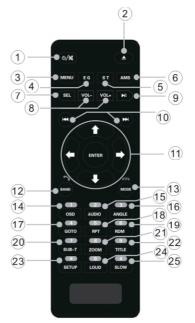


CONTENTS

Remote control			
Key Function	02		
Program function			
Features	04		
1. Disc Player			
1. system setup			
1. Mirror Link			

Fernsteuerung



ПЕМ	SCHLÜSSELNAME ODER GRAFIKEN	BESCHREIBUNG DER SCHLÜSSELFUNKTIONEN
1	ψ/≰	Kurzes Drücken ins Spiel, nach dem Spiel, kurzes Drücken für Mute, langes Drücken ins Aus
2	▲	Schlüssel für Disk-Out
3	MENU	Zurück zum Hauptmenü
4	EQ	Frequenzgang-Entzerrer
(5)	ST	Radio/ Mono, Auswahl
6	AMS	Automatische Scan- und Vorschau-Station
7	SEL	Audio-Regulierung
(8)	VOL-/+	Einstellung der Lautstärke

ПЕМ	SCHLÜSSELNAME ODER GRAFIKEN	BESCHREIBUNG DER SCHLÜSSELFUNKTIONEN
9	►II	Abspielen/ Pause
10	 ←	Kurzes Drücken in die letzte und nächste Songauswahl, langes Drücken in den schnellen Vorlauf/Rücklauf
11)	Direction Key	Pfeil nach oben/unten/ links/rechts
12)	BAND	Kurzer Druck auf BT oder das Telefon, langer Druck auf den BAND-Schalter
13)	MODE .	Kurzes Drücken für aufgelegtes Telefon, langes Drücken für MODE-Umwandlung
14)	1 osp	Drücken Sie die Nummer 1 kurz in die Kanal- und Songauswahl, drücken Sie sie lang in das OSD
(15)	2 AUDIO	Kurzes Drücken der Taste 2 zur Kanalauswahl und Songauswahl, langes Drücken zur AUDIO-Konvertierung
16)	3 angle	Drücken Sie kurz die Nummer 3 in die Kanal- oder Songauswahl, drücken Sie lang in die ANGLE-Auswahl
17)	4 goto	Drücken Sie kurz die Nummer 4 in die Kanal- oder Songauswahl, drücken Sie lang in GOTO
18)	5 rpt	Drücken Sie kurz die Nummer 5 in die Kanal- oder Songauswahl, drücken Sie lang in die RPT-Taste für Einzel/ Ordner/ Alle
19	6 RDM	Drücken Sie kurz die Nummer 6 in die Kanal- oder Songauswahl, drücken Sie lang in die Zufallswiedergabe
20	7 sua-t	Drücken Sie kurz die Nummer 7 in die Kanal- und Songauswahl, drücken Sie lang in SUB-T
21)	8 200M	Drücken Sie kurz auf die Nummer 8 für die Kanal- und Songauswahl, drücken Sie lang auf die ZOOM-Wiedergabe
22	9 TITLE	Drücken Sie kurz die Nummer 9 in die Kanal- und Songauswahl, drücken Sie lang in die TITEL-Wiedergabe
23)	* SETUP	Kurz drücken * (BT ist in Ordnung), lang drücken in SETUP
24)	0 LOUD	Drücken Sie die Nummer 0 kurz in die Kanal- und Songauswahl, drücken Sie lang in die LOUD
25)	# slow	Kurz drücken # (#BT ist ok), langsarnes Spiel

Funktion der Taste

Programm-Funktion

1.1 the user instructions

- (1). For your safety, do not watch the video or frequent operation during driving host. Please put the volume down as much as possible, lest affect safe driving, and abide by traffic regulations.
- (2), GPS (global positioning system) in building concentration areas, under the viaduct, used in bad weather conditions, the affect of GPS signal, which can lead to inaccurate positioning. Please refer to our actual road at this time
- (3). Because some roads and facilities will be constantly updated, please use genuine software and update the map data.
- (4). Please cherish your product. Into the plate mouth, SD card slot must be kept clean, not to the entrance to the foreign body, lest affect discs and normal SD card read.
- (5). This product is only applicable to the 12V power supply system of auto installation, please don't directly installed in 24Vpower supply truck or bus, or you will burn out the internal components.
- (6). Please follow the manual and follow the operating rules of related hardware devices and requirements, otherwise it will cause abnormal system operation. If there is a system work abnormal please press the RESET button to restart the system.
- (7). If you need to upgrade and consulting, please contact the local dealer.
- (8). Hope this product can bring convenience for your travel experience.

1.2 products basic information

- (1) hardware: the product adopts sunplus, ST, NXP high-tech enterprise production of IC as main control IC
- (2) main functions:
- The disc playback: support DVD_R discs, such as VCD, SVCD, CD format
- Supported image formats: JPG, JPE, JPEG, BMP format, etc
- Support audio format: MP3, AC3, TSA, OGG, FLAC, MPA, AAC
- Support the video formats: MP4, 3 gp, RMVB, AVI, WMV, FLV, format, etc
- BT, wireless, BT hands-free headset, music playback, make and receive calls
- Radio: the Radio function (partial models with RDS), built-in an AM/FM band
- GPS: support voice navigation, built-in GPS navigation map function of real support before the camera, heavy bass, after
- reversing visual function
- Function des cription:

1.3 panel ports and buttons

- Einschalttaste/ kurz drücken Boot, kurz drücken zum Ausschalten
- Diskette/USB/SD kurz mit langem Druck lesen schneller Rücklauf
- Disc/ USB/ SD kurz drücken, Lied lang drücken schneller Vorlauf
- Disc/USB/SD lesen kurz drücken, um die Wiedergabe zu pausieren
- 📤 : disc popup 🛮 **MENU** : MENÜ-Funktion 🔝 BAND Funk-BAND-Umwandlung 💢 Stummschaltungstaste
- VOL + /- Volumen/das Volumen IR: Infrarot-Fernbedienungsempfänger Mund

Anmerkung:

je nach den verschiedenen Anbietern kann das Panel leicht unterschiedlich sein, bitte geben Sie der tatsächlichen Produktion den Vorrang

02

Radio-Modus:

Klicken Sie auf , um in die Benutzerfunkschnittstelle zu gelangen, siehe die Schnittstellenbeschreibung.

DISC-Modus:

Klicken Sie auf , um die Benutzeroberfläche für die Wiedergabe aufzurufen, siehe Beschreibung der Benutzeroberfläche, Disc-Player.

USB-Modus:

Klicken Sie auf , um die Benutzeroberfläche für die Wiedergabe aufzurufen, siehe Beschreibung der Benutzeroberfläche.

SD-Karten-Modus:

Klicken Sie auf , um die Benutzeroberfläche für die Wiedergabe aufzurufen, siehe Beschreibung der Benutzeroberfläche.

Audio- und Video-Eingangsmodus:

Klicken Sie auf , um in die externe Audio- und Videoeingangsschnittstelle zu 🕒 🖯 gelangen, siehe Beschreibung der Schnittstelle.

TV-Modus:

Klicken Sie auf , um die Schnittstelle zu betreten, siehe die Schnittstellenbeschreibung.

BT-Telefon-Modus:

Klicken Sie auf , um die BT-Schnittstelle einzugeben, siehe Schnittstellenbeschreibung.

Link spiegeln

Klicken Sie auf , um die Mirror-Link-Schnittstelle aufzurufen, siehe die Schnittstellenbeschreibung.

GPS-Navigationsmodus:

Klicken Sie auf, um die GPS-Schnittstelle aufzurufen, siehe Beschreibung der Navigationsschnittstelle.

Systemeinstellung Modus:

Klicken Sie auf , um die Einstellungsoberfläche aufzurufen. Einzelheiten finden Sie in der Schnittstellenbeschreibung.

Rückansicht Modus:

Klicken Sie auf , um den externen Videomodus zu aktivieren. Einzelheiten finden Sie in der Schnittstellenbeschreibung.

03

Hintergrundbild-Modus:

Klicken Sie zum Eintritt, wählen Sie verschiedene Hintergrundbilder

 Merkmale
 Plattenspieler
 USB/ SD-Spieler
 Merkmale

1. Plattenspieler

Unterstützt DVD/ VCD/ CD/ DIVX/ MP5/ MP4 MP3 und andere Arten von Disc-Formaten.







2. USB/SD-Spieler

Support DVD/ VCD/ CD/ DIVX/ MP5/ MP4 MP3 and other types player



04 05

3. MP3-Spieler



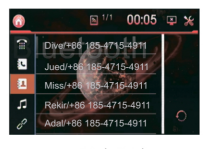


4. BT-Spieler









Liste der Kontakte





5. TV-Spieler



80



6. Radio-Spieler



UKW-Radio, 87.50-108 (China), verschiedene Bänder entsprechend den verschiedenen Sendern. Feinabstimmung der FM-Radiofrequenzskala, stellt die Frequenz des aktuellen Arbeitsbereichs dar, die Position der Cursorposition für die aktuelle Frequenz



Das Aussehen der Radio-Benutzeroberfläche kann sich je nach Gerät unterscheiden, aber die Funktionssymbole sind die gleichen. Bitte entschuldigen Sie, dass wir Sie nicht im Voraus informieren können!

Merkmale AV-in/ F-CAM System/Audio Einstellung

7. AV-in

Das Gerät unterstützt ein externes Videosignal und den Eingang von zwei Audiosignalen. Wenn das Fahrzeug über andere Multimediageräte verfügt, kann das Audio- und Videoausgangssignal an den Audio- und Videoeingang angeschlossen werden.



Anmerkung

Wenn das System den Eingang eines externen Audio- oder Videosignals nicht erkennt, erscheint die Aufforderung auf dem Bildschirm: "Kein Videosignal".

8. F-CAM



1. Systemeinrichtung



2. Audio-Einrichtung



10

Einstellung Anzeige/ Medien/ BT Zeit Einstellung

3. Einrichtung der Anzeige



4. Medieneinrichtung



5. BT-Einrichtung

Öffnen Sie das BT-Symbol und wählen Sie aus, wie Sie den BT-Namen festlegen und eine Verbindung über Ihr Telefon herstellen möchten. Das BT-Standardkennwort lautet "0000".



12

6. Einstellung der Zeit



7. Weitere Einstellungen



Um weitere Einstellungen anzuzeigen, schieben Sie die linke Symbolleiste nach oben.

13

Mirror Link (Bildschirm Spiegelung)

Mit der "Bildschirm Spiegelung" Funktion können Sie die Bildschirminhalte Ihres Android Smartphones auf den Bildschirm des Autoradio Systems übertragen. Nach einer erfolgreichen Verbindung ist bei Android Smartphones auch die Bedienung des übertragenen Bildschirminhaltes auf dem Autoradio möglich. Der Ton wird über die Bluetooth Verbindung oder über WiFi Verbindung übertragen.

Die "MirrorLink" Funktion wird nur von Android-Smartphones unterstützt, die über eine USB-Debugging Funktion verfügen.

Entwickleroptionen freischalten

Sie müssen zuerst die USB-Debugging Funktion auf Ihrem Android-Smartphone aktivieren. Die Option, um die USB-Debugging Funktion auf Ihrem Android-Gerät freizuschalten wurde von den Google-Entwicklern in den Entwickleroptionen versteckt. Diese Optionen sind ab Android 4.2 ausgeblendet und müssen erst durch einen kleinen Trick wieder eingeblendet werden. In vorherigen Android Versionen waren diese Optionen in den Einstellungen standardmäßig sichtbar.

Wie Sie die Funktion in Ihrem Mobilgerät einschalten können, finden Sie entweder auf der Hersteller Seite Ihres Mobilgerätes oder in Internet-Forums, da es von Android Version und von dem Modell des Smartphones abhängig ist.

Entwickleroptionen aktivieren

In der Android Version 4.2 wurden die Entwickleroptionen ausgeblendet. Das hat vor allem den Grund, um unerfahrene Android Nutzer vor dem versehentlichen Anschalten von unerwünschten Funktionen zu schützen. Falls Sie diese Optionen dennoch nutzen möchten, können Sie diese freischalten.

1. Tippen Sie auf **Einstellungen** > **Über das Telefon** in Ihrem Mobilgerät.



Tippen Sie nun so oft hintereinander auf den Eintrag **Build-Nummer**, bis die Nachricht erscheint, dass die Autorisierung zum Entwickler geglückt ist.

Nun sollte oben in der Status-Bar ein Symbol erscheinen, welches bestätigt, dass Sie nun USB-Debugging nutzen können.

Mirror Link - Android USB Konnektivität

Um MirrorLink Funktion zu nutzen, benötigen Sie eine "**Vehicle multimedia entertainment APP Autolink**" App auf Ihrem Mobilgerät.

Sie müssen zuerst die "**Autolink App**" App aus dem "Google Play Store" herunterladen auf Ihrem Smartphone installieren.

- 1. Verbinden Sie zuerst das Mobilgerät mit dem Autoradio über Bluetooth Verbindung (wie oben beschrieben), um den Sound vom Mobilgerät über die Autolautsprecher zu aktivieren.
- 2. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem Autoradio per ORIGINAL USB-Kabel (was im Lieferumfang mit Ihrem Smartphone dabei war) und bestätigen Sie die Meldung am Mobilgerät USB-Debbuging zulassen mit OK

.

EUDoC

- 3. Tippen Sie auf das Icon auf dem Hauptmenü des Radios, um die MirrorLink Anwendung zu starten.
- 4. Scannan Sie die "Google QR-Code" mit Ihrem Smartphone. Dafür benötigen Sie zusätzlich eine kostenlose "QR-Code-Scanner" App, die Sie von GooglePlay herunterladen und installieren können, falls Sie noch keine App auf Ihrem Smartphone besitzen.

STEL Multimedia GmbH

Päwesiner Weg 20 13581 Berlin

Fax: +49 30 / 75 65 02 55

STEL Multimedia GmbH • Päwesiner Weg 20 • 13581 Berlin

URL: www.stel-multimedia.de

Ust-IdNr.: DE814524019

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß der Richtlinie 2014/53/EU

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Car Multimedia System mit Bluetooth, XOMAX, XM-2V765

Car Multimedia System mit Bluetooth, XOMAX, XM-2V766 Car Multimedia System mit Bluetooth, XOMAX, XM-2VN767

Car Multimedia System mit Bluetooth, XOMAX, XM-2VN768

Car Multimedia System mit Bluetooth, XOMAX, XM-2VA769 Car Multimedia System mit Bluetooth, XOMAX, XM-2DA6908

Car Multimedia System mit Bluetooth, XOMAX, XM-2DN6909

Car Multimedia System mit Bluetooth, XOMAX, XM-2D6911

den grundlegenden Anforderungen der oben genannten Richtlinie entspricht.

Zur Beurteilung des Gerätes wurden folgende Normen herangezogen:

EN 301 489-1 V2.2.0: 2017 EN 301 489-17 V3.2.0: 2017

EN 300 328 V2.1.1: 2016

EN 62479: 2010

Berlin, 15,09,2019

EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013

STEL Multimedia GmbH Päwesiner Weg 20 13581 Berlin-Spandau Fax +49 30 / 75 65 02 55