PNI S932 PRO

GPS navigation system with built-in DVR camera

- ВG. GPS навигационна система с вградена DVR камера
- DE. GPS-Navigationssystem mit integrierter DVR-Kamera
- ES. Sistema de navegación GPS con cámara DVR incorporada
- FR. Système de navigation GPS avec caméra DVR intégrée
- HU. GPS navigációs rendszer beépített DVR kamerával
- IT. Sistema di navigazione GPS con telecamera DVR integrata
- NL. GPS-navigatiesysteem met ingebouwde DVR-camera
- PL. System nawigacji GPS z wbudowaną kamerą DVR
- RO. Sistem de navigatie GPS cu DVR incorporat

Contents

English	 1
Български	 22
Deutsch	 45
Español	 67
Français	 88
Magyar	 111
Italiano	 132
Nederlands	 154
Polski	 176
Romana	 198

Technical specifications

Power voltage	DC 5V / 3A
Battery	Li-Polymer 1200mAh
Screen	7.0" 1024 x 600 px, touch screen
CPU & GPU	SL8541E Quad Core Cortex A53 @ 1.4GHz & Mali 820 680MHz
Operating system	Android 13
Memory	DDR: 2GB Flash : 32GB
Micro SD card slot	Max. 256GB
WiFi	2.4G/100mW 5GHz/200mW
	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Bluetooth	V 4.2
FM frequency	87.5- 108.0 MHz
FM transmission power	50 nW
GPS navigation	Default GPS + Beidou (GLONASS, Galileo, QZSS, IRNSS)
DVR camera resolution	2К
Mirror Link	Support Carplay, Android Auto, Airplay, Mirror Cast
Rear view camera	
Resolution	AHD 1080P 1920 x 1080
View angle	120°
Power voltage	5 V

Product overview



1. On/off button (long	5. AV input for
press) and screen on/off	connecting the reverse
(short press)	camera
2. Microphone	6. USB-C port
3. 3.5 mm jack for connecting headphones	7. DVR camera
4. Micro SD card slot	8. Reset button

The main interface



1. Back to the previous interface	8. GPS connection status
2. Back to the main	9. Access CarPlay
interface (home)	application
3. Display open	10. Play music via
applications	Bluetooth

4. Reverse camera status (connected/ disconnected).	11. Access the Mirror Link application
5. Time	12. Favorite applications (the area can be customized)
6. Access AndroidAuto application	13. Display DVR camera or reverse camera
7. Settings menu	

AndroidAuto

Make sure that you have the AndroidAuto application installed on your phone and that you have activated the application's notifications.

Connect your Android phone to the Bluetooth network "PNI-S932-BT".

In the player's main interface, click on the AndroidAuto option.





After making the connection between the phone and navigation, you have access to various applications and options, including Google Maps, News, Phone call, Contact list, Messages, etc. By voice command you can make a phone call, send messages or perform various operations. To disconnect the Android phone, press "Disconnect" in the notification area of the mobile phone.

CarPlay

Connect the iPhone to the Bluetooth network "PNI-S932-BT".

In the player's main interface, click on the CarPlay option.





After making the connection between the phone and navigation, you have access to various applications and options, including Google Maps, News, Phone call, Contact list, Messages, etc. By voice command you can make a phone call, send messages or perform various operations.

To disconnect your iPhone, press "Ignore this car" in the CarPlay application on your phone.

Mirror Link

Miracast (Android phone connection)

Note: disconnect AndroidAuto before accessing the

Mirror Link option.

In the player's main interface, click on the Mirror Link option.





In the navigation menu, activate the Hotspot option.

Connect the Android phone to the Bluetooth network

"PNI-S932-BT" and to the local Wi-Fi network "PNI-S932-WiFi" generated by the navigation. Network password: 12345678

Download the "Carletter Cast" application to your mobile phone. The QR code for downloading the application can be scanned by accessing the Help section:



Open the "Carletter Cast" application.

Press NEXT and START to make the connection between the mobile phone and the GPS navigation.

The mobile phone interface will be displayed on the navigation screen.



Airplay (iPhone connection)

Note: disconnect CarPlay before accessing the Mirror Link option.

In the player's main interface, click on the Mirror Link option.





In the navigation menu, activate the Hotspot option.

Connect the iPhone to the local Wi-Fi network "PNI-S932-WiFi" generated by the navigation. Network password: 12345678

The mobile phone interface will be displayed on the

navigation screen.

Applications

In the main navigation interface, swipe to the left of the screen to display the interface with pre-installed applications.



Audio Out

Select the audio output: the built-in speaker of the navigation or the speaker of the device connected via AUX, FM or Bluetooth:



FM transmitter

Tune the FM device in your car to the same frequency as the GPS navigation. The frequency is displayed on the navigation screen and can be changed according to needs. Music and all other sounds will be heard in the car's audio system.

Notes:

When tuning the FM frequency, make sure not to overlap the FM frequency of radio stations.

The FM transmitter function only works with the original power adapter.



Native Player

If photo, audio or video files are saved on the micro SD card inserted in the navigation, they can be viewed by accessing the Native Player interface.

Ĩ	V	ideo	5	Music	\$ Pictures
5	01	Suite No. 3 in BWV. 1068 - I	D Major, I. Air	Academy of St. Martin in	
1	02	La campanel version)	la (Piano	Franz Liszt, Rand	•••
12	03	Chamber Orc Europe	hestra of	Johann Sebastian	•••
1	04	Toccata and	Fugue	Johann	•••
5	05			Ludwig van Beethoven	

Note: to view a file on the micro SD card, the video recording will be interrupted.

Bluetooth

Activate the Bluetooth function and connect the mobile phone to the "PNI-S932-BT" Bluetooth network. Listen to music, make and receive calls directly from GPS navigation.



\triangleleft O \square	🧕 19:12 ·		* @ FM 🂕
	Phone		
1	2	3	
4	5	6	×
7	8	9	•
*	0	#	



DVR Camera and Secondary (rearview) Camera

In the main GPS navigation interface, on the right side is the area dedicated to the DVR camera and the reversing camera. Click on the camera preview area to switch between the built-in DVR camera and the reverse camera. Or press twice briefly on the respective camera to open the camera in full screen.



1. Play recordings saved	4. Start/Stop video
on micro SD card (will	recording
stop video recording)	
2. Lock/Unlock video file	5. Enable/Disable sound
	recording
3. Image capture	6. Settings (will stop
	video recording)

In full screen mode, short press the screen to switch

between several viewing modes: only the DVR camera, only the reversing camera or both cameras at the same time. Or press twice on the screen to display the options menu or the time and date.

Rear view camera connection diagram



1. GPS navigation

2. Connection to the reverse lamp to the +12V terminal/ wire

3. Reverse camera

Note: the images taken by the secondary camera will be saved on the micro SD card installed in the GPS navigation.



Connecting to the Wi-Fi network

Access the Settings menu from the main navigation interface.

In the "Network & Internet" menu, activate the Wi-Fi or Hotspot option.



\triangleleft	O 🔲 👰 19:56 ·	* ♥FM 🄊
÷	Network & Internet WEFI and hotspot	
G	Device Settings	
600	Connected devices Bluetooth	
	Apps & notifications Recent apps, default apps	
٩	Display Wallpaper, sleep, font size	

\triangleleft	O 🔲 👰 19:56 ·	* FM 🔊
÷	Network & Internet	
((•	Wi-Fi Off	
¥	Aeroplane mode	
0	Hotspot & tethering Off	

Технически спецификации

Захранващо напрежение	DC 5V/3A
Батерия	Li-Polymer 1200mAh
екран	7.0" 1024 x 600 px, сензорен екран
CPU & GPU	SL8541E Quad Core Cortex A53 @ 1.4GHz & Mali 820 680MHz
Операционна система	Android 13
памет	DDR: 2GB Flash : 32GB
Слот за микро SD карта	Max. 256GB

	2.4G/100mW
WiFi	5GHz/200mW
	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	V 4.2
FM честота	87.5-108.0 MHz
FM предавателна	50 nW
мощност	
	Default GPS + Beidou
GPS навигация	(GLONASS, Galileo, QZSS,
	IRNSS)
Резолюция на DVR	ЭK
камера	Zn
	Поддържа Carplay,
Огледална връзка	Android Auto, Airplay,
	Mirror Cast
Камера за задно	
виждане	

Резолюция	AHD 1080P 1920 x 1080
Ъгъл на гледане	120°
Захранващо	EV
напрежение	5 V

Преглед на продукта





1. Бутон за включване/	
изключване	
(продължително	5. AV вход за свързване
натискане) и	на камерата за заден
включване/	ход
изключване на екрана	
(кратко натискане)	
2. Микрофон	6. USB-С порт
3. 3,5 мм жак за	7. DVR камера
свързване на слушалки	
4. Слот за микро SD	8. Бутон за нулиране
карта	

Основният интерфейс



1. Върнете се към	8. Състояние на GPS
предишния интерфейс	връзката
2. Обратно към основния интерфейс (начало)	9. Достъп до приложението CarPlay
3. Показване на отворени приложения	10. Пускане на музика чрез Bluetooth

4. Състояние на	11. Влезте в
камерата за заден ход	приложението Mirror
(свързана/изключена).	Link
5. Време	12. Любими приложения (зоната може да бъде персонализирана)
6. Достъп до	13. Показване на DVR
приложението	камера или камера за
AndroidAuto	заден ход
7. Меню с настройки	

AndroidAuto

Уверете се, че приложението AndroidAuto е инсталирано на вашия телефон и че сте активирали известията на приложението.

Свържете телефона си с Android към Bluetooth мрежата "PNI-S932-BT".

В основния интерфейс на плейъра щракнете върху

опцията AndroidAuto.





След като направите връзката между телефона и навигацията, иматедостъп доразлични приложения и опции, включително Google Maps, Новини, Телефонно обаждане, Списъксконтакти, Съобщения и др. операции. За да изключите телефона с Android, натиснете "Прекъсване" в областта за уведомяване на мобилния телефон.

CarPlay

Свържете iPhone към Bluetooth мрежата "PNI-S932-BT".

В основния интерфейс на плейъра щракнете върху опцията CarPlay.





След като направите връзката между телефона и навигацията, имате достъп до различни приложения и опции, включително Google Maps, Новини, Телефонно обаждане, Списъксконтакти, Съобщения и др. операции.

Зада прекъснете връзката с вашия iPhone, натиснете "Ignore this car" в приложението CarPlay на вашия телефон.

Mirror Link

Miracast (Връзка с телефон с Android)

Забележка: изключете AndroidAuto, преди да

получите достъп до опцията Mirror Link.

В основния интерфейс на плейъра щракнете върху опцията Mirror Link.





В менюто за навигация активирайте опцията Hotspot.

Свържете телефона с Android към Bluetooth мрежата

"PNI-S932-BT" и към локалната Wi-Fi мрежа "PNI-S932-WiFi", генерирана от навигацията. Мрежова парола: 12345678

Изтеглете приложението "Carletter Cast" на мобилния си телефон. QR кодът за изтегляне на приложението може да бъде сканиран чрез достъп до секцията Помощ:



Отворете приложението "Carletter Cast".

Натиснете NEXT и START, за да направите връзка между мобилния телефон и GPS навигацията.

Интерфейсът на мобилния телефон ще се покаже на навигационния екран.



Airplay (iPhone връзка)

Забележка: изключете CarPlay, преди да получите достъп до опцията Mirror Link.

В основния интерфейс на плейъра щракнете върху опцията Mirror Link.





В менюто за навигация активирайте опцията Hotspot.

Свържете iPhone към локалната Wi-Fi мрежа "PNI-S932-WiFi", генерирана от навигацията. Мрежова парола: 12345678

Интерфейсът на мобилния телефон ще се покаже
на навигационния екран.

Приложения

Восновния интерфейс за навигация плъзнете наляво на екрана, за да се покаже интерфейсът с предварително инсталирани приложения.



Audio Out

Изберете аудио изхода: вградения високоговорител на навигацията или високоговорителя на устройството, свързано чрез AUX, FM или Bluetooth:



FM transmitter

Настройте FM устройството в колата си на същата честота като GPS навигацията. Честотата се показва на навигационния екран и може да се променя според нуждите. Музиката и всички други звуци ще се чуват в аудио системата на автомобила.

Бележки:

Когато настройвате FM честотата, внимавайте да не припокривате FM честотата на радиостанциите. Функцията FM предавател работи само с оригиналния захранващ адаптер.



Native Player

Ако снимки, аудио или видео файлове са запазени на микро SD картата, поставена в навигацията, те могат да бъдат прегледани чрез достъп до интерфейса на Native Player.



Забележка: за да видите файл на micro SD картата, видеозаписът ще бъде прекъснат.

Bluetooth

Активирайте функцията Bluetooth и свържете мобилния телефон към Bluetooth мрежата "PNI-S932-BT". Слушайте музика, правете и приемайте обаждания директно от GPS навигацията.

\triangleleft	0		Q	19:13	•		🕸 ค FM 🌍
							Manage
Bluetooth status							OPEN
Rena	ame Bli	uetooth					PNI-S932-BT >
SCAN	6	Ĵ	Pixel 3		3C:28:6D:E7	:E7:40	connected

\bigtriangledown	0	0	19:12 ·		ጵ @ FM 💕
		Pł	none		
	1			3	
	4			6	
	7		8	9	
	*			#	



DVR камера и камера за задно виждане

Восновния GPS навигационен интерфейс от дясната страна е зоната, посветена на DVR камерата и камерата за заден ход.

Щракнете върху зоната за преглед на камерата, за да превключите между вградената DVR камера и камерата за заден ход. Или натиснете два пъти за кратко съответната камера, за да отворите камерата на цял екран.



1. Възпроизвеждане на	4. Старт/Стоп на
записи, записани на	видеозапис
micro SD карта (ще спре	
видеозаписа)	
2. Заключване/	5. Активиране/
Отключване на видео	деактивиране на запис
файл	на звук
3. Заснемане на	6. Настройки (ще спре
изображение	видеозаписа)

В режим на цял екран натиснете кратко екрана, за да превключите между няколко режима на гледане: само DVR камерата, само камерата за заден ход или и двете камери едновременно. Или натиснете два пъти на екрана, за да се покаже менюто с опции или часа и датата.

Схема за свързване на камерата за задно виждане



1. GPS навигация

2. Свързване към лампата за заден ход към клема/ проводник +12V

3. Камера за заден ход

Забележка: изображенията, направени от вторичната камера, ще бъдат запазени на микро SD картата, инсталирана в GPS навигацията.s



Свързване към Wi-Fi мрежата

Достъп до менюто Настройки от основния навигационен интерфейс.

В менюто "Мрежа и интернет" активирайте опцията Wi-Fi или Hotspot.



\triangleleft	O 🔲 👰 19:56 ·	* ♥FM 🄊
÷	Network & Internet WEFI and hotspot	
G	Device Settings	
600	Connected devices Bluetooth	
	Apps & notifications Recent apps, default apps	
٩	Display Wallpaper, sleep, font size	

\triangleleft	O 🔲 👰 19:56 ·	* FM 🄊
÷	Network & Internet	
((;	Wi-Fi Off	
¥	Aeroplane mode	
0	Hotspot & tethering Off	

Technische Daten

Stromspannung	DC 5V / 3A
Akku	Li-Polymer 1200mAh
Bildschirm	7,0 Zoll, 1024 x 600 Pixel, Touchscreen
CPU & GPU	SL8541E Quad Core Cortex A53 @ 1.4GHz & Mali 820 680MHz
Betriebssystem	Android 13
Speicher	DDR: 2GB Flash : 32GB
Micro-SD- Kartensteckplatz	Max. 256GB

	2.4G/100mW
WLAN	5GHz/200mW
	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	V 4.2
FM-Frequenz	87.5- 108.0 MHz
FM-Sendeleistung	50 nW
GPS-Navigation	Default GPS + Beidou (GLONASS, Galileo, QZSS, IRNSS)
DVR-Kameraauflösung	2К
Mirror Link	Unterstützt Carplay, Android Auto, Airplay, Mirror Cast
Rückfahrkamera	
Auflösung	AHD 1080P 1920 x 1080
Blickwinkel	120°

Produktübersicht



1. Ein-/Aus-Taste (lang	5. AV-Eingang zum
drücken) und Bildschirm	Anschluss der
ein/aus (kurz drücken)	Rückfahrkamera
2. Mikrofon	6. USB-C-Anschluss
3. 3,5-mm-Buchse zum	
Anschluss von	7. DVR-Kamera
Kopfhörern	

Die Hauptschnittstelle



1. Zurück zur vorherigen	8. GPS-
Benutzeroberfläche	Verbindungsstatus
2. Zurück zur	9. Zugriff auf die CarPlay-
Hauptoberfläche (Home)	Anwendung

3. Anzeige geöffneter Anwendungen	10. Musik über Bluetooth abspielen
4. Status der Rückfahrkamera (verbunden/getrennt).	11. Zugriff auf die Mirror Link-Anwendung
5. Uhrzeit	12. Lieblingsanwendungen (der Bereich kann angepasst werden)
6. Zugriff auf die	13. Anzeige der DVR-
AndroidAuto-	Kamera oder
Anwendung	Rückfahrkamera
7. Einstellungsmenü	

AndroidAuto

Stellen Sie sicher, dass die AndroidAuto-Anwendung auf Ihrem Telefon installiert ist und dass Sie die Benachrichtigungen der Anwendung aktiviert haben.

Verbinden Sie Ihr Android-Telefon mit dem Bluetooth-

Netzwerk "PNI-S932-BT".

Klicken Sie in der Hauptoberfläche des Players auf die Option AndroidAuto.





Nachdem Sie die Verbindung zwischen Telefon und Navigation hergestellt haben, haben Sie Zugriff auf verschiedene Anwendungen und Optionen, darunter Google Maps, Nachrichten, Telefonanruf, Kontaktliste, Nachrichten usw. Per Sprachbefehl können Sie einen Anruf tätigen, Nachrichten senden oder verschiedene Vorgänge ausführen.

Um die Verbindung zum Android-Telefon zu trennen, drücken Sie im Benachrichtigungsbereich des Mobiltelefons auf "Trennen"..

CarPlay

Verbinden Sie das iPhone mit dem Bluetooth-Netzwerk "PNI-S932-BT".

Klicken Sie in der Hauptoberfläche des Players auf die Option "CarPlay".





Nachdem Sie die Verbindung zwischen Telefon und Navigation hergestellt haben, haben Sie Zugriff auf verschiedene Anwendungen und Optionen, darunter Google Maps, Nachrichten, Telefonanruf, Kontaktliste, Nachrichten usw. Per Sprachbefehl können Sie einen Anruf tätigen, Nachrichten senden oder verschiedene Vorgänge ausführen.

Um die Verbindung zu Ihrem iPhone zu trennen, drücken Sie in der CarPlay-Anwendung auf Ihrem Telefon auf "Dieses Auto ignorieren"..

Mirror Link

Miracast (Android-Telefonverbindung)

Hinweis: Trennen Sie AndroidAuto, bevor Sie auf die Option "Mirror Link" zugreifen.

Klicken Sie in der Hauptoberfläche des Players auf die Option "Mirror Link"..





Aktivieren Sie im Navigationsmenü die Option Hotspot.

Verbinden Sie das Android-Telefon mit dem Bluetooth-Netzwerk "PNI-S932-BT" und mit dem vom Navigationssystem generierten lokalen WLAN-Netzwerk "PNI-S932-WiFi". Netzwerkkennwort: 12345678

Laden Sie die Anwendung "Carletter Cast" auf Ihr Mobiltelefon herunter. Der QR-Code zum Herunterladen der Anwendung kann gescannt werden, indem Sie auf den Hilfebereich zugreifen:



Öffnen Sie die Anwendung "Carletter Cast".

Drücken Sie WEITER und START, um die Verbindung zwischen dem Mobiltelefon und der GPS-Navigation herzustellen.

Die Mobiltelefonschnittstelle wird auf dem

Navigationsbildschirm angezeigt.



Airplay (iPhone-Verbindung)

Hinweis: Trennen Sie CarPlay, bevor Sie auf die Mirror Link-Option zugreifen.

Klicken Sie in der Hauptoberfläche des Players auf die Mirror Link-Option.





Aktivieren Sie im Navigationsmenü die Option Hotspot.

Verbinden Sie das iPhone mit dem vom Navigationssystem generierten lokalen WLAN-Netzwerk "PNI-S932-WiFi". Netzwerkkennwort: 12345678

Die Mobiltelefonschnittstelle wird auf dem

Navigationsbildschirm angezeigt.

Anwendungen

Wischen Sie in der Hauptnavigationsoberfläche nach links, um die Oberfläche mit vorinstallierten Anwendungen anzuzeigen.



Audio Out

Wählen Sie den Audioausgang: den eingebauten Lautsprecher der Navigation oder den Lautsprecher des über AUX, FM oder Bluetooth verbundenen Geräts:



FM transmitter

Stellen Sie das FM-Gerät in Ihrem Auto auf die gleiche Frequenz ein wie die GPS-Navigation. Die Frequenz wird auf dem Navigationsbildschirm angezeigt und kann je nach Bedarf geändert werden. Musik und alle anderen Geräusche werden über das Audiosystem des Autos wiedergegeben.

Hinweise:

Achten Sie beim Einstellen der UKW-Frequenz darauf, dass es nicht zu Überschneidungen mit der UKW-

Frequenz von Radiosendern kommt.

Die UKW-Transmitter-Funktion funktioniert nur mit dem Original-Netzteil.



Native Player

Wenn Foto-, Audio- oder Videodateien auf der in die Navigation eingelegten Micro-SD-Karte gespeichert sind, können diese über die Native Player-Oberfläche angezeigt werden.



Hinweis: Um eine Datei auf der Micro-SD-Karte anzuzeigen, wird die Videoaufnahme unterbrochen.

Bluetooth

Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion und verbinden Sie das Mobiltelefon mit dem Bluetooth-Netzwerk "PNI-S932-BT". Hören Sie Musik, tätigen und empfangen Sie Anrufe direkt von der GPS-Navigation aus.

\triangleleft	С)		0	19:13	•			🕸 🖱 FM 🌍
									Manage
Bluetooth status								OPEN	
Rename Bluetooth								PN	N-S932-BT >
SCAN		A		Pixel 3			3C:28:6D:E7:E7:4	o	connected

Contacts Phone Music Manage	
1 2 3	
4 5 6	
	-
7 8 9	
* 0 #	7



DVR-Kamera und Rückfahrkamera

In der Hauptoberfläche der GPS-Navigation befindet sich auf der rechten Seite der Bereich für die DVR-Kamera und die Rückfahrkamera.

Klicken Sie auf den Kameravorschaubereich, um zwischen der integrierten DVR-Kamera und der Rückfahrkamera zu wechseln. Oder drücken Sie zweimal kurz auf die jeweilige Kamera, um die Kamera im Vollbildmodus zu öffnen.



1. Auf der Micro-SD-Karte	4. Videoaufnahme
gespeicherte Aufnahmen	starten/stoppen
wiedergeben (beendet	
die Videoaufnahme)	
2 Video detei en erren /	()
2. videodatel sperren/	5. Ionaufnahme
entsperren	5. Ionaufnahme aktivieren/deaktivieren

Im Vollbildmodus können Sie durch kurzes Drücken auf den Bildschirm zwischen mehreren Anzeigemodi wechseln: nur die DVR-Kamera, nur die Rückfahrkamera oder beide Kameras gleichzeitig. Oder drücken Sie zweimal auf den Bildschirm, um das Optionsmenü oder die Uhrzeit und das Datum anzuzeigen.

Anschlussdiagramm der Rückfahrkamera



1. GPS-Navigation

- 2. Anschluss des Rückfahrscheinwerfers an die +12V-Klemme/Leitung
- 3. Rückfahrkamera

Hinweis: Die von der Zweitkamera aufgenommenen Bilder werden auf der in der GPS-Navigation eingebauten Micro-SD-Karte gespeichert.



Mit dem WLAN-Netzwerk verbinden

Greifen Sie über die Hauptnavigationsoberfläche auf das Menü "Einstellungen" zu.

Aktivieren Sie im Menü "Netzwerk und Internet" die Option WLAN oder Hotspot.



\triangleleft	O 🔲 👰 19:56 ·	* ♥FM 🄊
÷	Network & Internet WEFI and hotspot	
G	Device Settings	
600	Connected devices Bluetooth	
	Apps & notifications Recent apps, default apps	
٩	Display Wallpaper, sleep, font size	

\triangleleft	O 🔲 👰 19:56 ·	* FM 🄊
÷	Network & Internet	
((;	Wi-Fi Off	
¥	Aeroplane mode	
0	Hotspot & tethering Off	

Especificaciones técnicas

Voltaje de alimentación	DC 5V / 3A
Batería	Li-Polymer 1200mAh
Pantalla	7.0" 1024 x 600 px, touch screen
CPU y GPU	SL8541E Quad Core Cortex A53 @ 1.4GHz & Mali 820 680MHz
Sistema operativo	Android 13
Memoria	DDR: 2GB Flash: 32GB
Ranura para tarjeta micro SD	Max. 256GB

	2.4G/100mW
WiFi	5GHz/200mW
	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	V 4.2
Frecuencia FM	87.5- 108.0 MHz / 50 nW
Navegación GPS	Default GPS + Beidou (GLONASS, Galileo, QZSS, IRNSS)
Resolución de la cámara DVR	2К
Resolución de la cámara DVR Mirror Link	2K Compatible con Carplay, Android Auto, Airplay y Mirror Cast
Resolución de la cámara DVR Mirror Link Cámara de visión	2K Compatible con Carplay, Android Auto, Airplay y Mirror Cast
Resolución de la cámara DVR Mirror Link Cámara de visión trasera	2K Compatible con Carplay, Android Auto, Airplay y Mirror Cast
Resolución de la cámara DVR Mirror Link Cámara de visión trasera Resolución	2K Compatible con Carplay, Android Auto, Airplay y Mirror Cast AHD 1080P 1920 x 1080

Descripción general del producto



1. Botón de encendido/	
apagado (pulsación	5. Entrada AV para
larga) y encendido/	conectar la cámara de
apagado de pantalla	marcha atrás
(pulsación corta)	
2. Micrófono	6. Puerto USB-C

3. Jack de 3,5 mm para conectar auriculares	7. Cámara DVR
4. Ranura para tarjeta Micro SD	8. Botón de reinicio

La interfaz principal



1. Volver a la interfaz	8. Estado de la conexión
anterior	GPS
2. Volver a la interfaz principal (inicio)	9. Acceder a la aplicación CarPlay
--	--
3. Mostrar aplicaciones abiertas	10. Reproducir música a través de Bluetooth
4. Estado de la cámara de marcha atrás (conectada/ desconectada).	11. Acceder a la aplicación Mirror Link
5. Hora	12. Aplicaciones favoritas (se puede personalizar el área)
6. Acceder a la aplicación AndroidAuto	13. Mostrar la cámara DVR o la cámara de reversa
7. Menú de ajustes	

AndroidAuto

Asegúrate de tener instalada la aplicación AndroidAuto en tu teléfono y de tener activadas las notificaciones de

la aplicación.

Conecta tu teléfono Android a la red Bluetooth "PNI-S932-BT".

En la interfaz principal del reproductor, haz clic en la opción AndroidAuto.





Después de realizar la conexión entre el teléfono y el navegador, tienes acceso a varias aplicaciones y opciones, entre ellas Google Maps, Noticias, Llamada telefónica, Lista de contactos, Mensajes, etc. Mediante un comando de voz puedes hacer una llamada telefónica, enviar mensajes o realizar varias operaciones.

Para desconectar el teléfono Android, pulsa "Desconectar" en el área de notificaciones del móvil.

CarPlay

Conecta el iPhone a la red Bluetooth "PNI-S932-BT".

En la interfaz principal del reproductor, pulsa sobre la opción CarPlay.





Después de realizar la conexión entre el teléfono y el navegador, tienes acceso a varias aplicaciones y opciones, entre ellas Google Maps, Noticias, Llamada telefónica, Lista de contactos, Mensajes, etc. Mediante un comando de voz puedes hacer una llamada telefónica, enviar mensajes o realizar varias operaciones.

Para desconectar tu iPhone, pulsa "Ignorar este coche" en la aplicación CarPlay de tu teléfono.

Mirror Link

Miracast (conexión con teléfono Android)

Nota: desconecta AndroidAuto antes de acceder a la

opción Mirror Link.

En la interfaz principal del reproductor, pulsa sobre la opción Mirror Link.





En el menú de navegación, activa la opción Hotspot. Conecta el teléfono Android a la red Bluetooth "PNI- S932-BT" y a la red Wi-Fi local "PNI-S932-WiFi" generada por la navegación. Contraseña de red: 12345678

Descarga la aplicación "Carletter Cast" en tu móvil. El código QR para la descarga de la aplicación lo puedes escanear accediendo a la sección de Ayuda:



Abra la aplicación "Carletter Cast".

Presione SIGUIENTE y COMENZAR para realizar la conexión entre el teléfono móvil y el sistema de navegación GPS.

La interfaz del teléfono móvil se mostrará en la pantalla de navegación



Airplay (Conexión de iPhone)

Nota: desconecte CarPlay antes de acceder a la opción Mirror Link.

En la interfaz principal del reproductor, haga clic en la opción Mirror Link.





En el menú de navegación, activa la opción Hotspot.

Conecta el iPhone a la red Wi-Fi local "PNI-S932-WiFi" generada por la navegación. Contraseña de red: 12345678

En la pantalla de navegación se mostrará la interfaz del teléfono móvil.

Aplicaciones

En la interfaz principal de navegación, desliza el dedo hacia la izquierda de la pantalla para visualizar la interfaz con las aplicaciones preinstaladas.



Audio Out

Seleccione la salida de audio: el altavoz incorporado del navegador o el altavoz del dispositivo conectado vía AUX, FM o Bluetooth:



FM transmitter

Sintonice el dispositivo FM de su automóvil en la misma frecuencia que el sistema de navegación GPS. La frecuencia se muestra en la pantalla de navegación y se puede cambiar según las necesidades. La música y todos los demás sonidos se escucharán en el sistema de audio del automóvil.

Notas:

Al sintonizar la frecuencia FM, asegúrese de no superponer la frecuencia FM de las estaciones de radio. La función de transmisor FM solo funciona con el adaptador de corriente original.



Native Player

Si se guardan archivos de fotos, audio o vídeo en la tarjeta micro SD insertada en la navegación, se podrán visualizar accediendo a la interfaz Native Player.



Nota: para visualizar un archivo en la tarjeta micro SD, se interrumpirá la grabación del vídeo.

Bluetooth

Activa la función Bluetooth y conecta el móvil a la red Bluetooth "PNI-S932-BT". Escucha música, realiza y recibe llamadas directamente desde el navegador GPS.

0		0	19:13			* @ FM 🂕
						Manage
ooth sta	itus					OPEN
ne Blue	tooth					PNI-S932-BT >
6		Pixel 3		3C:28:6	D:E7:E7:40	connected
	Ontacts both state ne Blue	o antacts noth status ne Bluetooth	O D Q itacts Ph ioth status ne Bluetooth Pixel 3	Image: Open Sector of Control of Contr	Image: Weight of the status noth status ne Bluetooth Image: Weight of the status Image: Weight of the status <	Image: Open Sector of the status Phone Music worth status noth status ne Bluetooth Image: Open Sector of the status Image: Open Sector of the status

\triangleleft O \square	🧕 19:12 ·		\$ @ FM 🂕
	Phone		
1	2	3	X
4	5	6	
7	8	9	6
*	0	#	

Cámara DVR y cámara de visión trasera

En la interfaz principal de navegación GPS, en el lado derecho se encuentra el área dedicada a la cámara DVR y la cámara de marcha atrás.. Haga clic en el área de vista previa de la cámara para cambiar entre la cámara DVR incorporada y la cámara de marcha atrás. O presione brevemente dos veces en la cámara correspondiente para abrir la cámara en pantalla completa.



1. Reproducir	4. Iniciar/Detener
grabaciones guardadas	grabación de video
en la tarjeta micro SD	
(detendrá la grabación	
de video)	
2. Bloquear/desbloquear	5. Habilitar/Deshabilitar
archivo de video	grabación de sonido

3. Captura de imágenes	6. Configuración		
	(detendrá la grabación		
	de video)		

Diagrama de conexión de la cámara de visión trasera



- 1. Navegación GPS
- 2. Conexión de la luz de marcha atrás al terminal/cable +12V
- 3. Cámara de marcha atrás

Nota: las imágenes tomadas por la cámara secundaria se guardarán en la tarjeta micro SD instalada en la navegación GPS.



Conectarse a la red wifi

Accede al menú de Ajustes desde la interfaz de navegación principal.

En el menú "Red e Internet", activa la opción Wi-Fi o Hotspot.



\triangleleft	0 🗆 🧕	19:56 •	* ♡FM \$ °
Ŷ	Network & Internet Wi-Fi and hotspot		
5	Device Settings		
60	Connected devices Bluetooth		
	Apps & notifications Recent apps, default apps		
٩	Display Wallpaper, sleep, font size		
\triangleleft	0 🗆 🧕	19:56 •	* T 🍣
<i>←</i>	Network & Internet		
↓ (î:	Network & Internet Wi-Fi Off		
<	Network & Internet Wi-Fi Off Aeroplane mode		0
< (÷ ⊀ ⊚	Network & Internet WI-Fi Off Aeroplane mode Hotspot & tethering Off		

Spécifications techniques

Tension d'alimentation	DC 5V / 3A
Batterie	Li-Polymer 1200mAh
Écran	7.0" 1024 x 600 px, touch screen
CPU et GPU	SL8541E Quad Core Cortex A53 @ 1.4GHz & Mali 820 680MHz
Système d'exploitation	Android 13
Mémoire	DDR: 2GB Flash: 32GB
Emplacement pour carte Micro SD	Max. 256GB

	/		
	2.4G/100mW		
WiFi	5GHz/200mW		
	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac		
Bluetooth	V 4.2		
Fréquence FM	87.5- 108.0 MHz/ 50 nW		
	Default GPS + Beidou		
Navigation GPS	(GLONASS, Galileo, QZSS,		
	IRNSS)		
Résolution de la caméra			
DVR	2K		
	Compatible avec Carplay		
	compatible avec carplay,		
Mirror Link	Android Auto, Airplay,		
	Mirror Cast.		
Caméra de recul			
Résolution	AHD 1080P 1920 x 1080		
Angle de vue	120°		

Présentation du produit



1. Bouton marche/arrêt (appui long) et marche/ arrêt de l'écran (appui court)	5. Entrée AV pour connecter la caméra de recul		
2. Microphone	6. Port USB-C		
3. Prise jack 3,5 mm pour brancher un casque	7. Caméra DVR		

L'interface principale



1. Retour à l'interface	8. État de la connexion		
précédente	GPS		
2. Retour à l'interface	9. Accéder à l'application		
principale (accueil)	CarPlay		

3. Afficher les applications ouvertes	10. Écouter de la musique via Bluetooth
4. État de la caméra de recul (connectée/ déconnectée).	11. Accéder à l'application Mirror Link
5. Heure	12. Applications favorites (la zone peut être personnalisée)
6. Accéder à l'application AndroidAuto	13. Afficher la caméra DVR ou la caméra de recul
7. Menu Paramètres	

AndroidAuto

Assurez-vous que l'application AndroidAuto est installée sur votre téléphone et que vous avez activé les notifications de l'application.

Connectez votre téléphone Android au réseau Bluetooth « PNI-S932-BT ».

Dans l'interface principale du lecteur, cliquez sur l'option AndroidAuto.





Après avoir établi la connexion entre le téléphone et la navigation, vous avez accès à diverses applications et options, notamment Google Maps, Actualités, Appel téléphonique, Liste de contacts, Messages, etc. Par commande vocale, vous pouvez passer un appel téléphonique, envoyer des messages ou effectuer diverses opérations.

Pour déconnecter le téléphone Android, appuyez sur « Déconnecter » dans la zone de notification du téléphone mobile.

CarPlay

Connectez l'iPhone au réseau Bluetooth « PNI-S932-BT».

Dans l'interface principale du lecteur, cliquez sur l'option CarPlay.





Après avoir établi la connexion entre le téléphone et la navigation, vous avez accès à diverses applications et options, notamment Google Maps, Actualités, Appel téléphonique, Liste de contacts, Messages, etc. Par commande vocale, vous pouvez passer un appel téléphonique, envoyer des messages ou effectuer diverses opérations.

Pour déconnecter votre iPhone, appuyez sur « Ignorer cette voiture » dans l'application CarPlay de votre téléphone.

Mirror Link

Miracast (connexion de téléphone

Android)

Remarque : déconnectez AndroidAuto avant d'accéder à l'option Mirror Link.

Dans l'interface principale du lecteur, cliquez sur l'option Mirror Link.





Dans le menu de navigation, activez l'option Hotspot.

Connectez le téléphone Android au réseau Bluetooth « PNI-S932-BT » et au réseau Wi-Fi local « PNI-S932-WiFi » généré par la navigation. Mot de passe réseau : 12345678

Téléchargez l'application « Carletter Cast » sur votre téléphone portable. Le code QR pour télécharger l'application peut être scanné en accédant à la section Aide:



Ouvrez l'application « Carletter Cast ».

Appuyez sur SUIVANT et DÉMARRER pour établir la connexion entre le téléphone mobile et la navigation GPS.

L'interface du téléphone mobile s'affiche sur l'écran de navigation.



Airplay (Connexion iPhone)

Remarque : déconnectez CarPlay avant d'accéder à l'option Mirror Link.

Dans l'interface principale du lecteur, cliquez sur l'option Mirror Link.





Dans le menu de navigation, activez l'option Hotspot.

Connectez l'iPhone au réseau Wi-Fi local « PNI-S932-WiFi » généré par la navigation. Mot de passe réseau : 12345678

L'interface du téléphone mobile s'affiche sur l'écran de navigation.

Applications

Dans l'interface de navigation principale, faites glisser votre doigt vers la gauche de l'écran pour afficher l'interface avec les applications préinstallées.



Audio Out

Sélectionnez la sortie audio : le haut-parleur intégré de la navigation ou le haut-parleur de l'appareil connecté via AUX, FM ou Bluetooth:



FM transmitter

Réglez l'appareil FM de votre voiture sur la même fréquence que le système de navigation GPS. La fréquence s'affiche sur l'écran de navigation et peut être modifiée en fonction des besoins. La musique et tous les autres sons seront entendus dans le système audio de la voiture.

Remarques:

Lorsque vous réglez la fréquence FM, veillez à ne pas chevaucher la fréquence FM des stations de radio. La fonction émetteur FM ne fonctionne qu'avec l'adaptateur secteur d'origine.



Native Player

Si des fichiers photo, audio ou vidéo sont enregistrés sur la carte micro SD insérée dans le système de navigation, ils peuvent être visualisés en accédant à l'interface Native Player.



Remarque : pour visualiser un fichier sur la carte micro SD, l'enregistrement vidéo sera interrompu.

Bluetooth

Activez la fonction Bluetooth et connectez le téléphone mobile au réseau Bluetooth « PNI-S932-BT ». Écoutez de la musique, passez et recevez des appels directement depuis la navigation GPS.

\triangleleft	С)		0	19:13	•			🕸 🖱 FM 🌍
									Manage
Blue	etooth	stat	us						OPEN
Ren	ame I	Bluet	ooth					PN	N-S932-BT >
SCAN		A		Pixel 3			3C:28:6D:E7:E7:4	o	connected

⊲ C		🧕 19:12		🕸 ค FM 🌍
		Phone		
1		2	3	
4	1	5	6	
7		8	9	
*		0	#	



Caméra DVR et caméra de recul

Dans l'interface principale de navigation GPS, sur le côté droit se trouve la zone dédiée à la caméra DVR et à la caméra de recul.

Cliquez sur la zone d'aperçu de la caméra pour basculer entre la caméra DVR intégrée et la caméra de recul. Ou appuyez deux fois brièvement sur la caméra correspondante pour ouvrir la caméra en plein écran.


1. Lire les	4. Démarrer/arrêter
enregistrements	l'enregistrement vidéo
enregistrés sur la carte	
micro SD (arrêtera	
l'enregistrement vidéo)	
2. Verrouiller/	5. Activer/désactiver
déverrouiller le fichier	l'enregistrement sonore
vidéo	
3. Capture d'image	6. Paramètres (arrêtera
	l'enregistrement vidéo)

En mode plein écran, appuyez brièvement sur l'écran pour basculer entre plusieurs modes de visualisation : uniquement la caméra DVR, uniquement la caméra de recul ou les deux caméras en même temps. Ou appuyez deux fois sur l'écran pour afficher le menu des options ou l'heure et la date.

Schéma de connexion de la caméra de recul



1. Navigation GPS

2. Connexion du feu de recul à la borne/fil +12V

3. Caméra de recul

Remarque : les images prises par la caméra secondaire seront enregistrées sur la carte micro SD installée dans la navigation GPS.



Connexion au réseau Wi-Fi

Accédez au menu Paramètres depuis l'interface de navigation principale.

Dans le menu « Réseau et Internet », activez l'option Wi-Fi ou Hotspot.



\triangleleft	O 🔲 👰 19:56 ·	* ♥FM 🄊
÷	Network & Internet WEFI and hotspot	
G	Device Settings	
600	Connected devices Bluetooth	
	Apps & notifications Recent apps, default apps	
٩	Display Wallpaper, sleep, font size	

\triangleleft	O 🔲 👰 19:56 ·	* FM 🔊
÷	Network & Internet	
((•	Wi-Fi Off	
¥	Aeroplane mode	
0	Hotspot & tethering Off	

Műszaki előírások

Tápfeszültség	DC 5V / 3A
Akkumulátor	Li-Polymer 1200mAh
Képernyő	7.0" 1024 x 600 px, touch screen
CPU és GPU	SL8541E Quad Core Cortex A53 @ 1.4GHz & Mali 820 680MHz
Operációs rendszer	Android 13
Memória	DDR: 2GB Flash : 32GB
Micro SD kártya nyílás	Max. 256GB
	2.4G/100mW
WiFi	5GHz/200mW
	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Bluetooth	V 4.2
FM frekvencia	87.5- 108.0 MHz
FM adási teljesítmény	50 nW
GPS navigáció	Default GPS + Beidou (GLONASS, Galileo, QZSS, IRNSS)
DVR kamera felbontás	2К
Tükör Link	Támogatás a Carplay, Android Auto, Airplay, Mirror Cast
Tolatókamera	
Felbontás	AHD 1080P 1920 x 1080
Nézetszög	120°
Tápfeszültség	5 V

Termék áttekintése



1. Be/ki gomb (hosszan	5. AV bemenet a
nyomva) és képernyő be/	tolatókamera
ki (rövid megnyomás)	csatlakoztatásához
2. Mikrofon	6. USB-C port
3. 3,5 mm-es jack csatlakozó fejhallgató csatlakoztatásához	7. DVR kamera
4. Micro SD kártyanyílás	8. Reset gomb

A fő felület



1. Vissza az előző	8. GPS kapcsolat
felületre	állapota
2. Vissza a fő felületre	9. Nyissa meg a CarPlay
(kezdőlap)	alkalmazást
3. Jelenítse meg a megnyitott alkalmazásokat	10. Zene lejátszása Bluetooth-on keresztül

4. Tolatókamera állapota (csatlakoztatva/ leválasztva).	11. Nyissa meg a Mirror Link alkalmazást
5. Idő	12. Kedvenc alkalmazások (a terület testreszabható)
6. Nyissa meg az AndroidAuto alkalmazást	13. DVR kamera vagy hátrameneti kamera megjelenítése
7. Beállítások menü	

AndroidAuto

Győződjön meg arról, hogy az AndroidAuto alkalmazás telepítve van a telefonjára, és aktiválta az alkalmazás értesítéseit.

Csatlakoztassa Android telefonját a "PNI-S932-BT" Bluetooth hálózathoz.

A lejátszó fő felületén kattintson az AndroidAuto lehetőségre.





A telefon és a navigáció közötti kapcsolat létrehozása után különféle alkalmazásokhoz és opciókhoz férhet hozzá, beleértve a Google Maps, Hírek, Telefonhívás, Névjegyzék, Üzenetek stb. műveleteket.

Az Android telefon leválasztásához nyomja meg a "Leválasztás" gombot a mobiltelefon értesítési területén.

CarPlay

Csatlakoztassa az iPhone készüléket a "PNI-S932-BT" Bluetooth hálózathoz.

A lejátszó fő felületén kattintson a CarPlay lehetőségre.





A telefon és a navigáció közötti kapcsolat létrehozása után különféle alkalmazásokhoz és opciókhoz férhet hozzá, beleértve a Google Maps, Hírek, Telefonhívás, Névjegyzék, Üzenetek stb. műveleteket.

Az iPhone leválasztásához nyomja meg az "Ignore this car" gombot a telefon CarPlay alkalmazásában.

Mirror Link

Miracast (Android telefon csatlakozás)

Megjegyzés: válassza le az AndroidAuto-t, mielőtt hozzáférne a Mirror Link opcióhoz.

A lejátszó fő felületén kattintson a Mirror Link opcióra.





A navigációs menüben aktiválja a Hotspot opciót.

Csatlakoztassa Android telefonját a "PNI-S932-BT" Bluetooth hálózathoz és a navigáció által generált "PNI-S932-WiFi" helyi Wi-Fi hálózathoz. Hálózati jelszó: 12345678

Töltse le mobiltelefonjára a "Carletter Cast" alkalmazást.

Az alkalmazás letöltéséhez szükséges QR-kód beolvasható a Súgó részben:



Nyissa meg a "Carletter Cast" alkalmazást.

Nyomja meg a NEXT és START gombot a mobiltelefon és a GPS-navigáció közötti kapcsolat létrehozásához.

A mobiltelefon kezelőfelülete megjelenik a navigációs képernyőn.



Airplay (iPhone csatlakozás)

Megjegyzés: a Mirror Link opció elérése előtt válassza le a CarPlay-t.

A lejátszó fő felületén kattintson a Mirror Link opcióra.





A navigációs menüben aktiválja a Hotspot opciót.

Csatlakoztassa az iPhone készüléket a navigáció által generált "PNI-S932-WiFi" helyi Wi-Fi hálózathoz. Hálózati jelszó: 12345678

A mobiltelefon kezelőfelülete megjelenik a navigációs képernyőn.

Alkalmazások

A fő navigációs felületen csúsztassa az ujját a képernyő bal oldalára az előre telepített alkalmazásokat tartalmazó felület megjelenítéséhez.



Audio Out

Válassza ki a hangkimenetet: a navigáció beépített hangszórója vagy az AUX-on, FM-en vagy Bluetooth-on keresztül csatlakoztatott készülék hangszórója:



FM transmitter

Hangolja be az autóban lévő FM-készüléket ugyanarra a frekvenciára, mint a GPS-navigációt. A frekvencia megjelenik a navigációs képernyőn, és igény szerint módosítható. A zene és az összes többi hang az autó audiorendszerében hallható lesz.

Megjegyzések:

Az FM frekvencia hangolásakor ügyeljen arra, hogy ne fedje át a rádióállomások FM frekvenciáját.

Az FM adó funkció csak az eredeti hálózati adapterrel működik.



Native Player

Ha a navigációba helyezett micro SD kártyára fotó-, hang- vagy videofájlok vannak mentve, akkor azok a Native Player felületén megtekinthetők.

Þ V	/ideo	5	Music	\$ Pictures
1 01	Suite No. 3 in BWV. 1068 - I	D Major, I. Air	Academy of St. Martin in	•••
1 02	La campanel version)	la (Piano	Franz Liszt, Rand	•••
1 03	Chamber Orc Europe	hestra of	Johann Sebastian	•••
1 04	Toccata and	Fugue	Johann	•••
2 05			Ludwig van Beethoven	

Megjegyzés: a micro SD kártyán lévő fájl megtekintéséhez a videofelvétel megszakad.

Bluetooth

Aktiválja a Bluetooth funkciót, és csatlakoztassa a mobiltelefont a "PNI-S932-BT" Bluetooth hálózathoz. Hallgasson zenét, kezdeményezzen és fogadjon hívásokat közvetlenül a GPS-navigációból.



🧕 19:12 ·		* ด FM 🄊
Phone		
	3	
5	6	×
,	Ĵ	
8	9	•
	#	
	 19:12 · Phone 2 5 8 0 	 9:12 - Phone Music M 2 3 5 6 8 9 0 #



DVR kamera és tolatókamera

A fő GPS-navigációs felületen a jobb oldalon található a DVR-kamerának és a tolatókamerának szentelt terület.

Kattintson a kamera előnézeti területére a beépített

DVR kamera és a hátrameneti kamera közötti váltáshoz. Vagy nyomja meg kétszer röviden a megfelelő kamerát a kamera teljes képernyős megjelenítéséhez.



1. A micro SD kártyára mentett felvételek lejátszása (leállítja a videofelvételt)	4. Videofelvétel indítása/ leállítása
2. Videofájl zárolása/ feloldása	5. Hangrögzítés engedélyezése/letiltása
3. Képrögzítés	6. Beállítások (leállítja a videofelvételt)

Teljes képernyős módban a képernyő rövid

megnyomásával válthat több megtekintési mód között: csak a DVR kamera, csak a tolatókamera vagy mindkét kamera egyszerre. Vagy nyomja meg kétszer a képernyőt az opciók menü vagy az idő és a dátum megjelenítéséhez.

A tolatókamera csatlakozási rajza



1. GPS navigáció

2. Csatlakozás a hátrameneti lámpához a +12V terminálhoz/vezetékhez

3. Tolatókamera

Megjegyzés: a másodlagos kamera által készített képeket a rendszer a GPS-navigációba telepített micro SD kártyára menti.



Csatlakozás a Wi-Fi hálózathoz

Nyissa meg a Beállítások menüt a fő navigációs felületről.

A "Hálózat és internet" menüben aktiválja a Wi-Fi vagy Hotspot opciót.



\triangleleft	O 🔲 👰 19:56 ·	* ♥FM 🄊
÷	Network & Internet WEFI and hotspot	
G	Device Settings	
600	Connected devices Bluetooth	
	Apps & notifications Recent apps, default apps	
٩	Display Wallpaper, sleep, font size	

\triangleleft	O 🔲 👰 19:56 ·	* FM 🔊
÷	Network & Internet	
((•	Wi-Fi Off	
¥	Aeroplane mode	
0	Hotspot & tethering Off	

Specifiche tecniche

Tensione di alimentazione	DC 5V/3A
Batteria	Li-Polymer 1200mAh
Schermo	7.0" 1024 x 600 px, touch screen
CPU e GPU	SL8541E Quad Core Cortex A53 @ 1.4GHz & Mali 820 680MHz
Sistema operativo	Android 13
Memoria	DDR: 2GB Flash: 32GB
Slot per scheda Micro SD	Max. 256GB
	2.4G/100mW
WiFi	5GHz/200mW
	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Bluetooth	V 4.2
Frequenza FM	87.5- 108.0 MHz
Potenza di trasmissione FM	50 nW
Navigazione GPS	Default GPS + Beidou (GLONASS, Galileo, QZSS, IRNSS)
Risoluzione telecamera DVR	2К
Mirror Link	Supporta Carplay, Android Auto, Airplay, Mirror Cast
Telecamera posteriore	
Risoluzione	AHD 1080P 1920 x 1080
Angolo di visione	120°
Tensione di alimentazione	5 V

Panoramica del prodotto



1. Pulsante di	
accensione/spegnimento	5. Ingresso AV per il
(pressione lunga) e	collegamento della
accensione/spegnimento	telecamera per la
dello schermo (pressione	retromarcia
breve)	
2. Microfono	6. Porta USB-C
3. Jack da 3,5 mm per il collegamento delle cuffie	7. Telecamera DVR

L'interfaccia principale



1. Torna all'interfaccia	8. Stato della
precedente	connessione GPS
2. Torna all'interfaccia	9. Accesso
principale (home)	all'applicazione CarPlay

3. Visualizza le applicazioni aperte	10. Riproduzione di musica tramite Bluetooth
4. Stato della telecamera di retromarcia (connesso/disconnesso).	11. Accesso all'applicazione Mirror Link
5. Ora	12. Applicazioni preferite (l'area può essere personalizzata)
6. Accedi all'applicazione AndroidAuto	13. Visualizzazione della telecamera DVR o della telecamera per la retromarcia
7. Menu Impostazioni	

AndroidAuto

Assicurati di avere l'applicazione AndroidAuto installata sul tuo telefono e di aver attivato le notifiche dell'applicazione. Collega il tuo telefono Android alla rete Bluetooth "PNI-S932-BT".

Nell'interfaccia principale del lettore, fai clic sull'opzione AndroidAuto.





Dopo aver effettuato la connessione tra il telefono e la navigazione, hai accesso a varie applicazioni e opzioni,

tra cui Google Maps, Notizie, Chiamata telefonica, Elenco contatti, Messaggi, ecc. Con il comando vocale puoi effettuare una chiamata telefonica, inviare messaggi o eseguire varie operazioni.

Per disconnettere il telefono Android, premi "Disconnetti" nell'area di notifica del telefono cellulare.

CarPlay

Collega l'iPhone alla rete Bluetooth "PNI-S932-BT".

Nell'interfaccia principale del lettore, fai clic sull'opzione CarPlay.





Dopo aver effettuato la connessione tra il telefono e la navigazione, hai accesso a varie applicazioni e opzioni, tra cui Google Maps, Notizie, Chiamata telefonica, Elenco contatti, Messaggi, ecc. Con il comando vocale puoi effettuare una chiamata telefonica, inviare messaggi o eseguire varie operazioni.

Per disconnettere il tuo iPhone, premi "Ignora questa auto" nell'applicazione CarPlay sul tuo telefono.

Mirror Link

Miracast (connessione telefono Android)

Nota: disconnetti AndroidAuto prima di accedere

all'opzione Mirror Link.

Nell'interfaccia principale del lettore, fai clic sull'opzione Mirror Link.





Nel menu di navigazione, attiva l'opzione Hotspot.

Collega il telefono Android alla rete Bluetooth "PNI-S932-

BT" e alla rete Wi-Fi locale "PNI-S932-WiFi" generata dalla navigazione. Password di rete: 12345678

Scarica l'applicazione "Carletter Cast" sul tuo cellulare. Il codice QR per scaricare l'applicazione può essere scansionato accedendo alla sezione Aiuto:



Aprire l'applicazione "Carletter Cast".

Premere NEXT e START per stabilire la connessione tra il telefono cellulare e la navigazione GPS.

L'interfaccia del telefono cellulare verrà visualizzata sullo schermo di navigazione.



Airplay (Connessione iPhone)

Nota: disconnetti CarPlay prima di accedere all'opzione Mirror Link.

Nell'interfaccia principale del lettore, fai clic sull'opzione Mirror Link.




Nel menu di navigazione, attiva l'opzione Hotspot.

Collega l'iPhone alla rete Wi-Fi locale "PNI-S932-WiFi" generata dalla navigazione. Password di rete: 12345678

L'interfaccia del telefono cellulare verrà visualizzata nella schermata di navigazione.

Applicazioni

Nell'interfaccia di navigazione principale, scorri verso sinistra dello schermo per visualizzare l'interfaccia con le applicazioni preinstallate.



Audio Out

Seleziona l'uscita audio: l'altoparlante integrato del navigatore o l'altoparlante del dispositivo collegato tramite AUX, FM o Bluetooth:



FM transmitter

Sintonizza il dispositivo FM nella tua auto sulla stessa frequenza del navigatore GPS. La frequenza viene visualizzata sullo schermo del navigatore e può essere modificata in base alle tue esigenze. La musica e tutti gli altri suoni saranno riprodotti nel sistema audio dell'auto.

Note:

Quando si sintonizza la frequenza FM, assicurarsi di non sovrapporre la frequenza FM delle stazioni radio. La funzione trasmettitore FM funziona solo con

l'adattatore di alimentazione originale.



Native Player

Se sulla scheda micro SD inserita nel navigatore sono salvati file di foto, audio o video, è possibile visualizzarli accedendo all'interfaccia Native Player.



Nota: per visualizzare un file sulla scheda micro SD, la registrazione video verrà interrotta.

Bluetooth

Attiva la funzione Bluetooth e collega il cellulare alla rete Bluetooth "PNI-S932-BT". Ascolta musica, effettua e ricevi chiamate direttamente dalla navigazione GPS.

\triangleleft	0		Q	19:13	•		🕸 ค FM 🌍
							Manage
Blue	tooth s	tatus					OPEN
Rena	ame Bli	uetooth					PNI-S932-BT >
SCAN	6	Ĵ	Pixel 3		3C:28:6D:E7	:E7:40	connected

\bigtriangledown	0		0	19:12 ·		ጵ @ FM 💕
			Pł	none		
	1				3	
	4				6	
	7			8	9	
	*				#	



Telecamera DVR e telecamera posteriore

Nell'interfaccia principale di navigazione GPS, sul lato destro si trova l'area dedicata alla telecamera DVR e alla telecamera per la retromarcia.

Fare clic sull'area di anteprima della telecamera per passare dalla telecamera DVR integrata alla telecamera per la retromarcia. Oppure premere due volte brevemente sulla rispettiva telecamera per aprirla a schermo intero.



1. Riproduci le registrazioni salvate sulla scheda micro SD (interromperà la	4. Avvia/Interrompi registrazione video
registrazione video)	
2. Blocca/sblocca il file video	5. Abilita/Disabilita registrazione audio
3. Cattura immagine	6. Impostazioni (interromperà la registrazione video)

In modalità a schermo intero, premere brevemente lo schermo per passare da una modalità di visualizzazione

all'altra: solo la telecamera DVR, solo la telecamera di retromarcia o entrambe le telecamere contemporaneamente. Oppure premere due volte sullo schermo per visualizzare il menu delle opzioni o l'ora e la data.

Schema di collegamento della telecamera posteriore



1. Navigazione GPS

2. Collegamento della luce di retromarcia al terminale/ filo +12V

3. Telecamera di retromarcia

Nota: le immagini scattate dalla telecamera secondaria verranno salvate sulla scheda micro SD installata nella navigazione GPS.



Connessione alla rete Wi-Fi

Accedi al menu Impostazioni dall'interfaccia di navigazione principale. Nel menu "Rete e Internet", attiva l'opzione Wi-Fi o Hotspot.



\triangleleft	O 🔲 👰 19:56 ·	* ♥FM 🄊
÷	Network & Internet WEFI and hotspot	
G	Device Settings	
600	Connected devices Bluetooth	
	Apps & notifications Recent apps, default apps	
٩	Display Wallpaper, sleep, font size	

\triangleleft	O 🔲 👰 19:56 ·	* FM 🔊
÷	Network & Internet	
((•	Wi-Fi Off	
¥	Aeroplane mode	
0	Hotspot & tethering Off	

Technische specificaties

Voedingsspanning	DC 5V / 3A
Batterij	Li-Polymer 1200mAh
Scherm	7.0" 1024 x 600 px, touch screen
CPU & GPU	SL8541E Quad Core Cortex A53 @ 1.4GHz & Mali 820 680MHz
Besturingssysteem	Android 13
Geheugen	DDR: 2GB Flash: 32GB
Micro SD-kaartsleuf	Max. 256GB
WiFi	2.4G/100mW 5GHz/200mW
	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Bluetooth	V 4.2
FM-frequentie	87.5- 108.0 MHz
FM-zendvermogen	50 nW
GPS-navigatie	Default GPS + Beidou (GLONASS, Galileo, QZSS, IRNSS)
DVR-cameraresolutie	2К
Mirror Link	Ondersteuning voor Carplay, Android Auto, Airplay, Mirror Cast
Achteruitrijcamera	
Resolutie	AHD 1080P 1920 x 1080
Beeldhoek	120°
Voedingsspanning	5 V

Productoverzicht



1. Aan/uit-knop (lang indrukken) en scherm	5. AV-ingang voor het aansluiten van de
aan/uit (koi tinui ukken)	achteruitrijcamera
2. Microfoon	6. USB-C-poort
3. 3,5 mm-aansluiting voor het aansluiten van een koptelefoon	7. DVR-camera
4. Micro SD-kaartsleuf	8. Resetknop

De hoofdinterface



1. Terug naar de vorige interface	8. GPS-verbindingsstatus
2. Terug naar de hoofdinterface (home)	9. Toegang tot CarPlay- applicatie
3. Open applicaties weergeven	10. Muziek afspelen via Bluetooth

4. Status achteruitrijcamera (verbonden/niet verbonden).	11. Toegang tot de Mirror Link-applicatie
5. Tijd	12. Favoriete applicaties (het gebied kan worden aangepast)
6. Toegang tot AndroidAuto-applicatie	13. Weergave DVR- camera of achteruitrijcamera
7. Instellingenmenu	

AndroidAuto

Zorg ervoor dat u de AndroidAuto-applicatie op uw telefoon hebt geïnstalleerd en dat u de meldingen van de applicatie hebt geactiveerd.

Verbind uw Android-telefoon met het Bluetooth-netwerk "PNI-S932-BT".

Klik in de hoofdinterface van de speler op de optie

AndroidAuto.





Nadat u de verbinding tussen de telefoon en de navigatie tot stand hebt gebracht, hebt u toegang tot verschillende applicaties en opties, waaronder Google Maps, Nieuws, Telefoongesprek, Contactenlijst, Berichten, enz. Met spraakopdrachten kunt u bellen, berichten verzenden of verschillende bewerkingen uitvoeren.

Om de Android-telefoon los te koppelen, drukt u op "Verbinding verbreken" in het meldingsgebied van de mobiele telefoon.

CarPlay

Verbind de iPhone met het Bluetooth-netwerk "PNI-S932-BT".

Klik in de hoofdinterface van de speler op de optie CarPlay.





Nadat u de verbinding tussen de telefoon en de navigatie tot stand hebt gebracht, hebt u toegang tot verschillende applicaties en opties, waaronder Google Maps, Nieuws, Telefoongesprek, Contactenlijst, Berichten, enz. Met een spraakopdracht kunt u een telefoongesprek voeren, berichten verzenden of verschillende handelingen uitvoeren.

Om uw iPhone los te koppelen, drukt u op "Negeer deze auto" in de CarPlay-applicatie op uw telefoon.

Mirror Link

Miracast (Android-telefoonverbinding)

Let op: koppel AndroidAuto los voordat u de optie Mirror Link opent.

Klik in de hoofdinterface van de speler op de optie Mirror Link.





Activeer in het navigatiemenu de optie Hotspot.

Verbind de Android-telefoon met het Bluetooth-netwerk "PNI-S932-BT" en met het lokale wifi-netwerk "PNI-S932-WiFi" dat door de navigatie is gegenereerd. Netwerkwachtwoord: 12345678

Download de applicatie "Carletter Cast" naar uw mobiele telefoon. De QR-code voor het downloaden van de applicatie kan worden gescand door naar de Help-sectie

te gaan:



Open de applicatie "Carletter Cast".

Druk op NEXT en START om de verbinding tussen de mobiele telefoon en de GPS-navigatie tot stand te brengen.

De interface van de mobiele telefoon wordt weergegeven

op het navigatiescherm.



Airplay (iPhone-verbinding)

Let op: ontkoppel CarPlay voordat u de optie Mirror Link opent.

Klik in de hoofdinterface van de speler op de optie Mirror Link.





Activeer in het navigatiemenu de optie Hotspot.

Verbind de iPhone met het lokale wifi-netwerk "PNI-S932-WiFi" dat door de navigatie is gegenereerd. Netwerkwachtwoord: 12345678

De interface van de mobiele telefoon wordt weergegeven op het navigatiescherm.

Toepassingen

Veeg in de hoofdnavigatie-interface naar links op het scherm om de interface met vooraf geïnstalleerde toepassingen weer te geven.



Audio Out

Selecteer de audio-uitgang: de ingebouwde luidspreker van de navigatie of de luidspreker van het apparaat dat is aangesloten via AUX, FM of Bluetooth:



FM transmitter

Stem het FM-apparaat in uw auto af op dezelfde frequentie als de GPS-navigatie. De frequentie wordt weergegeven op het navigatiescherm en kan naar behoefte worden gewijzigd. Muziek en alle andere geluiden zijn te horen in het audiosysteem van de auto.

Opmerkingen:

Zorg ervoor dat u bij het afstemmen op de FMfrequentie de FM-frequentie van radiostations niet overlapt.

De FM-zenderfunctie werkt alleen met de originele

stroomadapter.



Native Player

Als er foto-, audio- of videobestanden zijn opgeslagen op de micro-SD-kaart die in de navigatie is geplaatst, kunnen deze worden bekeken via de Native Playerinterface.



Let op: om een bestand op de micro SD-kaart te bekijken, wordt de video-opname onderbroken.

Bluetooth

Activeer de Bluetooth-functie en verbind de mobiele telefoon met het Bluetooth-netwerk "PNI-S932-BT". Luister naar muziek, maak en ontvang oproepen rechtstreeks vanaf GPS-navigatie.

\triangleleft	С)		0	19:13	•			🕸 🖱 FM 🌍
									Manage
Blue	etooth	stat	us						OPEN
Ren	ame I	Bluet	ooth					PN	N-S932-BT >
SCAN		A		Pixel 3			3C:28:6D:E7:E7:4	o	connected

\bigtriangledown	0		0	19:12 ·		ጵ @ FM 💕
			Pł	none		
	1				3	
	4				6	
	7			8	9	
	*				#	



DVR-camera en achteruitrijcamera

In de hoofdinterface van GPS-navigatie bevindt zich aan de rechterkant het gebied dat is toegewezen aan de DVR-camera en de achteruitrijcamera.

Klik op het cameravoorbeeldgebied om te schakelen tussen de ingebouwde DVR-camera en de achteruitrijcamera. Of druk twee keer kort op de betreffende camera om de camera op volledig scherm te openen.



1. Opnames afspelen die	4. Start/Stop video-
zijn opgeslagen op de	opname
micro SD-kaart (stopt de	
video-opname)	
2. Videobestand	5. Schakel
vergrendelen/	geluidsopname in/uit
ontgrendelen	
3. Afbeelding vastleggen	6. Instellingen (stopt
	video-opname)

In de volledige schermmodus, druk kort op het scherm om te wisselen tussen verschillende weergavemodi: alleen de DVR-camera, alleen de achteruitrijcamera of beide camera's tegelijkertijd. Of druk twee keer op het scherm om het optiemenu of de tijd en datum weer te geven.

Aansluitschema achteruitrijcamera



1. GPS-navigatie

2. Aansluiting van het achteruitrijlicht op de +12V-aansluiting/draad

3. Achteruitrijcamera

Let op: de beelden die door de secundaire camera worden gemaakt, worden opgeslagen op de micro-SD-kaart die in de GPS-navigatie is geïnstalleerd.



Verbinding maken met het Wi-Fi-netwerk

Ga naar het menu Instellingen vanuit de hoofdnavigatieinterface.

Activeer in het menu 'Netwerk en internet' de optie Wi-Fi of Hotspot.



\triangleleft	O 🔲 👰 19:56 ·	* ♥FM 🄊
÷	Network & Internet WEFI and hotspot	
G	Device Settings	
600	Connected devices Bluetooth	
	Apps & notifications Recent apps, default apps	
٩	Display Wallpaper, sleep, font size	

\triangleleft	O 🔲 👰 19:56 ·	* FM 🔊
÷	Network & Internet	
((•	Wi-Fi Off	
¥	Aeroplane mode	
0	Hotspot & tethering Off	

Dane techniczne

Napięcie zasilania	DC 5V / 3A
Bateria	Li-Polymer 1200mAh
Ekran	7.0" 1024 x 600 px, touch screen
CPU i GPU	SL8541E Quad Core Cortex A53 @ 1.4GHz & Mali 820 680MHz
System operacyjny	Android 13
Pamięć	DDR: 2GB Flash : 32GB
Gniazdo karty Micro SD	Max. 256GB
WiFi	2.4G/100mW
	5GHz/200mW IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Bluetooth	V 4.2
Częstotliwość FM	87.5- 108.0 MHz
Moc transmisji FM	50 nW
Nawigacja GPS	Default GPS + Beidou (GLONASS, Galileo, QZSS, IRNSS)
Rozdzielczość kamery DVR	2K
Mirror Link	Obsługa Carplay, Android Auto, Airplay, Mirror Cast
Kamera cofania	
Rozdzielczość	AHD 1080P 1920 x 1080
Kąt widzenia	120°
Napięcie zasilania	5 V

Przegląd produktu



1. Przycisk włączania/	
wyłączania (długie	5. Wejście AV do
naciśnięcie) i włączanie/	podłączenia kamery
wyłączanie ekranu	cofania
(krótkie naciśnięcie)	
2. Mikrofon	6. Port USB-C
3. Gniazdo 3,5 mm do podłączania słuchawek	7. Kamera DVR
Główny interfejs



1. Powrót do poprzedniego interfejsu	8. Stan połączenia GPS
2. Powrót do głównego interfejsu (strona główna)	9. Dostęp do aplikacji CarPlay

3. Wyświetlanie otwartych aplikacji	10. Odtwarzanie muzyki przez Bluetooth
4. Status kamery cofania (podłączona/ odłączona).	11. Dostęp do aplikacji Mirror Link
5. Czas	12. Ulubione aplikacje (obszar można dostosować)
6. Dostęp do aplikacji AndroidAuto	13. Wyświetlanie kamery DVR lub kamery cofania
7. Menu ustawień	

AndroidAuto

Upewnij się, że masz zainstalowaną aplikację AndroidAuto na swoim telefonie i że aktywowałeś powiadomienia aplikacji.

Podłącz swój telefon z Androidem do sieci Bluetooth "PNI-S932-BT".

W głównym interfejsie odtwarzacza kliknij opcję

AndroidAuto.





Po nawiązaniu połączenia między telefonem a nawigacją masz dostęp do różnych aplikacji i opcji, w tym Google Maps, News, Phone call, Contact list, Messages itp. Za pomocą poleceń głosowych możesz wykonać połączenie telefoniczne, wysłać wiadomości lub wykonać różne

operacje.

Aby rozłączyć telefon z Androidem, naciśnij "Disconnect" w obszarze powiadomień telefonu komórkowego.

CarPlay

Podłącz iPhone'a do sieci Bluetooth "PNI-S932-BT".

W głównym interfejsie odtwarzacza kliknij opcję CarPlay.





Po nawiązaniu połączenia między telefonem a nawigacją masz dostęp do różnych aplikacji i opcji, w tym Google Maps, News, Phone call, Contact list, Messages itp. Za pomocą poleceń głosowych możesz wykonać połączenie telefoniczne, wysłać wiadomości lub wykonać różne operacje.

Aby odłączyć iPhone'a, naciśnij "Ignore this car" w aplikacji CarPlay na telefonie.

Mirror Link

Miracast (połączenie z telefonem z Androidem)

Uwaga: odłącz AndroidAuto przed uzyskaniem dostępu do opcji Mirror Link.

W głównym interfejsie odtwarzacza kliknij opcję Mirror Link.





W menu nawigacyjnym aktywuj opcję Hotspot.

Podłącz telefon z Androidem do sieci Bluetooth "PNI-S932-BT" i do lokalnej sieci Wi-Fi "PNI-S932-WiFi" generowanej przez nawigację. Hasło sieciowe: 12345678

Pobierz aplikację "Carletter Cast" na swój telefon komórkowy. Kod QR do pobrania aplikacji można zeskanować, uzyskując dostęp do sekcji Pomoc:



Otwórz aplikację "Carletter Cast".

Naciśnij NEXT i START, aby nawiązać połączenie między telefonem komórkowym a nawigacją GPS.

Interfejs telefonu komórkowego zostanie wyświetlony na ekranie nawigacji.



Airplay (Połączenie z iPhonem)

Uwaga: rozłącz CarPlay przed uzyskaniem dostępu do opcji Mirror Link.

W głównym interfejsie odtwarzacza kliknij opcję Mirror Link.





W menu nawigacyjnym aktywuj opcję Hotspot.

Podłącz iPhone'a do lokalnej sieci Wi-Fi "PNI-S932-WiFi" wygenerowanej przez nawigację. Hasło sieciowe: 12345678

Interfejs telefonu komórkowego zostanie wyświetlony na ekranie nawigacyjnym.

Aplikacje

W głównym interfejsie nawigacyjnym przesuń palcem w lewo ekranu, aby wyświetlić interfejs z preinstalowanymi aplikacjami.



Audio Out

Wybierz wyjście audio: wbudowany głośnik nawigacji lub głośnik urządzenia podłączonego przez AUX, FM lub Bluetooth:



FM transmitter

Dostrój urządzenie FM w swoim samochodzie do tej samej częstotliwości co nawigacja GPS. Częstotliwość jest wyświetlana na ekranie nawigacji i można ją zmienić w zależności od potrzeb. Muzyka i wszystkie inne dźwięki będą słyszalne w systemie audio samochodu.

Uwagi:

Podczas strojenia częstotliwości FM upewnij się, że nie nachodzi ona na częstotliwość FM stacji radiowych. Funkcja nadajnika FM działa tylko z oryginalnym zasilaczem.



Native Player

Jeśli na karcie micro SD umieszczonej w nawigacji zapisane są pliki ze zdjęciami, nagraniami audio lub wideo, można je przeglądać, uzyskując dostęp do interfejsu Native Player.



Uwaga: aby wyświetlić plik na karcie micro SD, nagrywanie wideo zostanie przerwane.

Bluetooth

Aktywuj funkcję Bluetooth i podłącz telefon komórkowy do sieci Bluetooth "PNI-S932-BT". Słuchaj muzyki, wykonuj i odbieraj połączenia bezpośrednio z nawigacji GPS.

\triangleleft	С)		0	19:13	•			🕸 🖱 FM 🌍
									Manage
Blue	etooth	stat	us						OPEN
Ren	ame I	Bluet	ooth					PN	N-S932-BT >
SCAN		A		Pixel 3			3C:28:6D:E7:E7:4	o	connected

\bigtriangledown	0	0	19:12 ·		ጵ @ FM 💕
		Pł	none		
	1			3	
	4			6	
	7		8	9	
	*			#	



Kamera DVR i kamera cofania

W głównym interfejsie nawigacji GPS, po prawej stronie znajduje się obszar poświęcony kamerze DVR i kamerze cofania.

Kliknij obszar podglądu kamery, aby przełączać się między wbudowaną kamerą DVR a kamerą cofania. Lub naciśnij dwukrotnie odpowiednią kamerę, aby otworzyć ją na pełnym ekranie..



1. Odtwórz nagrania	4. Rozpocznij/zatrzymaj
zapisane na karcie micro	nagrywanie wideo
SD (zatrzyma	
nagrywanie wideo)	
2. Zablokuj/odblokuj plik	5. Włącz/wyłącz
wideo	nagrywanie dźwięku
3. Przechwytywanie	6. Ustawienia (zatrzyma
obrazu	nagrywanie wideo)

W trybie pełnoekranowym naciśnij krótko ekran, aby przełączać się między kilkoma trybami oglądania: tylko kamera DVR, tylko kamera cofania lub obie kamery jednocześnie. Lub naciśnij dwukrotnie ekran, aby wyświetlić menu opcji lub godzinę i datę.

Schemat podłączenia kamery cofania



- 1. Nawigacja GPS
- 2. Podłączenie lampy cofania do zacisku/przewodu +12V

3. Kamera cofania

Uwaga: zdjęcia wykonane przez kamerę pomocniczą zostaną zapisane na karcie micro SD zainstalowanej w nawigacji GPS.



Łączenie się z siecią Wi-Fi

Uzyskaj dostęp do menu Ustawienia z głównego interfejsu nawigacyjnego.

W menu "Sieć i Internet" aktywuj opcję Wi-Fi lub Hotspot.



\triangleleft	O 🔲 👰 19:56 ·	* ⊘FM \$ ⁰
Ŷ	Network & Internet WEFF and hotspot	
G	Device Settings	
600	Connected devices Bluetooth	
	Apps & notifications Recent apps, default apps	
٩	Display Wallpaper, sleep, font size	

\triangleleft	O 🔲 👰 19:56 ·	* F M 🄊
÷	Network & Internet	
((•	Wi-Fi Off	
¥	Aeroplane mode	
0	Hotspot & tethering Off	

Specificatii tehnice

Alimentare	DC 5V / 3A
Acumulator	Li-Polimer 1200mAh
Ecran	7.0" 1024 x 600 px, tactil capacitiv
CPU & GPU	SL8541E Quad Core Cortex A53 @ 1.4GHz & Mali 820 680MHz
Sistem de operare	Android 13
Memorie	DDR: 2GB Flash : 32GB
Slot card micro SD	Max. 256GB
	2.4G/100mW
Wi-Fi	5GHz/200mW
	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Bluetooth	V 4.2
Frecventa FM	87.5- 108.0 MHz
Putere de emisie FM	50 nW
Navigatie GPS	Default GPS + Beidou (GLONASS, Galileo, QZSS, IRNSS)
Rezolutie camera DVR	2К
Mirror Link	Suporta Carplay, Android Auto, Airplay, Mirror Cast
Camera marsarier	
Rezolutie	AHD 1080P 1920 x 1080
Unghi de vizibilitate	120°
Alimentare	5 V

Prezentare produs



1. Buton pornire/oprire (apasare lunga) si stingere ecran (apasare scurta)	5. Intrare AV pentru conectare camera marsarier
2. Microfon	6. Port USB-C pentru alimentare dispozitiv
3. Jack 3.5 mm pentru conectare casti	7. Camera DVR
4. Slot card micro SD	8. Buton reset

Interfata principala



1. Inapoi la interfata anterioara	8. Status conexiune GPS
2. Inapoi la interfata	9. Accesare aplicatie
principala (acasa)	CarPlay
3. Afisare aplicatii	10. Redare muzica prin
deschise	Bluetooth

4. Status camera marsarier (conectata/ deconectata).	11. Accesare aplicatie Mirror Link
5. Ora	12. Aplicatii favorite (zona poate fi personalizata)
6. Accesare aplicatie AndroidAuto	13. Afisare camera DVR sau camera marsarier
7. Meniu setari	

AndroidAuto

Asigurati-va ca aveti instalata in telefon aplicatia AndroidAuto si ca ati activat notificarile aplicatiei.

Conectati telefonul Android la reteaua Bluetooth "PNI-S932-BT".

In interfata principala a player-ului apasati pe optiunea AndroidAuto.





Dupa realizarea conexiunii intre telefon si navigatie, aveti acces la diferite aplicatii si optiuni, printre care Google Maps, News, Apel telefonic, Lista contacte, Mesaje etc. Prin comanda vocala puteti efectua un apel telefonic, puteti trimite mesaje sau efectua diferite operatiuni.

Pentru a deconecta telefonul Android, apasati

"Disconnect" in zona de notificari a telefonului mobil.

CarPlay

Conectati telefonul iPhone la reteaua Bluetooth "PNI-S932-BT".

In interfata principala a player-ului apasati pe optiunea CarPlay.





Dupa realizarea conexiunii intre telefon si navigatie, aveti acces la diferite aplicatii si optiuni, printre care Google Maps, News, Apel telefonic, Lista contacte, Mesaje etc. Prin comanda vocala puteti efectua un apel telefonic, puteti trimite mesaje sau efectua diferite operatiuni.

Pentru a deconecta telefonul iPhone, apasati "Ignore this car" din aplicatia CarPlay din telefonul dvs.

Mirror Link

Miracast (conectare telefon Android)

Nota: deconectati AndroidAuto inainte de a accesa

optiunea Mirror Link.

In interfata principala a player-ului apasati pe optiunea Mirror Link.





In meniul navigatiei, activati optiunea Hotspot.

Conectati telefonul Android la reteaua Bluetooth "PNI-206

S932-BT" si la reteaua Wi-Fi locala "PNI-S932-WiFi" generata de navigatie. Parola retelei: 12345678

Descarcati in telefonul mobil aplicatia "Carletter Cast". Codul QR pentru descarcarea aplicatiei poate fi scanat accesand sectiunea Ajutor:



Deschideti aplicatia "Carletter Cast".

Apasati NEXT si START pentru a realiza conexiunea intre telefonul mobil si navigatia GPS.

Pe ecranul navigatiei va fi afisata interfata telefonului mobil.



Airplay (conectare telefon iPhone)

Nota: deconectati CarPlay inainte de a accesa optiunea Mirror Link.

In interfata principala a player-ului apasati pe optiunea Mirror Link.





In meniul navigatiei, activati optiunea Hotspot.

Conectati telefonul iPhone la reteaua Wi-Fi locala "PNI-S932-WiFi" generata de navigatie. Parola retelei: 12345678

Pe ecranul navigatiei va fi afisata interfata telefonului mobil.

Aplicatii

In interfata principala a navigatiei, glisati spre stanga ecranului pentru a afisa interfata cu aplicatiile preinstalate.



Audio Out

Selectati iesirea audio: difuzorul incorporat al navigatiei sau difuzorul dispozitivului conectat prin AUX, FM sau Bluetooth:



FM transmitter

Reglati dispozitivul FM din masina dvs. pe aceeasi frecventa cu navigatia GPS. Frecventa este afisata pe ecranul navigatiei si poate fi modificata conform nevoilor. Muzica si toate celelalte sunete se vor auzi in sistemul audio al masinii.

Note:

Cand reglati frecventa FM, asigurati-va ca nu va suprapuneti peste frecventa FM a posturilor de radio. Functia FM transmitter functioneaza doar cu alimentatorul original.



Native Player

Daca pe cardul micro SD introdus in navigatie sunt salvate fisiere foto, audio sau video, acestea pot fi vizualizate accesand interfata Native Player.

Þ	Vi	deo	1	Music	\$ Pictures
5	01	Suite No. 3 in BWV. 1068 - I	D Major, I. Air	Academy of St. Martin in	•••
5	02	La campanel version)	a (Piano	Franz Liszt, Band	•••
1	03	Chamber Orc Europe	hestra of	Johann Sebastian	•••
5	04	Toccata and	Fugue	Johann	•••
1	05			Ludwig van Beethoven	

Nota: pentru a vizualiza un fisier de pe cardul micro SD, inregistrarea video se va intrerupe.

Bluetooth

Activati functia Bluetooth si conectati telefonul mobil la reteaua Bluetooth "PNI-S932-BT". Ascultati muzica, efectuati si preluati apeluri direct din navigatia GPS.

<	1	0		0	19:13			* ด FM 🄊
								Manage
BI	uetc	oth sta	atus					OPEN
Re	enan	ne Blue	etooth					PNI-S932-BT >
SC/	AN	6)	Pixel 3		3C:28:6	D:E7:E7:40	connected

	19:12 •		🕸 🖗 🖓
Contacts Pho	ne	Music M	
1		3	
4	5	6	×
		Ĵ	
7	8	9	(
*		#	



Camera DVR si Camera secundara (de marsarier)

In interfata principala a navigatiei GPS, in partea dreapta este zona dedicata camerei DVR si a camerei de marsarier.
Apasati pe zona dedicata previzualizarii camerelor pentru a schimba intre camera DVR incorporata si camera marsarier. Sau apasati scurt de doua ori pe camera respectiva pentru a deschide camera pe intregul ecran.



1. Redare inregistrari salvate pe cardul micro SD (va opri inregistrarea	4. Pornire/Oprire inregistrare video
VIdeo)	
2. Blocare/Deblocare	5. Activare/Dezactivare
fisier video	inregistrare cu sunet
3. Captura imagine	6. Setari (va opri
	inregistrarea video)

In modul ecran intreg, apasati scurt pe ecran pentru a schimba intre mai multe moduri de vizualizare: doar camera DVR, doar camera de marsarier sau ambele camere simultan. Sau apasati de doua ori pe ecran pentru a afisa meniul cu optiuni sau ora si data.

Diagrama conexiuni camera secundara (de marsarier)



- 1. Navigatie GPS
- 2. Conexiune la lampa de marsarier la borna/firul cu +12V
- 3. Camera marsarier

Nota: imaginile preluate de camera secundara vor fi salvate pe cardul micro SD instalat in navigatia GPS.



Conectare la reteaua Wi-Fi

Accesati meniul Settings din interfata principala a navigatiei. In meniul "Network & Internet" activati optiunea Wi-Fi sau Hotspot.



\triangleleft	0 🗆 🧕	19:56 •	* ♥ F M \$ *
Ŷ	Network & Internet Wi-Fi and hotspot		
5	Device Settings		
60	Connected devices Bluetooth		
	Apps & notifications Recent apps, default apps		
٩	Display Wallpaper, sleep, font size		
\triangleleft	0 🗆 🧕	19:56 •	孝 FM 🔊
<i>←</i>	Network & Internet		
↓ (î:	Network & Internet Wi-Fi Off		
<	Network & Internet Wi-Fi Off Aeroplane mode		0
< (÷ ⊀ ⊚	Network & Internet Wi-Fi Off Aeroplane mode Hotspot & tethering Off		0

EN: EU Simplified Declaration of Conformity

ONLINESHOP SRL declares that GPS navigation system with built-in DVR camera PNI S932 PRO complies with the EMC 2014/30/EU, and RED 2014/53/UE directive. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

https://www.mypni.eu/products/10281/download/ certifications

ВG: Опростена декларация за съответствие на ЕС

ONLINESHOP SRL декларира, че GPS навигационна система с вградена DVR камера PNI S932 PRO спазва директивата EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/UE. Пълният текст на EC декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

https://www.mypni.eu/products/10281/download/ certifications

DE: Vereinfachte EU- Konformitätserklärung

ONLINESHOP SRL erklärt, dass das GPS-Navigationssystem mit integrierter DVR-Kamera PNI S932 PRO der Richtlinie EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/ UE entspricht. Sie finden den ganzen Text der EU-Konformitätserklärung an der folgenden Internetadresse:

https://www.mypni.eu/products/10281/download/ certifications

ES: Declaración UE de conformidad simplificada

ONLINESHOP SRL declara que el Sistema de navegación GPS con cámara DVR incorporada PNI S932 PRO cumple con la Directiva EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

https://www.mypni.eu/products/10281/download/ certifications

FR: Déclaration de conformité simplifiée de l'UE

ONLINESHOP SRL déclare que Système de navigation

GPS avec caméra DVR intégrée PNI S932 PRO est conforme à la directive EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante:

https://www.mypni.eu/products/10281/download/ certifications

HU: Egyszerűsített EU Megfelelési Közlemény

ONLINESHOP SRL kijelenti azt, hogy a GPS navigációs rendszer beépített DVR kamerával PNI S932 PRO megfelel az EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/UE irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:

https://www.mypni.eu/products/10281/download/ certifications

IT: Dichiarazione UE di conformità semplificata

ONLINESHOP SRL dichiara che il Sistema di navigazione GPS con telecamera DVR integrata PNI S932 PRO è conforme alla direttiva EMC 2014/30/UE, RED 2014/53/ UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile al seguente indirizzo Internet:

https://www.mypni.eu/products/10281/download/ certifications

NL: Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

ONLINESHOP SRL verklaart dat de GPS-navigatiesysteem met ingebouwde DVR-camera PNI S932 PRO voldoet aan de EMC-richtlijn 2014/30/EU, RED 2014/53/UE. De volledige tekst van de Europese conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

https://www.mypni.eu/products/10281/download/ certifications

PL: Uproszczona deklaracja zgodności UE

ONLINESHOP SRL oświadcza, że System nawigacji GPS z wbudowaną kamerą DVR PNI S932 PRO jest zgodny z dyrektywą EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/UE, RED 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

https://www.mypni.eu/products/10281/download/ certifications

RO: Declaratie UE de conformitate simplificata

ONLINESHOP SRL declara ca Sistem de navigatie GPS cu DVR incorporat PNI S932 PRO este in conformitate cu Directiva EMC 2014/30/EU si Directiva RED 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

https://www.mypni.eu/products/10281/download/ certifications

English - CERTIFICATE OF QUALITY AND COMMERCIAL WARRANTY

The warranty period for natural persons is 24 months as of the delivery date for the manufacturing and material defects.

The warranty period for legal entities is 12 months as of the delivery date for the manufacturing and material defects.

The commercial warranty shall not impair the consumer rights provided by the applicable legislation in force, namely Emergency Government Ordinance 140/28.12.2021 on certain issues related to contracts for the sale of goods, the Government Ordinance 21/1992 on the consumer protection as subsequently amended and supplemented by Law 296/2004 on the consumption code as subsequently amended and supplemented.

Romana - CERTIFICAT DE CALITATE SI GARANTIE COMERCIALA

Perioada de garantie pentru persoane fizice este de 24 luni de la data livrarii pentru defectele de fabricatie si de material.

Perioada de garantie pentru persoane juridice este de 12 luni de la data livrarii pentru defectele de fabricatie si de material.

Garantia comerciala nu afecteaza drepturile consumatorului prevazute prin legislatia aplicabila in vigoare, respectiv Ordonanta de Urgenta 140/28.12.2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vanzare de bunuri, OG 21/1992 privind protectia consumatorilor cu modificarile si completarile ulterioare si Legea 296/2004 privind codul consumului cu modificarile si completarile ulterioare.

EN - Please download the full version of the warranty certificate:

RO - Va rugam descarcati versiunea completa a certificatului de garantie:

