw. beenden Sie die ACC-Stromversorgung. Das Gerät wird automatisch abgeschaltet.

#### 1.2 Panel-Funktionstasten

- Gerät ein-/ausschalten
- Zum vorherigen Bildschirm wechseln
  - Lautstärke erhöhen
- Zum Hauptbildschirm wechseln
  Zum eingebauten Mikrofon wechseln
  - Lautstärke verringern

# 1.3 Tipps zum Benutzen des Touchscreens



#### Drücken

Durch längeres Drücken auf die momentane Benutzeroberfläche, Symbol and Eingabespalte werden mehr Funktionen angezeigt. Beispielsweise erscheint durch Drücken auf die leere Fläche des Hauptbildschirms ein Pop-Up-Menü mit mehr Funktionen.

#### Wischen

Wischen Sie über den Touch Screen oder auf der Scroll-Leiste. Durchsuchen Sie beispielsweise die Kontaktliste Ihres Bluetooth-Telefons durch die Wisch-Funktion.

#### Zoomen

Durch zweimaliges Tippen auf den Bildschirm, können Sie beim Web-Browsen in eine Seite hereinund herauszoomen. Alternativ kann durch Tippen mit zwei Fingern mithilfe der Veränderung der Entfernung zwischen den Fingern herein- oder herausgezoomt werden.

#### 1.4 Hauptbildschirm



Nach dem Hochfahren stehen dem Touchscreen alle Funktionen zur Verfügung.

Durch Antippen der Hauptbildschirm-Taste lässt sich aus jedem Menü wieder zum Hauptbildschirm zurückkehren.



Schwebende Taste (Antippen und Bewegen für Verknüpfungen zu Einstellungen/Screenshot/Black Screen/Home/Apps/Allgemein/Helligkeit/Lautstärke)

#### 1.5 Statusleistenanzeige

Durch Tippen auf die linke obere Bildschirmecke erscheinen Benachrichtigungen für Gerätestatusanzeige wie Netzwerksignal, WLAN-Signal, Helligkeit, Neustart usw.

Aktuelle App 🕑 Ausschalten 🦳 Zurück 🏳 Home 🚨 Display aus/black screen

#### 1.6 Uhrzeit und Datum einstellen

Automatisch aktualisieren: Das Gerät kann bei aktivem GPS automatisch die aktuelle Zeit abgleichen. Bei Verbindung mit dem 3G dongle kann das Gerät auch die Zeitzone in Übereinstimmung mit Ihrer SIM-Karte aktualisieren.

Manuell aktualisieren: Es besteht auch die Möglichkeit, manuell das Datum, die Zeitzone und das Zeitformat einzustellen.

Apps — Einstellungen — Datum und Uhrzeit



# 1.7 Texteingabe

Zur Textbearbeitung kann die existierende Eingabetastatur benutzt werden, um Wörter, Zahlen und Symbole zu bearbeiten, Schlüsselwörter zu suchen usw. Es können auch andere Android Eingabetastaturen APK von Drittanbietern zur Texteingabe heruntergeladen werden.



# 2. Gerätebetrieb

# 2.1 Grundeinstellungen

# 2.1.1 Benutzerdefinierter Startbildschirm

In diesem Gerät existieren 5 Hauptbildschirme, zwischen denen durch Wischen nach links oder rechts gewechselt werden kann. In jeder Oberfläche genügt nur das Antippen der Home-Taste, um wieder zum Hauptbildschirm zurückzukehren. Es können beliebig Verknüpfungen, Widgets und Dateien in der freien Fläche des Hauptbildschirms erstellt werden, solange es genug Platz gibt.



# 2.1.2 Hintergrundbild einstellen

Halten Sie eine leere Fläche des Hauptbildschirms gedrückt — Hintergrundbild — (Hintergrund-) Bild-Gallerie. Stellen Sie durch Tippen das Hintergrundbild Ihrer Wahl als Hintergrund ein.



# 2.1.3 Verknüpfung

2.1.3.1 Verknüpfung erstellen

Verknüpfungen können im Hauptmenü durch das Ziehen des App-Symbols auf den gewünschten Platz im Hauptmenü erstellt werden.

2.1.3.2 Verknüpfung löschen

Wenn nicht mehr genügend Platz zum Erstellen weiterer Verknüpfungen vorhanden ist, können nicht gebrauchte Verknüpfungen gelöscht werden. Dazu das Symbol lang gedrückt halten und anschließend in den durch das Kreuz markierten Raum ziehen.



#### 2.1.4 Widget

Wischen Sie im App-Menü zu der rechten Seite — Widget Halten Sie das gewünschte Widget gedrückt und ziehen Sie es dann in das Hauptmenü.



#### 2.2 Allgemein

- 2.2.1 Lenkrad (nur Modelle ohne CAN-Bus benötigen eine manuelle SWC-Einstellung)
  - a. Tippen Sie auf "alle", um die Einstellungen zu beginnen.
  - b. Tippen Sie das gewünschte Symbol an.
  - c. Drücken Sie entsprechende Taste auf dem Lenkrad. Bei erfolgreicher Verknüpfung ändert sich die Farbe des Hauptbildschirms.
  - d. Wiederholen Sie Schritt 1 und 2, bis alle Lenkradtasten zugewiesen wurden.
  - e. Tippen Sie zur Sicherung der kompletten Zuweisung auf das Häkchen links.



#### 2.2.2 Navigations-App

Auto-Einstell.—Allgemein—Standard Navi-App—Map-APK auswählen, Beispiel: Wenn "Sygic" ausgewählt wurde, wird "Sygic" automatisch beim Klicken auf das Navi-Symbol im Hauptmenü gestartet.

10:0	)5 🔘	7°C ■® 4	ك ١	Ū	Ĵ
	Sound-Mix			20	$\bigcirc$
	Standardlautstärke beim Start				$\mathbf{>}$
	Standard Navi-App			Sygic	$\mathbf{>}$
	Map-Dateien kopieren				$\mathbf{>}$
	Fahrerposition			Links	$\mathbf{>}$
÷.	Audio	*	rweitert	×.	GPS

#### 2.2.3 Erweitert

Tippen Sie auf "Auto-Einstell." im Hauptmenü, um zu den erweiterten Einstellungen zu gelangen.

#### Sounds:

- 1. Touch-Ton: Ton bei Tastatur-Bedienung ein-/ausschalten.
- 2. Loudness: Subwoofer-Funktion ein-/ausschalten.
- 3. AMP-Schalter: Amplifier ein-/ausschalten.

4. Equalizer: Equalizer-Einstellungen vornehmen.

10:04 💿	7	°C 🕫 4 🗘	۵ I	Ð
Touch-Ton				
Loudness				
AMP-Schalter				
Equalizer				$\triangleright$
Audio	🔅 Allgemein	X Erweite	nt 💕	GPS

Allgemein: Tippen Sie für fahrzeugbezogene Einstellungen.

Mit beliebiger Taste starten: Gerät kann durch Drücken einer beliebigen Taste gestartet werden. Handbremse: Gerät kann bei angezogener Handbremse TV oder Videos abspielen.

Auto-Navi: Tippen auf das Gerät startet automatisch Navigation.

Standardlautstärke beim Start: Eigene Anpassung des Startvolumens.

Map-Dateien kopieren: Map-Dateien können direkt angetippt und kopiert werden.

Fahrer-Position: Anpassen, wenn der Fahrer rechts sitzt.

10:0	05 🔘	7℃ ¶0 4	ك 🗘	Ū	¢ þ
	Sound-Mix			20	$\mathbf{>}$
	Standardlautstärke beim Start				$\triangleright$
	Standard Navi-App			Sygic	$\mathbf{>}$
	Map-Dateien kopieren				$\triangleright$
	Fahrerposition			Links	
4ļ	t Audio Allgemein	*	rweitert	<b>X</b>	GPS

Erweitert: Bitte wenden Sie sich zwecks Passwort an Ihren Händler/Lieferanten.



GPS: Schalten Sie für GPS- und Zeitaktualisierungen "Synchronisieren" ein.

#### 2.3 Navigation

Hinweis: Map muss 1024x800 px Auflösung besitzen.

#### 2.3.1 Map von der SD-Karte

Es ist möglich, Map-Dateien mit Ordnername vom USB- in den internen Speicher zu kopieren.

- a. Apps—Dateimanager—USB—Map-Software zum Kopieren auswählen
- b. Auf "iGO-HD Android" tippen, dann Kopieren auswählen.



c. Den Ordner "Gerät" aufrufen und Einfügen auswählen.





d. "iGO\_NF.apk" wählen und APK-Installation abschließen.



e. "Standard Navi-App" in den "Auto-Einstellungen" als "iGO" wählen.

# 2.3.2 Map vom Google Play Store

Außerdem kann ein Map-APK selber aus dem Google Playstore heruntergeladen und mit der gleichen Vorgehensweise wie in 2.3.1 installiert werden.

#### 2.4 Radio



**2.4.1** Schieben Sie die untere Einstellleiste nachts rechts, um zur nächsten Seite für Einstellungen und RDS-Funktionen zu gelangen.

2.4.2 Zum Hinzufügen oder Löschen eines Sendernamens auf das rot markierte Feld tippen.

![](_page_9_Picture_12.jpeg)

#### 2.4.3 Sonstige Radiofunktionen

Band: Tippen Sie auf BAND, um zwischen FM1/FM2/FM3/AM1/AM2 zu wechseln.

- ST : Stereo
- Sender suchen
- LOC: Wechsel zwischen lokal und DX
- **EXAMPLE** : Radio-Einstellungen
- TA : Verkehrsmeldung
- AF : Alternativfrequenz
- PTY: Programm-Typ

#### 2.5 Bluetooth

2.5.1 Bluetooth-App starten: Zum Öffnen des BT-Menüs auf BT-Symbol tippen.

2.5.2 BT-Kopplung: Zur BT-Verbindung bitte auf "Link" tippen.

Schritt 1: Auf 📧 tippen, um nach Mobilfon zu suchen oder BT vom Mobiltelefon aus suchen.

Schritt 2: Das zu koppelnde Gerät auswählen und 🗾 zum Verbinden wählen.

08:20 🗢 🖲	冬 三	
	760E4665822A	MBI M1 6 <sup>0</sup>
•	9CFC010813AF	iPhone-crystal 🔗
ð		
60		
Ť		
🕻 Dial	A Contacts Ø Recer	it 🎝 Music 🏘 Set 🛛 🧩 Link

![](_page_10_Picture_15.jpeg)

BT-Verbindung trennen

Gesamten Verbindungsverlauf löschen

![](_page_10_Picture_18.jpeg)

- Einkommenden Anruf akzeptieren
- Anruf beenden
- Eingegebene Nummer löschen
- BT-Verbindung trennen
- BT-Verbindung herstellen
- Lautsprecher zwischen Geräte und Mobiltelefon wechseln

#### 2.5.2 BT Telefonbuch

Telefonbuch herunterladen

Kontakte auf dem Gerät speichern

Kontakte löschen

![](_page_11_Picture_4.jpeg)

Kontakte können nach Alphabet durchsucht werden.

![](_page_11_Picture_6.jpeg)

Kontakte können auch direkt durch Namens- und Telefonnummerneingabe hinzugefügt werden.

![](_page_11_Picture_8.jpeg)

#### 2.5.3 BT Verlauf

Hier werden alle ein-/ausgehenden/verpassten Anrufe aufgeführt sowie Löschungen

![](_page_11_Picture_11.jpeg)

2.5.4 BT Musik

![](_page_11_Picture_13.jpeg)

#### 2.5.5 BT Einstellungen

In diesem Menü können der Name und das Passwort des BT-Geräts festgelegt werden.

# Auto answer

Wählen, um automatischen Telefonanruf zu empfangen.

Wenn 10 Sekunden gewählt wurden, wird der Telefonanruf automatisch nach 10 Sekunden klingeln entgegengenommen.

BT Reset: Wenn die BT-Funktion nicht vollständig funktioniert, kann die "Zurücksetzen"-Funktion helfen.

10:15 🔘 🕏	7℃ 404	<b>0</b>	
Gerätename	CAR KIT		Ok
Passwort	0000		Ok
Automatische Rufannahme	Aus		Aus
BT zurücksetzen			Reset
🕻 Eingabe 🛔 Kontakte 🖉 Ve	erlauf 🎝 Mu	sik 🏼 🏘 🗉	instell. 🔸 Link

#### 2.6 3G-App

2.6.1 Bitte wenden Sie sich zwecks 3G-Modem-Kompatibilitätsliste an Ihren Händler.

**2.6.2** Wenn das 3G-Modem mit dem Gerät kompatibel ist, wird das 3G-Netzwerk automatisch funktionieren.

2.7 WLAN: WLAN im Menü auswählen, um zu den WLAN-Einstellungen zu gelangen.

2.7.1 WLAN einschalten in den Einstellungen

2.7.2 • Wi-Fi

wählen, um nach WLAN-Signal zu suchen.

2.7.3 Netzwerk wählen und Passwort eingeben.

27 📰 🕯 🥌				• <b>1</b> 015 c	
	strength	Excelient			
		WPA/WPA2	·SK		
		Stow passw	ord		
	Show adva	noed options			
	Can				
		1000			

#### 2.8 Multimedia

Das Gerät unterstützt 3-Way-USB-Funktionen. Mittels USB können Video und Musik wiedergegeben werden.

#### 2.8.1 Equalizer

Das Equalizer-Menü ist in zwei Bereiche unterteilt: Equalizer- und Klangfeld-Einstellungen. (1) Bei den Equalizer-Einstellungen kann man zwischen sieben Wiedergabetypen unterscheiden:

![](_page_12_Figure_15.jpeg)

(2) Die Hörposition kann zwischen vorne links, vorne rechts, links und rechts wie unten gezeigt ausgewählt werden:

![](_page_12_Picture_17.jpeg)

Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler für Lautstärkeeinstellungen im Erweiterten Modus, um die Systemlautstärke weiter anzupassen (bitte fragen Sie Ihren Händler nach dem Passwort).

# 2.8.2 Audio-Player

Zum schnellen Auffinden eines bestimmten Lieds kann nach Alben/Ordnern und Interpreten sortiert werden.

8:24 😤 💽 🕴 🗏	448 O O 🖃		30 рм 💿	407	Ø	Φ	5	$\bigcirc$	
⇒ Song 💄 Art	st 🧿 Albums 📹 Folder 🎜	Playing	Silent Night					Ø	-
🗉 All	🗢 1. 10 - Manazel	ArabSee	Elvis Presley Ch						
🗏 Favorite	2. Average speed camera	Unknown	Republic						
🖹 SD card	O 3. Average speed camera	Unknown							
🗄 USR	O 4 Bitch Better Have My Money	Bihanna							
	🗢 5. Elvis Presley - Blue Christm	Elvis Pre							
	🗢 6. Call Me Baby - EXO	EXO 00:43	3						F
	🗢 7. Enrique Iglesias - Dfmelo	Enrique I	Elvis Presley - Silent	M	11		M		

î‡î

Auswählen, um in das EQ-Einstellungen-Menü zu gelangen.

Auswählen, um zu den Eigenschaften des aktuell spielenden Lieds zu gelangen.

# 2.8.3 Video-Player

Videos lassen sich aus verschiedenen USB-Ordnern auswählen.

![](_page_13_Picture_9.jpeg)

#### 2.9 DVR

Bitte schließen Sie eine DVR-Kamera mittels USB an, wählen Sie DVR im Hauptmenü aus und Sie gelangen in das unten abgebildete Menü für DVR-Operationen und -Einstellungen. Bitte wenden Sie sich bei Kompatibilitätsproblemen an Ihren Händler.

![](_page_13_Picture_12.jpeg)

**2.9.1 Einstellungen:** Tippen Sie vor der Aufnahme auf Einstellungen und wählen Sie den Pfad für DVR-Videos.

10:37 🔳 🕯	9°C •€® 9	0	ዑ	6	Q	Û
Recorder automatisch starten						
Dateipfad						$\mathbf{S}$
Speicheranzahl						€
Aufnahmegröße				300M		$\bigcirc$
Dateilänge				5min		$\bigcirc$

Wählen Sie USB, um DVR-Aufnahmen zu speichern.

![](_page_14_Picture_1.jpeg)

2.9.2 Aufzeichnung: Auswählen, um in das Aufnahmemenü zu gelangen.

![](_page_14_Picture_3.jpeg)

Wählen Sie REC zum Starten der Aufnahme.

2.9.3 Wiedergabe: Auswählen, um Videowiedergabe zu starten.

#### 2.10 Easy Link

Easy Link auswählen, um in das Easy Link-Menü zu gelangen und USB-Kabel verbinden.

![](_page_14_Picture_8.jpeg)

2.10.1 Android-Smartphone: Unterstützt sowohl Kabel- als auch WLAN-Verbindung

Hinweis: Bitte stellen Sie beim ersten Mal die Verbindung des Android-Handys mittels USB-Kabel her.

A) Android USB-Verbindung

![](_page_14_Figure_12.jpeg)

- 1. Android USB wählen.
- 2. Entwickleroptionen auswählen, USB-Debugging auf Ihrem Handy auswählen
- 3. BT einschalten für Soundübertragung

- B) Android WLAN-Verbindung
- 1. Nach dem Auswählen von Android WLAN erscheint folgender Hinweis:

![](_page_15_Picture_2.jpeg)

- 2. Handy-Hotspot erstellen
- 3. Geräte-WLAN mit Handy-Hotspot verbinden
- 4. Bei Bedarf MOB Verbindungsdienst installieren.
- 2.10.2 iPhone: Unterstützt WLAN-Verbindung
- 1. Geräte-WLAN mit iPhone-Hotspot verbinden.
- 2. Nach Auswahl von Easy Link erscheint der Airplay-Hinweis.
- 3. Airplay im Handy anschalten.
- 4. EC-Mirror auswählen und auf Mirror tippen.

		Anschließen	
	ø		
JCG-98E3E4	<b>R</b>	1.Verbinden Sie zum Hotspot	
Sitecom1E3ED6	-		
NPA3(WPS ist verSigbor)	V4		
KDG-B77DE NPA/RPA2(NPS ist vertigbar)	The second	Nakisana Cia dan Ustanat an Makiléan Withia	- 61- d 11- d
GaiPrax10 WPA/RPA2	<b>1</b>	Liste auf der linken Seite aus	n Sie den Hotspot in der
cubali NPA/NPA2(NPS int vertigbar)	- 174		
KDG-AA218 WPA/RPA2(MPS int vertigbar)	-		
K00.95210	-		
			Beenden

**2.10.3** Bitte wenden Sie sich bei Handy-Kompatibilitäts- und Software-Upgrade-Problemen an Ihren Händler.

#### 3. Firmware-Upgrade

Schritt 1: Update-Datei dekomprimieren und in das USB-Stammverzeichnis kopieren.

Schritt 2: USB mit Gerät verbinden; Gerät resetten (neu starten) oder Stromkabel trennen.

Schritt 3: Nach Reset oder Anschluss des Stromkabels liest Gerät automatisch die USB-Dateien. Schritt 4: Ca. 8 Minuten für Upgrade warten.

Schritt 5: "Finish Upgrade, Please Remove the SD card and USB then reset". Nach Abschluss des Upgrades erscheint dieser Hinweis. Bitte USB trennen.

Schritt 6: Gerät resetten (neu starten)

Anmerkung: Bitte wenden Sie sich zum Upgraden an Ihren Händler vor Ort.

# 4.Spezifikation

Dual Core Serie					
CPU		Cortex A9 Dual	core, Mstar786 *2		
MPU		1 GHz, dual core	9		
RAM		1 GB DDR3			
ROM		8/16 GB EMMC			
Mirror Link		Easy Link 4.0 tw	vo way control		
VIDEO		RMVB, MKV, MOV, WMV, AVI, MPG, TS in 1080P H.264 Format usw.			
AUDIO		MP3, WMA, WA	V, OGG, FLAC		
GPS		Unterstützt GPS	and Golonas		
OS		Android 4.1/4.4			
Arbeitstemperat	tur	-20°C TO +70°C	>		
OS-Update		USB-Update			
App-Update		USB-Update			
Logo-Update		USB-Update			
Navigations-Sof	tware	iGO, Navitel, Sy	gic usw.		
Bildschirmauflö	sung	Unterstützt HD	FFT (1024*600)		
Bildschirmgröße	9	7 Zoll/ <b>8 Zoll</b> /9 Zoll/10.1/10.2 Zoll			
Radio		ST brand			
WLAN		Integriert			
GPRS		Externes (optionales) 3G-Dongle			
TV (Analog, Digital TV)		Unterstützt DVB-T2, ISDB-T, DMB, Analog TV			
TPMS		Extern (optional)			
DVR		Touch Control (optional)			
Bluetooth		A2DP und Bluetooth Telefonbuch-Suche			
Lenkradfernbed	ienung				
Rucktanrkamera	3	Ja 165-205 High Speed turn on overtem			
Power on	~	DC 12V			
Arbeitsspannun Operate Volt Pa	9 ngo				
Max Current	lige	10.00 100			
Helligkeitskontr	olle				
Anti-Schock		Mechanisches 8	Elektrisches Anti-Schock		
Touch Screen		Kapazitäts-Touc	hscreen (Multi Point Touch)		
OSD Language		Multi-Language	``````````````````````````````````````		
Station Preset Qty.		18 FM, 12 AM			
RDS-Unterstützung		Ja			
Radio Response	e Bandbreite	AM: 522~1620 k	KHz, FM: 65~108 MHz		
	Arbeitsspannun	g	DC 12V		
	Stromversorgun	ig	9.8V ~ 16V		
Spezifizierung	Max Current				
	Abgabeleistung		4×45 W		
	S/N Radio		70 dB		

	Frequenzbereich	87.5MHz ~ 108.0MHz			
<b>FN</b> 4	Limit noise sensitivity S/N (-30dB	10dB			
FM	S/N Radio (-50dB)	60dB			
	Frequenz Response	20 Hz ~ 20 KHz			
	Frequenzbereich	520 KHz ~ 1620 KHz			
A.M.	Limit noise sensitivity (SN = 20dB	20 dB			
	S/N Radio (-50dB)	60 dB			
	Frequency Response	50Hz ~ 2KHz			
Multimodia	Kompatible Formate	/MP3/MP4/WMA/JPEG/MPG/AVI			
Multimetia	S/N Radio	85 dB			
	Dynamic Scope	95 dB			
	Frequency Response	20 Hz ~ 20 KHz(±3 dB)			
	Digital Audio	24 Bit			
	Auflösung	1024×600			
	Output-Format	16:09			
т	TV-System	NTSC/PAL Automatische Identifizierur			
	Output	1Vpp(75Ω)			
	Input	1Vpp(75Ω)			
	Arbeitstemperatur	<b>-20</b> ℃ ~ +60℃			
Umgohung	Lagertemperatur	-40°C ~ +80°C			
Unigebuilg	Arbeits-Luftfeuchtigkeit	45% ~ 80%			
	Lager-Luftfeuchtigkeit	30% ~ 90%			

# 5. Fehlersuche

Problem	Lösung				
Kein Strom	Korrekte Sicherung verwenden (15 A)				
	Spannung abstimmen				
	Mit Reset-Taste Gerät neu starten				
System-Absturz	Mittels Pin einen Reset durchführen				
Bild da, aber kein Ton	Stromstecker neu verbinden				
Touch Screen reagiert nicht	Während der Installation den korrekten Winkel einstellen				
Keine Netzwerkverbindung möglich	① Prüfen, ob WLAN angeschaltet ist				
	② Prüfen, ob WLAN-Antenne in korrekter Position ist				
Sender können nicht neu	Radioantenne prüfen, ob sie verbunden ist und vor Benutzung				
gefunden werden	ein Signal empfängt				
Apps können nicht installiert werden	1 Prüfen, dass die Endung der Installations-App ist "APK"				
	② Gehen Sie zu den Einstellungen, um unbekannte				
	Quellen auszuwählen				
Trotz erfolgreicher Bluetooth-	1 Einige Android-Handys haben dieses Problem bei der Erst-				
Kopplung, wird ein Fehler angezeigt	Verbindung. Bitte suchen Sie das gekoppelte Geräte in der				
	Liste und verbinden Sie nochmals.				
	② Die unerfolgreiche Verbindung liegt an Kompatibilitäts-				
	Problemen zwischen Handy und Bluetooth. Überprüfen Sie in				
	diesem Fall die Optionen in der Kopplungsliste Ihres Handys.				
	Schalten Sie bei ausgeschalteter Bluetooth-Einstellung für Med				
	und Mobile Media diese ein.				
Keine Easy-Link-Verbindung möglich	① Bitte schalten Sie USB-Debugging ein.				
	② Das Handy ist nicht in der kompatiblen Liste oder die				
	Easy Link-App wurde geupgradet.				

# 6. Kabelgrafik

		+12V EGATIVE GROUD	AM FM OIF	522 87. 87.	7 Rang 2-1620 5-108 5-74.0	He: Khz Mhz Mhz Mhz €⊕			
		F 1 2 3 4 5 6 7 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			E 3 4 0 0 7 8				B 1 2 3 4 5 6 1 2 3 6 6 1 2 3 6 7 6 7 6 1 2 3 6 7 6 7 6 1 2 3 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6
Ì	WIRE FUNCTION			WIRE FUNCTION				WIRE	FUNCTION
	1	Rear left audio output		1	1 AUX-video input			1	SWC-KEY1
	3	Front left audio output	D	3	AUX-IO	8 audio input		3	Amp control
	4	Front right audio output		4	Ground		4	ACC-output	
	5	Subwoofer output		5	Ground		5	SYNC speaker+	
	6	Video1 output		6	Ground		B 6		Battery 12V
	7	Video2 output	-	WIRE	E			7	Reverse detection
	8	Ground		1	1 +12V			8	CCD-video input
	9	Ground		2 Right audio input		8 8	9	P-ANT control	
	10	Ground		3 Left audio input				10	ACC-input
		Ground	E	4 Video input				11	SYNC sperker-
	11	Ground		5 Ground				12	Ground
	11			6 TXD				WIRE	FUNCTION
	11 12 13	Ground		7 RXD				1	USB-DM
	11 12 13 14	Ground Ground		7	RXD				
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	11 12 13 14	Ground Ground		7	ACC		C	2	USB-DP
200 1000 1000	11 12 13 14	Ground Ground		7 8	ACC		c	2	USB-DP USB-VCC+5V

# 7. Lieferumfang

Lieferumfang					
1. Naviceiver M.I.C. PAD-AV8					
2. USB-Kabel					
3. Subwoofer-Kabel	1pc				
4. AUX-IN-Kabel	1pc				
5. GPS-Antenne	1pc				
6. CAN-Bus-Box	1pc				
7. CAN-Bus-Kabel	1pc				
8. Mikrofon-Kabel	1pc				
9. Kabelbund (Rückfahrkamera, ACC,)	1pc				