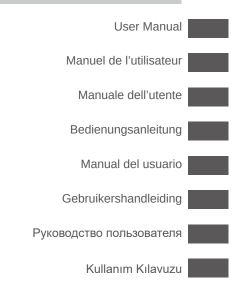
Car Smart Audio System OWNER'S MANUAL Smart Audio



- Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.
- Designs and specifications are subject to change without prior notice.
- Please visit the Ssangyong Motor online Webpage for the detail information about the Smart Audio system.
 - Smart Audio manual download website address : http://www.smotor.com

Ver 1.0

Contents

Safety Precautions 3
■ Key Product Information 4
■ Key Product Features 5
Component Names and Functions 6
Steering Wheel Controller 8
■ Basic Operation 9
System Settings 10
Selecting Mode 11
■ Restrictions on Features for Safety Measures13
■ Operating the Camera Mode 14
■ Product Specifications 15

Smart Audio Manual

■Smart Audio Detailed Manual download URL : http://www.smotor.com

Safety Precautions

Safety Precautions

Safety Cautions

Caution!

- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.
- To reduce the risk of fire, electric shock and unnecessary interference, use only included components and accessories.

Safety Warnings

Warning!

- Users should not directly disassemble the device for repair purposes.

Cautions upon Use

When Driving

- When you must operate the device while the vehicle is in motion, pay close attention to upcoming road conditions and practice safe driving.
- Excessively high volume level can interfere with driving. Maintain the volume level low enough to be aware of road and traffic conditions.
- When requiring complicated operations, please operate only when the vehicle is in parked state.
- Do not expose the product, including speakers and amps, to water or excessive moisture. Such exposure may cause electrical shocks or fires.

When Parked

 Parking under direct sunlight for prolonged periods of time can produce high temperatures inside your car. In such instances, open the windows to lower the temperature prior to product use.

Power Supply

- This product is designed to operate using a DC 14V, negative-ground battery system.

■ The product is designed for DC 14V negative-ground vehicle use only. Do not use a non-standard power supply.



■ Do not use gasoline, thinner, benzene, organic solvent, etc., to clean the unit.



■Be cautious not to spill water or introduce foreign objects into the device.



Information

The preset memory is cleared to the default factory state when the power connector or battery is disconnected.

Key Product Information

Key Product Information

■ iPod

iPod is the registered trademark of Apple Inc.

■ Apple CarPlay

Apple CarPlay is the registered trademark of Apple Inc.

■ Bluetooth

The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks is under license. A Bluetooth enabled mobile phone is required to use Bluetooth wireless technology.

■ DivX

This product is a DivX certified® product that has passed stringent DivX video play tests. As a DivX-certified® product, this product can play premium HD DivX® videos.

DivX®, DivX Certified®, and associated logos are trademarks of DivX and LLC, and are used under license.

The are protected by at least one of the following U.S. patents: 8,731,369; 9,369,687; RE45,052

Download software free-of-charge from www.divx.com to experience digital video creation, video play and streaming services.

■ Dolby

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

Key Product Features

Feature	Description	Feature	Description
Display	■Wide LCD Display Provides high quality video and music simultaneously through the 7-inch wide screen display with added convenience through the touchscreen display	Apple CarPlay	With Apple CarPlay, you can make phone calls, exchange text messages, use the map, listen to music, and use Siri features.
Radio	■ Digital Tuner Feature Digital Tuner supports memory of 12 broadcast stations for each FM1, FM2, AM and DAB(EU only) mode. ■ RDS Services Provides AF, REG, TA/TP, PTY features among RDS Services.	Android Auto	With Android Auto, you can use Google map, phone, voice recognition and music features.
Media	■ Media Auto Search Feature Automatically identifies media files, including video, audio and photos, saved in the USB and SD card and displays as lists for convenience.	Easy control of scree for convenient viewir	■ Digital Screen Control Features Easy control of screen brightness through the touch screen for convenient viewing.
Bluetooth	■Bluetooth Connection Feature Provides Hands-Free feature that enables drivers to make wireless calls while driving as well as music enjoyment through Audio Streaming.	Miscellaneous	 Rear Detection Camera Shows the vehicle rear side when positioning the gear in reverse. Front Detection Camera Shows the vehicle front side when pressing the FRT button at steering wheel controller

Component Names and Functions

Front View



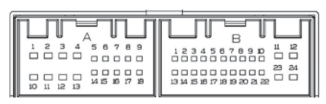
Button	Description
1	POWER/VOI
	1. Used to turn the power ON/OFF or control the volume. 2. Press and hold (over 1.5 seconds) to turn the power OFF. 3. Press shortly to turn the AV ON/OFF. 4. Turn left/right to control volume. (volume control range 0~45)
RADIO 1	RADIO 1. Operates Radio mode. 2. Each press of the key will change the mode in order of FM1→-FM2→AM→DAB(EU only) mode.
O MODE P	MODE 1. Moves to main mode screen. 2. In main mode screen, press and hold(over 1.5 seconds) to operate the most recent AV mode.
E PHONE	PHONE 1. It is possible to enter Bluetooth mode from any mode. 2. In Bleutooth Phone Mode, shortly press to display the Call History. Press again to call the most recently dialed number. 3. While on a call, shortly press to convert between Handsfree and Private. 4. Press and hold to call the most recently dialed number. 5. While receiving an incoming call, press and hold to reject the call. During a call, press and hold to end the call.
5 SETUP =	SETUP 1. In any mode, press and hold to display the Settings screen. 2. In the Radio/Audio/Video/Bluetooth Phone mode, press to display the corresponding settings screen.

Rear View



- 1) Radio Antenna Jack
- To plug the radio antenna cable
- 2) GPS Antenna Jack
 - To plug the GPS antenna cable
- 3) USB Port
 - To connect a USB connector for USB function
- 4) DAB Connector (EU Only)
 - To connect a DAB antenna cable
- 5) I/O Connector (42 pin)

■ Smart Audio 42P CONNECTOR



Smart Audio					
PIN NO.	SPEC	PIN NO.	SPEC		
A1	REAR L CH+ OUT	B1	-		
A2	FRONT L CH+ OUT	B2	-		
A3	FRONT R CH+ OUT	B3	-		
A4	REAR R CH+ OUT	B4	ST REMOCON IN		
A5	REAR OUT GND	B5	-		
A6	REAR CAM POWER	B6	-		
A7	ALT IN	B7	-		
A8	ILL+ IN	B8	AUX R IN		
A9	REVERSE IN	B9	AUX GND		
A10	REAR L CH- OUT	B10	MIC+		
A11	FRONT L CH- OUT	B11	ACC B+ IN		
A12	FRONT R CH- OUT	B12	BATT B+ IN		
A13	REAR R CH- OUT	B13	-		
A14	REAR OUT VIDEO GND	B14	-		
A15	REAR OUT VIDEO OUT	B15	-		
A16	DOOR UNLOCK	B16	SPEED		
A17	ILL- IN	B17	ST GND		
A18	ANT POWER	B18	-		
		B19	AUX VGND		
		B20	E-CALL MUTE		
		B21	AUX L IN		
		B22	MIC-		
		B23	MIC GND		
		B24	PGND		

Steering Wheel Controller

Steering Wheel Controller





Button	Description
1 MUTE	In Apple CarPlay mode - operates Siri. In Android Auto mode - operates Google Voice
2	In any mode - Each press of the key will change the mode in order of Radio → Media → Bluetooth Music → iPod → My Music mode. In Radio mode - Press and hold to change the radio mode in order of FM1 → FM2 → AM → DAB(EU only) mode. In Media mode - Press and hold to change the mode in order of Music→Video→Image mode.
3 var	Adjusts the volume. During a handsfree call, press and hold VOL- to turn the mic off. When not on a call, press and hold VOL- to mute the volume.
4 SEEK	While playing - press up/down to move the previous/next file. In Radio mode - press up/down to move the previous/next preset - press and hold up/down to move the previous/next broadcast frequency.
5	Operates Bluetooth Handsfree mode. During a Bluetooth Handsfree call, press and hold to end the call.
6	Press the FRT (Front Camera) button to convert to front view

Basic Operation

Starting the System



 Set the ignition key to ON or ACC.



The Ssangyong Motors logo is displayed and the system will boot.



Once booting is complete, the most recent mode will operate. (Default mode is Radio FM1)

Turning the System Off

1. Press and hold (over 1.5 seconds) the POWER/VOL button to turn the power off. When the system power is turned off, the final operating mode is saved. When the ignition is turned on again, the system will automatically turn on the most recently operated mode. However, if the final mode was Bluetooth audio, then the mode prior to Bluetooth will operate.

Resetting the System



- 1. Press the RADIO and SETUP button simultaneously.
- 2. The system will turn off and reboot.

Settings



Press and hold (over 1.5 seconds) the SETUP button to convert to Smart Audio Settings screen.

NOTICE

- Resetting the system will restore all existing settings and configurations back to their default states. This is to ensure device stability.

System Settings

System Settings

English



1. From the system hard keys, press and hold the SETUP button.



2. In the Settings screen, select the desired settings mode.

Radio Settings



1. Used to set region, RDS, PTY Seek settings.

Clock Settings



 Used to set the time. Press the button at the upper right side to initialize the settings.

Sound Settings



 Used to set sound fader/balance, EQ and other sound settings. Press the button at the upper right side to initialize the settings.

Language Settings



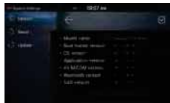
 Used to set language. After selecting the desired language, press the button at the upper right side. The system will automatically restart.

Screen Settings



1. Used to set the illumination, ratio, screen off, and other display settings. Press the button at the upper right side to initialize the settings.

System Settings



1. Used to check system information and Reset/Upgrade the system.

Selecting Mode

Main Mode



1. From the system hard keys, shortly press the MODE button.



2. In Mode screen, select the desired mode.

Media Mode



- Through Media mode, music, video, image files in the USB device and SD card can be played.
- The feature will not operate unless there is at least one music, video or image file in the USB device or SD card.

Radio Mode



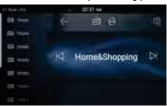
1. Plays radio broadcasting from FM1/FM2/AM/DAB(EU only).

■ Bluetooth Phone Mode



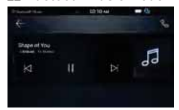
- This feature allows the user to conveniently make phone calls with Bluetooth phones.
- Before you use the Bluetooth feature, you must first pair/ connect your mobile phone to your car.

DAB Mode (EU only)



 In Radio Mode, press the button to enter the DAB mode to listen to Digital Audio Broadcasting.

Bluetooth Music Mode



- This feature allows users to play music saved in the mobile phone in the car through Bluetooth audio streaming.
- Music may not automatically play depending on the music player program within the connected device. If Auto Play does not work, re-press the play button.

My Music Mode



- Radio broadcasts can be played by saving them through the Radio Recording feature.
- 2. Music files within Media mode that you listen to frequently can be saved to Smart Audio to create your unique Music Lists.

■ Caution

-Up to 100 lists can be saved.

AUX Mode



1. Music can be played by connecting an external device through AUX.

■ Caution

- When connecting an external device, the use of a 3-pole AUX cable is recommended.
- Connecting an AUX connector jack without connecting an external device will convert the system to AUX mode, but only output noise. When AUX mode is not in use, make sure to also remove the connector jack.

Android Auto Mode



 Android Auto can be used by connecting an Android Smart Phone with Smart Audio.

Apple CarPlay Mode



 By connecting your iPhone with Smart Audio, you can conveniently use various features, including Phone, Navigation, Messages, Music, and Siri.

iPod Mode



1. You can enjoy music by connecting your iPod device with Smart Audio.

■ Caution

 When using iPod mode through an iPhone, the Use CarPlay setting in iPhone Settings must be disabled.

Connecting Android Auto Connecting



Connecting Apple CarPlay and iPod



■ Caution

- When connecting USB cable, use only authentic connection cable.

e-Manual mode



 Method of using the key features of this device can be conveniently checked through Smart Audio.

Restrictions on Features for Safety Measures

Restrictions on Features for Safety Measures

- If you try to use features such as video mode that may distract you when you are driving, the system will turn the screen off or the function will be disabled
- Video is not available while driving. The audio player is not affected when video is off.
- Slideshow is not available while driving.
- The restriction screen will disappear when changing gear to P or putting the parking brake on.



Operating the Camera Mode

Operating the Front View Camera Mode

This system is equipped with a Front View camera for user safety through a wider range of vision.

- Pressing the Front Camera button on the steering wheel while the vehicle speed is less than 20km per hour will convert the system to Front View camera mode and provide the front view through the monitor. The mode is converted regardless of your current mode except when you are currently in Rear View camera mode.
- When the gear is placed in Reverse, the system will automatically convert to Rear View camera mode.
- Once the vehicle speed exceeds 20km per hour, Front View Camera mode will turn off automatically and the previous mode is restored.



- 1. Press the Front Camera button to start Front View camera mode.
- Press the Front camera button again to end Front View camera mode and restore the previous mode.

Operating the Rear View Camera Mode

This system is equipped with a Rear View camera for user safety through a wider rear range of vision.

- When the gear is placed in Reverse, the Rear View camera mode will operate regardless of your current mode and display the rear view through the monitor.
- When the gear is placed in a different gear, Rear View camera mode will turn off and the previous mode is restored.
- Even when the device is off, placing the gear in Reverse will automatically turn the device on and start Rear View camera mode.
- When reversing, the volume and mute features can be used to improve awareness of your neighboring environment.



- 1. Place the ignition switch to ON or IGN position.
- When the gear is placed in Reverse, the Rear View camera mode will operate.

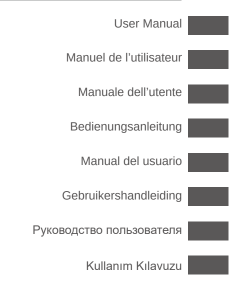
EXECUTION!

- Cameras are equipped with an optical lens to provide a wider range of vision and may appear different from the actual distance. For safety, directly check the front/rear and left/right sides.
- When operating the Front and Rear view camera modes, only the volume and incoming call features are supported.
- When operating the Front and Rear view camera modes, a flicker may occur while the screen is converting.
- Strong direct sunlight that enters the camera lens may affect the video quality.
- Video quality may be poor in dark area or at night.
- Colors shown through the monitor may differ from actual colors.

Product Specifications

	Name	Car TFT LCD Display Smart Audio UNIT		SD	1 slot
	Power Supply	DC 14.4V	Storage Device	USB	1 port, USB2.0 HOST
	Operating Power	DC 9V ~ DC 16V		Format	FAT 16/32
	Current Con- sumption	2A	Video	Supported Files	MP4, MOV, 3GP, AVI, ASF, MKV, FLV, MPG, MPEG, TS,
Common	Sleep Current	3mA(Head Unit Only)		Codec	MPEG2, MPEG4, Xvid, H.264, MJPEG, VC-1, VP8, WMV7/8
	Operating Temperature	-30℃ ~ +75℃		Supported Subtitle Formats/Resolutions	SMI / D1 720X480(729X590), HD 1280X720P(1289X729)
	Storage Temperature	-40℃ ~ +85℃		Supported Files	MP3, M4A, APE, OGG, WMA, FLAC, WAV
	Dimensions	190.5mm(W) x 127mm(H) x 204.3mm(D)	Audio	Sampling Frequency	32KHz, 44.1KHz, 48KHz
	Weight	1.7 Kg		Bit Rate	32Kbps ~ 320Kbps
	Screen Size	167.8mm (W) x 104mm (H) x 6.4mm (D)(7.0" WVGA)		Compatibility	BLUETOOTH V4.1
	Screen Size	107.011111 (W) x 10411111 (H) x 0.411111 (D)(7.0 VVVGA)		Frequency Band	2402 ~ 2480MHz
Dioplay	Resolution	384,000 pixel (Resolution : 800 x 480)	Bluetooth	Supported Profiles	A2DP, AVCP, HFP, PBAP
Display	Operating Method	TFT Active Matrix Method			
	Backlight	LED Method		Modulation Type	FHSS(GFSK)
		1. GENERAL REGION FM: 87.5 ~ 108.0MHz (Step: 100kHz)		Channel	79
Radio	Frequency Range	AM: 531 ~ 1602 kHz (Step:9kHz) 2. EUROPE REGION FM: 87.5~108.0MHz (Step: 100kHz) AM: 522~1620 kHz (Step:9kHz) 3. LATIN AMERICA REGION FM: 87.5~108.0MHz (Step: 100kHz) AM: 530 ~1710 kHz (Step:10kHz)	Certifica-	X	Bluetooth° E11 PICK. DOLBY. ROHS IIII the rado equipment type Smart Audio DGU-7145-A1705Al is in compliance with Directive 2014/53/EU.
	Sensitivity	FM: 10dBuV, AM: 40dBuV EMF		The full text of the EU declaration of	of confirmity is available at the following internet address: http://www.digen.co.kr

Système Smart Audio pour véhicule MANUEL DU PROPRIÉTAIRE - Système Smart Audio



- Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et de le conserver pour référence ultérieure.
- Les modèles et les spécifications sont sujets à changement sans préavis.
- Visitez la page Web de Ssangyong Motor pour obtenir des informations détaillées sur le système Smart Audio.
 - Adresse du site Web de téléchargement du manuel de Smart Audio : http://www.smotor.com

Table des matières

■ Consignes de sécurité
■ Informations clés relatives au produit
■ Caractéristiques clés du produit21
■ Noms et fonctions des composants
■ Dispositif de commande à volant de direction24
■ Fonctionnement de base25
■ Réglages du système 26
■ Sélection du mode
■ Restrictions relatives aux caractéristiques des mesures de sécurité · · · · · · · 29
■ Fonctionnement en mode caméra
■ Spécifications du produit

Manuel d'utilisation de Smart Audio

■URL de téléchargement du manuel détaillé de Smart Audio : http://www.smotor.com

Consignes de sécurité

Consignes de sécurité

Mises en garde en matière de sécurité

Mise en garde!

- Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité.
- Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et d'interférences inutiles, utilisez uniquement les composants et accessoires inclus.

Avertissements en matière de sécurité

Avertissement!

- Les utilisateurs ne doivent pas démonter directement l'appareil à des fins de réparation.

Mises en garde lors de l'utilisation

Au volant

- Lorsque vous souhaitez utiliser l'appareil alors que le véhicule est en mouvement, portez une attention particulière aux conditions routières à venir et adoptez un comportement prudent au volant.
- Un niveau de volume excessivement élevé peut perturber votre conduite. Maintenez le niveau du volume assez bas afin d'être informé des conditions routières et de circulation.
- En cas de manœuvres complexes, utilisez uniquement cet outil lorsque le véhicule est garé.
- N'exposez pas le produit, y compris les haut-parleurs et les amplis, à l'eau ou à une humidité excessive. Si vous le faites, cela peut provoquer des chocs électriques ou des incendies.

Une fois à l'arrêt

 Le stationnement sous la lumière directe du soleil pendant des périodes prolongées peut produire des températures élevées à l'intérieur de votre véhicule. Dans de tels cas, baissez les vitres afin d'abaisser la température avant d'utiliser à nouveau le produit.

Alimentation électrique

 Ce produit est conçu pour une utilisation dans un système de batterie à masse négative de 12 V CC. ■ Le produit est conçu exclusivement pour une utilisation dans un vvéhicule avec batterie à masse négative de 12 V CC.

N'utilisez pas d'alimentation non standard.



N'utilisez pas d'essence, de diluant, de benzène, de solvant organique, etc., pour nettoyer l'appareil.



Faites attention à ne pas renverser de l'eau ou introduire des matériaux étrangers dans l'appareil.



Informations

La mémoire préréglée aux paramètres d'usine par défaut est effacée lorsque le connecteur d'alimentation ou la batterie est déconnecté(e).

Informations clés relatives au produit

Informations clés relatives au produit

■ iPod

iPod est la marque déposée d'Apple Inc.

■ Apple CarPlay

Apple CarPlay est la marque déposée d'Apple Inc.

■ Bluetooth

La marque verbale et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques se fait sous licence. Vous devez disposer d'un téléphone mobile Bluetooth pour utiliser la technologie sans fil Bluetooth.

■ DivX

Ce produit est un produit certifié DivX® qui a été soumis à des tests de lecture vidéo DivX rigoureux. En tant que produit certifié DivX®, il peut lire des vidéos HD DivX® haut de gamme.

DivX®, DivX Certified® et les logos associés sont des marques commerciales de DivX et LLC, et sont utilisés sous licence.

DivX est protégé par au moins un des brevets américains suivants : 8,731,369; 9,369,687; RE45,052

Téléchargez gratuitement le logiciel sur www.divx.com pour découvrir les services de création de vidéos numériques, de lecture vidéo et de streaming.

■ Dolby

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le symbole double-D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.

Caractéristiques clés du produit

⊏

Caractéristiques	Description	Caractéristiques	Description	
Écran	■Écran large LCD Offre de manière simultanée des vidéos et musiques de haute qualité et plus de commodité grâce au large écran tactile de 7 pouces.	Apple CarPlay	Grâce à la technologie Apple CarPlay, vous pouvez effectuer des appels téléphoniques, échanger des messages texte, utiliser la carte, écouter de la musique, utiliser Siri et bien plus encore.	
Radio	■ Caractéristiques du syntoniseur numérique Le syntoniseur numérique prend en charge la mémoire de 12 stations de diffusion pour chaque mode FM1, FM2, AM et DAB (UE uniquement).	Android Auto	Grâce à Android Auto, vous pouvez utiliser Google map, le	
	■ Services RDS Fournit les fonctions AF, REG, TA/TP, PTY parmi les services RDS	7 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	téléphone, la reconnaissance vocale et les fonctionnalités musicales.	
Médias	■Fonction de recherche automatique de médias Identifie automatiquement les fichiers multimédias, y compris les fichiers vidéo, audio et les photos enregistrés sur les cartes USB et SD et les affichent sous forme de listes pour		■ Fonctions de commandes d'écran numérique Contrôle facile de la luminosité de l'écran grâce à l'écran tactile pour un meilleur confort de vision. ■ Caméra de détection arrière	
	plus de commodité.	Divers	Affiche l'arrière du véhicule lorsque vous placez le levier de vitesse à la position marche arrière.	
Bluetooth	■Fonction de connexion Bluetooth Offre une fonction Mains libres qui permet aux conducteurs d'émettre des appels sans fil tout en conduisant et de profi- ter de la musique grâce à la diffusion audio en continu.		■ Caméra de détection avant Présente le côté avant du véhicule lorsque vous appuyez sur le bouton FRT situé sur la commande à volant de direction	

Noms et fonctions des composants

■ Vue avant



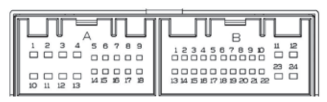


W Vue arrière



- 1) Prise d'antenne radio
- Pour connecter le câble d'antenne radio
- 2) Prise d'antenne GPS
 - Pour connecter le câble d'antenne GPS
- 3) Port USB
 - Pour connecter un connecteur USB utilisé pour les fonctions USB
- 4) Connecteur DAB (UE uniquement)
 - Pour connecter un câble d'antenne DAB
- 5) Connecteur d'E/S (42 broches)

CONNECTEUR Smart Audio 42P



Smart Audio					
PIN NO.	SPEC	PIN NO.	SPEC		
A1	REAR L CH+ OUT	B1	-		
A2	FRONT L CH+ OUT	B2	-		
A3	FRONT R CH+ OUT	В3	-		
A4	REAR R CH+ OUT	B4	ST REMOCON IN		
A5	REAR OUT GND	B5	-		
A6	REAR CAM POWER	B6	-		
A7	ALT IN	B7	-		
A8	ILL+ IN	B8	AUX R IN		
A9	REVERSE IN	B9	AUX GND		
A10	REAR L CH- OUT	B10	MIC+		
A11	FRONT L CH- OUT	B11	ACC B+ IN		
A12	FRONT R CH- OUT	B12	BATT B+ IN		
A13	REAR R CH- OUT	B13	-		
A14	REAR OUT VIDEO GND	B14	-		
A15	REAR OUT VIDEO OUT	B15	-		
A16	DOOR UNLOCK	B16	SPEED		
A17	ILL- IN	B17	ST GND		
A18	ANT POWER	B18	-		
		B19	AUX VGND		
		B20	E-CALL MUTE		
		B21	AUX L IN		
		B22	MIC-		
		B23	MIC GND		
		B24	PGND		

Dispositif de commande à volant de direction

■ Dispositif de commande à volant de direction





Bouton	Description
Bouton	Description
1 MAJTE	Au mode Apple CarPlay - exécute Siri Au mode Android Auto - exécute Google Voice
2	 Quel que soit le mode activé Chaque pression de la touche modifie le mode selon l'ordre Radio → Multimédia → Musique Bluetooth → iPod → Ma Musique. Au mode Radio Appuyez et maintenez la touche enfoncée pour modifier le mode Radio selon l'ordre de mode FM1→FM2→AM→DAB (UE uniquement). Au mode Multimédia Appuyez et maintenez la touche enfoncée pour modifier ce mode selon l'ordre Musique→Vidéo→Image.
3 var	Règle le volume. Pendant un appel mains libres, maintenez la touche VOL- enfoncée pour éteindre le micro. Lorsque vous n'êtes pas en appel, maintenez la touche VOL- enfoncée pour couper le volume.
4 SEEX	Pendant la lecture - appuyez sur la touche HAUT ou BAS pour passer au fichier précédent/suivant Au mode Radio - appuyez sur la touche HAUT ou BAS pour passer à la station prédéfinie précédente/suivante - appuyez sur la touche HAUT ou BAS pour passer à la fréquence de radiodiffusion précédente/suivante
5	Active le mode mains libres Bluetooth. Pendant un appel mains libres Bluetooth, maintenez la touche enfoncée pour mettre fin à l'appel.
6	Appuyez sur le bouton FRT (caméra avant) pour passer à la vue de face

Fonctionnement de base

Démarrage du système



 Réglez la clé de contact sur MARCHE ou RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF.



2. Le logo Ssangyong Motors s'affiche et le système démarre.



 Une fois le démarrage terminé, le mode le plus récent est activé. (Le mode par défaut est Radio FM1)

Arrêt du système

1. Appuyez sur le bouton ALIMENTATION/VOLUME (pendant plus de 1,5 seconde) et maintenez-le enfoncé pour éteindre la machine. Lorsque le système est mis hors tension, le dernier mode de fonctionnement est enregistré. Après un nouveau démarrage, le système active automatiquement le mode de fonctionnement le plus récent. Toutefois, lorsque le dernier mode utilisé est Audio Bluetooth, le mode sélectionné avant Bluetooth s'active.

Réinitialisation des réglages



- Appuyez simultanément sur les boutons RADIO et CONFIGU-RATION.
- Le système s'éteint et redémarre.

du système



 Appuyez sur le bouton CONFI-GURATION (pendant plus de 1,5 seconde) et maintenez-le enfoncé pour afficher l'écran Paramètres audio intelligents.

REMARQUE

- La réinitialisation du système restaure tous les paramètres et les configurations existants aux valeurs d'usine. Ceci pour assurer la stabilité de l'appareil.

Réglages du système

Réglages du système



1. À partir des touches non programmables du système, appuyez sur le bouton CONFIGURATION et maintenez-le enfoncé.



2. Dans l'écran Paramètres, sélectionnez le mode de réglages de votre choix.

Paramètres radio



1. Utilisé pour définir la région, les paramètres RDS, PTY Seek.



1. Utilisé pour régler l'heure. Appuyez sur le bouton situé au coin supérieur droit pour initialiser les paramètres.

Paramètres de l'horloge Paramètres de son



 Utilisé pour régler l'atténuation ou l'équilibre sonore, l'EQ et d'autres réglages sonores. Appuyez sur le bouton situé au coin supérieur droit pour initialiser les paramètres.

Paramètres de langues



1. Utilisé pour définir la langue. Après avoir sélectionné la langue de votre choix, appuyez sur le bouton situé au coin supérieur droit. Le système redémarre automatiquement.

Paramètres de l'écran



1. Utilisé pour régler l'éclairage, le ratio. l'écran éteint, et d'autres paramètres d'affichage. Appuyez sur le bouton situé au coin supérieur droit pour initialiser les paramètres.

Réglages du système



1. Utilisé pour vérifier les informations du système et Réinitialiser/ Mettre à niveau le système.

Sélection du mode

Mode principal



 À partir des touches non programmables du système, appuyez de façon brève sur le bouton MODE.



2. Dans l'écran Mode, sélectionnez le mode de votre choix.

Mode multimédia



- Grâce au mode multimédia, il est possible de lire les fichiers audio/vidéoet les images stockés dans une clé USB et une carte SD.
- Cette fonctionnalité n'est pas active lorsque la clé USB ou la carte USB ne contient aucun fichier musique, vidéo ou image.

Mode Radio



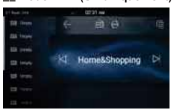
1. Diffuse les émissions radio FM1/FM2/AM/DAB (UE uniquement).

Mode Téléphone Bluetooth



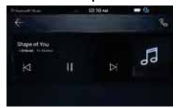
- Cette fonctionnalité permet à l'utilisateur de passer des appels en toute simplicité à l'aide des téléphones Bluetooth.
- Avant d'utiliser la fonctionnalité Bluetooth, vous devez d'abord coupler/connecter votre téléphone portable à votre véhicule.

Mode DAB (UE uniquement)



 En mode Radio, Appuyez sur le bouton pour passer au mode DAB et écouter la radiodiffusion sonore numérique.

Mode Musique Bluetooth



- Cette fonctionnalité permet à l'utilisateur de jouer la musique stockée dans le téléphone portable dans le véhicule par diffusion audio Bluetooth.
- 2. La lecture de la musique n'est pas automatique en fonction du programme de lecteur de musique installé sur l'appareil connecté. Si Auto Play ne fonctionne pas, appuyez à nouveau sur le bouton Lire.

Mode Ma Musique



- Vous pouvez écouter les émissions radio en les enregistrant grâce à la fonctionnalité Enregistrement radio.
- Vous pouvez également enregistrer les fichiers audio du mode multimédia que vous écoutez fréquemment dans Smart Audio pour créer vos Listes musicales personnalisées.

■ Mise en garde

- 100 listes au maximum peuvent être enregistrées.

Mode AUX

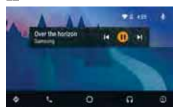


1. Vous pouvez écouter la musique en connectant un périphérique externe via AUX.

■ Mise en garde

- Lorsque vous connectez un périphérique externe, l'utilisation d'un câble AUX à 3 pôles est recommandée.
- Le raccordement d'un connecteur AUX sans la connexion d'un périphérique externe fait basculer le système vers le mode AUX, toutefois, seul un bruit parasite est émis. Lorsque le mode AUX n'est pas utilisé, assurez-vous de retirer le connecteur.

Mode Android Auto



1. Vous pouvez utiliser Android Auto en connectant un smartphone Android à Smart Audio.

Mode Apple CarPlay



1. En connectant votre iPhone à Smart Audio, vous pouvez utiliser aisément diverses fonctionnalités, notamment Téléphone, Navigation, Messages, Musique, et Siri.

Mode iPod



1. Vous pouvez profiter de la musique en connectant votre appareil iPod à Smart Audio.

■ Mise en garde

- Lorsque vous utilisez le mode iPod via un iPhone, vous devez désactiver le paramètre Utiliser CarPlay dans les Paramètres de l'iPhone.

Connexion d'Apple CarPlay et de l'iPod



Connexion d'Android Auto

Câble USB



■ Mise en garde

- Lors de la connexion du câble USB, utilisez uniquement un câble de connexion authentique.

Mode e-manuel



1. Vous pouvez correctement contrôler la méthode d'utilisation des principales fonctionnalités de cet appareil via Smart Audio.

Restrictions relatives aux caractéristiques des mesures de sécurité

Restrictions relatives aux caractéristiques des mesures de sécurité

- Si vous essayez d'utiliser des fonctionnalités comme le mode vidéo, qui peuvent vous distraire pendant la conduite, le système éteint l'écran ou désactive la fonction
- La vidéo est indisponible pendant la conduite. Le lecteur audio n'est pas affecté lorsque la vidéo est arrêtée.
- Le diaporama est indisponible pendant la conduite.
- L'écran de restriction disparaît lorsque vous placez le levier à la position P ou lorsque vous actionnez le frein de stationnement.



Fonctionnement en mode caméra

Fonctionnement en mode caméra avant

Le système est équipé d'une caméra avant permettant un champ de vision plus large pour la sécurité de l'utilisateur.

- Lorsque vous appuyez sur le bouton de caméra frontale situé sur le volant pendant que le véhicule roule à une vitesse inférieure à 20 km par heure, le système passe en mode caméra avant et fournit la vue avant à travers le moniteur. Ce changement de mode s'opère indépendamment du mode en cours, excepté lorsque vous êtes en mode caméra de recul.
- Une fois la marche arrière du véhicule enclenchée, le système passe automatiquement en mode caméra de recul.
- Lorsque la vitesse du véhicule est supérieure 20 km par heure, le mode caméra avant s'arrête automatiquement et le mode précédent est restauré.



- 1. Appuyez sur le bouton de caméra avant pour démarrer le mode caméra avant.
- 2. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour arrêter le mode caméra avant et restau rer le mode précédent.

Fonctionnement en mode caméra de recul

Le système est équipé d'une caméra de recul qui assure un champ de vision arrière plus large pour la sécurité de l'utilisateur.

- Une fois la marche arrière du véhicule enclenchée, le mode caméra de recul s'active et la vue arrière s'affiche à travers le moniteur indépendamment du mode en cours.
- Lorsque le mécanisme de direction a une position différente, le mode caméra de recul s'arrête et le mode précédent est restauré.
- Même lorsque l'appareil est éteint, la marche arrière le met automatiquement en marche et démarre le mode caméra de recul.
- Durant la marche arrière, utilisez les fonctionnalités de volume et de silencieux pour une meilleure connaissance de votre environnement voisin.



- 1. Placez le commutateur d'allumage en position « ON » (ACTIVÉ) ou « IGN ».
- 2. Une fois la marche arrière enclenchée, le mode caméra de recul fonctionne.

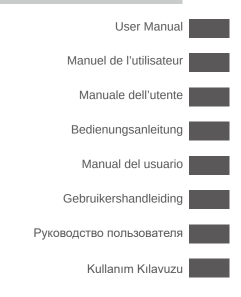
Attention!

- Les caméras sont équipées d'une lentille optique qui assure un champ de vision plus large et une apparence différente de la distance réelle. Pour votre sécurité, vérifiez immédiatement les côtés avant/arrière et gauche/droit.
- Lors du fonctionnent en modes caméra avant et de recul, seules les fonctionnalités de volume et d'appel entrant sont prises en charge.
- Lors du fonctionnent en modes caméra avant et de recul, un vacillement peut survenir pendant le changement de l'écran.
- Le contact entre une lumière directe du soleil intense et la lentille des caméras peut affecter la qualité de la vidéo.
- La vidéo peut être de mauvaise qualité dans des zones sombres ou pendant la nuit.
- Les couleurs visibles à travers le moniteur peuvent être différentes des couleurs réelles.

Spécifications du produit

	Nom	UNITÉ Smart Audio à écran LCD TFT pour véhicules		SD	1 fente
	Alimentation électrique	14,4 V CC	Dispositif de stoc- kage	USB	1 port, USB2.0 HOST
	Puissance de fonctionnement	9 V CC ~ 16 V CC		Format	FAT 16/32
	Consommation de courant	2 A	Vidéo	Fichiers pris en charge	MP4, MOV, 3GP, AVI, ASF, MKV, FLV, MPG, MPEG, TS, WMV
Commun	Courant en veille	3 mA (Unité centrale uniquement)		Codec	MPEG2, MPEG4, Xvid, H.264, MJPEG, VC-1, VP8, WMV7/8
	Température de fonctionnement	-30 ℃ ~ +75 ℃		Formats/Résolutions de sous-titres pris en charge	SMI / D1 720 X 480 (729 X 590), HD 1280 X 720P (1289 X 729)
	Température de stockage	-40 ℃ ~ +85 ℃	Audio	Fichiers pris en charge	MP3, M4A, APE, OGG, WMA, FLAC, WAV
	Dimensions	190.5mm (L) x 127mm (H) x 204.3mm (P)		Fréquence d'échantillonnage	32 KHz, 44,1 KHz, 48 KHz
	Poids	1.7 kg		Débit binaire	32 Kbits/s~ 320 Kbits/s
	Folus	1.7 kg		Compatibilité	BLUETOOTH V4.1
	Taille de l'écran	167.8 mm (L) x 104 mm (H) x 6.4 mm (P)(7.0"WVGA)		Bande de fréquence	2 402 ~ 2 480 MHz
Écran	Résolution	384,000 pixels (Résolution : 800 x 480)		Profils pris en charge	A2DP, AVCP, HFP, PBAP
	Mode de fonction- nement	Méthode de matrice active TFT	Bluetooth	Puissance de sortie de transmission	3,0 dBm
	Rétroéclairage	Méthode LED		Type de modulation	FHSS (GFSK)
		1. ENSEMBLE DE LA RÉGION FM: 87.5 ~ 108.0 MHz (Étape: 100 kHz)		Canal	79
Radio	Gamme de fré- quences	AM: 531 ~ 1602 kHz (Étape: 9 kHz) 2. RÉGION EUROPE FM: 87.5 ~ 108.0 MHz (Étape: 100 kHz) AM: 522 ~ 1620 kHz (Étape: 9 kHz) 3. RÉGION AMÉRIQUE LATINE FM: 87.5 ~ 108.0 MHz (Étape: 100 kHz) AM: 530 ~ 1710 kHz (Étape: 10 kHz)	Certifica-	Digen Co., Ltd., soussigné, décl	Bluetooth E11 PL . DOLBY. ROHS Are par la présente que l'équipement radio (SmartAudo DGU-7745-A170SA) est conforme à la
	Sensibilité	FM: 10 dBuV, AM: 40dBuV EMF			de la déclaration de conformité de l'UE sur le site : http://www.digen.co.kr gue originale est jointe à cet équipement.

Sistema Smart Audio per auto MANUALE DELL'UTENTE Smart Audio



- Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il prodotto e conservarlo per riferimento futuro.
- Aspetto e specifiche possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.
- Per informazioni dettagliate sul sistema Smart Audio, visitare il sito Web online di Ssangyong Motor.
 - Sito Web per il download del manuale del sistema Smart Audio: http://www.smotor.com

Sommario

■ Precauzioni per la sicurezza
■ Informazioni principali sul prodotto
■ Caratteristiche principali del prodotto
■ Nome e funzione dei componenti
■ Comando sul volante 40
■ Funzionamento di base 41
■ Impostazioni del sistema 42
■ Selezione della modalità
■ Limitazioni delle funzioni come misura di sicurezza 45
■ Uso della modalità Videocamera 46
■ Specifiche del prodotto

Manuale del sistema Smart Audio

■URL per il download del Manuale dettagliato del sistema Smart Audio: http://www.smotor.com

Precauzioni per la sicurezza

Precauzioni per la sicurezza

Precauzioni per la sicurezza

Attenzione!

- Per ridurre il rischio di incendio o scosse elettriche, non esporre il prodotto alla pioggia o all'umidità.
- Per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche e fastidiose interferenze, utilizzare esclusivamente i componenti e gli accessori in dotazione.

Avvertenze per la sicurezza

Avvertenza!

- Gli utenti non devono tentare di smontare il dispositivo per la riparazione.

Precauzioni durante l'uso

Durante la guida

- Se è necessario azionare il dispositivo mentre il veicolo è in movimento, prestare la massima attenzione alle condizioni della strada davanti a sé e guidare in modo sicuro.
- Un volume troppo alto può interferire con la guida. Mantenere il volume sufficientemente basso da poter udire i suoni provenienti dall'esterno ed essere consapevoli delle condizioni stradali e del traffico.
- Se sono richieste operazioni complicate, compierle solo
- Non esporre il prodotto, inclusi i diffusori e gli amplificatori, ad acqua o eccessiva umidità. Tale esposizione può provocare scosse elettriche o incendi.

Durante il parcheggio

 Se l'auto è parcheggiata sotto la luce solare diretta per periodi di tempo prolungati, la temperatura al suo interno può raggiungere livelli molto elevati. In tali casi, aprire i finestrini per abbassare la temperatura prima di utilizzare il prodotto.

Alimentazione

 Questo prodotto è progettato per funzionare usando un sistema a batteria con massa negativa a 14 V DC. Il prodotto è progettato solo per l'uso in veicoli con massa negativa a 14 V DC. Non utilizzare fonti di alimentazione diverse.



Non utilizzare benzina, diluenti, benzene, solventi organici ecc. per pulire l'unità.



Fare attenzione a non versare acqua o introdurre oggetti estranei nel dispositivo.



Informazioni

Scollegando la batteria o il connettore di alimentazione, vengono ripristinate le impostazioni e preselezioni memorizzate predefinite.

Informazioni principali sul prodotto

Informazioni principali sul prodotto

■ iPod

iPod è un marchio registrato di Apple Inc.

■ Apple CarPlay

Apple CarPlay è un marchio registrato di Apple Inc.

■ Bluetooth

Il marchio verbale e i loghi Bluetooth sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi avviene dietro licenza. Per l'uso della tecnologia wireless Bluetooth è necessario un telefono mobile compatibile con Bluetooth.

■ DivX

Questo prodotto è certificato $DivX^{@}$ e ha superato severi test di riproduzione video DivX. In quanto certificato $DivX^{@}$, questo prodotto può riprodurre video $DivX^{@}$ di qualità superiore.

DivX®, DivX Certified® e i loghi e marchi associati sono marchi di DivX e LLC, e il loro utilizzo è dietro licenza.

DivX è protetto da almeno uno dei seguenti brevetti USA: 8,731,369; 9,369,687; RE45,052

Scarica il software gratis da www.divx.com e prova la creazione di video digitali, la riproduzione di video e i servizi di streaming.

■ Dolby

Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby ed il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.

Caratteristiche principali del prodotto

Caratteristica	Descrizione	Caratteristica	Descrizione
Display	■Schermo LCD Wide Fornisce simultaneamente video ad alta qualità e musica attraverso lo schermo wide da 7 pollici, con l'ulteriore como- dità del display touch screen.	Apple CarPlay	Con Apple Car Play è possibile effettuare chiamate telefo- niche, scambiare messaggi di testo, utilizzare la mappa, ascoltare musica e utilizzare le funzionalità di Siri.
Radio	■ Sintonizzatore digitale Il sintonizzatore digitale supporta la memorizzazione di stazioni di radiodiffusione per ciascuna delle modalità FM1, FM2, AM e DAB (solo UE). ■ Servizi RDS Tra i servizi RDS vengono offerte le funzioni AF, REG, TA/	Android Auto	Con Android Auto è possibile utilizzare Google Maps, il telefono, il riconoscimento vocale e le funzioni musicali.
Media	TP, PTY. Ricerca automatica dei supporti Identifica automaticamente i file multimediali, inclusi video, audio e foto, salvati nel dispositivo USB o nella scheda SD, e ne visualizza l'elenco per la massima praticità d'uso.	Varie	 Controllo dello schermo digitale Facilità di controllo della luminosità dello schermo grazie al touch screen per la massima comodità di visione. Videocamera posteriore Quando è inserita la retromarcia, mostra la visuale del lato
Bluetooth	■Connessione Bluetooth Fornisce la funzionalità vivavoce, che consente al conducente di effettuare chiamate in wireless durante la guida, nonché di ascoltare musica in streaming audio.		posteriore del veicolo. Premere il pulsante FRT del comando sul volante per mostrare la visuale del lato anteriore del veicolo.

Nome e funzione dei componenti

Lato anteriore



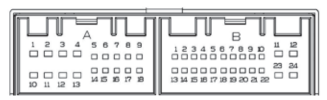
Pulsante	Descrizione
	ACCENSIONE/VOL 1. Accensione/spegnimento del sistema e regolazione del volume. 2. Tenere premuto (più di 1,5 secondi) per spegnere l'unità. 3. Premere brevemente per accendere/spegnere AV. 4. Ruotare a sinistra/destra per regolare il volume (intervallo di regolazione del volume 0~45).
RADIO F	RADIO 1. Seleziona la modalità Radio. 2. Ad ogni pressione del tasto, la modalità cambia nell'ordine FM1→FM2→AM→DAB (solo UE).
O MODE P	MODE 1. Passa alla schermata della modalità principale. 2. Nella schermata della modalità principale, tenere premuto (più di 1,5 secondi) per selezionare la modalità AV più recente.
4 PHONE	PHONE 1. La modalità Bluetooth è accessibile da qualsiasi modalità. 2. In modalità Telefono Bluetooth, premere brevemente per visualizzare la cronologia delle chiamate. Premere nuovamente per chiamare l'ultimo numero composto. 3. Durante una chiamata, premere brevemente per passare tra Vivavoce e Privato. 4. Tenere premuto per chiamare l'ultimo numero composto. 5. Quando c'è una chiamata in arrivo, tenere premuto per rifiutare la chiamata. Durante una chiamata, tenere premuto per terminare la chiamata.
5 SETUP =	SETUP 1. In qualsiasi modalità, tenere premuto per visualizzare la schermata delle impostazioni. 2. In modalità Radio/Audio/Video/Telefono Bluetooth, premere per visualizzare la corrispondente schermata delle impostazioni.

Lato posteriore



- 1) Connettore jack per antenna radio
- Per il collegamento del cavo dell'antenna radio
- 2) Connettore jack per antenna GPS
 - Per il collegamento del cavo dell'antenna GPS
- 3) Porta USB
 - Per il collegamento di un connettore USB per la funzione USB
- 4) Connettore DAB (solo UE)
 - Per il collegamento del cavo dell'antenna DAB
- 5) Connettore I/O (a 42 pin)

CONNETTORE 42P Smart Audio



Smart Audio					
PIN NO.	SPEC	PIN NO.	SPEC		
A1	REAR L CH+ OUT	B1	-		
A2	FRONT L CH+ OUT	B2	-		
A3	FRONT R CH+ OUT	B3	-		
A4	REAR R CH+ OUT	B4	ST REMOCON IN		
A5	REAR OUT GND	B5	-		
A6	REAR CAM POWER	B6	-		
A7	ALT IN	B7	-		
A8	ILL+ IN	B8	AUX R IN		
A9	REVERSE IN	B9	AUX GND		
A10	REAR L CH- OUT	B10	MIC+		
A11	FRONT L CH- OUT	B11	ACC B+ IN		
A12	FRONT R CH- OUT	B12	BATT B+ IN		
A13	REAR R CH- OUT	B13	-		
A14	REAR OUT VIDEO GND	B14	-		
A15	REAR OUT VIDEO OUT	B15	-		
A16	DOOR UNLOCK	B16	SPEED		
A17	ILL- IN	B17	ST GND		
A18	ANT POWER	B18	-		
		B19	AUX VGND		
		B20	E-CALL MUTE		
		B21	AUX L IN		
		B22	MIC-		
		B23	MIC GND		
		B24	PGND		

Comando sul volante

Comando sul volante





Pulsante	Descrizione
1 MAUTE	In modalità Apply CarPlay - seleziona Siri In modalità Android Auto - seleziona Google Voice
2	In qualsiasi modalità - Ad ogni pressione del tasto, la modalità cambia nell'ordine Radio → Media → Musica Bluetooth → iPod → La mia musica. In modalità Radio - Tenere premuto per cambiare la modalità radio nell'ordine FM1→FM2→AM→DAB (solo UE). In modalità Media - Tenere premuto per cambiare la modalità nell'ordine Musica → Video → Immagine.
3 va	Regola il volume. Durante una chiamata in vivavoce, tieni premuto VOL- per disattivare il microfono. Al di fuori delle chiamate, tieni premuto VOL- per disattivare il volume.
4	Durante la riproduzione - premere in alto/in basso per passare al file precedente/successivo In modalità Radio - premere in alto/in basso per passare alla preselezione precedente/successiva - tenere premuto in alto/in basso per passare alla frequenza di radiodiffusione precedente/successiva
5 6	Seleziona la modalità Vivavoce Bluetooth. Durante le chiamate in vivavoce Bluetooth, tenere premuto per terminare la chiamata.
6 CERT	Premere il pulsante FRT (Videocamera anteriore) per passare alla visualizzazione anteriore.

Funzionamento di base

Accensione del sistema



1. Portare la chiave di accensione in posizione ON o ACC.



 Viene visualizzato il logo di Ssangyong Motors e il sistema viene avviato.



 Una volta completato l'avvio, il sistema passa all'ultima modalità utilizzata. (La modalità predefinita è FM1)

■ Spegnimento del sistema

1. Tenere premuto (più di 1,5 secondi) il pulsante ACCENSIONE/VOL per spegnere l'unità. Allo spegnimento del sistema, viene memorizzata l'ultima modalità di funzionamento. Quando viene inserita nuovamente l'accensione, il sistema si accende automaticamente nella modalità utilizzata più di recente. Tuttavia, se l'ultima modalità utilizzata era audio Bluetooth, il sistema passa alla modalità precedente a Bluetooth.

Ripristino del sistema



- 1. Premere contemporaneamente i pulsanti RADIO e SETUP.
- 2. Il sistema viene spento e riavviato.

Impostazioni



Tenere premuto (più di 1,5 secondi) il pulsante SETUP (Impostazione) per passare alla schermata delle impostazioni Smart Audio.

NOTA

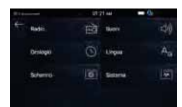
- Il ripristino del sistema riporta tutte le impostazioni e configurazioni esistenti ai valori predefiniti. Questo ha lo scopo di garantire la stabilità del dispositivo.

Impostazioni del sistema

Impostazioni del sistema



1. Dai tasti meccanici del sistema, tenere premuto il pulsante SETUP.



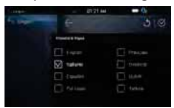
 Nella schermata Impostazioni, selezionare la modalità desiderata.

Impostazioni della radio



1. Impostazione di regione, RDS, Impostazione ricerca PTY.

Impostazioni della lingua



Impostazione della lingua.
 Una volta selezionata la lingua desiderata, premere il pulsante
 in alto a destra. Il sistema si riavvia automaticamente.

Impostazioni dell'orologio



1. Regolazione dell'ora. Premere il pulsante in alto a destra per inizializzare le impostazioni, ovvero per ripristinare le impostazioni predefinite.

Impostazioni dello schermo



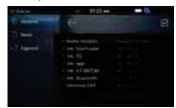
1. Impostazione dell'illuminazione, del rapporto, dello spegnimento dello schermo e altre impostazioni di visualizzazione. Premere il pulsante in alto a destra per inizializzare le impostazioni, ovvero per ripristinare le impostazioni predefinite.

Impostazioni del suono



 Regolazione di fader/balance, EQ e altre impostazioni del suono. Premere il pulsante in alto a destra per inizializzare le impostazioni, ovvero per ripristinare le impostazioni predefinite.

Impostazioni del sistema



 Controllo delle impostazioni di sistema e ripristino/aggiornamento del sistema.

Selezione della modalità

Modalità principale



 Dai tasti meccanici del sistema, premere brevemente il pulsante SETUP.



 Nella schermata MODE (Modalità), selezionare la modalità desiderata.

Modalità Media



- Nella modalità Media è possibile riprodurre file musicali, video e di immagine contenuti nel dispositivo USB e nella scheda SD.
- 2.La funzione non è disponibile se nel dispositivo USB o nella scheda SD non è presente almeno un file musicale, video o di immagine.

Modalità Radio



 Riproduce le trasmissioni in radiodiffusione sulle frequenze FM1/FM2/AM/DAB (solo UE).

Modalità Telefono Bluetooth



- Questa funzione consente all'utente di telefonare comodamente usando telefoni Bluetooth.
- Per poter usare la funzione Bluetooth, è necessario prima abbinare/collegare il telefono cellulare all'auto.

Modalità DAB (solo UE)



 In modalità Radio, premere il pulsante per passare alla modalità DAB e ascoltare le trasmissioni radio digitali.

Modalità Musica Bluetooth



- Questa funzione consente all'utente di riprodurre la musica memorizzata nel telefono cellulare presente nell'auto mediante streaming audio Bluetooth.
- 2. La musica potrebbe non venire riprodotta automaticamente, a seconda del programma di riproduzione musicale presente nel dispositivo collegato. Se la riproduzione automatica non funziona, premere nuovamente il pulsante di riproduzione.

Modalità La mia musica



- Consente di riprodurre le trasmissioni radio memorizzandole con la funzione Registrazione radio.
- 2.1 file musicali ascoltati frequentemente in modalità Media possono essere memorizzati in Smart Audio per creare elenchi musicali personalizzati.

■ Attenzione

- È possibile memorizzare fino a 100 elenchi.

Modalità AUX

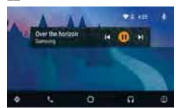


1. Consente di riprodurre musica collegando un dispositivo esterno tramite AUX.

■ Attenzione

- Per il collegamento di un dispositivo esterno è consigliato l'uso di un cavo AUX tripolare.
- Se si collega un connettore jack AUX senza collegare un dispositivo esterno, il sistema passa alla modalità AUX, ma emette solo rumore. Quando non si utilizza la modalità AUX, assicurarsi di scollegare anche il connettore jack AUX.

Modalità Android Auto



1. Consente di usare Android Auto collegando a Smart Audio uno smartphone Android.

Modalità Apply CarPlay



1. Collegando un iPhone a Smart Audio, è possibile utilizzare comodamente svariate funzioni quali Telefono, Navigazione, Messaggi, Musica e Siri.

Modalità iPod



1. Consente di ascoltare musica collegando un iPod a Smart Audio.

■ Attenzione

- Per utilizzare la modalità iPod mediante un iPhone, è necessario disattivare l'uso di CarPlay nelle Impostazioni dell'iPhone.

Collegamento di Android Auto



Collegamento di Apple CarPlay e iPod



■ Attenzione

- Per il collegamento con cavo USB, utilizzare solo cavi di connessione originali.

Modalità Manuale elettronica



1. Consente di verificare comodamente tramite Smart Audio il metodo di utilizzo delle funzioni principali di questo dispositivo.

Limitazioni delle funzioni come misura di sicurezza

Limitazioni delle funzioni come misura di sicurezza

- Se si tenta di usare funzioni quali la modalità video, che possono distrarre durante la guida, il sistema spegne lo schermo o disattiva la funzione.
- La modalità Video non è disponibile durante la guida. Lo spegnimento del video non influisce sul lettore audio.
- La modalità Presentazione non è disponibile durante la guida.
- La schermata di limitazione scompare quando si porta il cambio in P o si inserisce il freno di stazionamento.



Uso della modalità Videocamera

Uso della modalità Videocamera anteriore

Questo sistema è dotato di una videocamera anteriore che assicura una maggiore sicurezza dell'utente offrendo una visuale più ampia.

- Per far passare il sistema alla modalità Videocamera anteriore e mostrare la visuale anteriore sullo schermo, guidare il veicolo a una velocità inferiore a 20 km/h e premere il pulsante Videocamera anteriore sul volante. La modalità cambia indipendentemente dalla modalità corrente, a meno che la modalità corrente non sia Videocamera posteriore.
- Inserendo la retromarcia, il sistema passa automaticamente alla modalità Videocamera posteriore.
- Quando la velocità del veicolo supera i 20 km/h, la modalità Videocamera anteriore si disattiva automaticamente e il sistema torna alla modalità precedente.



- Premere il pulsante Videocamera anteriore per avviare la modalità Videocamera anteriore
- Premere nuovamente il pulsante Videocamera anteriore per uscire dalla modalità Videocamera anteriore e tornare alla modalità precedente.

Uso della modalità Videocamera posteriore

Questo sistema è dotato di una videocamera posteriore che assicura una maggiore sicurezza dell'utente offrendo una visuale più ampia.

- All'inserimento della retromarcia, la videocamera posteriore entra in funzione indipendentemente dalla modalità corrente e sullo schermo viene visualizzata la vista posteriore del veicolo.
- Inserendo una marcia diversa, la modalità Videocamera posteriore si disattiva automaticamente e il sistema torna alla modalità precedente.
- Anche se il dispositivo è spento, l'inserimento della retromarcia attiva automaticamente il dispositivo e avvia la modalità Videocamera posteriore.
- In retromarcia è possibile regolare il volume e disattivare l'audio per favorire la concentrazione sulle condizioni esterne.



- 1. Portare il commutatore di accensione in posizione ON o IGN.
- 2. Inserendo la retromarcia, si attiva la modalità Videocamera posteriore.

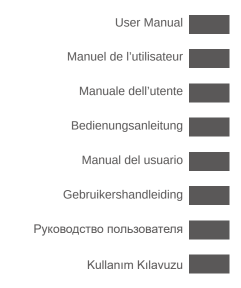
Caution!

- Cameras are equipped with an optical lens to provide a wider range of vision and may appear different from the actual distance. For safety, directly check the front/rear and left/right sides.
- When operating the Front and Rear view camera modes, only the volume and incoming call features are supported.
- When operating the Front and Rear view camera modes, a flicker may occur while the screen is converting.
- Strong direct sunlight that enters the camera lens may affect the video quality.
- Video quality may be poor in dark area or at night.
- Colors shown through the monitor may differ from actual colors.

Specifiche del prodotto

	Nome	Unità Smart Audio con schermo LCD TFT per auto		SD	1 slot
	Alimentazione	14.4 V DC	Dispositivo di archivia- zione Video	USB	1 porta, host USB 2.0
	Tensione operativa	9V DC ~ 16 V DC		Formato	FAT 16/32
	Assorbimento di corrente	2 A		File supportati	MP4, MOV, 3GP, AVI, ASF, MKV, FLV, MPG, MPEG, TS, WMV
Comuni	Corrente in riposo	3 mA (solo unità principale)		Codec	MPEG2, MPEG4, Xvid, H.264, MJPEG, VC-1, VP8, WMV7/8
	Temperatura d'uso	-30℃ ~ +75℃		Risoluzioni/formati di sottotitoli supportati:	SMI / D1 720X480(729X590), HD 1280X720P(1289X729)
	Temperatura di conservazione	-40°C ~ +85°C		File supportati	MP3, M4A, APE, OGG, WMA, FLAC, WAV
	Dimensioni	190.5mm (L) x 127mm (A) x 204.3mm (P)	Audio	Frequenza di campionamento	32 KHz, 44.1 KHz, 48 KHz
	Peso	1.7 Kg		Velocità in bit	32 Kbps ~ 320 Kbps
	Dimensioni schermo	167.8mm (L) x 104mm (A) x 6.4mm (P)(7.0" WVGA)	Bluetooth	Compatibilità	BLUETOOTH V 4.1
	Risoluzione	204 000 = i.e. (Pi-elu-i-re - 000 - 400)		Banda di frequenze	2402 ~ 2480 MHz
Schermo		384.000 pixel (Risoluzione : 800 x 480)		Profili supportati	A2DP, AVCP, HFP, PBAP
	Metodo di funzionamento	Matrice attiva TFT		Potenza di uscita trasmissione	3,0 dBm
	Retroilluminazione	LED		Tipo di modulazione	FHSS (GFSK)
		1. REGIONE GENERALE FM: 87.5 MHz ~ 108.0 MHz (Incremento: 100 kHz)	Certifica- zione	Canale	79
Radio	Intervallo di frequenze	AM: 87.5 MHz ~ 1602 kHz (Incremento: 9 kHz) 2. REGIONE EUROPA FM: 87.5 MHz ~ 108.0 MHz (Incremento: 100kHz) AM: 522 ~ 1620 kHz (Incremento: 9 kHz) 3. REGIONE AMERICA LATINA FM: 87.5 MHz ~ 108.0 MHz (Incremento: 100kHz) AM: 530 ~1710 kHz (Incremento: 10kHz)		Con la presente, Digen Co., Ltd	Bluetooth° E11 PICK. DOLBY. ROHS III dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [SmartAudo DGU-7745-A1705A] è conforme con
	Sensibilità	FM: 10 dBuV, AM: 40 dBuV EMF			one di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: http://www.digen.co.kr. i una copia della Dichiarazione di conformità in lingua originale.

Smart Audio System für Fahrzeuge BENUTZERHANDBUCH für Smart Audio



- Lesen Sie dieses Handbuch vor dem Gerätebetrieb sorgfältig durch und bewahren es zum späteren Gebrauch gut auf.
- Änderungen von Design und Spezifikationen ohne vorherige Mitteilung vorbehalten.
- Weitere Informationen über das Smart Audio-System finden Sie online auf der Website von Ssangyong Motor.
 - Website-Adresse für den Download des Smart Audio-Handbuches: http://www.smotor.com

s

Inhalt

■ Sicherheitshinweise 51
■ Wichtige Produktinformationen 52
■ Wichtige Produktfunktionen 53
■ Komponentennamen und -funktionen
■ Im Lenkrad integrierte Fernbedienung56
■ Grundlegende Funktionen 57
■ Systemeinstellungen 58
■ Modus wählen 59
■ Einschränkung der Funktionen aus Sicherheitsgründen 61
■ Cameramodus bedienen 62
■ Produktspezifikation 63

Smart Audio-Handbuch

■ URL für den Download des ausführlichen Smart Audio-Handbuches: http://www.smotor.com

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise

Vorsicht!

- Um das Risiko eines Brandes oder elektrischen Schlages zu vermeiden, setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
- Um das Risiko eines Brandes oder elektrischen Schlages und unnötige Interferenzen zu vermeiden, verwenden Sie nur die enthaltenen Komponenten und das mitgelieferte Zubehör.

Sicherheitswarnunger

Warnung!

- Das Gerät darf nicht vom Benutzer für Reparaturzwecke zerlegt werden.

Sicherheitshinweise für den Gebrauch

Beim Fahren

- Wenn Sie das Gerät bedienen müssen, während das Fahrzeug fährt, achten Sie besonders aufmerksam auf die Verkehrsbedingungen, und wenden Sie eine sichere Fahrweise an.
- Eine übermäßig hohe Lautstärke kann beim Fahren störend sein. Stellen Sie die Lautstärke so niedrig ein, dass Sie Straßen- und Verkehrsbedingungen bemerken.
- Bitte führen Sie komplizierte Bedienungsschritte nur durch, wenn das Fahrzeug geparkt ist.
- Setzen Sie das Gerät, einschließlich Lautsprecher und Verstärker weder Regen noch Feuchtigkeit aus. Kontakt mit Feuchtigkeit kann zu elektrischem Schlag oder Feuer führen.

Beim Parken

 Parken unter direkter Sonneneinstrahlung über längere Zeit kann zu sehr hohen Temperaturen im Inneren Ihres Fahrzeuges führen. Öffnen Sie in solchen Fällen die Fenster, um die Temperatur zu senken, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Stromversorgung

 - Dieses Produkt ist für den Gebrauch mit einem negativ geerdeten 14 V DC-Batteriesystem konzipiert. ■ Das Produkt ist ausschließlich für den Gebrauch in Fahrzeugen mit einem negativ geerdeten 14 V DC-System konzipiert.

Verwenden Sie ausschließlich Standardanschlüsse.



Verwenden Sie für die Reinigung nicht Benzin, Verdünner, Benzol oder organische Lösungsmittel, etc.



Achten Sie darauf, dass kein Wasser und keine Fremdkörper in das Gerät eindringen.



Hinweis

Wird die Stromversorgung oder die Batterie getrennt, so wird der Speicher gelöscht und auf die Werksvoreinstellungen zurückgesetzt.

Wichtige Produktinformationen

Wichtige Produktinformationen

■ iPod

iPod ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc.

■ Apple CarPlay

Apple CarPlay ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc.

Bluetooth

Die Wortmarke Bluetooth und die Bluetooth-Logos sind eingetragene Warenzeichen im Eigentum der Firma Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marken steht unter Lizenz. Für die Verwendung der Bluetooth-Technologie ist ein Bluetooth-fähiges Handy erforderlich.

■ DivX

Dieses Produkt ist DivX®-zertifiziert und hat strenge DivX Videowiedergabetests durchlaufen. Da das Produkt DivX-zertifiziert® ist, können damit Premium HD DivX® Videos abgespielt werden.

DivX®, DivX-zertifiziert® und die entsprechenden Logos sind eingetragene Warenzeichen von DivX und LLC und jegliche Verwendung steht unter Lizenz. DivX ist durch mindestens eines der unten aufgeführten US-Patente geschützt: 8,731,369; 9,369,687; RE45,052 Laden Sie die kostenlose Software von www.divx.com herunter, um digitale Videoerstellung, Videospiele und Streaming-Dienste zu erleben.

■ Dolby

Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby und das Doppel-D-Symbol sind Markenzeichen von Dolby Laboratories.

Wichtige Produktfunktionen

Funktion	Beschreibung	Funktion	Beschreibung
Bildschirm	■Breiter LCD-Bildschirm Liefert gleichzeitig hochwertige Video- und Musikwiedergabe durch den 7-Zoll-Bildschirm mit zusätzlichem Bedienkomfort dank Touchscreen.	Apple CarPlay	Mit Apple CarPlay können Sie Anrufe tätigen, Textnachrichten austauschen, die Karte verwenden, Musik hören und Siri-Funktionen nutzen.
Radio	 Digitaler Tuner Der digitale Tuner unterstützt die Speicherung von 12 Sendern für die Modi FM1, FM2, AM und DAB(nur EU). RDS-Dienste Bietet die Funktionen AF, REG, TA/TP, PTY mit RDS-Diensten 	Android Auto	Mit Android Auto können Sie die Funktionen für Google Map, Telefon, Spracherkennung und Musik verwenden.
Medien	■ Medienautosuchfunktion Erkennt automatisch Mediendateien, einschließlich Video-, Audio- und Fotodateien, die auf dem USB-Stick oder der SD-Karte gespeichert sind und zeigt diese der Einfachheit halber in Listenform an.	Verschiedenes	 Einstellfunktionen für den Digitalbildschirm Einfache Steuerung der Bildschirmhelligkeit über den Touchscreen für mehr Bedienkomfort. Rückfahrkamera Zeigt den Bereich hinter dem Fahrzeug an, wenn der Rück-
Bluetooth	■Bluetooth-Verbindungssymbol Bietet eine Freisprechfunktion, mit der der Fahrer während des Fahrens drahtlos telefonieren und Musik über Audio Streaming hören kann.		wärtsgang eingelegt wird. ■ Frontkamera Zeigt die Frontansicht des Fahrzeugs, wenn die Taste FRT am Lenkrad gedrückt wird.

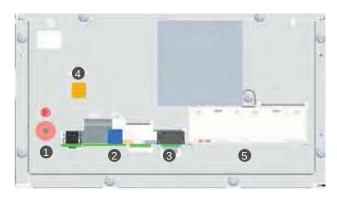
Komponentennamen und -funktionen

Vorderansicht



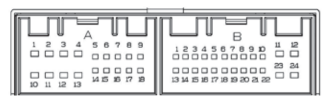
Beschreibung **Taste** EIN-AUS/LAUTSTÄRKE 0 1. Diese Taste wird verwendet, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten und um die Lautstärke einzustellen. 2. Drücken und halten Sie zum Ausschalten des Geräts die Taste (über 1,5 Sekunden) gedrückt. 3. Zum Ein- bzw. Ausschalten des AV-Modus die Taste kurz drücken. 4. Zum Regeln der Lautstärke Knopf nach links/rechts drehen. (Lautstärkeregelbereich 0-45) **RADIO** 1. Startet den Radio-Modus. RADIO 2. Bei jedem Drücken der Taste wechselt der Modus in der Reihenfolge FM1→FM2→AM→DAB(nur EU). MODE 1. Öffnet den Bildschirm für die Modus-Auswahl MODE 2. Drücken Sie bei geöffnetem Bildschirm für die Modus-Auswahl die Taste, und halten Sie sie (über 1,5 Sekunden) gedrückt, um den zuletzt verwendeten AV-Modus einzuschalten. PHONE 1. Der Bluetooth-Modus kann in jedem Modus gestartet werden. PHONE 2. Drücken Sie im Bluetooth-Telefon-Modus kurz diese Taste, um die Anrufliste anzuzeigen. Drücken Sie die Taste nochmals, um die zuletzt gewählte Nummer anzurufen. 3. Drücken Sie während eines Telefonats kurz diese Taste, um zwischen Freisprecheinrichtung oder Privatmodus umzuschalten. 4. Drücken und halten Sie die Taste, um die zuletzt gewählte Nummer anzurufen. 5. Drücken und halten Sie die Taste bei einem ankommenden Anruf, um den Anruf abzulehnen. Drücken und halten Sie die Taste während eines Anrufs, um den Anruf zu beenden. **SETUP** 1. Drücken und halten Sie in einem beliebigen Modus die Taste, um den Bildschirm "Einstellungen" zu öffnen. 2. Drücken Sie die Taste im Modus Radio/Audio/Video/Bluetooth-Telefon, um den entsprechenden Einstellungsbildschirm anzuzeigen.

Rückansicht



- 1) Radio-Antennenbuchse
 - Zum Einstecken des Radio-Antennenkabels
- 2) GPS-Antennenbuchse
 - Zum Einstecken des GPS-Antennenkabels
- 3) USB-Schnittstelle
 - Zum Einstecken eines USB-Steckers für USB-Funktion
- 4) DAB-Buchse (nur EU)
 - Zum Anschließen eines DAB-Antennenkabels
- 5) E/A-Anschluss (42-polig)

■ Smart Audio 42-poliger STECKER



Smart Audio					
PIN NO.	SPEC	PIN NO.	SPEC		
A1	REAR L CH+ OUT	B1	-		
A2	FRONT L CH+ OUT	B2	-		
A3	FRONT R CH+ OUT	B3	-		
A4	REAR R CH+ OUT	B4	ST REMOCON IN		
A5	REAR OUT GND	B5	-		
A6	REAR CAM POWER	B6	-		
A7	ALT IN	B7	-		
A8	ILL+ IN	B8	AUX R IN		
A9	REVERSE IN	B9	AUX GND		
A10	REAR L CH- OUT	B10	MIC+		
A11	FRONT L CH- OUT	B11	ACC B+ IN		
A12	FRONT R CH- OUT	B12	BATT B+ IN		
A13	REAR R CH- OUT	B13	-		
A14	REAR OUT VIDEO GND	B14	-		
A15	REAR OUT VIDEO OUT	B15	-		
A16	DOOR UNLOCK	B16	SPEED		
A17	ILL- IN	B17	ST GND		
A18	ANT POWER	B18	-		
		B19	AUX VGND		
		B20	E-CALL MUTE		
		B21	AUX L IN		
		B22	MIC-		
		B23	MIC GND		
		B24	PGND		

Im Lenkrad integrierte Fernbedienung

Im Lenkrad integrierte Fernbedienung





Taste	Beschreibung
1 MUTE	Im Apply CarPlay-Modus - startet Siri Im Android Auto-Modus - startet Google Voice
2	In jedem Modus - Bei jedem Drücken der Taste wechselt der Modus in der Reihenfolge Radio → Medien → Bluetooth Musik → iPod → My Music Im Radiomodus - Drücken und halten Sie die Taste, um den Radiomodus in der Reihenfolge FM1 → FM2 → AM → DAB(nur EU) zu wechseln. Im Medienmodus - Drücken und halten Sie die Taste, um den Modus in der Reihenfolge Musik→Video→Bild zu wechseln.
3 var	Einstellen der Lautstärke. Drücken Sie während eines Anrufs mit der Freisprecheinrichtung die Taste VOL- und halten Sie sie gedrückt, um das Mikrofon auszuschalten. Wenn Sie nicht telefonieren, können Sie durch Drücken und Gedrückthalten der Taste VOLden Ton stumm schalten.
4	Beim Abspielen - Drücken Sie die Taste nach oben/unten, um zur vorherigen/nächsten Datei zu wechseln
77	Im Radiomodus - Drücken Sie die Taste nach oben/unten, um zum vorherigen/ nächsten voreingestellten Kanal zu wechseln - Drücken und halten Sie die Taste nach oben/unten, um zur vorherigen/nächsten Sendefrequenz zu wechseln
5	Startet den Bluetooth Freisprechmodus. Drücken und halten Sie die Taste während eines Anrufs mit dem Bluetooth-Freisprechmodus, um den Anruf zu beenden.
6	Drücken Sie die Taste FRT (Frontkamera), um zur Frontansicht zu wechseln.

Grundlegende Funktionen

System starten



1. Stellen Sie den Zündschlüssel auf ON oder ACC.



 Das Ssangyong Motors-Logo wird angezeigt und das System wird hochgefahren.



 Wenn das System hochgefahren ist, ist der zuletzt verwendete Modus aktiv. (Der Standardmodus ist Radio FM1)

Ausschalten des Systems

1. Drücken und halten Sie (länger als 1,5 Sekunden) die Taste EIN-AUS/LAUTSTÄRKE, um das Gerät auszuschalten. Wenn die Energiezufuhr zum System ausgeschaltet wird, wird der letzte Betriebsmodus gespeichert. Wenn die Zündung wieder eingeschaltet wird, schaltet das System automatisch zum zuletzt verwendeten Modus. Wenn jedoch der letzte Modus Bluetooth Audio war, wird der Modus vor Bluetooth gestartet.

Systemreset



- 1. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten RADIO und SETUP.
- 2. Das System wird ausgeschaltet und neu gestartet.

Einstellungen



 Drücken und halten Sie die Taste SETUP (länger als 1,5 Sekunden), um den Bildschirm für die Smart Audio-Einstellungen zu öffnen.

HINWEIS

- Bei einem Systemreset werden alle bestehenden Einstellungen und Konfigurationen wieder auf die Standardwerte zurückgestellt. Dadurch wird die Gerätestabilität gewährleistet.

Systemeinstellungen

Systemeinstellungen



 Drücken und halten Sie auf den Drucktasten des Systems die Taste SETUP.



 Wählen Sie im Bildschirm "Einstellungen" den gewünschten Einstellungsmodus.

Radioeinstellungen



 Wird verwendet, um die Einstellungen für Region, RDS, PTY Seek festzulegen.

Spracheinstellungen



1. Wird verwendet, um die Sprache einzustellen. Nachdem Sie die gewünschte Sprache ausgewählt haben, Drücken Sie die Taste oben rechts, um. Das System wird automatisch neu gestartet.

Uhreinstellungen



 Wird verwendet, um die Zeit einzustellen. Drücken Sie die Taste oben rechts, um die Einstellungen zurückzusetzen.

Bildschirmeinstellungen



 Wird verwendet, um Beleuchtung, Anzeigeverhältnis, Bildschirm AUS und andere Anzeigeeinstellungen einzustellen. Drücken Sie die Taste oben rechts, um die Einstellungen zurückzusetzen.

Audioeinstellungen



Wird verwendet, um Fader/Balance, EQ und andere Audioeinstellungen vorzunehmen. Drücken Sie die Taste oben rechts, um die Einstellungen zurückzusetzen.

Systemeinstellungen



 Wird verwendet, um die Systeminformationen zu pr
üfen und ein Reset/Upgrade des Systems durchzuf
ühren.

s h

Modus wählen

Hauptmodus



 Drücken Sie auf den Drucktasten des Systems kurz die Taste MODE.



2. Wählen Sie im Bildschirm "Mode" den gewünschten Modus.

Medienmodus



- Über den Medienmodus können Musik, Video, Bilddateien auf dem USB-Gerät und der SD-Karte abgespielt werden.
- Diese Funktion funktioniert nur, wenn es mindestens eine Musik-, Video- oder Bilddatei auf dem USB-Gerät oder der SD-Karte gibt.

Radiomodus



1. Wiedergabe von Radiosendungen von FM1/FM2/AM/DAB(nur EU).

Modus "Bluetooth-Telefon"



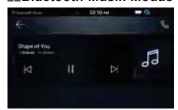
- Mit dieser Funktion k\u00f6nnen bequem Anrufe mit Bluetooth-Telefonen durchgef\u00fchrt werden.
- Bevor Sie die Bluetooth-Funktion verwenden k\u00f6nnen, m\u00fcssen Sie Ihr Handy mit dem Fahrzeug koppeln/verbinden.

DAB-Modus (nur EU)



 Drücken Sie im Radiomodus die Taste um den DAB-Modus zu starten und Digital Audio Broadcasting zu hören.

Bluetooth-Musik-Modus



- Mit dieser Funktion können Sie auf dem Mobiltelefon gespeicherte Musik über Bluetooth-Audio-Streaming im Fahrzeug abspielen.
- Abhängig vom Music Player-Programm, das auf dem angeschlossenen Gerät vorhanden ist, wird die Musik mitunter nicht automatisch abgespielt. Wenn Auto Play nicht funktioniert, drücken Sie nochmals die Wiedergabetaste.

My Music-Modus



- Radiosendungen können durch Speichern über die Funktion "Radioaufnahme" abgespielt werden.
- Sie können Musikdateien im Medienmodus, die Sie oft anhören, in Smart Audio speichern und so Ihre eigenen Musiklisten erstellen.

■ Vorsicht

- Es können bis zu 100 Listen gespeichert werden.

AUX-Modus

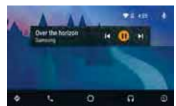


 Musik kann auch durch Anschließen eines externen Geräts über AUX abgespielt werden.

■ Vorsicht

- Für den Anschluss eines externen Geräts wird die Verwendung eines 3-poligen AUX-Kabels empfohlen.
- Wenn eine AUX-Buchse ohne externes Gerät angesteckt wird, schaltet das System auf AUX-Modus um, es ist allerdings nur Rauschen zu hören. Achten Sie darauf, die AUX-Buchse abzuziehen, wenn der AUX-Modus nicht verwendet wird.

Android Auto-Modus



 Wenn Sie ein Android Smartphone mit Smart Audio verbinden, können Sie Android Auto verwenden.

Android Auto anschließen



Apple CarPlay-Modus



 Wenn Sie Ihr iPhone mit Smart Audio verbinden, können Sie bequem verschiedene Funktionen verwenden, einschließlich Phone (Telefon), Navigation, Messages (Nachrichten), Music (Musik) und Siri.

Apple CarPlay und iPod anschließen



■ Vorsicht

Verwenden Sie beim Anschließen von USB-Kabeln nur richtige Verbindungskabel.

iPod-Modus



 Wenn Sie Ihr iPod-Gerät mit Smart Audio verbinden, können Sie Musik hören.

■ Vorsicht

 Wenn Sie den iPod-Modus über ein iPhone verwenden, muss die Einstellung "CarPlay verwenden" in den iPhone Einstellungen deaktiviert werden.

e-Manual-Modus



 Die Verwendungsart der wesentlichen Funktionen dieses Geräts kann auf einfache Weise mit Smart Audio überprüft werden.

Einschränkung der Funktionen aus Sicherheitsgründen

Einschränkung der Funktionen aus Sicherheitsgründen

- Wenn Sie versuchen, Funktionen, die Sie w\u00e4hrend der Fahrt ablenken k\u00f6nnten zum Beispiel den Videomodus zu verwenden, schaltet das System den Bildschirm aus oder die Funktion wird deaktiviert
- Während der Fahrt ist die Video-Funktion nicht verfügbar. Der Audio-Player ist vom Ausschalten der Videofunktion nicht betroffen.
- Während der Fahrt ist die Funktion Diashow nicht verfügbar.
- Wenn sich die Gangschaltung in der Position P befindet oder wenn die Feststellbremse aktiviert wird, wird der Sperrbildschirm geschlossen.



Cameramodus bedienen

Cameramodus voorzijde bedienen

Dit systeem is uitgerust met een frontcamera voor de veiligheid van de gebruiker om een ruimer zichtveld.

- Door op de frontcamera knop op het stuurwiel te drukken bij een snelheid < 20 km/u zal het systeem overschakelen naar de Frontcameramodus en zal het vooraanzicht op de display weergeven. De modus word ingeschakeld ongeacht uw huidige modus tenzij de modus achteruitrijcamera actief is.
- Als de versnelling in achteruit zit, zal het systeem automatisch overschakelen naar de modus Achteruitrijcamera.
- Zodra het voertuig sneller gaat dan 20 km/u zal de Frontcameramodus automatisch uitschakelen en wordt de vorige modus opnieuw geactiveerd.



- 1. Druk op de frontcamera-knop om de Frontcameramodus te starten.
- Druk opnieuw op de frontcamera-knop om de Frontcameramodus te stoppen en de vorige modus opnieuw te activeren.

Cameramodus achterzijde bedienen

Dit systeem is uitgerust met een achteruitrijcamera voor de veiligheid van de gebruiker door het ruimer zichtveld.

- Als de versnelling in achteruit zit, zal de modus Achteruitrijcamera actief zijn ongeacht uw huidige modus en het achteraanzicht op de display weergeven.
- Zodra een andere versnelling wordt geselecteerd, zal de modus Achteruitrijcamera uitschakelen en wordt de vorige modus opnieuw geactiveerd.
- Zelfs als het toestel is uitgeschakeld, wordt het systeem automatisch geactiveerd als de versnelling in achteruit wordt gezet en start de modus Achteruitrijcamera.
- Bij het achteruitrijden kunnen de functies volume en dempen worden bediend om alerter te zijn voor de nabije omgeving.



- 1. Zet de startschakelaar op de stand ON of IGN.
- 2. Als de versnelling in achteruit zit, zal de modus Achteruitrijcamera actief worden.

Let op!

- Camera's zijn uitgerust met een optische lens om een breder zichtveld te bieden, dit kan anders zijn op de werkelijke afstand. Controleer omwille van veiligheidsredenen de voor-/achter-/zij- en rechterkant met eigen ogen.
- Bij gebruik van de modi Front-/Achteruitrijcamera worden alleen het volume en functies voor inkomende oproepen ondersteund.
- Bij gebruik van de modi Front-/Achteruitrijcamera kan het scherm flikkeren bij het omschakelen.
- Sterk, direct zonlicht dat op de cameralens valt, kan de videokwaliteit beïnvloeden.
- In een donkere omgeving of 's nachts kan de videokwaliteit slecht zijn.
- De kleuren op de display kunnen afwijken van de echte kleuren.

Produktspezifikation

	Name	Smart Audio TFT LCD-Display EINHEIT für Fahrzeuge	Speicher- gerät Video	SD	1 Schlitz
	Stromversorgung	14,4 V DC		USB	1 Anschluss, USB2.0 HOST
	Betriebsstrom	9 V DC ~ 16 V DC		Format	FAT 16/32
				Unterstützte Dateien	MP4, MOV, 3GP, AVI, ASF, MKV, FLV, MPG, MPEG, TS,
	Stromaufnahme	2A			WMV
Allgemein	Schlafstrom	3 mA (nur Hauptgerät)		Codec	MPEG2, MPEG4, Xvid, H.264, MJPEG, VC-1, VP8, WMV7/8
Angomom	Betriebstempe- ratur	-30℃ ~ +75℃		Unterstützte Untertitel- formate/Auflösungen	SMI / D1 720X480(729X590), HD 1280X720P(1289X729)
	Lagertemperatur	-40°C ~ +85°C		Unterstützte Dateien	MP3, M4A, APE, OGG, WMA, FLAC, WAV
	Abmessungen	190.5mm (B) x 127mm (H) X 204.3mm (T)	Audio	Samplingfrequenz	32 KHz, 44,1 KHz, 48 KHz
	Gewicht	1.7 kg		Bitrate	32 Kbps ~ 320 Kbps
	Gewicht	1.7 kg		Kompatibilität	BLUETOOTH V4.1
Bildschirm	Bildschirmgröße	167.8mm (B) x 104mm (H) x 6.4mm (T)(7.0" WVGA)	Bluetooth	Frequenzband	2402 ~ 2480 MHz
	Auflösung	384,000 Pixel (Auflösung : 800 x 480)		Unterstützte Profile	A2DP, AVCP, HFP, PBAP
Bildooiliiiii	Betriebsart	TFT Aktivmatrix-Methode		Sende-Ausgangs- leistung	3,0 dBm
	Hintergrundbe- leuchtung	LED-Methode		Modulationsart	FHSS(GFSK)
		1. REGION ALLGEMEIN FM: 87,5 ~ 108,0 MHz (Schritt: 100 kHz)		Kanal	79
Radio	Frequenzbereich	AM: 531 ~ 1602 kHz (Schritt: 9 kHz) 2. REGION EUROPA FM: 87,5 ~ 108,0 MHz (Schritt: 100 kHz) AM: 522~1620 kHz (Schritt: 9 kHz) 3. REGION LATEINAMERIKA FM: 87,5 ~ 108,0 MHz (Schritt: 100 kHz) AM: 530~1710 kHz (Schritt: 10 kHz)	Konformi- tätserklä- rung	Hiermit erklärt Digen Co., Ltd., d	Bluetooth® E11 PLE. DOLBY. ROHS Lass der Funkanlagentyp (Smart Audio DQU-7145-A170SA) der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
	Empfindlichkeit	FM: 10dBuV, AM: 40dBuV EMF			nformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse erhältlich: http://www.digen.co.kr. ärung in der Originalsprache ist dem Gerät beigelegt.

Sistema Smart Audio para automóvil MANUAL DEL USUARIO, Smart Audio



- Lea atentamente este manual antes de realizar operaciones y consérvelo como referencia futura.
- Los diseños y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
- Visite el sitio en línea de Ssangyoung Motor para mayor información sobre el sistema Smart Audio.
 - Dirección de descarga del manual de Smart Audio: http://www.smotor.com

Contenidos

■ Precauciones de seguridad 67
■ Información principal del producto 68
■ Funciones principales del producto 69
■ Nombres y funciones de los componentes
■ Controlador del volante 72
■ Operación básica 73
■ Ajustes de sistema 74
■ Seleccionar modo 75
■ Restricción de funciones como medida de seguridad · · · · · · · 77
■ Operar el Modo Cámara 78
■ Especificaciones del producto 79

Manual de Smart Audio

■URL de descarga del manual detallado de Smart Audio http://www.smotor.com

Precauciones de seguridad

Prevenciones de seguridad

Advertencias de seguridad

:Precaución!

- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este producto a la lluvia o a la humedad.
- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o interferencia innecesaria, use solo los componentes y accesorios incluidos.

Precauciones de seguridad

¡Precaución!

- Los usuarios no deben desensamblar directamente el dispositivo para hacer reparaciones.

Advertencias al usar

Al conducir

- Cuando deba operar el dispositivo mientras el vehículo se encuentra en movimiento, ponga especial atención a las condiciones del camino y conduzca de manera segura.
- Los volúmenes muy altos pueden interferir con la conducción. Mantenga el nivel del volumen lo suficientemente bajo para estar al tanto del camino y condiciones de tráfico.
- Cuando requiera realizar operaciones complicadas, opere solo cuando el vehículo esté aparcado.
- No exponga el producto, incluyendo bocinas y amplificadores, al agua ni a excesiva humedad. Esto podría ocasionar descargas eléctricas o incendios.

Aparcado

 - Aparcar bajo la luz directa del sol por periodos largos puede producir altas temperaturas dentro del vehículo. En dichos casos, abra las ventanas para bajar la temperatura antes de usar el producto.

Suministro de energía

 Este producto está diseñado para funcionar usando un sistema de batería DC 14V terreno negativo. ■Este producto está diseñado para usarse solo con vehículos DC 14V terreno negativo.

No use un suministro de energía no estándar.



No use gasolina, disolvente, benceno, solventes orgánicos, etc. para limpiar la unidad.



■ Tome las precauciones debidas para no derramar agua o introducir objetos extraños en el dispositivo.



Información

Las estaciones predeterminadas se restablecen al estado de fábrica cuando el conector de energía o la batería se desconectan.

Información principal del producto

Información principal del producto

■ iPod

iPod es una marca registrada de Apple Inc.

■ Apple CarPlay

Apple CarPlay es una marca registrada de Apple Inc.

Bluetooth

El nombre de marca y logos Bluetooth son marcas registradas que le pertenecen a Bluetooth SIG. Inc. y se usan bajo licencia. Se requiere de un teléfono móvil con Bluetooth para poder usar la tecnología inalámbrica de Bluetooth.

■ DivX

Este es un producto certificado por DivX® que ha pasado muy estrictas pruebas de vídeo DivX Como un producto certificado por DivX®, puede reproducir vídeos HD DivX® premium.

DivX®, DivX Certified®, y sus logos y marcas asociadas son propiedad de DivX. y LLCy se usan bajo licencia.

DivX está protegida por al menos una de las siguientes patentes en los Estados Unidos: 8,731,369; 9,369,687; RE45,052

Descargue el software gratuito de www.divx.com para experimentar la creación de video digital, reproducción y transmisión de video.

■ Dolby

Manufacturado bajo licencia de Dolby Laboratories. Dolby y el símbolo de la doble D son marcas registradas de Dolby Laboratories.

Funciones principales del producto

Función.	Descripción	Función.	Descripción
Pantalla	■Pantalla ancha LCD Proporciona vídeo y música de alta calidad de manera simultánea por medio de una pantalla ancha de 7 pulgadas y una mayor sensibilidad al tacto por medio de su panel táctil	Apple CarPlay	Con Apple CarPlay puede hacer llamadas, intercambiar mensajes de texto, usar el mapa, escuchar músicay utilizar Siri.
Radio	■ Función de sintonizador digital El sintonizador digital tiene capacidad de almacenar 12 estaciones para FM1, FM2, AM y DAB (solo UE), respectivamente. ■ Servicios RDS Proporciona AF, REG, TA/TP, PTY con los servicios RDS	Android Auto	Con Android Auto puede usar las funciones de mapas de Google, teléfono, reconocimiento de voz y música.
Medios	■ Función de búsqueda automática de medios Identifica de forma automática los archivos multimedia, incluyendo vídeo, audio y fotos guardados en la USB y la tarjeta SD y los muestra en forma de lista para su conveniencia.		■ Funciones del control de pantalla digital Fácil control del brillo de la pantalla a través de la pantalla táctil para una visualización conveniente.
Bluetooth	■ Función de conexión por Bluetooth Proporciona una función de manos libres que permite a los conductores hacer llamadas inalámbricas mientras conducen, así como escuchar música por medio de la transmisión de audio.	Misceláneo	 Cámara de detección trasera Muestra la parte trasera del vehículo cuando la marcha se encuentra colocada en reversa. Detección de cámara delantera Muestra la parte frontal del vehículo al presionar el botón FRT en el controlador del volante.

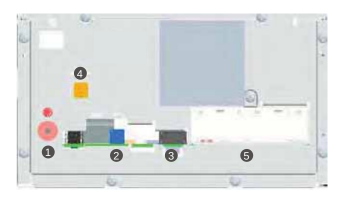
Nombres y funciones de los componentes

W Vista frontal



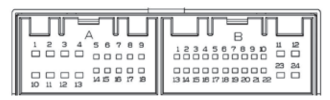


■ Vista trasera



- 1) Conector de antena de radio
- Para conectar el cable de la antena de radio
- 2) Conector de antena de GPS
 - Para conectar el cable de la antena de GPS
- 3) Puerto USB
 - Para conectar un conector USB para la función USB
- 4)Conector DAB (solo UE)
 - Para conectar el cable de la antena DAB
- 5) Conector I/O (42 pin)

CONECTOR 42P Smart Audio



Smart Audio			
PIN NO.	SPEC	PIN NO.	SPEC
A1	REAR L CH+ OUT	B1	-
A2	FRONT L CH+ OUT	B2	-
A3	FRONT R CH+ OUT	B3	-
A4	REAR R CH+ OUT	B4	ST REMOCON IN
A5	REAR OUT GND	B5	-
A6	REAR CAM POWER	B6	-
A7	ALT IN	B7	-
A8	ILL+ IN	B8	AUX R IN
A9	REVERSE IN	B9	AUX GND
A10	REAR L CH- OUT	B10	MIC+
A11	FRONT L CH- OUT	B11	ACC B+ IN
A12	FRONT R CH- OUT	B12	BATT B+ IN
A13	REAR R CH- OUT	B13	-
A14	REAR OUT VIDEO GND	B14	-
A15	REAR OUT VIDEO OUT	B15	-
A16	DOOR UNLOCK	B16	SPEED
A17	ILL- IN	B17	ST GND
A18	ANT POWER	B18	-
		B19	AUX VGND
		B20	E-CALL MUTE
		B21	AUX L IN
		B22	MIC-
		B23	MIC GND
		B24	PGND

Controlador del volante

Controlador del volante





Botón	Descripción
1 MEJTE	En el modo de Apple CarPlay - opera Siri En el modo Android Auto - opera Google voice
2	En cualquier modo - Cada vez que se presione la tecla, se cambiará el modo en el orden siguiente: Radio→Medios→Música Bluetooth→iPod→Mi música. En el modo de Radio - Mantenga presionado para cambiar el modo en el orden siguiente: FM1→FM2→AM→DAB (solo UE). En el modo Medios - Mantenga presionado para cambiar el modo en el orden siguiente: Música→Vídeo→Imagen.
3 var	Ajustes de volumen. Durante una llamada por manos libres, mantenga presionado VOL para apagar el micrófono. Cuando no esté llamando, mantenga presionado VOL para silenciar el volumen.
4 SEE	Durante la reproducción - presione hacia arriba/abajo para ir al archivo anterior/siguiente. En el modo de Radio - presione hacia arriba/abajo para ir a la presintonía anterior/siguiente - presione hacia arriba/abajo para ir a la frecuencia anterior/siguiente
5 C	Opera el modo manos libres por Bluetooth. Durante una llamada con el manos libres por Bluetooth. Mantenga presionado para terminar la llamada.
6 (23)	Presione el botón FRT (cámara frontal) para cambiar a vista delantera.

Operación básica

Iniciar el sistema



1. Ponga la llave de ignición en ON o ACC.



 Se mostrará el logo de Ssangyong Motors e iniciará el sistema.



 Al completarse la inicialización, se operará el modo más reciente. (El modo predeterminado es Radio FM1)

Apagar el sistema

Mantenga presionado (1.5 segundos) el botón POWER/VOL para apagar. Cuando el sistema se apague, se guardará el modo más reciente. Cuando se vuelva a encender, el sistema encenderá el modo más recientemente operado.
 Sin embargo, si el modo final fue audio Bluetooth, se operará el modo anterior a este.

Reiniciar el sistema



- 1. Presione al mismo tiempo los botones RADIO y SETUP.
- 2. El sistema se encenderá y reiniciará.

Ajustes



 Mantenga presionado (más de 1.5 segundos) el botón SETUP para convertir a la pantalla de ajustes de Smart Audio.

AVISO

- Reiniciar el sistema restaura todos los ajustes y configuraciones existentes al estado predeterminado. Esto tiene el fin de asegurar la estabilidad del dispositivo.

Ajustes de sistema

Ajustes de sistema



 En las teclas fijas del sistema, mantenga presionado el botón SETUP.



 En la pantalla de ajustes, seleccione el modo de ajustes deseado.

Ajustes de Radio



1. Se usa para establecer los ajustes de región, RDS y PTY Seek.

Ajustes de Reloj



 Se usa para ajustar la hora. Presione el botón en la esquina superior derecha para iniciar los ajustes.

Ajustes de Sonido



Se usa para ajustar el atenuador/balanceo, EQ y otros ajustes de sonido. Presione el botón en la esquina superior derecha para iniciar los ajustes.

Ajustes de idioma



Se usa para establecer el idioma. Después de seleccionar el lenguaje deseado, presione el botón en la esquina superior derecha. El sistema se reiniciará automáticamente.

Ajustes de pantalla



 Se usa para establecer la tasa de iluminación, pantalla apagada y otros ajustes de pantalla. Presione el botón en la esquina superior derecha para iniciar los ajustes.

Ajustes de sistema



 Se usa para verificar la información del sistema y reiniciar/ actualizar.

Fs

Seleccionar modo

Modo principal



1. Desde las teclas fijas del sistema, presione el botón MODE.



2. En la pantalla de ajustes, seleccione el modo deseado.

Modo de medios



- A través del modo de medios se pueden reproducir archivos de música, vídeo e imágenes contenidos en el dispositivo USB o tarjeta SD.
- Esta función no operará a menos de que haya al menos un archivo de música, vídeo o imagen en el dispositivo USB o tarjeta SD.

Modo de Radio



1. Reproduce las estaciones de radio FM1/FM2/AM/DAB (solo UE).

Modo de teléfono Bluetooth



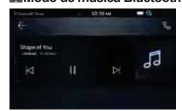
- Esta función permite al usuario hacer llamadas telefónicas convenientemente por medio de teléfonos con Bluetooth.
- Antes de usar la función de Bluetooth, debe primero asociar/conectar su teléfono móvil con el auto.

Modo DAB (solo UE)



 En el modo de radio, presione el botón para ingresar en el modo DAB para escuchar las transmisiones de audio digital.

Modo de música Bluetooth



- Esta función permite reproducir dentro del automóvil la música guardada en el teléfono móvil por medio de transmisión de audio por Bluetooth.
- 2. La música podría no reproducirse de forma automática dependiendo del programa de reproducción en del dispositivo conectado. Si no funciona la reproducción automática, vuelva a presionar el botón de reproducir.

Modo Mi música



- Las estaciones de radio se pueden reproducir guardándolas en la función de grabación de radio.
- Los archivos de música dentro del modo de medios que escuche con más frecuencia se pueden guardar en Smart Audio para crear listas de música únicas.

■ Precaución

- Se pueden guardar hasta 100 listas.

Modo AUX

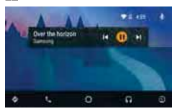


 La música se reproduce al conectar un dispositivo externo por medio de AUX.

■ Precaución

- Cuando conecta un dispositivo externo, se recomienda el uso de un cable AUX de 3 polos.
- Conectar un conector AUX sin conectar un dispositivo externo convertirá el sistema al modo AUX, pero solo se escuchará ruido. Cuando el modo AUX no esté en uso, asegúrese de desconectar también el conector.

Modo Android Auto



 Android Auto se puede usar al conectar un teléfono inteligente Android con Smart Audio.

Conectar Android Auto

Modo de Apple CarPlay



 Al conectar su iPhone con Smart Audio, puede usar convenientemente varias funciones, incluyendo Teléfono, Navegación, Mensajes, Música y Siri.



 Puede escuchar música si conecta su dispositivo iPod con Smart Audio.

■ Precaución

Modo iPod

 Cuando usa el modo iPod por medio de un iPhone, debe deshabilitar el ajuste Usar CarPlay en los ajustes del iPhone.

Conectar Apple CarPlay y iPod





■ Precaución

- Cuando conecte el cable USB, use solo cables auténticos.

Modo e-Manual



 El método de usar las funciones clave de este dispositivo se puede verificar convenientemente por medio de Smart Audio.

Restricción de funciones como medida de seguridad

Restricción de funciones como medida de seguridad

- Si intenta usar funciones como el modo de vídeo que pudiesen distraerlo mientras conduce, el sistema apagará la pantalla o la función se deshabilitará.
- El vídeo no está disponible al conducir. El reproductor de audio no resulta afectado cuando el vídeo esté apagado.
- La presentación de diapositivas no está disponible al conducir.
- La pantalla de restricción desaparecerá cuando se cambie la marcha a P o cuando se ponga el freno de aparcamiento.



Operar el Modo Cámara

Operar el Modo de Cámara de Vista Delantera

Este sistema está equipado con una cámara de vista delantera que ofrece un rango de visión más amplio para la seguridad del conductor. Si presiona el botón de cámara delantera en el volante cuando la velocidad del vehículo es menor a 20 km. por hora, se activará el modo de cámara delantera que proyectará en el monitor la imagen de la parte delantera. Este modo se activa sin importar el modo actual a menos de que se encuentre en el modo de cámara trasera

- Cuando la marcha se coloque en Reversa, el sistema activará automáticamente el modo de cámara de vista trasera.
- Cuando la velocidad del vehículo sea superior a los 20 km. por hora, el modo de cámara de vista delantera se apagará de forma automática y se restaurará el modo anterior.



- 1. Presione el botón de cámara frontal para iniciar este modo.
- Presione el botón de cámara frontal de nuevo para detener y restaurar el modo anterior.

Ⅲ Operar el Modo Cámara de Vista Trasera

Este sistema está equipado con una cámara de vista trasera que ofrece un rango de visión más amplio para la seguridad del conductor.

- Cuando la marcha se coloque en reversa, el sistema activará automáticamente el modo de cámara de vista trasera sin importar el modo actual y la vista trasera se proyectará en el monitor.
- Cuando la marcha no se encuentre en reversa, el modo de cámara de vista trasera se apagará y se restablecerá el modo anterior.
- Incluso al apagar el dispositivo, este se encenderá al poner la marcha en reversa y se activará de forma automática el modo de cámara de vista trasera.
- Al ir en reversa puede usar las funciones de volumen y silencio para mejorar la percepción del entorno.



- 1. Ponga el interruptor de ignición en la posición de ENCENDIDO o IGNICIÓN.
- Cuando la marcha esté en reversa, se activará el modo de cámara de vista trasera.

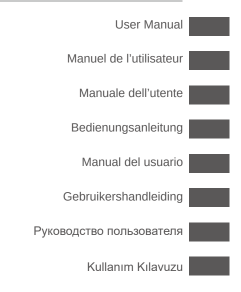
:Precaución!

- Las cámaras están equipadas con un lente óptico para proporcionar un rango de visión más amplio y las distancias pueden presentar distorsiones. Por seguridad, verifique directamente al frente, atrás y a derecha e izquierda.
- Al operar los modos de cámara de vista delantera y trasera, solo estarán activas las funciones de volumen y llamada entrante.
- Al operar los modos de cámara de vista delantera y trasera, la pantalla podría parpadear al cambiar de modo.
- Podría verse afectada la calidad del video si entra luz solar directamente en el lente de la cámara.
- La calidad del video puede ser baja en áreas oscuras o en la noche.
- Los colores que se muestran en el monitor pueden diferir de los colores reales.

Especificaciones del producto

	Nombre	UNIDAD Smart Audio con pantalla LCD TFT para automóvil		SD	1 ranura
Común	Suministro de energía	DC 14.4V	Dispositivo de almace- namiento	USB	1 puerto, USB2.0 HOST
	Energía de ope- ración	DC 9V ~ DC 16V		Formato	FAT 16/32
	Consumo de corriente	2A	Vídeo	Archivos compa- tibles	MP4, MOV, 3GP, AVI, ASF, MKV, FLV, MPG, MPEG, TS, WMV
	Corriente de espera	3mA (Solo unidad principal)		Codec	MPEG2, MPEG4, Xvid, H.264, MJPEG, VC-1, VP8, WMV7/8
	Temperatura operativa	-30°C ~ +75°C		Formatos/resoluciones compatibles para subtítulos	SMI / D1 720X480(729X590), HD 1280X720P(1289X729)
	Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ +85°C	Audio	Archivos compa- tibles	MP3, M4A, APE, OGG, WMA, FLAC, WAV
	Dimensiones	190.5mm(W) x 127mm(H) x 204.3mm(D)		Frecuencia de muestreo	32KHz, 44.1KHz, 48KHz
	Peso	1.7 kg		Tasa de bits	32Kbps ~ 320Kbps
		29		Compatibilidad	BLUETOOTH V4.1
	Tamaño de pantalla	167.8mm (Ancho) x 104mm (Alto) x 6.4mm(Diám.)(7.0" WVGA)	Bluetooth	Banda de fre- cuencia	2402 ~ 2480MHz
Pantalla	Resolución	384,000 pixeles (Resolución : 800x480)		Perfiles compa- tibles	A2DP, AVCP, HFP, PBAP
- antana	Modo de operación	Método de matriz activa TFT		Energía de salida de transmisión	3.0 dBm
	Luz de fondo	Método LED		Tipo de modu- lación	FHSS(GFSK)
		1. REGIÓN GENERAL FM : 87.5 ~ 108.0MHz (Paso : 100kHz)	Certifica- ción	Canal	79
Radio	Rango de frecuencia	AM: 531 ~ 1602 kHz (Paso:9kHz) 2. REGIÓN EUROPEA FM: 87.5~108.0MHz (Paso: 100kHz) AM: 522~1620 kHz (Paso:9kHz) 3. REGIÓN LATINOAMERICANA FM: 87.5~108.0MHz (Paso: 100kHz) AM: 530 ~1710 kHz (Paso:10kHz)		I	Bluetooth° E11 PICK. DOLBY. ROHS
	Sensibilidad	FM: 10dBuV, AM: 40dBuV EMF		El texto completo de la declaració	n de conformidad con la EU se puede encontrar en la siguiente dirección : http://www.digen.co.kr dentro del equipo en el idioma original.

Smart Audio-systeem voor de auto Instructiehandleiding voor Smart Audio



- Gelieve deze handleiding aandachtig te lezen vooraleer u uw set bedient en bewaar ze voor raadpleging in de toekomst.
- De ontwerpen en specificaties zijn onderhevig aan wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.
- Gelieve de online webpagina van Ssangyong Motor voor gedetailleerde informatie over het Smart Audio-systeem.
 - Websiteadres om de handleiding van de Smart Audio te downloaden: http://www.smotor.com

Inhoudsopgave

■ veiligneidsmaatregelen 83
■ Belangrijkste productgegevens 84
■ Belangrijkste productfuncties85
■ Namen en functies van de componenten 86
■ Knoppen op het stuurwiel 88
■ Basiswerking 89
Systeeminstellingen 90
■ Modus selecteren 91
■ Beperkingen van de functies als veiligheidsvoorzorg 93
■ Cameramodus bedienen 94
■ Productspecificaties95

Handleiding voor de Smart Audio

 $\blacksquare \, \mathsf{URL} \, \mathsf{om} \, \mathsf{de} \, \mathsf{gedetailleerde} \, \mathsf{handleiding} \, \mathsf{voor} \, \mathsf{de} \, \mathsf{Smart} \, \mathsf{Audio} \, \mathsf{te} \, \mathsf{downloaden} :$ http://www.smotor.com

Veiligheidsmaatregelen

Veiligheidsmaatregelen

Veiligheidsinstructies

Opgelet!

- Stel het product niet bloot aan regen of vocht om het risico op brand of elektrische schokken te verkleinen stel het product niet bloot aan regen of vocht.
- Gebruik enkel de bijgeleverde componenten en accossoires om het risico op brand, elektrische schokken en onnodige storingen te verkleinen gebruik enkel de bijgeleverde componenten en accessoires.

Veiligheidswaarschuwingen

Waarschuwing!

- Gebruikers mogen het apparaat niet rechtstreeks demonteren voor reparatiedoeleinden.

Aandachtspunten tijdens het gebruik

Tijdens het rijden

- Wanneer u niet anders kunt dan het apparaat te bedienen terwijl het voertuig in beweging is, houd dan de aankomende wegomstandigheden goed in de gaten en rijd voorzichtig.
- Een extreem hoog volume kan invloed hebben op het rijden. Houd het volumeniveau laag genoeg zodat u bewust kunt blijven van de weg- en verkeersomstandigheden.
- Wanneer u ingewikkelde bedieningen moet uitvoeren, voer ze a.u.b. enkel uit wanneer het voertuig geparkeerd is.
- Stel het product, inclusief de luidsprekers en de versterkers, niet bloot aan water of overtollig vocht. Een dergelijke blootstelling kan elektrische schokken of brand veroorzaken.

Wanneer u geparkeerd bent

 Parkeren in rechtstreeks zonlicht gedurende langere periodes kan leiden tot hoge temperaturen in uw auto. Open de vensters in dergelijke omstandigheden om de temperatuur te verlagen voordat u het product gebruikt.

Voeding

 Dit product is ontworpen voor gebruik met een batterijsysteem met een negatieve aardingsstroom van 14 V DC. ■ Dit product is uitsluitend ontworpen voor gebruik in voertuigen met een negatieve aardingsstroom van 14 V DC.

Gebruik geen niet-standaardvoeding.



■ Gebruik geen benzine, verdunner, benzeen, organisch oplosmiddel, enz. om de unit te reinigen.



Zorg dat u geen water morst of vreemde voorwerpen in het apparaat steekt.



Informatie

Het vooraf ingestelde geheugen zal gewist worden en naar de standaardfabrieksinstelling overgaan wanneer de voedingsaansluiting of de batterij losgekoppeld wordt.

Belangrijkste productgegevens

Belangrijkste productgegevens

■ iPod

iPod is een geregistreerd handelsmerk van Apple Inc.

■ Apple CarPlay

Apple CarPlay is een geregistreerd handelsmerk van Apple Inc.

Bluetooth

Het woordmerk en de logo's van Bluetooth zijn geregistreerde handelsmerken die eigendom zijn van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijke merken gebeurt onder licentie. Bluetooth moet geactiveerd zijn op uw mobiele telefoon om de draadloze Bluetooth-technologie te kunnen gebruiken.

■ DivX

Dit product is een product dat gecertificeerd is door DivX® en goedgekeurd is na strenge videospelerstesten. Als een product dat gecertificeerd is door DivX® kan het hoogwaardige HD-DivX®-video's afspelen.

DivX®, DivX Certified® en de geassocieerde logo's zijn handelsmerken van DivX en LLC en worden gebruikt onder licentie.

DivX wordt beschermd door ten minste een van de volgende Amerikaanse patenten: 8,731,369; 9,369,687; RE45,052

Download gratis de software via www.divx.com en maak of bekijk digitale video's of maak gebruik van streaming diensten.

■ Dolbv

Vervaardigd onder licentie van Dolby Laboratories. Dolby en het symbool met dubbele D zijn handelsmerken van Dolby Laboratories.

Belangrijkste productfuncties

Functie	Beschrijving	Functie	Beschrijving
Scherm	■LCD-breedbeeldscherm - Biedt tegelijkertijd video's en muziek van hoge kwaliteit op het breedbeeldscherm van 7 inch en biedt verbeterde aanraakgevoeligheid dankzij het capacitieve aanraakscherm	Apple CarPlay	Met Apple CarPlay krijgt u routeaanwijzingen bij elke verandering van richting en kunt u telefoneren, teksberichten uitwisselen, de kaart gebruiken, naar muziek luisteren en Siri-functies gebruiken.
Radio	■ Digitale radiofunctie In de digitale radio kunnen er 12 zendstations opgeslagen worden in het geheugen van elk van de FM1-, FM2-, DAB- (enkel voor EU) en AM-modi. ■ RDS-diensten Biedt AF, REG, TA/TP en PTY-functies met RDS-diensten	Android Auto	Met Android Auto kunt u Google Maps en telefoon-, spraakherken- nings- en muziekfuncties gebruiken.
Media	■ Automatische zoekfunctie voor media Identificeert automatisch mediabestanden, waaronder video's, audio en foto's die opgeslagen zijn op de USB en de SD-kaart en geeft ze weer in lijsten voor uw gemak.		■ Bedieningsfuncties van het digitaal scherm Eenvoudige regeling van de helderheid van het scherm door middel van het aanraakscherm waardoor het makkelijk af te lezen wordt.
Bluetooth	■ Bluetooth-koppelingsfunctie Biedt de handenvrije functie waardoor bestuurders tijdens het rijden draadloos kunnen bellen en naar muziek kunnen luiste- ren via audiostreaming.	Diversen	 Achteruitrijcamera Toont de achterkant van het voertuig wanneer u de versnelling in achteruit zet. Achteruitrijcamera Toont de achterkant van het voertuig als in achteruit wordt geschakeld.

Namen en functies van de componenten

Vooraanzicht



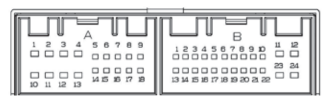
Knop	Beschrijving
	POWER/VOL 1. Wordt gebruikt om IN/UIT te schakelen of om het volume aan te passen. 2. Druk op de knop en houd hem (langer dan 1,5 seconden) ingedrukt om UIT te schakelen. 3. Druk er kort op om de AV IN/UIT te schakelen. 4. Draai linksom/rechtsom om het volume aan te passen (regelbereik van het volume is 0-45).
RADIO I	RADIO 1. Om de radiomodus te bedienen. 2. Met elke druk op de knop zal de modus veranderen in deze volgorde: FM1→FM2→AM→DAB (enkel EU).
O MODE P	MODUS 1. Om over te gaan naar het hoofdmodusscherm. 2. Druk en houd (langer dan 1,5 seconden) ingedrukt op het hoofdmodusscherm om de recentste AV-modus te bedienen.
E PHONE	 TELEFOON U kunt naar de Bluetooth-modus gaan vanuit om het even welke modus. Druk in de Bleutooth-telefoonmodus kort op de knop om de oproepgeschiedenis weer te geven. Druk opnieuw om het recentst gekozen nummer te bellen. Terwijl u aan het bellen bent, druk kort om te schakelen tussen handenvrij en privé. Druk en houd ingedrukt om het recentst gekozen nummer te bellen. Wanneer u een inkomende oproep ontvangt, druk en houd ingedrukt om de oproep te weigeren. Druk en houd ingedrukt tijdens een oproep om de oproep te beëindigen.
5 SETUP =	INSTELLINGEN 1. Druk en houd ingedrukt in om het even welke modus om het instellingenscherm weer te geven. 2. Druk in de radio-/audio-/Bluetooth-telefoon-/videomodi om het overeenstemmende instellingenscherm weer te geven.

Achteraanzicht



- 1) Radioantenne-ingang
- Om de radioantennekabel aan te sluiten
- 2) Gps-antenne-ingang
 - Om de gps-antennekabel aan te sluiten
- 3) USB-poort
 - Om een USB-connector aan te sluiten voor de USB-functie
- 4) DAB-connector (enkel EU)
 - Om een DAB-antennekabel aan te sluiten
- 5) I/O-connector (42-pinnige)

42P-CONNECTOR van de Smart Audio



Smart Audio				
PIN NO.	SPEC	PIN NO.	SPEC	
A1	REAR L CH+ OUT	B1	-	
A2	FRONT L CH+ OUT	B2	-	
A3	FRONT R CH+ OUT	B3	-	
A4	REAR R CH+ OUT	B4	ST REMOCON IN	
A5	REAR OUT GND	B5	-	
A6	REAR CAM POWER	B6	-	
A7	ALT IN	B7	-	
A8	ILL+ IN	B8	AUX R IN	
A9	REVERSE IN	B9	AUX GND	
A10	REAR L CH- OUT	B10	MIC+	
A11	FRONT L CH- OUT	B11	ACC B+ IN	
A12	FRONT R CH- OUT	B12	BATT B+ IN	
A13	REAR R CH- OUT	B13	-	
A14	REAR OUT VIDEO GND	B14	-	
A15	REAR OUT VIDEO OUT	B15	-	
A16	DOOR UNLOCK	B16	SPEED	
A17	ILL- IN	B17	ST GND	
A18	ANT POWER	B18	-	
		B19	AUX VGND	
		B20	E-CALL MUTE	
		B21	AUX L IN	
		B22	MIC-	
		B23	MIC GND	
		B24	PGND	

Knoppen op het stuurwiel

Knoppen op het stuurwiel





Knop	Beschrijving
1 MUTE	In de Apple CarPlay-modus - bedient Siri In de Android Auto-modus - bedient Google voice
2	In om het even welke modus - Met elke druk op de knop zal de modus veranderen in deze volgorde: radio → media → Bluetooth-muziek → iPod → mijn muziek. In de radiomodus - Druk en houd ingedrukt om de radiomodus te veranderen in deze volgorde: FM1 → FM2 → AM → DAB (enkel EU). In de mediamodus - Druk en houd ingedrukt om de modus te veranderen in deze vol- gorde: muziek→video→afbeelding.
3 va	Past het volume aan. Houd de VOL-knop ingedrukt tijdens een gesprek om de mic. uit te schakelen. Houd de VOL-knop ingedrukt als u niet in gesprek bent om volume te dempen.
4 SEE	Tijdens het afspelen - druk op up/down om naar het vorige/volgende bestand te gaan In de radiomodus - druk op up/down om naar de vorige/volgende voorinstelling te gaan - druk op up/down en houd ingedrukt om naar de vorige/volgende zendfrequentie te gaan
5	Bedient de handenvrije Bluetooth-modus. Druk en houd ingedrukt tijdens een handenvrije Bluetooth-oproep om de oproep te beëindigen.
6 200	Druk op FRT (Front Camera = Camera voorzijde) om over te schakelen naar aanzicht van voren

Basiswerking

Het systeem opstarten



 Draai de contactsleutel naar ON of ACC.



 Het logo van Ssangyong Motors zal worden weergegeven en het systeem zal opstarten.



 Zodra de opstart voltooid is zal de recentste modus worden weergegeven. (De standaardmodus is radio FM1)

Het systeem uitschakelen

1. Druk op de POWER/VOL-knop en houd hem (langer dan 1,5 seconden) ingedrukt om het systeem uit te schakelen. Wanneer het systeem uitgeschakeld wordt zal de laatst bediende modus worden opgeslagen. Wanneer de auto opnieuw start zal het systeem automatisch de recentst bediende modus inschakelen. Als de laatst bediende modus echter Bluetooth-audio was zal de modus die voor Bluetooth bediend werd, ingeschakeld worden.

Het systeem opnieuw instellen



- Druk tegelijkertijd op de RADIOen SETUP-knoppen.
- 2. Het systeem zal uitschakelen en opnieuw opstarten.

Instellingen



 Druk op de SETUP-knop en houd hem (langer dan 1,5 seconden) ingedrukt om naar het instellingenscherm van de Smart Audio te gaan.

OPMERKING

- Als het systeem opnieuw wordt ingesteld zullen alle bestaande instellingen en configuraties terug ingesteld worden op hun standaardinstellingen. Dit wordt zo gedaan om ervoor te zorgen dat het apparaat stabiel blijft.

Systeeminstellingen

Systeeminstellingen



Druk (langer dan 1,5 seconden)
 op de SETUP-apparaatknop en
houd hem ingedrukt.



Selecteer de gewenste instellingenmodus op het instellingenscherm.

Radio-instellingen



 Wordt gebruikt om de regio-, PTY-zoek- en RDS-instellingen in te stellen.

Klokinstellingen



1. Wordt gebruikt om de tijd in te stellen. Druk op de knop om de instellingen te initialiseren.

Geluidsinstellingen



1. Wordt gebruikt om de fader/ balans van het geluid, de EQ en andere geluidsinstellingen in te stellen. Druk op de knop rechts bovenaan om de instellingen te initialiseren.

Taalinstellingen



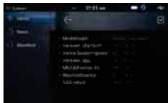
 Wordt gebruikt om de taal in te stellen. Nadat u de gewenste taal geselecteerd hebt, druk op de knop rechts bovenaan. Het systeem Het systeem zal automatisch opnieuw opstarten.

Scherminstellingen



1. Wordt gebruikt om de helderheid, ratio, schermuitschakeling en andere scherminstellingen in te stellen. Druk op de knop rechts bovenaan om de instellingen te initialiseren.

Systeeminstellingen



 Wordt gebruikt om de systeeminformatie te controleren en om het systeem opnieuw in te stellen/te upgraden.

Modus selecteren

Startmodus



1. Druk kort op de MODE-apparaatknop.



2. Selecteer de gewenste modus op het modusscherm.

Mediamodus



- In de mediamodus kunnen er muziek-, video- en afbeeldingsbestanden van het USB -apparaat en de SD-kaart worden afgespeeld.
- De functie zal niet werken, tenzij er ten minste één muziek-, video- of fotobestand staat op het USB-apparaat of op de SD-kaart.

Radiomodus



1. Speelt de radio-uitzendingen van FM1/FM2/AM/DAB (enkel EU) af.

Bluetooth-telefoonmodus



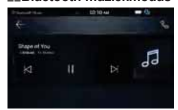
- Met deze functie kan de gebruiker gemakkelijk oproepen maken met een Bluetooth-telefoon.
- Voordat u de Bluetooth-functie gebruikt moet u eerst uw mobiele telefoon koppelen/ aanluiten op uw auto.

DAB-modus (enkel EU)



 Druk in de radiomodus op de knop om de DAB-modus te openen en te luisteren naar digitale radio-uitzendingen.

Bluetooth-muziekmodus



- Met deze functie kunnen gebruikers muziek die opgeslagen is op hun mobiele telefoon afspelen in de auto via Bluetooth-audiostreaming.
- Het kan zijn dat de muziek niet automatisch wordt afgespeeld, afhangende van het muziekspelerprogramma op het aangesloten apparaat. Als de automatische afspeling niet werkt, druk opnieuw op de afspeelknop.

Mijn muziekmodus



- Radio-uitzendingen kunnen worden afgespeeld door ze met de radio-opnamefunctie op te slaan.
- Muziekbestanden in de mediamodus die u vaak beluistert kunnen worden opgeslagen in de Smart Audio om uw unieke muzieklijsten te creëren.

■ Opgelet

- U kunt tot 100 lijsten opslaan.

AUX-modus

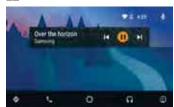


 Er kan muziek worden afgespeeld door een extern apparaat aan te sluiten via AUX.

■ Opgelet

- Wanneer u een externapparaat aansluit is het aanbevolen een AUX-kabel met 3 polen te gebruiken.
- Als u een AUX-connectoraansluiting aansluit zonder een extern apparaat aan te sluiten zal het systeem naar de AUX-modus gaan maar zal er enkel ruis hoorbaar zijn. Wanneer de AUX-modus niet in gebruik is, zorg er dan voor dat u ook de connectoraansluiting verwijderd hebt.

Android Auto-modus



 Android Auto kan worden gebruikt door een Android-smartphone op de Smart Audio aan te sluiten.

Apple CarPlay-modus



 Door uw iPhone aan te sluiten op de Smart Audio kunt u gemakkelijk verschillende functies gebruiken, waaronder de functies telefoon, berichten, muziek en Siri.

Android Auto aansluiten



Apple CarPlay en iPod aansluiten



■ Opgelet

- Wanneer u een USB-kabel aansluit, gebruik dan enkel een authentieke aansluitkabel.

iPod-modus



 U kunt genieten van muziek door uw iPod-toestel aan te sluiten op de Smart Audio.

■ Opgelet

 Wanneer u de iPod-modus gebruikt via een iPhone moet de instelling 'CarPlay gebruiken' gedeactiveerd zijn in de iPhone-instellingen.

e-manuele modus



 De gebruiksmethode van de belangrijkste functies van dit apparaat kan gemakkelijk geraadpleegd worden op de Smart Audio.

Beperkingen van de functies als veiligheidsvoorzorg

■ Beperkingen van de functies als veiligheidsvoorzorg

- Indien u functies, zoals de videomodus, die u kunnen afleiden van het rijden, probeert te gebruiken zal het systeem het scherm uitschakelen of zal de functie gedeactiveerd worden
- De videofunctie is niet beschikbaar tijdens het rijden. De uitschakeling van de video heeft geen invloed op de audiospeler.
- Het afspelen van diavoorstellingen is niet mogelijk tijdens het rijden.
- Het restrictiescherm zal verdwijnen wanneer u de versnelling naar P schakelt of wanneer u de parkeerrem opzet.



Cameramodus bedienen

Cameramodus voorzijde bedienen

Dit systeem is uitgerust met een frontcamera voor de veiligheid van de gebruiker om een ruimer zichtveld.

- Door op de frontcamera knop op het stuurwiel te drukken bij een snelheid < 20 km/u zal het systeem overschakelen naar de Frontcameramodus en zal het vooraanzicht op de display weergeven. De modus word ingeschakeld ongeacht uw huidige modus tenzij de modus achteruitrijcamera actief is.
- Als de versnelling in achteruit zit, zal het systeem automatisch overschakelen naar de modus Achteruitrijcamera.
- Zodra het voertuig sneller gaat dan 20 km/u zal de Frontcameramodus automatisch uitschakelen en wordt de vorige modus opnieuw geactiveerd.



- 1. Druk op de frontcamera-knop om de Frontcameramodus te starten.
- 2. Druk opnieuw op de frontcamera-knop om de Frontcameramodus te stoppen en de vorige modus opnieuw te activeren.

Cameramodus achterzijde bedienen

Dit systeem is uitgerust met een achteruitrijcamera voor de veiligheid van de gebruiker door het ruimer zichtveld.

- Als de versnelling in achteruit zit, zal de modus Achteruitrijcamera actief zijn ongeacht uw huidige modus en het achteraanzicht op de display weergeven.
- Zodra een andere versnelling wordt geselecteerd, zal de modus Achteruitrijcamera uitschakelen en wordt de vorige modus opnieuw geactiveerd.
- Zodra een andere versnelling wordt geselecteerd, zal de modus Achteruitrijcamera uitschakelen en wordt de vorige modus opnieuw geactiveerd.
- Bij het achteruitrijden kunnen de functies volume en dempen worden bediend om alerter te zijn voor de nabije omgeving.



- 1. Zet de startschakelaar op de stand ON of IGN.
- 2. Als de versnelling in achteruit zit, zal de modus Achteruitrijcamera actief worden.

Let op!

- Camera's zijn uitgerust met een optische lens om een breder zichtveld te bieden, dit kan anders zijn op de werkelijke afstand. Controleer omwille van veiligheidsredenen de voor-/achter-/zij- en rechterkant met eigen ogen.
- Bij gebruik van de modi Front-/Achteruitrijcamera worden alleen het volume en functies voor inkomende oproepen ondersteund.
- Bij gebruik van de modi Front-/Achteruitrijcamera kan het scherm flikkeren bij het omschakelen.
- Sterk, direct zonlicht dat op de cameralens valt, kan de videokwaliteit beïnvloeden.
- In een donkere omgeving of 's nachts kan de videokwaliteit slecht zijn.
- De kleuren op de display kunnen afwijken van de echte kleuren.

Productspecificaties

	Naam	Smart Audio-UNITyoor auto's met TFT-lcd-scherm		SD	1 sleuf
			Opslaga- pparaat	USB	1 poort , USB2.0 HOST
	Voeding	DC 14,4 V	pparaat	Formaat	FAT 16/32
	Vermogen in bedrijf	DC 9 V ~ DC 16 V		Ondersteunde bestanden	MP4, MOV, 3GP, AVI, ASF, MKV, FLV, MPG, MPEG, TS, WMV
	Stroomverbruik	2A	Video	Codec	MPEG2, MPEG4, Xvid, H.264, MJPEG, VC-1, VP8, WMV7/8
Algemeen	Stroomverbruik tijdens slaapstand	3 mA (enkel hoofdapparaat)		Ondersteunde on- dertitelingsformaten/ resoluties	SMI/D1 720 X 480 (729 X 590), HD 1280 X 720P (1289 X 729)
	Bedrijfstempe- ratuur	-30℃ ~ +75℃		Ondersteunde	
	Opslagtempe-	-40℃ ~ +85℃	Audio	bestanden	MP3, M4A, APE, OGG, WMA, FLAC, WAV
	Afmetingen	190.5mm (B) x 127mm (H) x 204.3mm (D)		Bemonsteringsfre- quentie	32 KHz, 44,1 KHz, 48 KHz
	Gewicht	1.7 kg	Bitsnelheid	32 Kbps ~ 320 Kbps	
	Gewicht	1.7 kg		Compatibiliteit	BLUETOOTH V4.1
	Schermgrootte	167.8mm (B) x 104mm (H) x 6.4mm (D)(7.0" WVGA)	Bluetooth	Frequentieband	2402 ~ 2480MHz
Scherm	Resolutie	384,000 pixels (Resolutie : 800 x 480)		Ondersteunde profielen	A2DP, AVCP, HFP, PBAP
Conorm	Bedieningsme- thode	Actieve matrixmethode van TFT		Zendvermogen	3,0 dBm
	Achtergrondverli- chting	Ledmethode		Modulatietype	FHSS (GFSK)
		1. ALGEMENE REGIO FM: 87,5 ~ 108,0 MHz (stap: 100 kHz)	Certificatie	Kanaal	79
Radio	Frequentiebereik	AM: 531 ~ 160,0 MHz (stap: 100 KHz) AM: 531 ~ 1602 kHz (stap: 9 kHz) 2. EUROPAREGIO FM: 87.5~108.0MHz (Step: 100 kHz) AM: 522 ~ 1620 kHz (stap: 9 kHz) 3. LATIJNS-AMERIKAANSE REGIO FM: 87.5~108.0MHz (Step: 100 kHz) AM: 530 ~ 1710 kHz (stap: 10 kHz)		I	Bluetooth° E11 PLC. BOLBY. ROHS E11 PLC. Redopperaturtype [SmartAudio DSU-7745-A1705A] in overcensterming is met de Richtijn 201453EU.
	Gevoeligheid	FM: 10 dBuV, AM: 40 dBuV EMF		De volledige tekst van de conformi	rabdepeaturitype (smart-nuod 0-00-7 rab-h / rosk-gin overeensiamming is made recinigin 20 in-cosecu. teitsverklaring van de EU is beschikbaar op het volgende internetadires: http://www.digen.co.kr de originele taal bijgevoegd bij het apparaat.

Автомобильная аудиосистема Smart Audio руководство пользователя Smart Audio



- Внимательно прочтите это руководство перед эксплуатацией системы и сохраните его для обращения в будущем.
- Параметры и характеристики могут измениться без предварительного уведомления.
- Посетите веб-сайт Ssangyong Motor, чтобы получить подробную информацию о системе Smart Audio.
 - Адрес для скачивания руководства Smart Audio: http://www.smotor.com

■Меры предосторожности 99
■Ключевая информация об устройстве100
■Ключевые особенности устройства101
■Названия и функции компонентов102
■Элементы управления на руле104
Основные операции105
∎Настройки системы106
∎Выбор режима107
■Ограничения функций в целях безопасности109
■Работа камеры в разных режимах110
■Характеристики изделия111

🔛 Руководство Smart Audio

■Адрес для скачивания подробного руководства Smart Audio: http://www.smotor.com

Содержание

Меры предосторожности

Меры предосторожности

Меры предосторожности

Осторожно!

- Чтобы снизить риск пожара или удара током, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- Чтобы снизить риск пожара, удара током и нежелательных помех, используйте только компоненты и принадлежности из комплекта поставки.

Предупреждения о безопасности

Предупреждение!

- Пользователям запрещается разбирать устройство для ремонта.

Предосторожности при использовании

Во время движения

- Если вам требуется воспользоваться устройством, когда автомобиль движется, внимательно следите за дорожными условиями и соблюдайте принципы безопасного вождения.
- Слишком большая громкость может мешать во время движения. Выбирайте уровень громкости так, чтобы он не мешал следить за ситуацией на дороге.
- Если требуется выполнить сложные действия, выполняйте их только когда автомобиль полностью остановлен.
- Не подвергайте устройство, включая громкоговорители и усилители, воздействию воды или влаги. Такое воздействие может привести к удару током или пожару.

Стоянка

- Стоянка под прямым солнечным светом в течение длительного времени может приводить к сильному нагреву салона автомобиля. В этих случаях опустите стекла, чтобы понизить температуру перед использованием.

Питание

 - Эта система предназначена для работы с аккумулятором постоянного тока на 14 В с отрицательным заземлением. ■ Эта система предназначена для использования только в автомобилях с напряжением 14 В пост. тока и отрицательным заземлением. Используйте только стандартный блок питания.



■ Не используйте бензин, растворитель, бензол, органические растворители и пр. для очистки устройства.



■Следите за тем, чтобы не допускать попадания внутрь прибора воды или посторонних веществ.



П Информация

Память устройства сбрасывается до заводского состояния при отключении разъема питания или аккумулятора.

Ключевая информация об устройстве

Ш Ключевая информация об устройстве

■ iPod

iPod является зарегистрированной торговой маркой Apple Inc.

■ Apple CarPlay

Apple CarPlay является зарегистрированной торговой маркой Apple Inc.

■ Bluetooth

Словесный знак и логотипы Bluetooth являются зарегистрированными торговыми марками Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких марок регулируется лицензией. Для использования беспроводной технологии Bluetooth требуется мобильный телефон с поддержкой Bluetooth.

■ DivX

Данное изделие сертифицировано компанией DivX® и прошло строгие испытания по воспроизведению формата DivX. Будучи сертифицированным DivX-устройством®, данное изделие может воспроизводить файлы в формате DivX® с высоким разрешением. DivX®, DivX Certified® и соответствующие логотипы являются зарегистрированными торговыми марками DivX LLC и используются по лицензии. DivX защищен как минимум одним из следующих патентов США: 8,731,369; 9,369,687; RE45,052 Загрузите бесплатное программное обеспечение с сайта www.divx.com, чтобы попробовать, как создавать цифровое видео, проигрывать видео и потоковые услуги.

■ Dolby

Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и символ из двух букв D являются торговыми марками Dolby Laboratories.

Ключевые особенности устройства

Особенность	Описание	Особенность	Описание
Экран	■Широкий ЖК-экран Позволяет воспроизводить высококачественное видео и музыку на широком 7-дюймовом экране Повышенная чувствительность к касаниям за счет емкостной сенсорной панели	Apple CarPlay	При помощи Apple CarPlay вы можете осуществлять навигацию, звонить по телефону, обмениваться сообщениями, слушать музыку и использовать Siri.
Радио	■ Цифровой радиоприемник	Android Auto	Благодаря Android Auto вы можете использовать карты Google, телефон, распознавание голоса и воспроизвденеие музыки.
	служб RDS		■Цифровые средства управления экраном Легкое управление яркостью, контрастом при помощи
Мультимедиа	■Функция автоматического поиска мультимедиа Автоматически находит мультимедиа файлы, включая видео, музыку и фото, сохраненные на USB-носителе и SD-карте, и отображает их в виде списка для удобства.	Прочее	сенсорного экрана. ■ Камера заднего вида Показывает изображение позади автомобиля, когда включена задняя передача.
Bluetooth	■Функция подключения по Bluetooth Позволяет водителю совершать звонки без рук во время вождения, а также слушать музыку за счет потокового воспроизведения.		■ Камера для обнаружения помех спереди Когда нажата клавиша FRT на пульте управления на рулевом колесе, будет отображаться обстановка впереди автомобиля

Названия и функции компонентов

🔡 Вид спереди



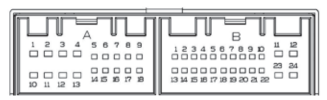


⊞ Вид сзади



- 1) Разъем для радиоантенны
- Для подключения кабеля радиоантенны
- 2) Разъем для антенны GPS
 - Для подключения кабеля антенны GPS
- 3) USB-порт
 - Для подключения USB-носителя
- 4) Разъем DAB (только EC)
 - Для подключения кабеля антенны DAB
- 5) Разъем ввода/вывода (42 контакта)

■ Разъем Smart Audio на 42 вывода



Smart Audio					
PIN NO.	SPEC	PIN NO.	SPEC		
A1	REAR L CH+ OUT	B1	-		
A2	FRONT L CH+ OUT	B2	-		
A3	FRONT R CH+ OUT	B3	-		
A4	REAR R CH+ OUT	B4	ST REMOCON IN		
A5	REAR OUT GND	B5	-		
A6	REAR CAM POWER	B6	-		
A7	ALT IN	B7	-		
A8	ILL+ IN	B8	AUX R IN		
A9	REVERSE IN	B9	AUX GND		
A10	REAR L CH- OUT	B10	MIC+		
A11	FRONT L CH- OUT	B11	ACC B+ IN		
A12	FRONT R CH- OUT	B12	BATT B+ IN		
A13	REAR R CH- OUT	B13	-		
A14	REAR OUT VIDEO GND	B14	-		
A15	REAR OUT VIDEO OUT	B15	-		
A16	DOOR UNLOCK	B16	SPEED		
A17	ILL- IN	B17	ST GND		
A18	ANT POWER	B18	-		
		B19	AUX VGND		
		B20	E-CALL MUTE		
		B21	AUX L IN		
		B22	MIC-		
		B23	MIC GND		
		B24	PGND		

Элементы управления на руле

Элементы управления на руле





Кнопка	Описание
1 MUTE	В режиме Apply CarPlay - включает Siri В режиме Android Auto - включает распознавание голоса Google
2 1000	В любом режиме - При каждом нажатии кнопки режимы меняются в следующем порядке: Радио → Мультимедиа → Музыка по Bluetooth → iPod → Моя музыка. В режиме «Радио» - Нажмите и удерживайте для переключения режимов радио в следующем порядке: FM1 → FM2 → AM → DAB (только EC). В режиме «Мультимедиа» - Нажмите и удерживайте для переключения режимов радио в следующем порядке: Музыка → Видео → Изображения.
3 var	Регулирует громкость. Во время вызова в режиме «handsfree» нажмите и удерживайте VOL-, чтобы выключить микрофон. Если вы не звоните, нажмите и удерживайте VOL-, чтобы отключить звук.
4	Во время воспроизведения - нажимайте вверх/вниз для перехода к предыдущему/ следующему файлу
77	В режиме «Радио» - нажимайте вверх/вниз для перехода к предыдущей/следующей сохраненной станции - нажимайте и держите вверх/вниз для перехода к предыдущей/ следующей частоте вещания
5	Включает режим Bluetooth без рук. Во время вызова по Bluetooth без рук, нажмите и удерживайте, чтобы завершить вызов.
6 CERT	Чтобы перейти к отображению вида спереди, нажмите клавишу FRT (передняя камера)

Основные операции

Запуск системы



1. Переведите ключ зажигания в положение ON или ACC.



2. Появится логотип Ssangyong Motors, и система загрузится.



 По завершении загрузки включится последний использованный режим. (По умолчанию – Радио FM1)

Выключение системы

1. Нажмите и держите (более 1,5 секунд) кнопку ПИТАНИЕ/ГРОМКОСТЬ, чтобы выключить питание. При выключении сохраняется последний используемый режим. При включении зажигания система автоматически возвращается к последнему использованному режиму. Однако если последним режимом была музыка Bluetooth, то включится режим, предшествующий Bluetooth.

Е Сброс системы



- 1. Нажмите кнопки РАДИО и НАСТРОЙКИ одновременно.
- 2. Система выключится и перезагрузится.

Настройки



1. Нажмите и держите (более 1,5 секунд) кнопку НАСТРОЙКИ, чтобы открыть окно настроек Smart Audio.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При сбросе системы восстанавливаются все заводские настройки. Это обеспечивает стабильность устройства.

Настройки системы

Настройки системы



1. Нажмите и держите кнопку НАСТРОЙКИ.



Настройки радио



1. Используется для настройки региона, RDS, поиска PTY.

Настройки языка

Precure

1. Используется для выбора языка.

справа. Система автоматически

После выбора нужного языка

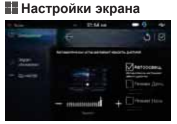
нажмите кнопку

перезапустится.



Настройки часов

1. Используется для настройки времени. Нажмите кнопку вверху справа, чтобы сбросить настройки.



1. Используется для настройки подсветки, соотношения сторон, выключения экрана и прочих настроек экрана. Нажмите кнопку справа, чтобы сбросить настройки.

Настройки звука



1. Используется для настройки микшера/баланса, эквалайзера и прочих настроек звука. Нажмите кнопку вверху справа, чтобы сбросить настройки.

Настройки системы



1. Используется для проверки системной информации и сброса/обновления системы.



2. В окне «Настройки» выберите нужные настройки режима.

106

Русский

■Основной режим



1. Нажмите и держите кнопку РЕЖИМ.



2. В окне «Режим» выберите нужный режим.

■ Режим «Мультимедиа»



- В режиме «Мультимедиа» можно открывать файлы с музыкой, видео, изображениями с USB-носителя и карты памяти
- Чтобы эта функция работала, на USBносителе или карте памяти должен быть хотя бы один файл с музыкой, видео или изображением.

⊞ Режим «Радио»



1. Воспроизводит радио в диапазонах FM1/FM2/AM/DAB (только EC).

Режим «Телефон Bluetooth»



- 1. Эта функция позволяет удобно совершать звонки с использованием телефонов с поддержкой Bluetooth.
- 2. Перед использованием функции Bluetooth необходимо сначала выполнить сопряжение вашего телефона с автомобилем.

Режим DAB (только EC)



 В режиме "Радио" нажмите кнопку ■, чтобы перейти в режим DAB для прослушивания цифрового аудиовещания.

Режим «Музыка Bluetooth»

Выбор режима



- 1. Эта функция позволяет воспроизводить в автомобиле музыку, сохраненную на мобильном телефоне, при помощи потоковой передачи по Bluetooth.
- Воспроизведение может не запускаться автоматически в зависимости от проигрывателя на подключенном устройстве. Если автовоспроизведение не работает, нажмите кнопку воспроизведения.

Ⅲ Режим «Моя Музыка»



- 1. Радиопередачи можно записывать при помощи функции записи радио.
- Музыкальные файлы в режиме мультимедиа, которые вы часто открываете, можно сохранить в системе Smart Audio, чтобы создать собственный плейлист.

■ Осторожно

- Можно сохранить до 100 списков.

■ Режим AUX

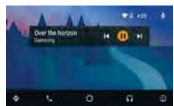


1. Для воспроизведения музыки подключите внешнее устройство ко входу AUX.

■ Осторожно

- При подключении внешнего устройства рекомендуется использовать 3-жильный кабель AUX.
- При подключении штекера AUX без подключенного внешнего устройства система переходит в режим AUX, но вы услышите только шум. Когда режим AUX не используется, извлеките штекер из разъема.

ПРЕЖИМ Android Auto



1. Android Auto можно использовать при подключении смартфона на Android K Smart Audio.

Подключение Android Auto



■ Режим Apply CarPlay



1. При подключении iPhone к Smart Audio можно использовать такие функции телефона, как звонки, навигация, сообщения, музыка и Siri.

Подключение Apple CarPlay и iPod



■ Осторожно

- При подключении кабеля USB используйте только оригинальный соединительный кабель.

■ Режим iPod



1. Подключите iPod к Smart Audio, чтобы наслаждаться музыкой.

■ Осторожно

- При использовании режима iPod на iPhone необходимо отключить функцию «Использовать CarPlay» в настройках iPhone.

ПРЕМИМ ЭЛЕКТРОННОГО руководства

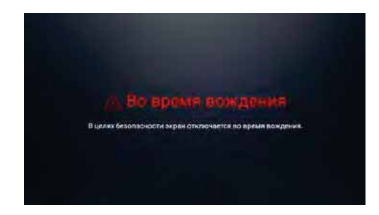


1. Порядок использования клавиш этого устройства можно удобно проверить при помощи Smart Audio.

Ограничения функций в целях безопасности

■ Ограничения функций в целях безопасности

- Если вы попытаетесь использовать такие функции, как воспроизведение видео, которые могут отвлечь вас во время движения, система выключит экран или отключит функцию.
- Воспроизведение видео недоступно во время движения. Проигрыватель музыки работает, когда видео отключено.
- Слайдшоу недоступно во время движения.
- Ограничения будут сняты при переключении коробки передач в режим стоянки (Р) или при использовании стояночного тормоза.



Работа камеры в разных режимах

Работа в режиме камеры переднего вида

Эта система оснащена камерой переднего вида для безопасности пользователя, обеспечивая более широкий обзор.

- Нажатие кнопки камеры переднего вида на рулевом колесе, когда скорость движения автомобиля ниже 20 км/час, будет переводить систему в режим камеры переднего вида. На мониторе отображается обстановка спереди автомобиля. Режим переключается независимо от текущего режима за исключением тех случаев, когда вы находитесь в режиме камеры заднего вида.
- Когда коробка переключения передач переводится на задний ход, система будет автоматически переключена в режим камеры заднего вида.
- После того, как скорость движения автомобиля превысит 20 км/час, режим камеры переднего вида автоматически выключится и будет восстановлен предыдущий режим.



- Чтобы запустить режим камеры переднего вида, нажмите кнопку камеры переднего вида.
- 2. Чтобы завершить работу режима камеры переднего вида и восстановить предыдущий режим, еще раз нажмите клавишу камеры переднего вида.

При Работа в режиме камеры заднего вида

Эта система оснащена камерой заднего вида для безопасности пользователя, обеспечивая более широкий обзор сзади.

- Когда коробка переключения передач переводится на задний ход, независимо от текущего режима будет работать камера заднего вида и показывать на мониторе обстановку сзади.
- Когда коробка переключения передач переводится на другую передачу, режим камеры заднего вида будет выключен и восстановлен предыдущий режим.
- ■Даже в тех случаях, когда устройство выключено, перевод коробки передач в положение заднего хода приведет к автоматическому включению устройства и запуску режима камеры заднего вида.
- ■При включении заднего хода, для повышения внимания к окружающей обстановке можно использовать регулировку громкости и отключение звука.



- 1. Переведите ключ зажигания в положение ON или IGN.
- 2. При включенной передаче заднего хода будет работать режим камеры заднего вида.

ПОСТОРОЖНО!

- Камеры оснащены объективом, дающим более широкое поле зрения. Из-за этого оценка расстояний может отличаться от реальных условий. Для обеспечения безопасности непосредственно контролируйте переднюю/заднюю и левую/правую стороны.
- Во время работы режимов камеры переднего и заднего видов поддерживаются только функции регулировки громкости и входящих вызовов.
- Во время работы режимов камеры переднего и заднего видов может происходить мерцание экрана при переключении режима.
- Прямые солнечные лучи, попадающие в объектив камеры, могут повлиять на качество изображения.
- В затемненных местах или в ночное время качество видео может быть неудовлетворительным.
- Цвета на мониторе могут отличаться от реальных цветов.

Характеристики изделия

	Название	Автомобильное устройство Smart Audio с плоским ЖК-экраном	Устройство хранения Видео	Карта памяти	1 разъем
	Питание	14,4 В пост. тока		USB	1 порт, XOCT USB2.0
	Рабочее напряжение	9-16 В пост. тока		Формат	FAT 16/32
	Потребление тока	2A		Поддерживаемые	MP4, MOV, 3GP, AVI, ASF, MKV, FLV, MPG, MPEG, TS,
Общее	Ток в режиме ожидания	3 мА (только головное устройство)		файлы Кодек	WMV MPEG2, MPEG4, Xvid, H.264, MJPEG, VC-1, VP8, WMV7/8
	Рабочая температура	-30℃ ~ +75℃		Поддерживаемые форматы / разрешения	SMI / D1 720X480(729X590), HD 1280X720P(1289X729)
	Температура хранения	-40℃ ~ +85℃	Звук	Поддерживаемые файлы	MP3, M4A, APE, OGG, WMA, FLAC, WAV
	Габариты	190.5мм (Ш) x 127мм (В) x 204.3мм (Г)		Частота дискретизации	32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
	Macca	1.7 кг		Битрейт	32 –320 кбит/с
		1.77 1.00		Совместимость	BLUETOOTH V4.1
	Размер экрана	167.8мм (Ш) х 104мм (В) х 6.4 мм (Г)(7.0" WVGA)		Полоса частот	2402 - 2480 МГц
Экран	Разрешение	384 000 пикселей (разрешение : 800 х 480)	Bluetooth	Поддерживаемые профили	A2DP, AVCP, HFP, PBAP
Окран	Технология	Активная плоская матрица		Выходная мощность передачи	3,0 дБм
	Подсветка	Светодиодная		Тип модуляции	FHSS(GFSK)
	1. МИР	1 11 11 11 11		Канал	79
Радио		Сертификация	X	Bluetooth En PIVX. DOLBY. RoHS	
	Чувствительность	FM: 10 дБмкВ, АМ: 40 дБмкВ EMF		Полный текст декларации соо	т, что радисоборудование [Smart Audio DGU-7145-A1705A] соответствует директиве 2014/53/EU. тветствия ЕС доступен по спедующему адресу: http://www.digen.co.kr ия на исходном языке приложения к оборудованию.

Araba Akıllı Ses Sistemi kullanıcı kılavuzu akıllı ses



- Lütfen sisteminizi çalıştırmadan önce bu kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.
- Tasarım ve spesifikasyonlar önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
- Akıllı Ses sistemi hakkında daha detaylı bilgi için lütfen Ssangyong Motor internet sitesini ziyaret edin.
 - Smart Audio kılavuzunu indirmek için web adresi : http://www.smotor.com

İçindekiler

■ Güvenlik Önlemleri 115
■ Temel Ürün Bilgisi116
■ Temel Ürün Özellikleri117
■ Bileşen Adları ve İşlevleri118
■ Direksiyon Kumandası 120
■ Temel Kullanım 121
■ Sistem Ayarları 122
■ Mod Seçme123
■ Güvenlik Önlemleri için Özellikler Üzerinde Uygulanan Kısıtlamalar · · · · · · 125
■ Kamera Modunun Kullanımı 126
■ Ürün Özellikleri127

Akıllı Ses Kılavuzu

■Ayrıntılı Akıllı Ses kılavuzunu indirmek için URL: http://www.smotor.com

Güvenlik Önlemleri

Güvenlik Önlemleri

Güvenlik İkazları

Dikkat!

- Yangın veya elektrik çarpması riskini azaltmak için, bu ürünü yağmur veya neme maruz bırakmayınız.
- Yangın, elektrik çarpması ve gereksiz etkileşim riskini azaltmak için, yalnızca birlikte verilen bileşenleri ve aksesuarları kullanınız.

Güvenlik Uyarlıları

Uyarı!

- Cihaz, direkt olarak kullanıcılar tarafından tamir amacıyla sökülmemelidir.

Güvenlik İkazları

Sürüş Esnasında

- Araç hareket halindeyken cihazı kullanmak zorunda kalırsanız, önünüzdeki yol koşullarını dikkatle takip edin ve güvenli sürüşünüzü devam ettirin.
- Aşırı derece yüksek ses düzeyleri sürüş kalitenizi etkileyebilir. Ses düzeyini, yol ve trafik koşullarının farkında olabileceğiniz kadar düşük tutun.
- Karışık işlemler yapılması gerektiği zaman, lütfen sadece araç park halindeyken işlemleri yapınız.
- Hoparlörler ve amfiler de dahil olmak üzere, ürünü suya veya aşırı neme maruz bırakmayınız.

Park Halindeyken

 Aracınızı uzun süreli direk güneş ışığının altına park etmek, araç içinde aşırı sıcaklık artışına neden olabilir. peratures inside your car. Bu gibi durumlarda, ürünü kullanmadan önce sıcaklığı düşürmek için camları açınız.

Güç Kaynağı

 Bu ürün, bir DC 14V negatif-toprak batarya sistemi kullanarak çalışmak üzere tasarlanmıştır. battery system. ■Bu ürün sadece DC 14V negatif-toprak araç kullanımı için tasarlanmıştır. Standart olmayan bir güç kaynağı kullanılmamalıdır.



■ Üniteyi temizlemek için benzin, tiner, benzen, organik çözücü, vb. kullanılmamalıdır.



■ Cihaza su dökülmemesi veya yabancı madde kaçmaması için çok dikkatli olun.



Bilgi

Pil veya güç bağlantısı kesildiğinde ön ayar hafızası, varsayılan fabrika durumuna sıfırlanır.

Temel Ürün Bilgisi

Temel Ürün Bilgisi

■ iPod

iPod, Apple Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

■ Apple CarPlay

Apple CarPlay, Apple Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

Bluetooth

Bluetooth marka işareti ve logoları, Bluetooth SIG, Inc. şirketine ait tescilli ticari markalardır ve bu işaretlerin kullanımı lisansa tabiidir. Bluetooth kablosuz (wireless) teknolojisini kullanmak için Bluetooth özellikli bir cep telefonu gerekir.

■ DivX

Bu ürün, zorlu DivX® video oynatma testlerini başarıyla geçen DivX sertifikalı bir üründür. DivX sertifikalı bir ürün olarak bu cihaz, yüksek kaliteli HD DivX® videolarını oynatabilir.

DivX®, DivX Certified® ve ilişkili logolar, DivX ve LLC'nin tescilli markalarıdır ve kullanımları lisansa tabiidir.

DivX aşağıdaki ABD patentlerinden en az biriyle korunmaktadır: 8,731,369; 9,369,687; RE45,052

Dijital video yaratma, video oynatma ve yayın akışı hizmetlerini deneyimlemek için ücretsiz yazılımı www.divx.com adresinden indirebilirsiniz.

■ Dolby

Dolby Laboratories lisansıyla üretilmiştir. Dolby ve çift-D sembolü Dolby Laboratories'in tescilli markalarıdır.

Temel Ürün Özellikleri

Özellik	Açıklama	Özellik	A çıklama	
Ekran	kran Geniş LCD Ekran Kullanım kolaylıklarıyla donatılmış 7 inç genişliğindeki dokunmatik ekran üzerinden aynı anda yüksek kalite video ve müzik yayını sağlar.		Apple CarPlay ile telefon görüşmesi yapabilir, kısa mesaj gönderip alabilir, haritayı kullanabilir, müzik dinleyebilir ve Siri'yi kullanabilirsiniz.	
Radyo	 ■ Dijital Radyo Alıcısı Özelliği Dijital Radyo; her bir FM1, FM2, AM ve DAB (sadece AB) modu için ayrı ayrı 12 yayın istasyonu kaydetme özelliğini destekler. ■ RDS Hizmetleri RDS hizmetleri arasında AF, REG, TA/TP, PTY öxelliklerini sunar. 	Android Auto	Android Auto ile Google harita, telefon, ses tanıma ve müzik özelliklerini kullanabilirsiniz.	
Ortam	■ Otomatik Ortam Arama Özelliği USB ve SD karta kaydedilmiş video, ses ve fotoğraf içeren ortam dosyalarını otomatik olarak tanımlar ve kolaylık sağla- mak için listeler halinde görüntüler.		■ Dijital Ekran Kontrolü Özellikleri Kolay görünür bir ekran için dokunmatik ekran üzerinden kolay parlaklık ayarı kontrolü.	
Bluetooth	■Bluetooth Bağlantı Özelliği Sürüş esnasında sürücülerin kablosuz görüşme yapmalarını ve aynı zamanda Ses Yayını ile müziğin keyfini çıkarmalarını sağlayan Ahizesiz özelliğini sunar.	Diğer	■ Arka Görüş Kamerası Vites geri konuma alındığında, aracın arkasını görüntüler. ■ Ön Görüş Kamerası Direksiyon kumandasındaki FRT düğmesine basıldığında aracın önü görüntülenir.	

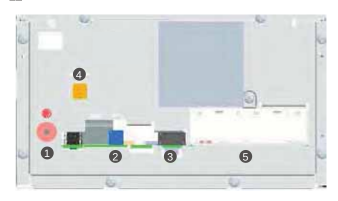
Bileşen Adları ve İşlevleri

₩ Önden Görünüm



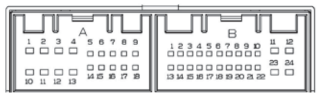
Düğme	Açıklama
	POWER/VOL (GÜÇ/SES) 1. Gücü AÇIK/KAPALI konuma getirmek veya ses düzeyini kontrol etmek için kullanılır. 2. Gücü Kapatmak (OFF) için (1,5 saniyeden uzun) basılı tutun. 3. AV sistemini AÇIK/KAPALI konuma getirmek için kısa süre basın. 4. Ses düzeyini kontrol etmek için sağa/sola çevirin (ses kontrol aralığı 0~45).
RADIO I	RADIO 1. Radyo modunu çalıştırır. 2. Düğmeye her bastığınızda mod sırasıyla FM1 → FM2 → AM → DAB (sadece AB) şeklinde değişecektir.
O MODE P	MODE 1. Ana mod ekranına döner. 2. Ana mod ekranında, en son kullanılan AV modunu çalıştırmak için (en az 1,5 saniye) basılı tutun.
E PHONE	 PHONE Bluetooth moduna, herhangi bir moddan geçmek mümkündür. Bleutooth Telefon Modunda, Arama Geçmişini görüntülemek için kısa bir süre basın. En son aranan numarayı tekrar aramak için bir daha basın. Bir görüşme yaparken, Ahizesiz ve Özel arasında geçiş yapmak için kısa süre basın. En son aranan numarayı tekrar aramak için basılı tutun. Gelen bir arama varken, aramayı reddetmek için basılı tutun. Bir görüşme sırasında, aramayı sonlandırmak için basılı tutun
5 SETUP #	SETUP (AYARLAR) 1. Herhangi bir moddayken, Ayarlar ekranını görüntülemek için düğmeye basılı tutun. 2. Radyo/Ses/Video/Bluetooth Telefon modunda ilgili ayarlar ekranını görüntülemek için bir kere basın.

Arkadan Görünüm



- 1) Radyo Anten Girişi
- Radyo anten kablosunu takmak için
- 2) GPS Anten Girişi
 - GPS anten kablosunu takmak için
- 3) USB Portu
 - USB işlevi için bir USB konnektör bağlantısı
- 4) DAB Konnektörü (Sadece AB)
 - DAB anten kablosu bağlamak için
- 5) I/O Konnektörü (42 pin)

Akıllı Ses 42P KONNEKTÖR



Smart Audio					
PIN NO.	SPEC	PIN NO.	SPEC		
A1	REAR L CH+ OUT	B1	-		
A2	FRONT L CH+ OUT	B2	-		
A3	FRONT R CH+ OUT	B3	-		
A4	REAR R CH+ OUT	B4	ST REMOCON IN		
A5	REAR OUT GND	B5	-		
A6	REAR CAM POWER	B6	-		
A7	ALT IN	B7	-		
A8	ILL+ IN	B8	AUX R IN		
A9	REVERSE IN	B9	AUX GND		
A10	REAR L CH- OUT	B10	MIC+		
A11	FRONT L CH- OUT	B11	ACC B+ IN		
A12	FRONT R CH- OUT	B12	BATT B+ IN		
A13	REAR R CH- OUT	B13	-		
A14	REAR OUT VIDEO GND	B14	-		
A15	REAR OUT VIDEO OUT	B15	-		
A16	DOOR UNLOCK	B16	SPEED		
A17	ILL- IN	B17	ST GND		
A18	ANT POWER	B18	-		
		B19	AUX VGND		
		B20	E-CALL MUTE		
		B21	AUX L IN		
		B22	MIC-		
		B23	MIC GND		
		B24	PGND		

Direksiyon Kumandası

Direksiyon Kumandası





Düğme	Açıklama
1 MUTE	Apple CarPlay modundayken -Siri'yi çalıştırır Android Auto modundayken -Google Voice sistemini çalıştırır
2 1000	Herhangi bir moddayken: - Düğmeye her basıldığında mod Radyo → Ortam → Bluetooth Müzik → iPod → Müziğim sırasıyla değişir. Radyo modundayken - Radyo modunu FM1 → FM2 → AM → DAB (sadece AB) sırasıyla değiştirmek için basılı tutun. Ortam modundayken - Modu Müzik→Video→Görsel sırasıyla değiştirmek için basılı tutun.
3 vār	Ses düzeyini ayarlar. Ahizesiz modunda konuşma sırasında, mikrofonu kapatmak için VOL- tuşuna basılı tutun. Görüşme yapılmıyorken, sesi sessiz moduna almak için VOL- tuşuna basılı tutun.
4 SEEK	Oynatma sırasında - önceki/sonraki dosyaya geçmek için yukarı/aşağı düğmesine basın Radyo modundayken - önceki/sonraki ön ayarlı kanala geçmek için yukarı/aşağı düğmesine basın - önceki/sonraki yayın frekansına geçmek için yukarı/aşağı düğmesine basılı tutun
5	Bluetooth ahizesiz modunu devreye alır. Bluetooth Ahizesiz arama sırasında, aramayı sonlandırmak için düğmeye basılı tutun.
6 #	Ön görünümün görüntülenmesi için FRT (Ön Kamera) düğmesine basın.

Temel Kullanım

III Sistemi Başlatma



1. Kontak anahtarını ON veya ACC konumuna getirin.



 Ssangyong Motors logosu görüntülenir ve sistem yüklenecektir.



 Yükleme işlemi tamamlandıktan sonra sistem en son kullanılan modunda çalışacaktır. (Varsayılan mod Radyo FM1'dir)

Sistemi Kapatma

1. Gücü Kapatmak (OFF) için POWER/VOL düğmesine (1,5 saniyeden uzun) basılı tutun. Sistem gücü devre dışı bırakıldığında, son kullanılan mod kaydedilir. Kontak tekrar açıldığı zaman sistem, en son kullanılan modu otomatik olarak açacaktır. Fakat en son kullanılan mod Bluetooth ses özelliği ise, sistem Bluetooth'tan önceki modu çalıştıracaktır.

Sistemi Sıfırlama



- 1. Aynı anda RADIO ve SETUP düğmesine basın.
- 2. Sistem kapanacak ve yeniden başlayacaktır.

Ayarlar



 Akıllı Ses Ayarları ekranına gitmek için SETUP düğmesine (en az 1,5 saniye) basılı tutun.

ikaz

- Sistemi sıfırlama işlemi, varolan tüm ayarları ve kurulumları fabrika ayarlarına geri döndürecektir. Bu işlem, cihazın kararlılığını sağlamak için yürütülür.

Sistem Ayarları

Sistem Ayarları



 Sistemin fiziksel düğmelerinden SETUP düğmesine basılı tutun.



2. Ayarlar ekranında, istenen ayarlar modunu seçin.

Radyo Ayarları



1. Bölge, RDS, PTY Arama ayarlarını belirlemek için kullanılır.

Saat Ayarları



 Ayarları başlatmak için sağ üst köşedeki düğmesine basın.

Ses Ayarları



 Fader/balance, EQ ve diğer ses ayarlarını belirlemek için kullanılır. Ayarları başlatmak için sağ üst köşedeki düğmesine basın.

III Ayarları



 Dili ayarlamak için kullanılır. İstediğiniz dili seçtikten sonra sağ üst köşedeki düğmesine basın. Sistem otomatik olarak yeniden başlatılacaktır.

Ekran Ayarları



 Aydınlatma, oran, ekran kapama ve diğer görüntü seçeneklerini belirlemek için kullanılır. Ayarları başlatmak için sağ üst köşedeki
 düğmesine basın.

Sistem Ayarları



 Sistem bilgilerini görüntülemek ve sistemi Sıfırlamak/Yükseltmek için kullanılır.

Mod Seçme

Ana Mod



 Sistem üzerindeki fiziksel düğmelerden, Mode düğmesine kısa bir süre basın.



2. Mod ekranında istediğiniz modu seçin.

Ortam Modu



- Ortam modu üzerinden USB aygıtı ve SD karttaki müzik, video ve görüntü dosyaları oynatılabilir.
- USB cihazında veya SD kartta en azından bir adet müzik, video veya görsel dosyası bulunmuyorsa, bu özellik çalışmayacaktır.

Radyo Modu



1. FM1/FM2/AM/DAB (sadece AB) modlarında radyo yayını çalar.

■ Bluetooth Telefon Modu



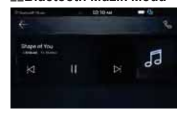
- Bu özellik, kullanıcının telefon görüşmelerini Bluetooth telefon üzerinden kolaylıkla yapmasını sağlar.
- Bluetooth özelliğini kullanmadan önce ilk olarak, cep telefonunuzu arabanızla eşleştirmeniz/bağlanmanız gerekir.

DAB Modu (sadece AB)



 Radyo moduna girip Dijital Ses Yayını (Digital Audio Broadcasting) dinlemek için düğmesine basın.

■Bluetooth Müzik Modu



- Bu özellik, kullanıcıların cep telefonuna kayıtlı müziği Bluetooth ses yayını üzerinden arabanın sisteminde çalmalarını sağlar.
- Bağlı cihazda kullanılan müzik çalar programa bağlı olarak, müzik otomatik olarak çalmaya başlamayabilir. Oto çalma çalışmıyorsa, oynat düğmesine tekrar basın.

Müziğim Modu



- Radyo yayınlarını radyo kaydı özelliği ile kaydederek çalınabilir.
- Ortam modunda sık sık dinlediğiniz müzik dosyaları, size özel Müzik Listeleri oluşturmak için Akıllı Ses özelliği ile kaydedilebilir.

■ Dikkat!

- En fazla 100 liste kaydedilebilir.

AUX Modu



1. AUX üzerinden harici bir cihaz bağlanarak müzik çalınabilir.

■ Dikkat!

- Harici bir cihaz bağlarken
 kutuplu bir AUX kablosu kullanmanız önerilir.
- Diğer ucunda bağlı harici bir cihaz olmadan sisteme bir AUX konnektör bağlandığında, sistem AUX moduna otomatik olarak geçecektir fakat dışarıya sadece gürültü sesi verir. AUX modu kullanılmadığı zaman kablo konnektörünün bağlantısını kestiğinizden emin olunuz.

Android Auto Modu



 Android Auto, bir Android akıllı telefonu Akıllı Ses'e bağlayarak kullanılabilir.

Android Auto Bağlanma

Apple CarPlay Modu



 iPhone'unuzu Akıllı Ses ile bağlayarak Telefon, Navigasyon, Mesajlar, Müzik ve Siri gibi çeşitli özellikleri kolaylıkla kullanabilirsiniz.

Apple CarPlay ve iPod bağlama



■ Dikkat!

- USB kablosu bağlarken sadece orijinal bağlantı kablosunu kullanın.

iPod Modu



 iPod cihazınızı Akıllı Ses ile bağlayarak müziğin keyfini çıkarabilirsiniz.

■ Dikkat!

 bir iPhone üzerinden iPod modu kullanırken, iPhone ayarlarından CarPlay Kullan ayarı devre dışı bırakılmalıdır.

e-Manuel modu



 Bu cihazın temel özelliklerinin kullanılma yöntemi, Akıllı Ses üzerinden kolaylıkla kontrol edilebilir.

Güvenlik Önlemleri için Özellikler Üzerinde Uygulanan Kısıtlamalar

Güvenlik Önlemleri için Özellikler Üzerinde Uygulanan Kısıtlamalar

- Aracı sürerken video modu gibi dikkatinizi dağıtabilecek özellikler kullanmaya çalışırsanız, sistem ekranı kapatır veya fonksiyon devre dışı bırakılır.
- Video sürüş esnasında kullanılabilir değil. Video kapalıyken ses çalar etkilenmez.
- Slayt gösterisi sürüş sırasında kullanılabilir değil.
- Vites P konumuna getirildiğinde veya el freni çekildiği zaman, kısıtlama ekranı kaybolacaktır.



Kamera Modunun Kullanımı

Till Ön Görüş Kamera Modunun Kullanımı

Bu sistem güvenliğiniz için daha geniş bir görüş alanı sağlamak amacıyla bir Ön Görüş kamerasıyla donatılmıştır.

- Aracın hızı saatte 20 km'den az iken direksiyon kumandasındaki Ön Kamera düğmesine bastığınızda sistem Ön Görüş kamera moduna geçecek ve ön görünümü ekranda gösterecektir.
- Vites Geri konumuna getirildiğinde sistem otomatik olarak Geri Görüş kamera moduna geçecektir.
- Aracın hızı saatte 20 km'yi geçtiğinde Ön Görüş kamera modu otomatik olarak kapanacak ve bir önce kullanılan moda geri dönecektir.



- 1. Ön Görüş kamera modunu başlatmak için Ön Kamera düğmesine basınız.
- Ön Görüş kamera modunu sonlandırmak ve bir önceki moda geri dönmek için Ön Kamera düğmesine tekrar basınız.

■ Cameramodus achterzijde bedienen

Bu sistem güvenliğiniz için daha geniş bir görüş alanı sağlamak amacıyla bir Arka Görüş kamerasıyla donatılmıştır.

- ■Vites Geri konumuna getirildiğinde mevcut modunuzdan bağımsız olarak Arka Görüş kamerası devreye girecek ve monitörde arka görünümü ekranda görüntülevecektir.
- ■Vites başka bir konuma getirildiğinde Arka Görüş Kamerası devre dışı kalacak ve bir önce kullanılan moda geri dönülecektir.
- Cihaz kapalı haldeyken bile vites Geri konumuna getirildiğinde cihaz otomatik olarak açılacak ve Geri Görüş kamerası başlatılacaktır.
- Geri geri giderken yakın çevrenizle ilgili farkındalığınızı iyileştirmek için ses düzeyi ve sessiz özellikleri kullanılabilir.



- 1. Kontak anahtarını ON veya IGN konumuna getirin
- 2. Vites Geri konumuna getirildiğinde, Geri Görüş kamera modu devreye girecektir.

Let op!

- Daha geniş bir görüş açısı sağlamak için kameralar optik lensle donatılmıştır ve görüntü gerçek mesafeden farklı görüntülenebilir. Güvenliğiniz için ön/arka ve sağ/solunuzu kendiniz kontrol ediniz.
- Ön ve Arka görüş kamera modları kullanımdayken sadece ses düzeyi ve gelen arama özellikleri desteklenmektedir.
- Ön ve Arka görüş kamera modları kullanımdayken, ekrandaki görüntü değişiminde bir kırpışma meydana gelebilir.
- Kameranın lensinden giren güçlü direk güneş ışığı video kalitesini etkileyebilir.
- Karanlık alanlarda veya geceleri, video kalitesi düşük olabilir.
- Ekranda görüntülenen renkler, gerçek renklerden farklı olabilir.

Ürün Özellikleri

	Adı	Araba TFT LCD Ekran Akıllı Ses UNİTESİ		SD	1 slot
	Güç Kaynağı	DC 14.4V	Depolama Cihazı	USB	1 port , USB2.0 HOST
	Çalışma Gücü	DC 9V ~ DC 16V		Format	FAT 16/32
	Çalışma Akımı	2A	Video	Desteklenen Formatlar	MP4, MOV, 3GP, AVI, ASF, MKV, FLV, MPG, MPEG, TS, WMV
Genel	Uyku Akımı	3mA (Sadece Ana Ünite)		Codec	MPEG2, MPEG4, Xvid, H.264, MJPEG, VC-1, VP8, WMV7/8
- Coc.	Çalışma Sıcaklığı	-30°C ~ +75°C		Desteklenen Alt Yazı Formatları/Çözünür- lükler	SMI / D1 720X480(729X590), HD 1280X720P(1289X729)
	Saklama Sıcaklığı	-40°C ~ +85°C	Ses	Desteklenen Formatlar	MP3, M4A, APE, OGG, WMA, FLAC, WAV
	Boyutlar	190.5mm (En) x 127mm (Boy) x 204.3mm (Derinlik)		Örnekleme Frekansı	32KHz, 44.1KHz, 48KHz
	Ağırlık	1.7 Kg		Bit Rate	32Kbps ~ 320Kbps
	Ekran Boyutu	167.8mm (En) x 104mm (Boy) x 6.4mm (Derinlik)(7.0" WVGA)	Bluetooth	Uyumluluk	BLUETOOTH V4.1
	Çözünürlük	384,000 pixel (çözüm : 800 x 480)		Frekans Bandı	2402 ~ 2480MHz
Ekran	Çalışma Metodu	TFT Aktif Matris Metodu		Desteklenen Profiller	A2DP, AVCP, HFP, PBAP
	yanışına motodu		Sertifikas- yon	İletim Çıkış Gücü	3.0 dBm
	Arka Aydınlatma	LED Metodu		Modülasyon Tipi	FHSS(GFSK)
		1. GENEL BÖLGELER FM : 87.5 ~ 108.0 MHz (Adım: 100 kHz)		Kanal	79
Radyo	Frekans Aralığı	AM: 531 ~ 1602 kHz (Adım: 9 kHz) 2. AVRUPA BÖLGESİ FM: 87.5 ~ 108.0 MHz (Adım: 100 kHz) AM: 531 ~ 1602 kHz (Adım: 9 kHz) 3. LATİN AMERİKA BÖLGESİ FM: 87.5 ~ 108.0 MHz (Adım: 100 kHz) AM: 531 ~ 1602 kHz (Adım: 10 kHz)		X	Bluetooth E11 PL BOLBY ROHS CALL SIGNATURE DIPICKITIF BE UVUMULUQUINU beyan eder.
	Hassasiyet	FM: 10dBuV, AM: 40dBuV EMF			nine aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz: http://www.digen.co.kr

MEMO

This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

European Union Regulatory Notice

Compliance with these directives implies conformity to harmonized European standards (European Norms) that are listed in the

EU Declaration of Conformity issued by Inkel corporation for this product or product family. This compliance is indicated by the following conformity marking placed on the product.



The wireless telecommunications functionality of this product may be used in the following EU and EFTA countries:

Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy,

Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden,

Switzerland, and United Kingdom.

CE RF Radiation Exposure Statement:

Caution This equipment complies with European RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

FCC Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution

Modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Compliance Information: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

IMPORTANT NOTE:

FCC RF Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.