Bedienungsanleitung für kabelloses Carplay



Für Mercedes NTG 6.0-System

DRIVETECH24 © info@drivetech24.de



INHALT





1. Einführung in die Produktmerkmale







Apple Carplay

Android Auto



Spiegelung







Fortschrittlicher Chip

Bluetooth-Anrufe mit der Vorder-/Rückkamera

- Unterstützt Carplay, Carlife und Android Auto;
- Unterstützt drahtlose Telefonverbindung. 0
- Chip: Sunplus SPHE8368-U, 800 MHz: 0
- Betriebssystem-RAM MB DDRIII SDRAM; 0
- Flash-Unterstützung SLC/MLC, 128 MB SLC NAND FLASH; 0

Nehmen Sie das LINUX-System an, hohe Leistung, stabiler;

Ultrahohe Integration, ultrakleine Größe 60*39*6 mm, einfache Schaltung, einfach zu kombinieren.

Die vollständigen und reichhaltigen Anschlüsse, die starken und potenziellen Erweiterungsfunktionen:

Nach dem Anschließen von Carplay oder dem Originalbildschirm stehen Positionierung und Navigation, Sprachsuche, BT-Funktion, Musik und andere Funktionen zur Verfügung.

Unterstützt die Videoausgabe in mehreren Formaten wie folgt: 0

ÿ Analoges CVBS-Videoformat ÿ LVDS HD-Ausgang ÿ Digital RGB888

- Unterstützt Stereo-CD-Tonausgabe mit zwei Kanälen; 0
- Unterstützt das ursprüngliche Betriebssystem; 0
- Unterstützt Original-Mikrofon, hohe Klangqualität und Echokontrolle; 0
- Unterstützt die reibungslose Wiedergabe von 1080P-Multiformat-Videos, einschließlich H.264; 0 Unterstützt auch 1 Gruppe USB-HOST-Verbindungsgerät;
- Über den UART-Anschluss kann der Touchscreen und die Tasten die Bedienung der interaktiven Schnittstelle zwischen Maschine und Mensch vervollständigen.
- Unterstützt die Erweiterung des Reverse-Video-Eingangs oder des AHD-HD-Eingangs und Anwendungen;
- Unterstützt die Erweiterung der Vorderansicht, des DVR usw. nach der Kommunikation mit dem Techniker

2. Spezifikation



Spezifikation						
Chip: SPHE8368-U	Hauptfrequenz: 800 MHz					
RAM/ROM: 128 MB/256 MB	Betriebssystem: Linux Gemini					
Unterstützte Audioformate: MP3, WMA, AAC, FLAC, WAV	Unterstützte Videoformate: AVI, MKV, MP4, FLV, MPEG, H.264					
Abmessungen: 60 mm *39 mm *6 mm						
Arbeitsumgebungstemperatur: -40 °C bis +85 °C.	Lagerumgebungstemperatur: -40 °C bis +100 °C					
Lagertemperatur: 30 % bis 90 %.	Arbeitsfeuchtigkeit: 45 % ~ 80 %					
Arbeitshöhe: Das Gerät kann unter einer Höhe von 4.573 Metern normal arbeiten						
Falltest: Das Gerät kann normal funktionieren, nachdem es aus einer Höhe von weniger als 76 cm (30 Zoll)						
heruntergefallen ist.	Normale Arbeitsspannung: DC 5 V (± 0,3 V)					
Nennspannung: 5V Standby-	Videoausgang: CVBS/RGB888/LVDS					
Strom: ÿ 1 mA Videoausgangsspannung: 1,0	Audioausgang: Stereophonischer Zweikanal-CD-Sound, kann					
₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽						
Serielle Kommunikationsschnittstelle: 1Gruppen-UART-Port	Touch-Weg: IIC/serielle Kommunikation. USB-					
Allgemeines IO: Multiplex IO, um unterschiedliche Kundenanforderunger	zu erfüllen Anschluss: 1Gruppe					
Bluetooth	W-LAN					
Bluetooth-Standard: Bluetooth V2.1+EDR	Frequenzband: 2,4 GHz und 5,8 GHz					
Frequenzband: 2402 MHz–2480 MHz	Schnittstelle: USB					
Schnittstelle: UART G	öße: 12 x 13 mm					
Größe: 12 x 15 mm V	pc: 3,3 V					
Vcc: 3,3 V A	NT: Externe Antennenschnittstelle					
ANT: Externe Antennenschnittstelle						

3. Liste des Produktzubehörs





4. Produktinstallation





Notiz: 1.Wenn das Originalauto nicht über AUX verfügt, muss eine USB-Soundkarte verwendet werden

2. Bevor Sie das System betreten, schalten Sie bitte die ursprüngliche Auto-Audioquelle auf AUX oder USB AUX um

5. Original-Auto-Knopf und Dip-Schalter erklärt **DRIVE**





1 Lange drücken, um das System zu wechseln

- 2 Lautstärke + Lautstärke _
- 3 Drücken Sie kurz, um den Anruf anzunehmen
- 4 Zum Auflegen kurz drücken
- 5 System-Reset lange drücken



Nachdem Sie die DIP-Einstellungen geändert haben, müssen Sie die Stromversorgung des Produkts trennen und es dann wieder anschließen. 1 Lange drücken, um das System zu wechseln

② Drehen, berühren und bewegen Sie den Cursor; Zum Bestätigen kurz drücken; Nach links und rechts schwanken, zwischen Auf- und Abwärtsspuren wechseln; Langes Drücken bestätigt die Aktivierung der Sprachsteuerung. Zum Zurücksetzen

den rechten Knopf 15 Sekunden lang drücken;

1	2	3		Auto Model	8		
OFF	OFF	OFF	1	Standard			
AUS	AUS	AN	1	Touch-Steuerung funktioniert nicht	,	1	
AUS	AN	AUS	1	1			
AUS	AN	AN	1	/			
4	5	6	E	ildschirmauflösung/-größe	uflösung/-größe		
OFF	OFF	1	1920*720 (10,25" 12,3")				
AUS	AN	7.	800*480 (7")		/		

6. Beschreibung des ersten Verbindungsvorgangs DRIVETECH24



Die erste Verbindungsmethode für drahtloses Apple Carplay ist wie folgt: (manuelle Methode)



Rufen Sie die CARPLAY-Menüoberfläche (P1) auf – klicken Sie auf "Einstellungen" – "Gerät erkennen und verbinden" – Popup-Fenster wie oben gezeigt CX_BT(P2).....

6.1 Verbindung Wireless Apple Carplay





Öffnen Sie das Bluetooth des Apple-Mobiltelefons wie oben gezeigt, um nach CX_BT (Gerätename) (P3) zu suchen, klicken Sie auf die Verbindungskopplung (P4) und klicken Sie dann auf "CarPlay-Auto verwenden" (P5).

HINWEIS: Das Apple-Telefon muss vollständig mit Bluetooth verbunden sein. Das Mobiltelefon kann die drahtlose Carplay-Verbindung herstellen, wenn das WLAN geöffnet wird. Dann stellt das Carplay beim nächsten Mal automatisch eine Verbindung her.

PS: Die erste einfache und bequeme Verbindung für das kabellose Carplay: Nach der Verbindung über die kabelgebundene USB-Methode aktiviert das Mobiltelefon das kabellose Carplay gemäß der Anleitung. Nach 15 Sekunden wählen Sie das Datenkabel und die WLAN-Verbindung wird automatisch hergestellt.

6.2 Drahtlose Verbindung mit Android Auto





Die erste Verbindungsmethode für drahtloses Android Auto ist wie folgt: (manuelle Methode)







1.Rufen Sie die Installationseinstellungsoberfläche auf, geben Sie die drahtlosen Android-Auto-Einstellungen (P1) ein und klicken Sie auf das Paar CX-BT... (P2). Verwenden Sie Bluetooth des Android-Mobiltelefons, um CX_BT... zu verbinden, nachdem die Kopplung erfolgreich war , gelangen Sie in die Auto-Schnittstelle. (P3)

2. Durch Aufrufen dieser Schnittstelle wird die drahtlose automatische Verbindung erfolgreich hergestellt. (P3)

PS: Die erste einfache Verbindung für drahtloses Android Auto: Stellen Sie eine USB-Kabelverbindung her, aktivieren Sie dann das Mobiltelefon gemäß den Anweisungen für drahtloses Android Auto und wählen Sie nach 15 Sekunden das Datenkabel. Das drahtlose Android Auto stellt automatisch eine Verbindung her.

7. Bedienungsanleitung





- ▲ Kabelgebundenes/kabelloses Carplay
- ▲ Kabelgebundenes/kabelloses Android Auto
- Bildschirmspiegelungsfunktion (Apple, Android)(Screen Mirroring)
- ▲ USB-Multimedia -Wiedergabe (unterstützt verlustfreie Audio-, 720P-Video- und Bildwiedergabe).
- ▲ Unterstützt die Rückfahrkamera des Originalautos , die Aftermarket Rückfahrkamera (CVBS/AHD) und die Vorderansicht Kamera (kann eingerichtet werden) oder DVR
- ▲ Unterstützung für die Erweiterung und den Aftermarket-360-Grad-Panorama (CVBS/AHD)
- ▲ Unterstützt die Audio-EQ-Anpassung sowie die separate
- Einstellung der Musik- und Navigationslautstärketasten.
- ▲ Unterstützt das Original-Auto-MIC (reserviertes Installations-MIC) und unterstützt die automatische Korrekturfunktion des Rufens nach der Rufschnur.
- ▲ Unterstützt die ursprüngliche Bluetooth-Anruffunktion
- 🛦 Unterstützt die AUX-In-Funktion, die das digitale Fernsehen erweitern kann
- 🛦 Unterstützt kabelgebundenes Baidu CarLife (muss in den Werkseinstellungen geöffnet werden, Passwort: 0301)



7.1 Bildschirmspiegelung





Appl

Trennen Sie zunächst die drahtlose Carplay- oder drahtlo Auto-Verbindung. Klicken Sie auf das Spiegelungssymbol. Das USB-Kabel wird mit dem Apple-Mobiltelefon verbunden und die oben gezeigten Telefonaufforderungen werden angezeigt. Sie können die Bildschirmoberfläche aufrufen. (P1&P2)

Android

In der Mirroring-Schnittstelle ÿ das Android-Telefon einstecken, erscheint das Download-Feld "Autolink" auf dem Mobiltelefon Zeigt das Auto-Link-Symbol an. Stecken Sie das Android-Telefon erneut in die "Spiegelung"-Schnittstelle und das Mobiltelefon wird angezeigt. "Öffnen Sie das USB-Standardverbindungsfeld" ÿ Klicken Sie auf "OK". Nachdem die Verbindung hergestellt ist. (P1&P3)

7.2 USB-Medien/häufig installierte Systemfunktionseinstellungen DDI/ETECH2/



USB-Medien

Das Einlegen einer U-Disk springt automatisch zur USB-Player-Schnittstelle und unterstützt verlustfreie Audio- und 720p-Videowiedergabe.



Sie können die entsprechende Sprache in der Installationseinstellungsoberfläche auswählen.



info@drivetech24.de

Automatische Echounterdrückung

Wenn ein Echo des Anrufs auftritt, finden Sie in den Audioeinstellungen die Option "Echo automatisch beseitigen". Bevor Sie das Echo beseitigen, müssen Sie die Lautstärke des Originalautos auf den normalen Gebrauchswert einstellen (wir empfehlen im Allgemeinen die Einstellung auf). 50-70) und der Echoeffekt wird besser sein.

5 Language	5 Language
	A Português
简体中文	Türk
繁體中文	Deutsch
Español	Polski
Français	Русский
Português	Voderlands

7.3 Häufig installierte Systemfunktionseinstellungen DRIVETECH24

Main Volume	•
Navi Volume	
In Call Volume	-
Ringer Volume	
Voice Assistant Volume	-

Audio Einstellungen

Für die Audioeinstellungen wie im Bild oben empfehlen wir den Standardwert.



AUS Aftermarket-Kamera

Erweiterte Funktionen

Die allgemeinen Einstellungen für die Rückansicht sind rechts dargestellt. Wenn Sie die AHD-Kamera installieren, müssen Sie das AHD eingeben, um die entsprechende auszuwählen. entsprechende Bildrate.



UI-Einstellungen

UI-Einstellungen wie oben im Bild zur Bedienung.

8. System Verbesserung



5 Information	*	5 About Version	0 5	Import config from USB	\$
About Version	>	M:200706V2 S:200602V1 T:200708V1			
Reset	>	CX301:CX301-S3-20200623			
Factory Reset	>	Software Version:2.2.1		Start importing config from USB flash drive?	
		Hardware: 2. 0. 0			
	1	Update		Cancer	
P1		P2		P3	

Um die Versionsinformationen wie oben gezeigt (P1) anzuzeigen, klicken Sie auf "Über das Gerät", um die aktuellen Systemversionsinformationen anzuzeigen (P2).

Der spezifische Vorgang ist wie folgt: ① Kopieren und aktualisieren Sie Dateien vom Computer auf dem USB-Gerät (P1- P2). Nachdem die Datei dekomprimiert wurde, werden der Ordner ISPBOOOT.BIN und OSU_SETTITINGS oder die Update-Datei im Stammverzeichnis des USB-Laufwerks abgelegt. ② Stecken Sie den USB-Stick ein, kehren Sie zur Hauptschnittstelle zurück → Einstellungen → Versionsinformationen → Über das Gerät → Update → Klicken Sie auf die entsprechende Datei-Upgrade → Upgrade (während des Upgrade-Vorgangs kann der USB-Stick nicht herausgezogen werden und der USB-Stick wird automatisch gelesen, nachdem das Upgrade abgeschlossen ist) (P3)

Der Upgrade-Vorgang kann nicht ausgeschaltet werden. Bitte achten Sie vor dem Upgrade darauf, ob der Dateiname des USB-Datenträgers korrekt ist, und ermitteln Sie die Vision-Informationen.

9.Fehleruntersuchung

- Der Bildschirm nach dem Verkauf wird verschwommen und undeutlich, LVDS-Kabelschalter zum Host, und es kann ein schlechter LVDS-Kontakt ausgeschlossen werden;
- Der Ton des Originalautos war normal und Carplay hatte keinen Ton. ① Der Carplay-Soundkanal wird als Original-Auto-AUX ausgewählt. ② Wenn immer noch kein Ton zu hören ist, müssen Sie Musik vom Ersatzteilmarkt abspielen und dann zum AUX-Anschluss des Originalautos wechseln, um ihn zu aktivieren. Während des Anrufs ist ein Echo (außen) zu hören. Beheben Sie das
- Problem, indem Sie das Echo in den Einstellungen eliminieren. Bei Carplay-Musik oder Call-to-Call ist kein Ton zu hören. Überprüfen
- Sie, ob der Ton im USB-AUX-Kanal vorhanden ist. Stellen Sie keine Verbindung zum Original-Bluetooth oder Mobiltelefon des Autos her. Carplay wurde verbunden, aber der Bildschirm wird schwarz angezeigt, der Ton ist normal – schalten Sie das mobile WLAN und

Sie sind Drivetech24 Kunde und haben nach dem Lesen unserer Anleitung immer noch Fragen?

> Dann schreiben Sie uns eine E-Mail an info@drivetech24.de wir helfen Ihnen gerne weiter