

# PNI D1026

---

*Wireless Apple Carplay & Android Auto  
Screen with DVR*



# Contents

English	.....	3
Български	.....	18
Deutsch	.....	34
Español	.....	49
Français	.....	64
Magyar	.....	79
Italiano	.....	94
Nederlands	.....	110
Polski	.....	125
Romana	.....	140

## *Special warnings*

To store the recordings, please use a micro SD Class 10 card, to avoid incompatibility with the device and the “file error” or “SD card error” error. The maximum supported capacity is 256GB.

We recommend that you format the micro SD card before using it.

Carefully insert the card into the device, following the direction indicated on the case. If you insert the card incorrectly, you can damage both the card and the device.

We recommend that you turn off the power supply of the device when you are not using it. Power surges, such as when you start the engine, could burn the device.

This device was designed for car use only. It is recommended that it be power-supplied with the included cigarette lighter plug.

This device must be powered only at 5V 3A. Please do not use 230V adapters or USB cables to power it. Use only the car adapter included

in the package. The presence of a constant sound coming out of the device may indicate improper power supply.

## *Technical specifications*

Supply voltage	5V DC 2A
Screen size	10.26" IPS touchscreen
Screen resolution	1600 x 600
Chipset	Allwinner V553
Operating system	Linux 4.9
Bluetooth Frequency/Power	2.4 GHz/<10mW
Wi-Fi Frequency/Power	5 GHz/200mW
FM Frequency/Power	87.5- 108.0 MHz/ 50 nW

Functions	FM transmitter + AUX dual channel stereo , Airplay/Miracast, Media Player
Connections	AUX-IN, Micro SD slot (max. 256 GB), AV-IN, USB-C
Supported audio formats	MP3, OGG, AAC, FLAC, WAV
Supported video formats	MP4, MOV, 3GP, MKV, FLV, WMV
Supported photo formats	JPEG, BMP
<b>DVR camera</b>	QHD 2K 2560x1440
Secondary camera	AHD 1080P 1920 x 1080
Supply voltage	5V
View angle	120°

## Product overview



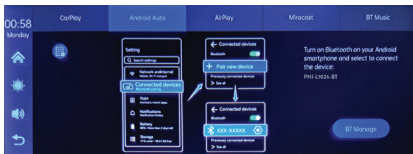
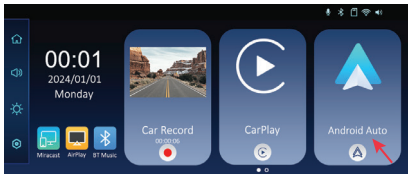
1. Aux
2. Micro SD card slot
3. AV-In (secondary camera input)
4. USB-C port (power input)

## AndroidAuto

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

Connect the mobile phone to the Bluetooth network "PNI-D1026-BT".

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



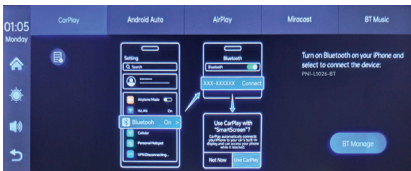
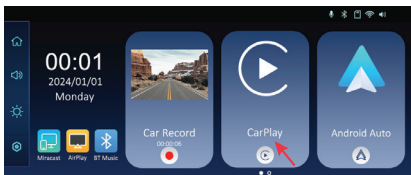
After making the connection between the phone and the multimedia system, you have access to various applications and options, including Google Maps, News, Phone call, Contact list, Messages, etc. By voice command you can make a phone call, send messages or perform various operations.

To disconnect the Android phone from the multimedia system, press “Disconnect” in the notification area of the mobile phone or access the menu of the multimedia system and press the “Clear Connection History” option.

## CarPlay

Connect the iPhone to the Bluetooth network “PNI-D1026-BT”.

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



After making the connection between the phone and the multimedia system, you have access to various applications and options, including Google Maps, News, Phone call, Contact list, Messages, etc. By voice command you can make



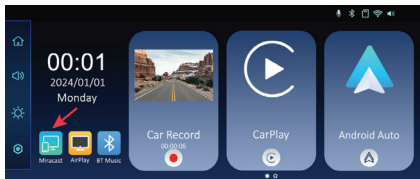
a phone call, send messages or perform various operations.

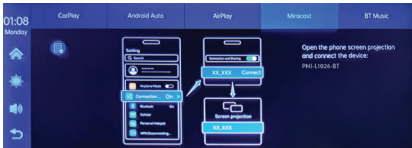
To disconnect the iPhone from the multimedia system, deactivate the Bluetooth and Carplay functions on the phone or access the menu of the multimedia system and click on the “Clear Connection History” option.

### *Miracast (Android phone mirroring)*

Note: disconnect AndroidAuto before accessing the Miracast option.

In the player’s main interface, click on the Miracast option.



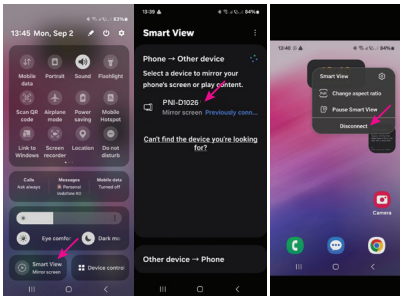


Connect the Android phone to the Bluetooth network “PNI-D1026-BT” and to the local Wi-Fi network “PNI-D1026-WiFi” generated by the multimedia system. Wi-Fi password: 12345678. Access the Smart View/Mirror Screen option on your phone.

After the PNI-D1026 appears in the list of devices, click on it.

After making the connection, the mobile phone interface will appear on the screen of the multimedia system.

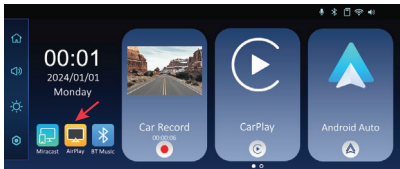
To exit the Smart View option, press “Disconnect”.



## *AirPlay (iPhone mirroring)*

Note: disconnect CarPlay before accessing the Mirror Link option.

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





Connect the iPhone to the local Wi-Fi network “PNI-D1026-WiFi” generated by the multimedia system. Network password: 12345678.

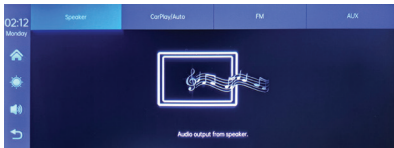
The mobile phone interface will be displayed on the screen of the multimedia system.

## *Media Player*

If photo, audio or video files are saved on the micro SD card inserted in the multimedia system, they can be played by accessing the Media Player interface.

## *Audio Out*

Select the audio output: the speaker of the multimedia system or the speaker of the device connected via AUX, FM or Bluetooth.



## *FM transmitter*

Tune the FM device in your car on the same frequency as the multimedia system. The frequency is displayed on the screen of the multimedia system 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 the radio stations. The FM transmitter function only works with the original car power adapter.



## Settings menu

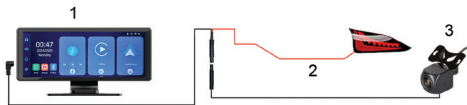


## Dual camera

You can choose to view on the screen both cameras simultaneously (DVR camera and secondary camera) or only one of them. The images taken by both cameras will be saved on the micro SD card.



## Secondary camera connection diagram



1. Multimedia system
2. Connection to the +12V terminal of the reverse light
3. Secondary camera (rear-view camera)

## *Questions and answers*

### **1. No audio.**

Check the audio output set in the “Audio out” menu of the multimedia system.

Deactivate the FM Transmitter function.

Check if the volume is set to a level higher than 0.

### **2. I cannot connect to the Bluetooth network of the multimedia system.**

Check if another user is connected to your system.

### **3. I can't connect the phone via Android Auto.**

Only Android phones support this function.

Update Android Auto to the latest version.

Check the Android Auto app permissions on your phone.

Check the Wi-Fi and Bluetooth connections.

### **4. I can't connect the phone via CarPlay.**

Only iPhones support this function.

Update CarPlay to the latest version.



Check your phone's CarPlay app permissions.  
Check the Wi-Fi and Bluetooth connections.

### *Simplified EU declaration of conformity*

ONLINESHOP SRL declares that PNI D1026 Carplay/AndroidAuto screen complies with RED Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.mypni.eu/products/10526/download/certifications>

## Специални предупреждения

За да съхранявате записите, моля, използвайте micro SD карта клас 10, за да избегнете несъвместимост с устройството и грешката „грешка във файла“ или „грешка в SD картата“. Максималният поддържан капацитет е 256GB.

Препоръчваме ви да форматирате micro SD картата, преди да я използвате.

Внимателно поставете картата в устройството, като следвате посоката, указана на кутията. Ако поставите картата неправилно, можете да повредите както картата, така и устройството.

Препоръчваме ви да изключвате захранването на устройството, когато не го използвате. Пренапреженията на тока, като например при стартиране на двигателя, могат да изгорят устройството.

Това устройство е предназначено само за употреба в автомобил. Препоръчително е да се захранва с включен щепсел за запалка.

Това устройство трябва да се захранва само с 5V 3A. Моля, не използвайте 230V адаптери или USB кабели за захранване. Използвайте само адаптера за кола, включен в опаковката. Наличието на постоянен звук, излизащ от устройството, може да означава неправилно захранване.

## *Технически спецификации*

Захранващо напрежение	5V DC 2A
Размер на екрана	10.26" IPS touchscreen
Разделителна способност на екрана	1600 x 600
Чипсет	Allwinner V553
Операционна система	Linux 4.9

Bluetooth Честота/ Мощност	2.4 GHz/<10mW
Wi-Fi честота/ мощност	5 GHz/200mW
FM честота/ мощност	87.5- 108.0 MHz/ 50 nW
Функции	FM transmitter + AUX dual channel stereo , Airplay/Miracast, Media Player
Връзки	AUX-IN, Micro SD slot (max. 256 GB), AV-IN, USB-C
Поддържани аудио формати	MP3, OGG, AAC, FLAC, WAV
Поддържани видео формати	MP4, MOV, 3GP, MKV, FLV, WMV

Поддържани формати за снимки	JPEG, BMP
DVR камера	QHD 2K 2560x1440
Вторична камера	AHD 1080P 1920 x 1080
Захранващо напрежение	5V
Ъгъл на гледане	120°

## Преглед на продукта



1. Аух
2. Слот за микро SD карта

3. AV-In (вторичен вход за камера)

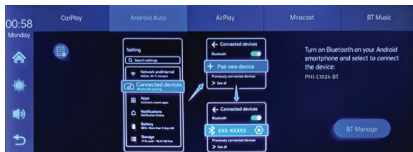
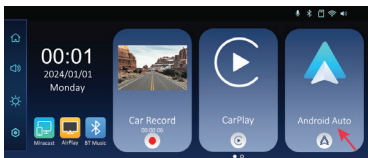
4. USB-C порт (захранване)

## AndroidAuto

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

Свържете мобилния телефон към Bluetooth мрежата “PNI-D1026-BT”.

В основния интерфейс на плейъра щракнете върху опцията AndroidAuto.



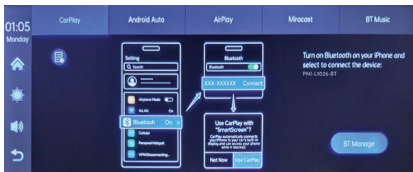
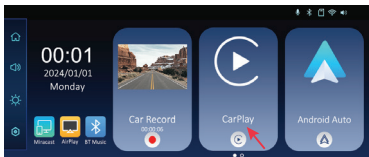
След като осъществите връзката между телефона и мултимедийната система, имате достъп до различни приложения и опции, включително Google Maps, News, Phone call, Contact list, Messages и др. С гласова команда можете да осъществявате телефонно обаждане, да изпращате съобщения или извършват различни операции.

За да изключите телефона с Android от мултимедийната система, натиснете „Disconnect“ в областта за уведомяване на мобилния телефон или влезте в менюто на мултимедийната система и натиснете опцията „Clear Connection History“.

## *CarPlay*

Свържете iPhone към Bluetooth мрежата „PNI-D1026-BT“.

В основния интерфейс на плейъра щракнете върху опцията CarPlay.



След като осъществите връзката между телефона и мултимедийната система, имате достъп до различни приложения и опции, включително Google Maps, News, Phone call, Contact list, Messages и др. С гласова команда можете да осъществявате телефонно обаждане, да изпращате съобщения или извършват различни операции.

За да изключите iPhone от мултимедийната система, деактивирайте функциите Bluetooth и Carplay на телефона или влезте в менюто на мултимедийната система и

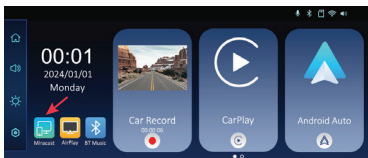


щракнете върху опцията „Изчистване на историята на връзките“.

## *Miracast (Android mirroring)*

Забележка: изключете AndroidAuto, преди да получите достъп до опцията Miracast.

В основния интерфейс на плейъра щракнете върху опцията Miracast.



Свържете телефона с Android към Bluetooth мрежата „PNI-D1026-BT“ и към локалната Wi-Fi мрежа „PNI-D1026-WiFi“, генерирана от мултимедийната система. Парола за Wi-Fi:

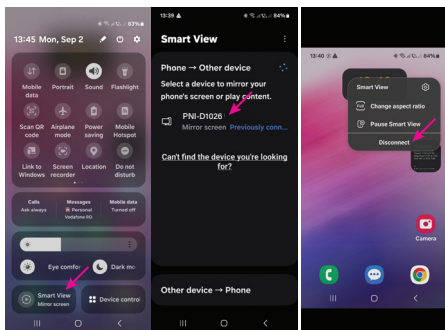
12345678.

Достъп до опцията Smart View/Mirror Screen на вашия телефон.

След като PNI-D1026 се появи в списъка с устройства, щракнете върху него.

След осъществяване на връзката интерфейсът на мобилния телефон ще се появи на екрана на мултимедийната система.

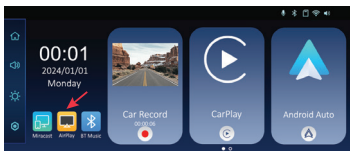
За да излезете от опцията Smart View, натиснете „Disconnect“.



## AirPlay (iPhone mirroring)

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

В основния интерфейс на плейъра щракнете върху опцията AirPlay.



Свържете iPhone към локалната Wi-Fi мрежа „PNI-D1026-WiFi“, генерирана от мултимедийната система. Мрежова парола: 12345678.

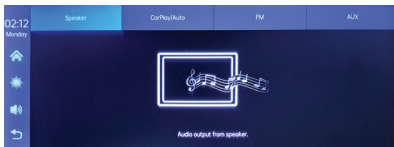
Интерфейсът на мобилния телефон ще се покаже на екрана на мултимедийната система.

## Media Player

Ако снимките, аудио или видео файловете са записани на micro SD картата, поставена в мултимедийната система, те могат да се възпроизвеждат чрез достъп до интерфейса на Media Player.

## Audio Out

Изберете аудио изхода: високоговорителя на мултимедийната система или високоговорителя на устройството, свързано чрез AUX, FM или Bluetooth.



## FM transmitter

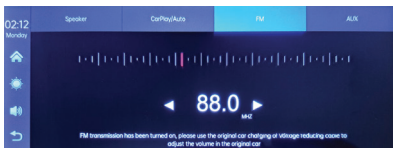
Настройте FM устройството в колата си на същата честота като мултимедийната

система. Честотата се показва на екрана на мултимедийната система 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 трансмитер работи само с оригиналния захранващ адаптер за кола.



## Меню с настройки

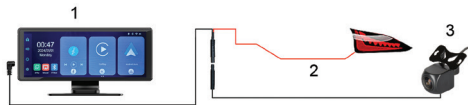


## Dual camera

Можете да изберете да видите на екрана двете камери едновременно (DVR камера и вторична камера) или само една от тях. Изображенията, направени от двете камери, ще бъдат записани на micro SD картата.



## Схема за свързване на вторична камера



1. Мултимедийна система
2. Свързване към +12V клема на фара за заден ход
3. Вторична камера (камера за обратно виждане)

## Въпроси и отговори

1. Няма аудио.

Проверете аудио изхода, зададен в менюто “Audio out” на мултимедийната система.

Деактивирайте функцията FM предавател.

Проверете дали силата на звука е зададена на ниво, по-високо от 0.

2. Не мога да се свържа с Bluetooth мрежата на мултимедийната система.

Проверете дали друг потребител е свързан към вашата система.

3. Не мога да свържа телефона чрез Android Auto.

Само телефони с Android поддържат тази функция.

Актуализирайте Android Auto до най-новата версия.

Проверете разрешенията на приложението Android Auto на телефона си.

Проверете Wi-Fi и Bluetooth връзките.

4. Не мога да свържа телефона чрез CarPlay.  
Само iPhone поддържат тази функция.

Актуализирайте CarPlay до най-новата версия.

Проверете разрешенията на приложението CarPlay на телефона си.

Проверете Wi-Fi и Bluetooth връзките.

***Опростена ЕС декларация за съответствие***



ONLINESHOP SRL декларира, че екранът PNI D1026 Carplay/AndroidAuto отговаря на Директива RED 2014/53/EU. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: <https://www.mypni.eu/products/10526/download/certifications>

## *Besondere Warnhinweise*

Verwenden Sie zum Speichern der Aufnahmen bitte eine Micro-SD-Karte der Klasse 10, um Inkompatibilitäten mit dem Gerät und den Fehler „Dateifehler“ oder „SD-Kartenfehler“ zu vermeiden. Die maximal unterstützte Kapazität beträgt 256 GB.

Wir empfehlen, die Micro-SD-Karte vor der Verwendung zu formatieren.

Legen Sie die Karte vorsichtig in das Gerät ein und befolgen Sie dabei die auf dem Gehäuse angegebene Anleitung. Wenn Sie die Karte falsch einlegen, können Sie sowohl die Karte als auch das Gerät beschädigen.

Wir empfehlen, die Stromversorgung des Geräts auszuschalten, wenn Sie es nicht verwenden. Spannungsspitzen, z. B. beim Starten des Motors, könnten das Gerät beschädigen.

Dieses Gerät wurde nur für die Verwendung im Auto entwickelt. Es wird empfohlen, es über den mitgelieferten Zigarettenanzünderstecker mit Strom zu versorgen.

Dieses Gerät darf nur mit 5 V 3 A betrieben werden. Bitte verwenden Sie keine 230-V-Adapter oder USB-Kabel zur Stromversorgung. Verwenden Sie nur den im Lieferumfang enthaltenen Autoadapter. Ein konstantes Geräusch aus dem Gerät kann auf eine falsche Stromversorgung hinweisen

### *Technische Daten*

Versorgungsspannung	5V DC 2A
Bildschirmgröße	10.26" IPS touchscreen
Bildschirmauflösung	1600 x 600
Chipsatz	Allwinner V553
Betriebssystem	Linux 4.9
Bluetooth-Frequenz/ Leistung	2.4 GHz/<10mW
WLAN-Frequenz/ Leistung	5 GHz/200mW

FM-Frequenz/ Leistung	87.5- 108.0 MHz/ 50 nW
Funktionen	FM transmitter + AUX dual channel stereo , Airplay/ Miracast, Media Player
Anschlüsse	AUX-IN, Micro SD slot (max. 256 GB), AV-IN, USB-C
Unterstützte Audioformate	MP3, OGG, AAC, FLAC, WAV
Unterstützte Videoformate	MP4, MOV, 3GP, MKV, FLV, WMV
Unterstützte Fotoformate	JPEG, BMP
<b>DVR-kamera</b>	QHD 2K 2560x1440
Sekundärkamera	AHD 1080P 1920 x 1080

Versorgungsspannung	5V
Blickwinkel	120°

## Produktübersicht



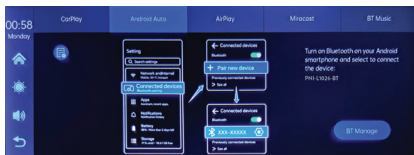
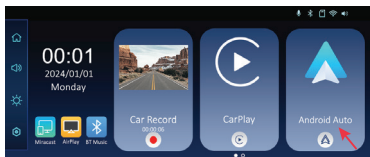
1. Aux
2. Micro-SD-Kartensteckplatz
3. AV-In (sekundärer Kameraeingang)
4. USB-C-Anschluss (Stromeingang)

## AndroidAuto

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

Verbinden Sie das Mobiltelefon mit dem Bluetooth-Netzwerk „PNI-D1026-BT“.

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



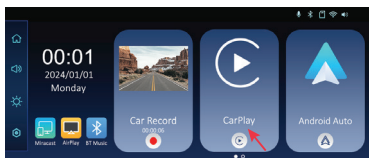
Nachdem Sie die Verbindung zwischen dem Telefon und dem Multimediasystem hergestellt haben, haben Sie Zugriff auf verschiedene Anwendungen und Optionen, darunter Google Maps, Nachrichten, Telefonanruf, Kontaktliste, Nachrichten usw. Per Sprachbefehl können Sie einen Anruf tätigen, Nachrichten senden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

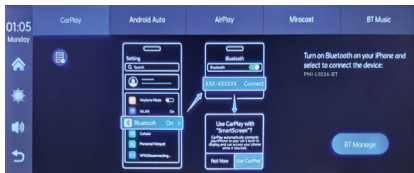
Um das Android-Telefon vom Multimediasystem zu trennen, drücken Sie im Benachrichtigungsbereich des Mobiltelefons auf „Trennen“ oder rufen Sie das Menü des Multimediasystems auf und drücken Sie die Option „Verbindungsverlauf löschen“.

## *CarPlay*

Verbinden Sie das iPhone mit dem Bluetooth-Netzwerk „PNI-D1026-BT“.

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





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

Um das iPhone vom Multimediasystem zu trennen, deaktivieren Sie die Bluetooth- und Carplay-Funktionen auf dem Telefon oder rufen Sie das Menü des Multimediasystems auf und klicken Sie auf die Option „Verbindungsverlauf löschen“.

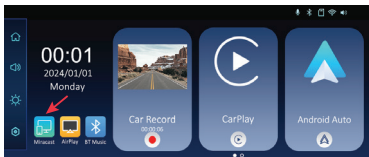
### ***Miracast (Android mirroring)***

Hinweis: Trennen Sie AndroidAuto, bevor Sie



auf die Miracast-Option zugreifen.

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



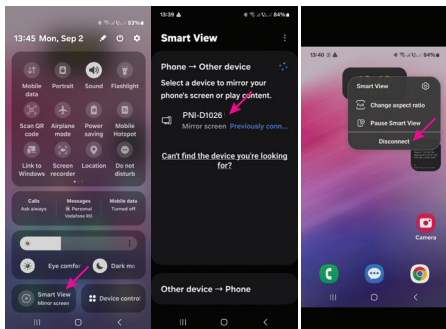
Verbinden Sie das Android-Telefon mit dem Bluetooth-Netzwerk „PNI-D1026-BT“ und mit dem lokalen WLAN-Netzwerk „PNI-D1026-WIFI“, das vom Multimediasystem generiert wird. WLAN-Passwort: 12345678.

Greifen Sie auf Ihrem Telefon auf die Option Smart View/Bildschirm spiegeln zu.

Wenn das PNI-D1026 in der Geräteliste erscheint, klicken Sie darauf.

Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, erscheint die Mobiltelefonschnittstelle auf dem Bildschirm des Multimediasystems.

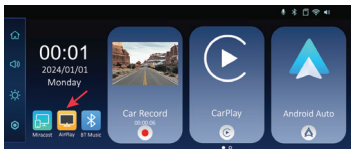
Um die Option Smart View zu verlassen, drücken Sie „Trennen“.



## *AirPlay (iPhone mirroring)*

Hinweis: Trennen Sie CarPlay, bevor Sie auf die Mirror Link-Option zugreifen. Klicken Sie in der Hauptoberfläche des Players

auf die Option AirPlay.



Verbinden Sie das iPhone mit dem lokalen WLAN-Netzwerk „PNI-D1026-WiFi“, das vom Multimediasystem generiert wird. Netzwerkkenntwort: 12345678.

Die Mobiltelefonschnittstelle wird auf dem Bildschirm des Multimediasystems angezeigt.

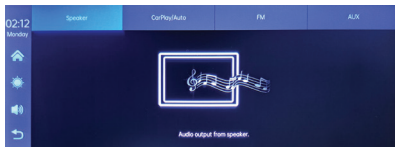
## *Media Player*

Wenn auf der im Multimediasystem eingelegten Micro-SD-Karte Foto-, Audio- oder Videodateien gespeichert sind, können diese über die Media

Player-Oberfläche abgespielt werden.

## *Audio Out*

Wählen Sie den Audioausgang: den Lautsprecher des Multimediasystems oder den Lautsprecher des über AUX, FM oder Bluetooth verbundenen Geräts.



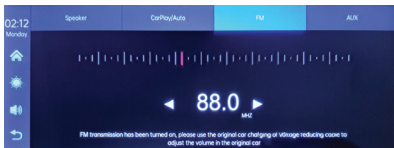
## *FM transmitter*

Stellen Sie das FM-Gerät in Ihrem Auto auf die gleiche Frequenz ein wie das Multimediasystem. Die Frequenz wird auf dem Bildschirm des Multimediasystems 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 FM-Frequenz darauf, dass es nicht zu Überschneidungen mit der FM-Frequenz der Radiosender kommt.

Die FM-Transmitter-Funktion funktioniert nur mit dem originalen Kfz-Netzteil.



## Menü „Einstellungen“



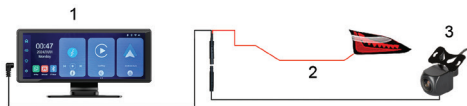
## Dual camera

Sie können wählen, ob Sie beide Kameras gleichzeitig (DVR-Kamera und Sekundärkamera) oder nur eine davon auf dem Bildschirm

anzeigen möchten. Die von beiden Kameras aufgenommenen Bilder werden auf der Micro-SD-Karte gespeichert.



## *Anschlussdiagramm für Sekundärkamera*



1. Multimediasystem

2. Anschluss an die +12V-Klemme des Rückfahrscheinwerfers
3. Sekundärkamera (Rückfahrkamera)

## *Fragen und Antworten*

1. Kein Ton.

Überprüfen Sie den im Menü „Audioausgang“ des Multimediasystems eingestellten Audioausgang.

Deaktivieren Sie die FM-Transmitter-Funktion. Überprüfen Sie, ob die Lautstärke auf einen Wert über 0 eingestellt ist.

2. Ich kann keine Verbindung zum Bluetooth-Netzwerk des Multimediasystems herstellen.

Überprüfen Sie, ob ein anderer Benutzer mit Ihrem System verbunden ist.

3. Ich kann das Telefon nicht über Android Auto verbinden.

Nur Android-Telefone unterstützen diese Funktion.

Aktualisieren Sie Android Auto auf die neueste

Version.

Überprüfen Sie die Android Auto-App-Berechtigungen auf Ihrem Telefon.

Überprüfen Sie die WLAN- und Bluetooth-Verbindungen.

4. Ich kann das Telefon nicht über CarPlay verbinden.

Nur iPhones unterstützen diese Funktion.

Aktualisieren Sie CarPlay auf die neueste Version.

Überprüfen Sie die CarPlay-App-Berechtigungen Ihres Telefons.

Überprüfen Sie die WLAN- und Bluetooth-Verbindungen.

### ***Vereinfachte EU-Konformitätserklärung***

ONLINESHOP SRL erklärt, dass der PNI D1026 Carplay/AndroidAuto-Bildschirm der RED-Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:



[https://www.mypni.eu/products/10526/  
download/certifications](https://www.mypni.eu/products/10526/download/certifications)

## *Advertencias especiales*

Para almacenar las grabaciones, utilice una tarjeta micro SD Clase 10, para evitar incompatibilidades con el dispositivo y el error de “error de archivo” o “error de tarjeta SD”. La capacidad máxima admitida es de 256 GB.

Le recomendamos que formatee la tarjeta micro SD antes de utilizarla.

Inserte la tarjeta con cuidado en el dispositivo, siguiendo la dirección indicada en la carcasa. Si inserta la tarjeta de forma incorrecta, puede dañar tanto la tarjeta como el dispositivo.

Le recomendamos que apague la fuente de alimentación del dispositivo cuando no lo esté utilizando. Las subidas de tensión, como las que se producen al arrancar el motor, pueden quemar el dispositivo.

Este dispositivo ha sido diseñado para su uso exclusivo en automóviles. Se recomienda que se alimente con el enchufe para encendedor de cigarrillos incluido.

Este dispositivo debe alimentarse únicamente

a 5 V 3 A. No utilice adaptadores de 230 V ni cables USB para alimentarlo. Utilice únicamente el adaptador para automóvil incluido en el paquete. La presencia de un sonido constante que sale del dispositivo puede indicar una fuente de alimentación inadecuada

## *Especificaciones técnicas*

Tensión de alimentación	5V DC 2A
Tamaño de pantalla	10.26" IPS touchscreen
Resolución de pantalla	1600 x 600
Chipset	Allwinner V553
Sistema operativo	Linux 4.9
Frecuencia/ Potencia de Bluetooth	2.4 GHz/<10mW

Frecuencia/ Potencia de Wi-Fi	5 GHz/200mW
Frecuencia/ Potencia de FM	87.5- 108.0 MHz/ 50 nW
Funciones	FM transmitter + AUX dual channel stereo , Airplay/Miracast, Media Player
Conexiones	AUX-IN, Micro SD slot (max. 256 GB), AV-IN, USB-C
Formatos de audio compatibles	MP3, OGG, AAC, FLAC, WAV
Formatos de vídeo compatibles	MP4, MOV, 3GP, MKV, FLV, WMV
Formatos de fotografía compatibles	JPEG, BMP
<b>Cámara DVR</b>	QHD 2K 2560x1440

Cámara secundaria	AHD 1080P 1920 x 1080
Tensión de alimentación	5V
Ángulo de visión	120°

## Descripción general del producto



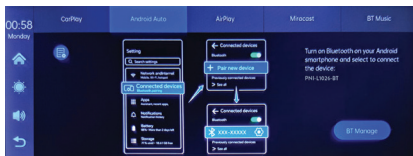
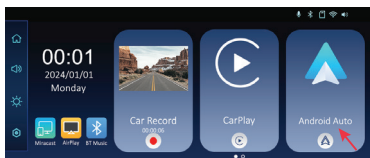
1. Aux
2. Ranura para tarjeta Micro SD
3. Entrada AV (entrada de cámara secundaria)
4. Puerto USB-C (entrada de alimentación)

## AndroidAuto

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

Conecta el móvil a la red Bluetooth “PNI-D1026-BT”.

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



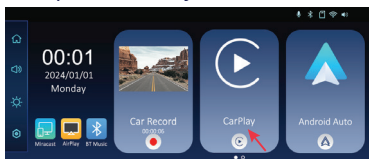
Después de realizar la conexión entre el teléfono y el sistema multimedia, tienes acceso a varias aplicaciones y opciones, entre ellas Google Maps, Noticias, Llamada telefónica, Lista de contactos, Mensajes, etc. Mediante un comando

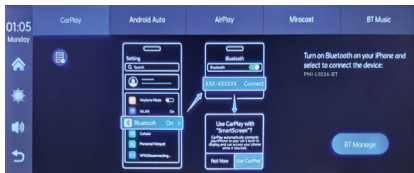
de voz puedes hacer una llamada telefónica, enviar mensajes o realizar varias operaciones. Para desconectar el teléfono Android del sistema multimedia, pulsa “Desconectar” en el área de notificaciones del móvil o accede al menú del sistema multimedia y pulsa la opción “Borrar historial de conexiones”.

## *CarPlay*

Conecta el iPhone a la red Bluetooth “PNI-D1026-BT”.

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





Después de realizar la conexión entre el teléfono y el sistema multimedia, 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 iPhone del sistema multimedia, desactiva las funciones Bluetooth y Carplay en el teléfono o accede al menú del sistema multimedia y pulsa sobre la opción “Borrar historial de conexiones”.

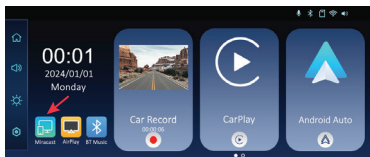
## *Miracast (Android mirroring)*

Nota: desconecte AndroidAuto antes de acceder a la opción Miracast.

En la interfaz principal del reproductor, haga



clic en la opción Miracast.



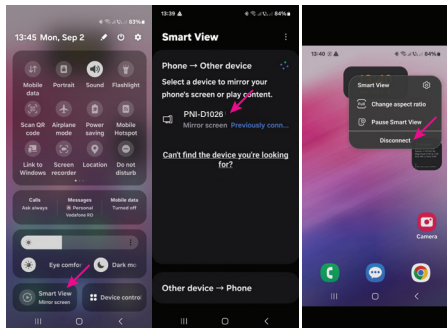
Conecta el teléfono Android a la red Bluetooth “PNI-D1026-BT” y a la red Wi-Fi local “PNI-D1026-WiFi” generada por el sistema multimedia. Contraseña Wi-Fi: 12345678.

Accede a la opción Smart View/Mirror Screen en tu teléfono.

Una vez que el PNI-D1026 aparezca en la lista de dispositivos, haz clic sobre él.

Una vez realizada la conexión, aparecerá la interfaz del teléfono móvil en la pantalla del sistema multimedia.

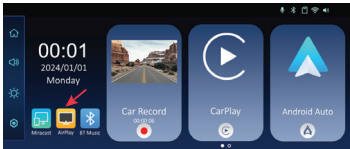
Para salir de la opción Smart View, pulsa “Desconectar”.



## *AirPlay (iPhone mirroring)*

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

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



Conecte el iPhone a la red Wi-Fi local “PNI-D1026-WiFi” generada por el sistema multimedia. Contraseña de red: 12345678.

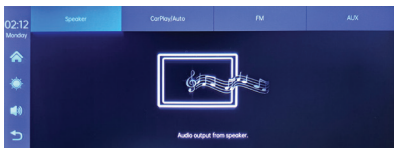
La interfaz del teléfono móvil se mostrará en la pantalla del sistema multimedia.

## *Media Player*

Si se guardan archivos de fotos, audio o vídeo en la tarjeta micro SD insertada en el sistema multimedia, se pueden reproducir accediendo a la interfaz del Media Player.

## Audio Out

Seleccione la salida de audio: el altavoz del sistema multimedia o el altavoz del dispositivo conectado vía AUX, FM o Bluetooth.



## FM transmitter

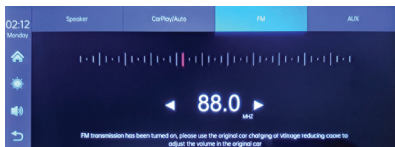
Sintonice el dispositivo FM de su automóvil en la misma frecuencia que el sistema multimedia. La frecuencia se muestra en la pantalla del sistema multimedia y se puede cambiar según las necesidades. La música y todos los demás sonidos se escucharán en el sistema de audio del automóvil.

Notas:

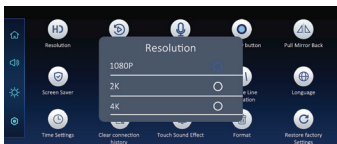
Al sintonizar la frecuencia FM, asegúrese de no superponer la frecuencia FM de las estaciones

de radio.

La función de transmisor FM solo funciona con el adaptador de corriente original del automóvil.



## Menú de configuración

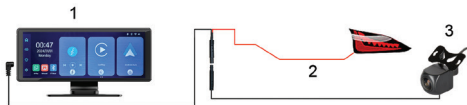


## Dual camera

Puedes elegir visualizar en pantalla ambas cámaras simultáneamente (cámara DVR y cámara secundaria) o solo una de ellas. Las imágenes tomadas por ambas cámaras se guardarán en la tarjeta micro SD.



## Diagrama de conexión de la cámara secundaria



1. Sistema multimedia
2. Conexión al terminal +12V de la luz de marcha atrás
3. Cámara secundaria (cámara de visión trasera)

## *Preguntas y respuestas*

1. No hay audio.

Verifique la salida de audio configurada en el menú “Salida de audio” del sistema multimedia.

Desactive la función Transmisor FM.

Verifique si el volumen está configurado a un nivel superior a 0.

2. No puedo conectarme a la red Bluetooth del sistema multimedia.

Verifique si otro usuario está conectado a su sistema.

3. No puedo conectar el teléfono a través de Android Auto.

Solo los teléfonos Android admiten esta función.

Actualice Android Auto a la última versión.

Verifique los permisos de la aplicación Android Auto en su teléfono.

Verifique las conexiones Wi-Fi y Bluetooth.

4. No puedo conectar el teléfono a través de CarPlay.

Solo los iPhone admiten esta función.

Actualice CarPlay a la última versión.

Verifique los permisos de la aplicación CarPlay de su teléfono.

Verifique las conexiones Wi-Fi y Bluetooth.

## ***Declaración de conformidad simplificada de la UE***

ONLINESHOP SRL declara que la pantalla PNI D1026 Carplay/AndroidAuto cumple con la Directiva RED 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.mypni.eu/products/10526/download/certifications>



## *Avertissements spéciaux*

Pour stocker les enregistrements, veuillez utiliser une carte micro SD Classe 10, afin d'éviter toute incompatibilité avec l'appareil et l'erreur « erreur de fichier » ou « erreur de carte SD ». La capacité maximale prise en charge est de 256 Go.

Nous vous recommandons de formater la carte micro SD avant de l'utiliser.

Insérez soigneusement la carte dans l'appareil, en suivant les instructions indiquées sur le boîtier. Si vous insérez la carte de manière incorrecte, vous pouvez endommager à la fois la carte et l'appareil.

Nous vous recommandons de couper l'alimentation de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas. Les surtensions, comme lorsque vous démarrez le moteur, pourraient brûler l'appareil.

Cet appareil a été conçu pour une utilisation en voiture uniquement. Il est recommandé de l'alimenter avec la prise allume-cigare fournie.

Cet appareil doit être alimenté uniquement à 5 V 3 A. Veuillez ne pas utiliser d'adaptateurs 230 V ou de câbles USB pour l'alimenter. Utilisez uniquement l'adaptateur de voiture inclus dans l'emballage. La présence d'un son constant sortant de l'appareil peut indiquer une alimentation électrique incorrecte.

## *Spécifications techniques*

Tension d'alimentation	5V DC 2A
Taille de l'écran	10.26" IPS touchscreen
Résolution de l'écran	1600 x 600
Chipset	Allwinner V553
Système d'exploitation	Linux 4.9

Fréquence/ puissance Bluetooth	2.4 GHz/<10mW
Fréquence/ puissance Wi-Fi	5 GHz/200mW
Fréquence/ puissance FM	87.5- 108.0 MHz/ 50 nW
Fonctions	FM transmitter + AUX dual channel stereo , Airplay/Miracast, Media Player
Connexions	AUX-IN, Micro SD slot (max. 256 GB), AV-IN, USB-C
Formats audio pris en charge	MP3, OGG, AAC, FLAC, WAV
Formats vidéo pris en charge	MP4, MOV, 3GP, MKV, FLV, WMV

Formats photo pris en charge	JPEG, BMP
<b>Caméra DVR</b>	QHD 2K 2560x1440
Caméra secondaire	AHD 1080P 1920 x 1080
Tension d'alimentation	5V
Angle de vue	120°

## *Présentation du produit*



1. Aux
2. Emplacement pour carte Micro SD
3. AV-In (entrée secondaire de la caméra)

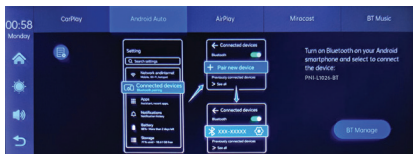
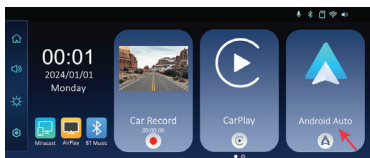
## 4. Port USB-C (entrée d'alimentation)

### *AndroidAuto*

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

Connectez le téléphone mobile au réseau Bluetooth « PNI-D1026-BT ».

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



Après avoir établi la connexion entre le

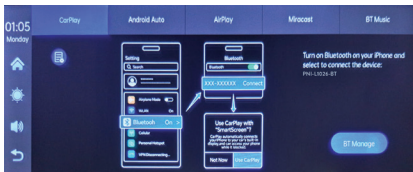
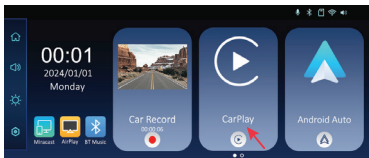
téléphone et le système multimédia, vous avez accès à diverses applications et options, notamment Google Maps, Actualités, Appel téléphonique, Liste de contacts, Messages, etc. Par commande vocale, vous pouvez passer un appel téléphonique, envoyer des messages ou effectuer diverses opérations.

Pour déconnecter le téléphone Android du système multimédia, appuyez sur « Déconnecter » dans la zone de notification du téléphone mobile ou accédez au menu du système multimédia et appuyez sur l'option « Effacer l'historique des connexions ».

## *CarPlay*

Connectez l'iPhone au réseau Bluetooth « PNI-D1026-BT ».

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



Après avoir établi la connexion entre le téléphone et le système multimédia, 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.

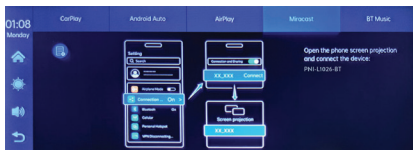
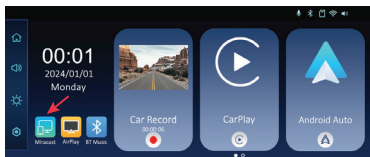
Pour déconnecter l'iPhone du système multimédia, désactivez les fonctions Bluetooth et Carplay sur le téléphone ou accédez au menu du système multimédia et cliquez sur l'option

« Effacer l'historique des connexions ».

## Miracast (Android mirroring)

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

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



Connectez le téléphone Android au réseau Bluetooth « PNI-D1026-BT » et au réseau Wi-Fi local « PNI-D1026-WiFi » généré par le système multimédia. Mot de passe Wi-Fi : 12345678.

Accédez à l'option Smart View/Mirror Screen

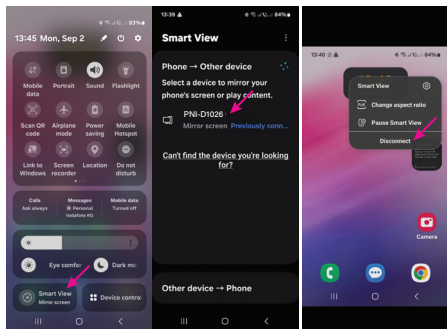


sur votre téléphone.

Une fois que le PNI-D1026 apparaît dans la liste des appareils, cliquez dessus.

Une fois la connexion établie, l'interface du téléphone mobile apparaît sur l'écran du système multimédia.

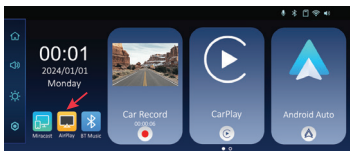
Pour quitter l'option Smart View, appuyez sur « Déconnecter ».



## *AirPlay (iPhone mirroring)*

Remarque : déconnectez CarPlay avant

d'accéder à l'option Mirror Link. Dans l'interface principale du lecteur, cliquez sur l'option AirPlay.



Connectez l'iPhone au réseau Wi-Fi local « PNI-D1026-WiFi » généré par le système multimédia. Mot de passe réseau : 12345678.

L'interface du téléphone mobile s'affiche sur l'écran du système multimédia.

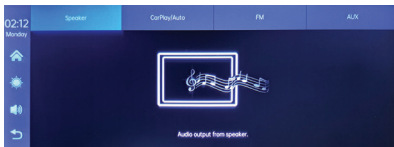
## Media Player

Si des fichiers photo, audio ou vidéo sont enregistrés sur la carte micro SD insérée dans

le système multimédia, ils peuvent être lus en accédant à l'interface Media Player.

## *Audio Out*

Sélectionnez la sortie audio : le haut-parleur du système multimédia ou le haut-parleur de l'appareil connecté via AUX, FM ou Bluetooth.



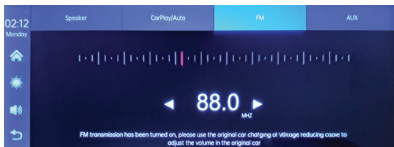
## *FM transmitter*

Réglez l'appareil FM de votre voiture sur la même fréquence que le système multimédia. La fréquence s'affiche sur l'écran du système multimédia 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, veuillez ne pas chevaucher la fréquence FM des stations de radio.

La fonction émetteur FM ne fonctionne qu'avec l'adaptateur secteur d'origine de la voiture.



## Menu des paramètres



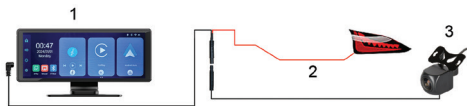
## Dual camera

Vous pouvez choisir de visualiser sur l'écran les deux caméras simultanément (caméra DVR et caméra secondaire) ou une seule d'entre elles.

Les images prises par les deux caméras seront enregistrées sur la carte micro SD.



## Schéma de connexion de la caméra secondaire



1. Système multimédia
2. Connexion à la borne +12V du feu de recul

### 3. Caméra secondaire (caméra de recul)

## *Questions et réponses*

#### 1. Pas de son.

Vérifiez la sortie audio réglée dans le menu « Sortie audio » du système multimédia.

Désactivez la fonction Transmetteur FM.

Vérifiez si le volume est réglé à un niveau supérieur à 0.

#### 2. Je ne peux pas me connecter au réseau Bluetooth du système multimédia.

Vérifiez si un autre utilisateur est connecté à votre système.

#### 3. Je ne peux pas connecter le téléphone via Android Auto.

Seuls les téléphones Android prennent en charge cette fonction.

Mettez à jour Android Auto vers la dernière version.

Vérifiez les autorisations de l'application Android Auto sur votre téléphone.

Vérifiez les connexions Wi-Fi et Bluetooth.

4. Je ne peux pas connecter le téléphone via CarPlay.

Seuls les iPhones prennent en charge cette fonction.

Mettez à jour CarPlay vers la dernière version.

Vérifiez les autorisations de l'application CarPlay de votre téléphone.

Vérifiez les connexions Wi-Fi et Bluetooth.

## ***Déclaration de conformité simplifiée de l'UE***

ONLINESHOP SRL déclare que l'écran PNI D1026 Carplay/AndroidAuto est conforme à la directive RED 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante:

<https://www.mypni.eu/products/10526/download/certifications>

## *Különleges figyelmeztetések*

A felvételek tárolásához használjon micro SD Class 10 kártyát, hogy elkerülje a készülékkel való összeférhetetlenséget és a „fájlhiba” vagy „SD kártyahiba” hibát. A maximális támogatott kapacitás 256 GB.

Javasoljuk, hogy használat előtt formázza meg a micro SD kártyát.

Óvatosan helyezze be a kártyát a készülékbe, kövesse a tokon jelzett irányt. Ha helytelenül helyezi be a kártyát, megsérülhet a kártya és a készülék is.

Javasoljuk, hogy kapcsolja ki a készülék tápellátását, ha nem használja. A túlfeszültség, például a motor beindításakor, megégetheti a készüléket.

Ezt a készüléket kizárólag autós használatra tervezték. Javasoljuk, hogy a mellékelt szivargyújtó csatlakozóval táplálja.

Ezt a készüléket csak 5V 3A árammal szabad táplálni. Kérjük, ne használjon 230 V-os adaptereket vagy USB-kábeleket az



áramellátáshoz. Csak a csomagban található autós adaptert használja. A készülékből kilépő állandó hang jelenléte a nem megfelelő tápellátásra utalhat

## *Műszaki előírások*

Tápfeszültség	5V DC 2A
Képernyő mérete	10.26" IPS touchscreen
Képernyő felbontás	1600 x 600
Lapkakészlet	Allwinner V553
Operációs rendszer	Linux 4.9
Bluetooth frekvencia/ teljesítmény	2.4 GHz/<10mW
Wi-Fi frekvencia/ teljesítmény	5 GHz/200mW

FM frekvencia/ teljesítmény	87.5- 108.0 MHz/ 50 nW
Funkciók	FM transmitter + AUX dual channel stereo , Airplay/Miracast, Media Player
Kapcsolatok	AUX-IN, Micro SD slot (max. 256 GB), AV-IN, USB-C
Támogatott hangformátumok	MP3, OGG, AAC, FLAC, WAV
Támogatott videó formátumok	MP4, MOV, 3GP, MKV, FLV, WMV
Támogatott fényképformátumok	JPEG, BMP
<b>DVR kamera</b>	QHD 2K 2560x1440
Másodlagos kamera	AHD 1080P 1920 x 1080
Tápfeszültség	5V

Nézetszög	120°
-----------	------

## Termék áttekintése



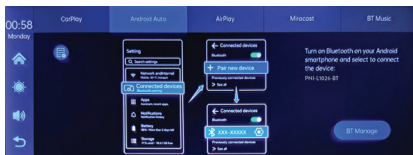
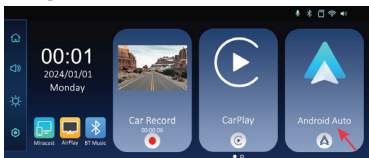
1. Aux
2. Micro SD kártyanyílás
3. AV-In (másodlagos kamera bemenet)
4. USB-C port (tápbemenet)

## AndroidAuto

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

Csatlakoztassa a mobiltelefont a „PNI-D1026-BT” Bluetooth hálózathoz.

A lejátszó fő felületén kattintson az AndroidAuto lehetőségre.



A telefon és a multimédiás rendszer közötti kapcsolat létrehozása után számos alkalmazáshoz és opcióhoz férhet hozzá, beleértve a Google Maps, Hírek, Telefonhívás, Névjegyzék, Üzenetek stb. különféle műveleteket végezni.

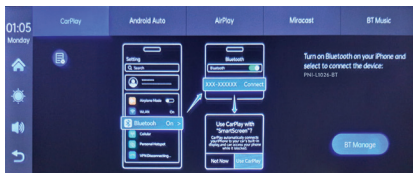
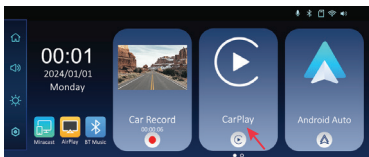
Az Android telefon és a multimédiás rendszer leválasztásához nyomja meg a „Leválasztás” gombot a mobiltelefon értesítési területén, vagy lépjen be a multimédiás rendszer

menüjébe, és nyomja meg a „Kapcsolódási előzmények törlése” opciót.

## CarPlay

Csatlakoztassa az iPhone készüléket a „PNI-D1026-BT” Bluetooth hálózathoz.

A lejátszó fő felületén kattintson a CarPlay lehetőségre.



A telefon és a multimédiás rendszer közötti kapcsolat létrehozása után számos alkalmazáshoz és opcióhoz férhet hozzá,

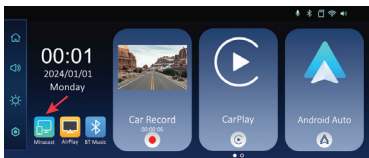
beleértve a Google Maps, Hírek, Telefonhívás, Névjegyzék, Üzenetek stb. különféle műveleteket végezni.

Ha le szeretné választani az iPhone készüléket a multimédiás rendszerről, kapcsolja ki a Bluetooth és a Carplay funkciót a telefonon, vagy lépjen be a multimédiás rendszer menüjébe, és kattintson a „Kapcsolódási előzmények törlése” lehetőségre.

## *Miracast (Android mirroring)*

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

A lejátszó fő felületén kattintson a Miracast lehetőségre.





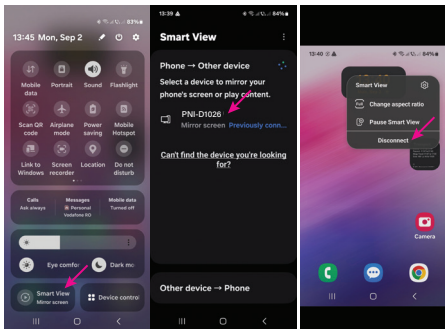
Csatlakoztassa az Android telefont a „PNI-D1026-BT” Bluetooth hálózathoz és a multimédiás rendszer által generált „PNI-D1026-WiFi” helyi Wi-Fi hálózathoz. Wi-Fi jelszó: 12345678.

Nyissa meg a Smart View/Mirror Screen opciót telefonján.

Miután a PNI-D1026 megjelenik az eszközök listájában, kattintson rá.

A kapcsolat létrejötte után a multimédiás rendszer képernyőjén megjelenik a mobiltelefon interfész.

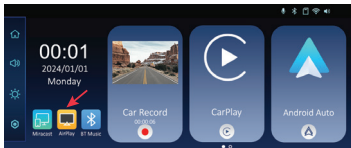
A Smart View opcióból való kilépéshez nyomja meg a „Disconnect” gombot.



## AirPlay (iPhone mirroring)

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

A lejátszó fő felületén kattintson az AirPlay lehetőségre.







Csatlakoztassa az iPhone készüléket a multimédiás rendszer által generált „PNI-D1026-WiFi” helyi Wi-Fi hálózathoz. Hálózati jelszó: 12345678.

A mobiltelefon felülete megjelenik a multimédiás rendszer képernyőjén.

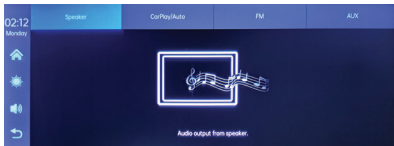
## *Media Player*

Ha a multimédiás rendszerbe helyezett micro SD kártyára fényképek, hang- vagy videofájlok vannak mentve, akkor azok a Media Player felületén keresztül lejátszhatók.

## *Audio Out*

Válassza ki a hangkimenetet: a multimédiás rendszer hangszóróját vagy az AUX-on, FM-en vagy Bluetooth-on keresztül csatlakoztatott

eszköz hangszóróját.



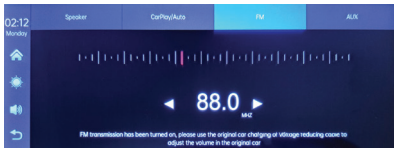
## *FM transmitter*

Hangolja be az FM-eszközt autójában ugyanazon a frekvencián, mint a multimédiás rendszert. A frekvencia a multimédiás rendszer képernyőjén jelenik meg, és igény szerint változtatható. A zene és az összes többi hang az autó audiorendszerében hallható lesz.

Megjegyzések:

Az FM frekvencia hangolásakor ügyeljen arra, hogy a rádióállomások FM frekvenciája ne legyen átfedésben.

Az FM adó funkció csak az eredeti autós hálózati adapterrel működik.



## Beállítások menü

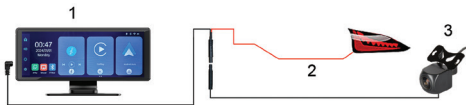


## Dual camera

Választhat, hogy a képernyőn egyszerre jelenítse meg mindkét kamerát (DVR kamera és másodlagos kamera), vagy csak az egyiket. A mindkét kamerával készített képeket a rendszer a micro SD kártyára menti.



## Másodlagos kamera bekötési rajza



1. Multimédiás rendszer
2. Csatlakozás a hátrameneti lámpa +12V termináljához
3. Másodlagos kamera (visszapillantó kamera)

## *Kérdések és válaszok*

1. Nincs hang.

Ellenőrizze a multimédiás rendszer „Audio out” menüjében beállított hangkimenetet.

Kapcsolja ki az FM Transmitter funkciót.

Ellenőrizze, hogy a hangerő 0-nál magasabb szintre van-e állítva.

2. Nem tudok csatlakozni a multimédiás rendszer Bluetooth hálózatához.

Ellenőrizze, hogy csatlakozik-e másik felhasználó a rendszeréhez.

3. Nem tudom csatlakoztatni a telefont az Android Auto segítségével.

Csak az Android telefonok támogatják ezt a funkciót.

Frissítse az Android Auto-t a legújabb verzióra.

Ellenőrizze az Android Auto alkalmazás engedélyeit a telefonján.

Ellenőrizze a Wi-Fi és Bluetooth kapcsolatokat.

4. Nem tudom csatlakoztatni a telefont a

CarPlay-n keresztül.

Csak iPhone készülékek támogatják ezt a funkciót.

Frissítse a CarPlay-t a legújabb verzióra.

Ellenőrizze telefonja CarPlay alkalmazásának engedélyeit.

Ellenőrizze a Wi-Fi és Bluetooth kapcsolatokat.

## ***Egyszerűsített EU megfeleléségi nyilatkozat***

Az ONLINESHOP SRL kijelenti, hogy a PNI D1026 Carplay/AndroidAuto képernyő megfelel a 2014/53/EU RED irányelvnek. Az EU-megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetcímen érhető el:

<https://www.mypni.eu/products/10526/download/certifications>

## *Avvertenze speciali*

Per archiviare le registrazioni, utilizzare una scheda micro SD Classe 10, per evitare incompatibilità con il dispositivo e l'errore "file error" o "SD card error". La capacità massima supportata è di 256 GB.

Si consiglia di formattare la scheda micro SD prima di utilizzarla.

Inserire con attenzione la scheda nel dispositivo, seguendo le indicazioni sulla custodia. Se si inserisce la scheda in modo errato, è possibile danneggiare sia la scheda che il dispositivo.

Si consiglia di spegnere l'alimentazione del dispositivo quando non lo si utilizza. Le sovratensioni, ad esempio quando si avvia il motore, potrebbero bruciare il dispositivo.

Questo dispositivo è stato progettato solo per l'uso in auto. Si consiglia di alimentarlo tramite la spina accendisigari inclusa.

Questo dispositivo deve essere alimentato solo a 5 V 3 A. Non utilizzare adattatori da 230 V o cavi USB per alimentarlo. Utilizzare solo

l'adattatore per auto incluso nella confezione. La presenza di un suono costante proveniente dal dispositivo potrebbe indicare un'alimentazione non corretta.

## *Specifiche tecniche*

Tensione di alimentazione	5V DC 2A
Dimensioni schermo	10.26" IPS touchscreen
Risoluzione schermo	1600 x 600
Chipset	Allwinner V553
Sistema operativo	Linux 4.9
Frequenza/ alimentazione Bluetooth	2.4 GHz/<10mW
Frequenza/ alimentazione Wi-Fi	5 GHz/200mW



Frequenza/ alimentazione FM	87.5- 108.0 MHz/ 50 nW
Funzioni	FM transmitter + AUX dual channel stereo , Airplay/Miracast, Media Player
Conessioni	AUX-IN, Micro SD slot (max. 256 GB), AV-IN, USB-C
Formati audio supportati	MP3, OGG, AAC, FLAC, WAV
Formati video supportati	MP4, MOV, 3GP, MKV, FLV, WMV
Formati foto supportati	JPEG, BMP
<b>Telecamera DVR</b>	QHD 2K 2560x1440
Telecamera secondaria	AHD 1080P 1920 x 1080

Tensione di alimentazione	5V
Angolo di visualizzazione	120°

## *Panoramica del prodotto*



1. Aux
2. Slot per scheda Micro SD
3. AV-In (ingresso telecamera secondaria)
4. Porta USB-C (ingresso alimentazione)

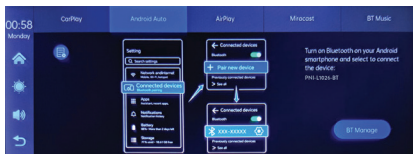
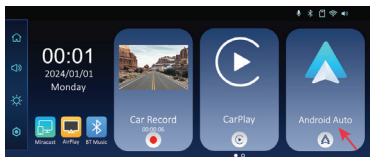
## *AndroidAuto*

Assicurati di avere l'applicazione AndroidAuto installata sul tuo telefono e di aver attivato le

notifiche dell'applicazione.

Collega il telefono cellulare alla rete Bluetooth  
“PNI-D1026-BT”.

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



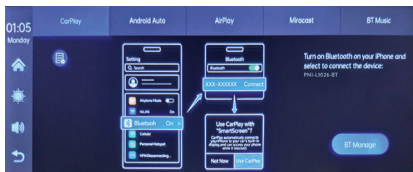
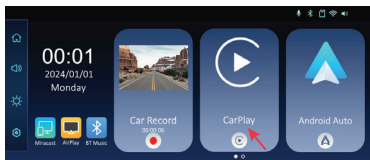
Dopo aver effettuato la connessione tra il telefono e il sistema multimediale, hai accesso a varie applicazioni e opzioni, tra cui Google Maps, Notizie, Chiamata telefonica, Elenco contatti, Messaggi, ecc. Con il comando vocale puoi effettuare una chiamata telefonica, inviare messaggi o eseguire varie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

Per disconnettere il telefono Android dal sistema multimediale, premi “Disconnetti” nell’area di notifica del telefono cellulare o accedi al menu del sistema multimediale e premi l’opzione “Cancella cronologia connessioni”.

## CarPlay

Collega l’iPhone alla rete Bluetooth “PNI-D1026-BT”.

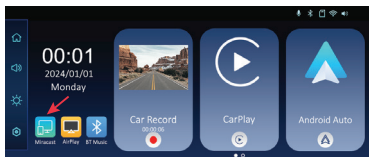
Nell’interfaccia principale del lettore, fai clic sull’opzione CarPlay.



Dopo aver effettuato la connessione tra il telefono e il sistema multimediale, 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 scollegare l'iPhone dal sistema multimediale, disattiva le funzioni Bluetooth e Carplay sul telefono o accedi al menu del sistema multimediale e clicca sull'opzione "Cancella cronologia connessioni".

## *Miracast (Android mirroring)*

Nota: disconnetti AndroidAuto prima di accedere all'opzione Miracast. Nell'interfaccia principale del player, clicca sull'opzione Miracast.





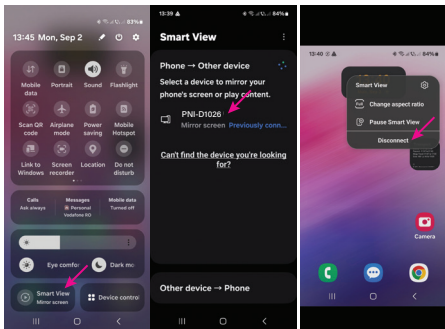
Collega il telefono Android alla rete Bluetooth “PNI-D1026-BT” e alla rete Wi-Fi locale “PNI-D1026-WiFi” generata dal sistema multimediale. Password Wi-Fi: 12345678.

Accedi all’opzione Smart View/Mirror Screen sul tuo telefono.

Dopo che il PNI-D1026 appare nell’elenco dei dispositivi, cliccaci sopra.

Dopo aver effettuato la connessione, l’interfaccia del telefono cellulare apparirà sullo schermo del sistema multimediale.

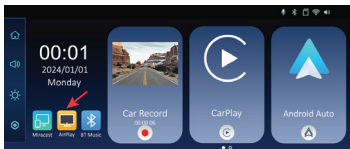
Per uscire dall’opzione Smart View, premi “Disconnect”.



## AirPlay (iPhone mirroring)

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

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





Collega l'iPhone alla rete Wi-Fi locale "PNI-D1026-WiFi" generata dal sistema multimediale. Password di rete: 12345678.

L'interfaccia del telefono cellulare verrà visualizzata sullo schermo del sistema multimediale.

## *Media Player*

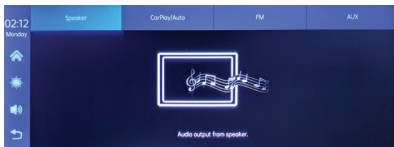
Se sulla scheda micro SD inserita nel sistema multimediale sono salvati file di foto, audio o video, è possibile riprodurli accedendo all'interfaccia del Media Player.

## *Audio Out*

Selezionare l'uscita audio: l'altoparlante del sistema multimediale o l'altoparlante del dispositivo collegato tramite AUX, FM o



## Bluetooth.



## *FM transmitter*

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

Note:

Quando sintonizzi la frequenza FM, assicurati di non sovrapporre la frequenza FM delle stazioni radio.

La funzione trasmettitore FM funziona solo con l'adattatore di alimentazione originale dell'auto.



## Menu impostazioni

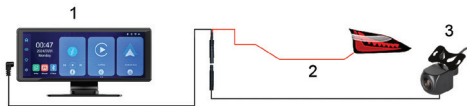


## Dual camera

Puoi scegliere di visualizzare sullo schermo entrambe le telecamere contemporaneamente (telecamera DVR e telecamera secondaria) o solo una di esse. Le immagini scattate da entrambe le telecamere verranno salvate sulla scheda micro SD.



## Schema di collegamento della telecamera secondaria



1. Sistema multimediale
2. Collegamento al terminale +12V della luce di retromarcia
3. Telecamera secondaria (telecamera

posteriore)

## *Domande e risposte*

1. Nessun audio.

Controlla l'uscita audio impostata nel menu "Uscita audio" del sistema multimediale.

Disattiva la funzione Trasmettitore FM.

Controlla se il volume è impostato su un livello superiore a 0.

2. Non riesco a connettermi alla rete Bluetooth del sistema multimediale.

Controlla se un altro utente è connesso al tuo sistema.

3. Non riesco a connettere il telefono tramite Android Auto.

Solo i telefoni Android supportano questa funzione.

Aggiorna Android Auto all'ultima versione.

Controlla le autorizzazioni dell'app Android Auto sul tuo telefono.

Controlla le connessioni Wi-Fi e Bluetooth.

4. Non riesco a connettere il telefono tramite CarPlay.

Solo gli iPhone supportano questa funzione.

Aggiorna CarPlay all'ultima versione.

Controlla le autorizzazioni dell'app CarPlay del tuo telefono.

Controlla le connessioni Wi-Fi e Bluetooth.

## ***Dichiarazione di conformità UE semplificata***

ONLINESHOP SRL dichiara che lo schermo PNI D1026 Carplay/AndroidAuto è conforme alla direttiva RED 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.mypni.eu/products/10526/download/certifications>



## *Speciale waarschuwingen*

Gebruik voor het opslaan van de opnames een micro SD Class 10-kaart om incompatibiliteit met het apparaat en de foutmelding “bestandsfout” of “SD-kaartfout” te voorkomen. De maximaal ondersteunde capaciteit is 256 GB.

We raden u aan de micro SD-kaart te formatteren voordat u deze gebruikt.

Plaats de kaart voorzichtig in het apparaat, volgens de aanwijzingen op de behuizing. Als u de kaart verkeerd plaatst, kunt u zowel de kaart als het apparaat beschadigen.

We raden u aan de voeding van het apparaat uit te schakelen wanneer u het niet gebruikt. Stroompieken, zoals wanneer u de motor start, kunnen het apparaat verbranden.

Dit apparaat is alleen ontworpen voor gebruik in de auto. Het wordt aanbevolen om het van stroom te voorzien met de meegeleverde sigarettenaanstekerplug.

Dit apparaat mag alleen worden gevoed met

5V 3A. Gebruik geen 230V-adapters of USB-kabels om het van stroom te voorzien. Gebruik alleen de autoadapter die in het pakket is inbegrepen. De aanwezigheid van een constant geluid uit het apparaat kan duiden op een onjuiste voeding.

## *Technische specificaties*

Voedingsspanning	5V DC 2A
Schermgrootte	10.26" IPS touchscreen
Schermresolutie	1600 x 600
Chipset	Allwinner V553
Besturingssysteem	Linux 4.9
Bluetooth-frequentie/ vermogen	2.4 GHz/<10mW
Wi-Fi-frequentie/ vermogen	5 GHz/200mW



FM-frequentie/ vermogen	87.5- 108.0 MHz/ 50 nW
Functies	FM transmitter + AUX dual channel stereo , Airplay/Miracast, Media Player
Aansluitingen	AUX-IN, Micro SD slot (max. 256 GB), AV-IN, USB-C
Ondersteunde audioformaten	MP3, OGG, AAC, FLAC, WAV
Ondersteunde videoformaten	MP4, MOV, 3GP, MKV, FLV, WMV
Ondersteunde fotoformaten	JPEG, BMP
<b>DVR camera</b>	QHD 2K 2560x1440
Secundaire camera	AHD 1080P 1920 x 1080
Voedingsspanning	5V

Beeldhoek	120°
-----------	------

## Productoverzicht



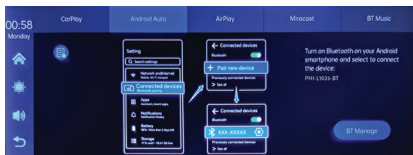
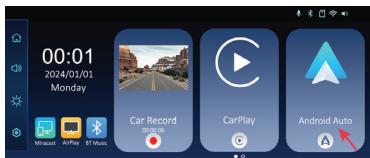
1. Aux
2. Micro SD-kaartsleuf
3. AV-In (secundaire camera-ingang)
4. USB-C-poort (stroomingang)

## AndroidAuto

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

Verbind de mobiele telefoon met het Bluetooth-netwerk “PNI-D1026-BT”.

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



Nadat u de verbinding tussen de telefoon en het multimediasysteem 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 handelingen uitvoeren.

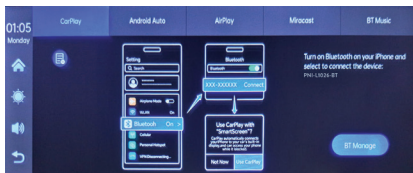
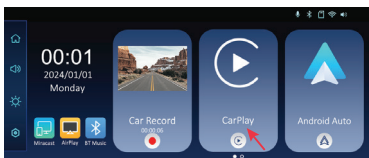
Om de Android-telefoon los te koppelen van het multimediasysteem, drukt u op “Verbinding

verbreken” in het meldingsgebied van de mobiele telefoon of opent u het menu van het multimediasysteem en drukt u op de optie “Verbindingsgeschiedenis wissen”.

## CarPlay

Verbind de iPhone met het Bluetooth-netwerk “PNI-D1026-BT”.

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



Nadat u de verbinding tussen de telefoon en

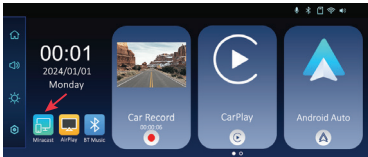
het multimediasysteem tot stand hebt gebracht, hebt u toegang tot verschillende applicaties en opties, waaronder Google Maps, Nieuws, Telefoongesprek, Contactenlijst, Berichten, enz. Met spraakopdrachten kunt u een telefoongesprek voeren, berichten verzenden of verschillende handelingen uitvoeren.

Om de iPhone los te koppelen van het multimediasysteem, deactiveert u de Bluetooth- en Carplay-functies op de telefoon of opent u het menu van het multimediasysteem en klikt u op de optie “Verbindingsgeschiedenis wissen”.

### *Miracast (Android mirroring)*

Let op: ontkoppel AndroidAuto voordat u de Miracast-optie opent.

Klik in de hoofdinterface van de speler op de Miracast-optie.



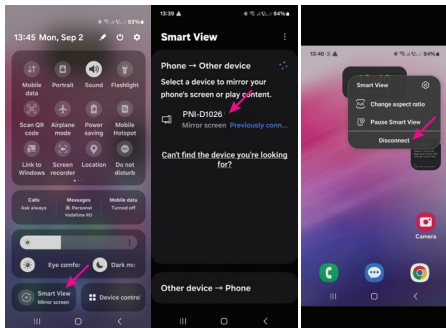
Verbind de Android-telefoon met het Bluetooth-netwerk “PNI-D1026-BT” en met het lokale Wi-Fi-netwerk “PNI-D1026-WiFi” dat door het multimediasysteem wordt gegenereerd. Wi-Fi-wachtwoord: 12345678.

Open de optie Smart View/Mirror Screen op uw telefoon.

Nadat de PNI-D1026 in de lijst met apparaten verschijnt, klikt u erop.

Nadat de verbinding tot stand is gebracht, verschijnt de interface van de mobiele telefoon op het scherm van het multimediasysteem.

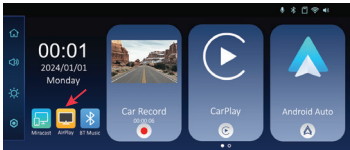
Om de optie Smart View te verlaten, drukt u op “Disconnect”.



## *AirPlay (iPhone mirroring)*

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

Klik in de hoofdinterface van de speler op de AirPlay-optie.



Verbind de iPhone met het lokale Wi-Fi-netwerk “PNI-D1026-WiFi” dat door het multimediasysteem is gegenereerd. Netwerkwachtwoord: 12345678.

De mobiele telefooninterface wordt weergegeven op het scherm van het multimediasysteem.

## *Media Player*

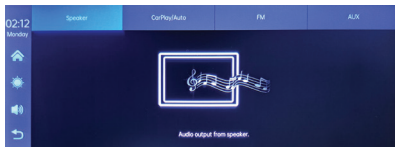
Als er foto-, audio- of videobestanden op de micro-SD-kaart in het multimediasysteem zijn opgeslagen, kunnen deze worden afgespeeld



via de interface van de Media Player.

## *Audio Out*

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



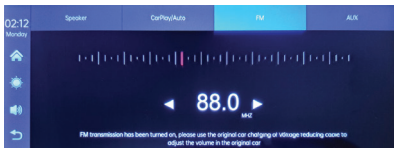
## *FM transmitter*

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

Opmerkingen:

Zorg er bij het afstemmen van de FM-frequentie voor dat de FM-frequentie van de radiozenders niet overlapt.

De FM-zenderfunctie werkt alleen met de originele auto-stroomadapter.



## Instellingenmenu



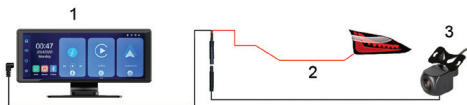
## Dual camera

U kunt ervoor kiezen om beide camera's tegelijk (DVR-camera en secundaire camera) op het scherm te bekijken of slechts één van de twee.

De beelden die door beide camera's worden gemaakt, worden opgeslagen op de micro SD-kaart.



## Aansluitschema secundaire camera



1. Multimediasysteem

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

achteruitrijlicht

3. Secundaire camera (achteruitrijcamera)

## *Vragen en antwoorden*

1. Geen audio.

Controleer de audio-uitvoer die is ingesteld in het menu 'Audio-uit' van het multimediasysteem.

Schakel de FM-zenderfunctie uit.

Controleer of het volume hoger is ingesteld dan 0.

2. Ik kan geen verbinding maken met het Bluetooth-netwerk van het multimediasysteem.

Controleer of een andere gebruiker is verbonden met uw systeem.

3. Ik kan de telefoon niet verbinden via Android Auto.

Alleen Android-telefoons ondersteunen deze functie.

Werk Android Auto bij naar de nieuwste versie.

Controleer de Android Auto-appmachtigingen

op uw telefoon.

Controleer de wifi- en Bluetooth-verbindingen.

4. Ik kan de telefoon niet verbinden via CarPlay.

Alleen iPhones ondersteunen deze functie.

Werk CarPlay bij naar de nieuwste versie.

Controleer de CarPlay-appmachtigingen van uw telefoon.

Controleer de wifi- en Bluetooth-verbindingen.

## *Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring*

ONLINESHOP SRL verklaart dat het PNI D1026 Carplay/AndroidAuto-scherm voldoet aan de RED-richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.mypni.eu/products/10526/download/certifications>

## *Ostrzeżenia specjalne*

Aby przechowywać nagrania, należy używać karty micro SD klasy 10, aby uniknąć niezgodności z urządzeniem i błędów „file error” lub „SD card error”. Maksymalna obsługiwana pojemność to 256 GB.

Zalecamy sformatowanie karty micro SD przed jej użyciem.

Ostrożnie włóż kartę do urządzenia, postępując zgodnie z kierunkiem wskazanym na obudowie. Nieprawidłowe włożenie karty może spowodować uszkodzenie zarówno karty, jak i urządzenia.

Zalecamy wyłączenie zasilania urządzenia, gdy go nie używasz. Skoki napięcia, takie jak podczas uruchamiania silnika, mogą spowodować spalenie urządzenia.

To urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do użytku w samochodzie. Zaleca się zasilanie go za pomocą dołączonej wtyczki zapalniczki samochodowej.

To urządzenie musi być zasilane wyłącznie

prądem 5 V 3 A. Nie należy używać adapterów 230 V ani kabli USB do zasilania. Należy używać wyłącznie zasilacza samochodowego dołączonego do zestawu. Obecność ciągłego dźwięku wydobywającego się z urządzenia może wskazywać na nieprawidłowe zasilanie.

## *Dane techniczne*

Napięcie zasilania	5V DC 2A
Rozmiar ekranu	10.26" IPS touchscreen
Rozdzielczość ekranu	1600 x 600
Chipset	Allwinner V553
System operacyjny	Linux 4.9
Bluetooth Częstotliwość/moc	2.4 GHz/<10mW
Wi-Fi Częstotliwość/moc	5 GHz/200mW

FM Częstotliwość/ moc	87.5- 108.0 MHz/ 50 nW
Funkcje	FM transmitter + AUX dual channel stereo , Airplay/Miracast, Media Player
Połączenia	AUX-IN, Micro SD slot (max. 256 GB), AV-IN, USB-C
Obsługiwane formaty audio	MP3, OGG, AAC, FLAC, WAV
Obsługiwane formaty wideo	MP4, MOV, 3GP, MKV, FLV, WMV
Obsługiwane formaty zdjęć	JPEG, BMP
<b>DVR kamera</b>	QHD 2K 2560x1440
Dodatkowa kamera	AHD 1080P 1920 x 1080
Napięcie zasilania	5V



Kąt widzenia	120°
--------------	------

## Przegląd produktu



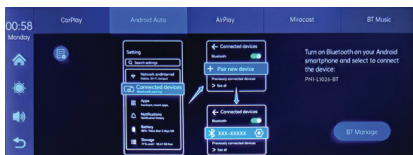
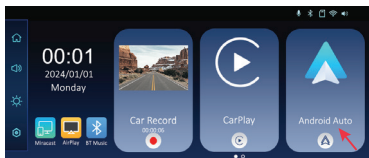
1. Aux
2. Gniazdo karty Micro SD
3. AV-In (wejście kamery pomocniczej)
4. Port USB-C (wejście zasilania)

## AndroidAuto

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

Podłącz telefon komórkowy do sieci Bluetooth „PNI-D1026-BT”.

W głównym interfejsie odtwarzacza kliknij opcję AndroidAuto.



Po nawiązaniu połączenia między telefonem a systemem multimedialnym masz dostęp do różnych aplikacji i opcji, w tym Map Google, Wiadomości, Rozmowy telefoniczne, Lista kontaktów, Wiadomości itp. Za pomocą poleceń głosowych możesz wykonać połączenie telefoniczne, wysłać wiadomości lub wykonać różne operacje.

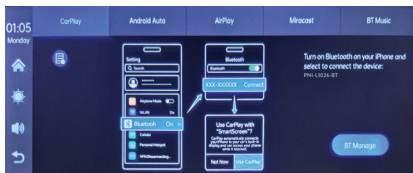
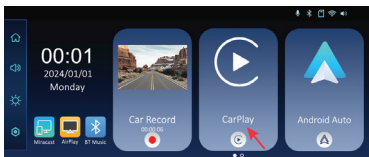
Aby rozłączyć telefon z Androidem z systemem multimedialnym, naciśnij „Rozłącz” w obszarze

powiadomień telefonu komórkowego lub uzyskaj dostęp do menu systemu multimedialnego i naciśnij opcję „Wyczyść historię połączeń”.

## CarPlay

Podłącz iPhone'a do sieci Bluetooth „PNI-D1026-BT”.

W głównym interfejsie odtwarzacza kliknij opcję CarPlay.



Po nawiązaniu połączenia między telefonem a

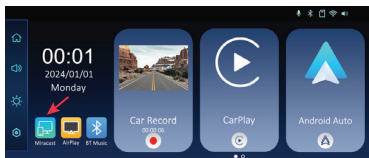
systemem multimedialnym masz dostęp do różnych aplikacji i opcji, w tym Google Maps, News, Phone call, Contact list, Messages itp. Za pomocą poleceń głosowych możesz wykonać połączenie telefoniczne, wysłać wiadomości lub wykonać różne operacje.

Aby odłączyć iPhone'a od systemu multimedialnego, wyłącz funkcje Bluetooth i Carplay w telefonie lub przejdź do menu systemu multimedialnego i kliknij opcję „Wyczyść historię połączeń”.

## *Miracast (Android mirroring)*

Uwaga: rozłącz AndroidAuto przed uzyskaniem dostępu do opcji Miracast.

W głównym interfejsie odtwarzacza kliknij opcję Miracast.



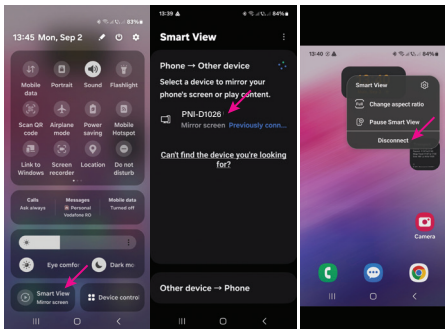


Podłącz telefon z systemem Android do sieci Bluetooth „PNI-D1026-BT” i do lokalnej sieci Wi-Fi „PNI-D1026-WiFi” generowanej przez system multimedialny. Hasło Wi-Fi: 12345678. Uzyskaj dostęp do opcji Smart View/Mirror Screen w telefonie.

Po wyświetleniu urządzenia PNI-D1026 na liście urządzeń kliknij je.

Po nawiązaniu połączenia na ekranie systemu multimedialnego pojawi się interfejs telefonu komórkowego.

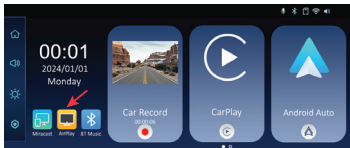
Aby wyjść z opcji Smart View, naciśnij „Disconnect”.



## AirPlay (iPhone mirroring)

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

W głównym interfejsie odtwarzacza kliknij opcję AirPlay.





Podłącz iPhone'a do lokalnej sieci Wi-Fi „PNI-D1026-WiFi” generowanej przez system multimedialny. Hasło sieciowe: 12345678.

Interfejs telefonu komórkowego zostanie wyświetlony na ekranie systemu multimedialnego.

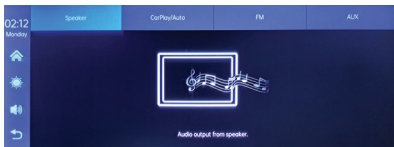
## *Media Player*

Jeżeli na karcie micro SD włożonej do systemu multimedialnego zapisane są pliki ze zdjęciami, nagraniami audio lub wideo, można je odtworzyć, uzyskując dostęp do interfejsu Odtwarzacza multimedialnego.

## *Audio Out*

Wybierz wyjście audio: głośnik systemu multimedialnego lub głośnik urządzenia

podłączonego przez AUX, FM lub Bluetooth.



## *FM transmitter*

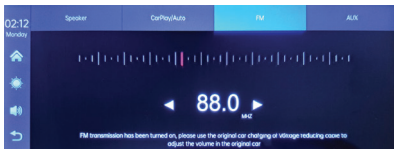
Dostrój urządzenie FM w swoim samochodzie na tę samą częstotliwość, co system multimedialny. Częstotliwość jest wyświetlana na ekranie systemu multimedialnego i można ją zmienić w zależności od potrzeb. Muzyka i wszystkie inne dźwięki będą słyszalne w systemie audio samochodu.

Uwagi:

Podczas dostrajania częstotliwości FM upewnij się, że nie nakłada się ona na częstotliwość FM stacji radiowych.

Funkcja nadajnika FM działa tylko z oryginalnym zasilaczem samochodowym.





## Menu ustawień

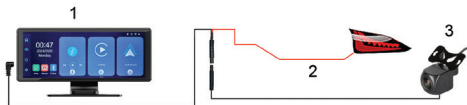


## Dual camera

Możesz wybrać, aby oglądać na ekranie obie kamery jednocześnie (kamera DVR i kamera pomocnicza) lub tylko jedną z nich. Obrazy wykonane przez obie kamery zostaną zapisane na karcie micro SD.



## *Schemat podłączenia kamery pomocniczej*



1. System multimedialny
2. Podłączenie do zacisku +12V światła cofania
3. Kamera pomocnicza (kamera cofania)

## *Pytania i odpowiedzi*

1. Brak dźwięku.

Sprawdź wyjście audio ustawione w menu „Wyjście audio” systemu multimedialnego.

Dezaktywuj funkcję nadajnika FM.

Sprawdź, czy głośność jest ustawiona na poziom wyższy niż 0.

2. Nie mogę połączyć się z siecią Bluetooth systemu multimedialnego.

Sprawdź, czy inny użytkownik jest połączony z systemem.

3. Nie mogę połączyć telefonu przez Android Auto.

Tylko telefony z Androidem obsługują tę funkcję.

Zaktualizuj Android Auto do najnowszej wersji.

Sprawdź uprawnienia aplikacji Android Auto na telefonie.

Sprawdź połączenia Wi-Fi i Bluetooth.

4. Nie mogę połączyć telefonu przez CarPlay.

Tylko iPhone’y obsługują tę funkcję.

Zaktualizuj CarPlay do najnowszej wersji.

Sprawdź uprawnienia aplikacji CarPlay na telefonie.

Sprawdź połączenia Wi-Fi i Bluetooth.

### ***Uproszczona deklaracja zgodności UE***

ONLINESHOP SRL oświadcza, że ekran PNI D1026 Carplay/AndroidAuto jest zgodny z dyrektywą RED 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

<https://www.mypni.eu/products/10526/download/certifications>

## *Atentionari speciale*

Pentru stocarea inregistrarilor va rugam sa folositi un card micro SD Clasa 10, pentru a evita incompatibilitatea cu dispozitivul si eroarea “file error ” or “SD card error”. Capacitatea maxima suportata este de 256GB.

Va recomandam sa formatati cardul micro SD inainte de a-l folosi.

Introduceti cu atentie cardul in dispozitiv, respectand directia indicata pe carcasa. Daca introduceti cardul in mod gresit, puteti deteriora atat cardul cat si dispozitivul.

Va recomandam sa intrerupeti alimentarea dispozitivului cand nu-l folositi. Varfurile de energie, cum ar fi atunci cand porniti motorul ar putea arde dispozitivul.

Acest dispozitiv a fost conceput doar pentru utilizarea in masina. Se recomanda alimentarea cu mufa de bricheta inclusa.

Acest dispozitiv se alimenteaza doar la 5V 3A. Va rugam sa nu folositi pentru alimentarea lui adaptoare la 230V sau cabluri USB. Folositi doar

adaptorul auto inclus in pachet. Prezenta unui sunet constant iesit din aparat poate indica curent de alimentare nepotrivit.

## *Specificatii tehnice*

Tensiune de alimentare	5V DC 2A
Dimensiune ecran	10.26" IPS tactil
Rezolutie ecran	1600 x 600
Chipset	Allwinner V553
Sistem de operare	Linux 4.9
Frecventa/Putere Bluetooth	2.4 GHz/<10mW
Frecventa/Putere Wi-Fi	5 GHz/200mW
Frecventa/Putere FM	87.5- 108.0 MHz/ 50 nW

Funcții	FM transmitter + AUX dual channel stereo , Airplay/Miracast, Media Player
Conectori	AUX-IN, Micro SD slot (max. 256 GB), AV-IN, USB-C
Formate audio suportate	MP3, OGG, AAC, FLAC, WAV
Formate video suportate	MP4, MOV, 3GP, MKV, FLV, WMV
Formate foto suportate	JPEG, BMP
Camera DVR	QHD 2K 2560x1440
Rezoluție camera secundara	AHD 1080P 1920 x 1080
Tensiune de alimentare	5V
Unghi de vizibilitate	120°

## Prezentare produs



1. AUX
2. Slot card micro SD
3. AV-In (intrare pentru camera marsarier)
4. Port USB-C (intrare alimentare)

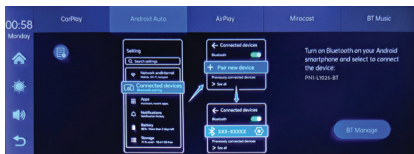
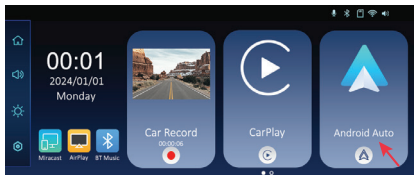
## AndroidAuto

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

Conectati telefonul mobil la retea Bluetooth "PNI-D1026-BT".

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





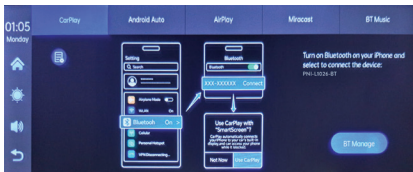
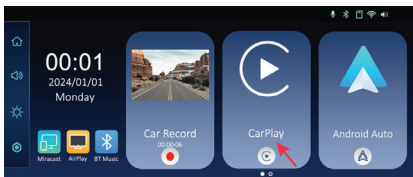
Dupa realizarea conexiunii intre telefon si sistemul multimedia, aveti acces la diferite aplicatii si optiuni, printre care Google Maps, News, Apel telefonic, Lista contacte, Mesaje etc. Prin comanda vocala puteti efectua un apel telefonic, puteti trimite mesaje sau efectua diferite operatiuni.

Pentru a deconecta telefonul Android de sistemul multimedia, apasati "Disconnect" in zona de notificari a telefonului mobil sau accesati meniul sistemului multimedia si apasati pe optiunea "Clear Connection History".

## CarPlay

Conectati telefonul iPhone la rețeaua Bluetooth “PNI-D1026-BT”.

În interfața principală a player-ului apăsați pe opțiunea CarPlay.



După realizarea conexiunii între telefon și sistemul multimedia, aveți acces la diferite aplicații și opțiuni, printre care Google Maps, News, Apel telefonic, Lista contacte, Mesaje etc. Prin comandă vocală puteți efectua un apel

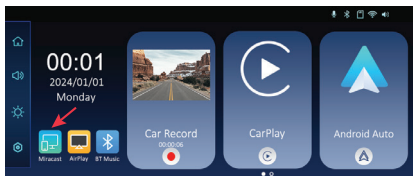
telefonic, puteti trimite mesaje sau efectua diferite operatiuni.

Pentru a deconecta telefonul iPhone de sistemul multimedia, dezactivati functiile Bluetooth si Carplay in telefon sau accesati meniul sistemului multimedia si apasati pe optiunea “Clear Connection History”.

### *Miracast (mirroring telefon Android)*

Nota: deconectati AndroidAuto inainte de a accesa optiunea Miracast.

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





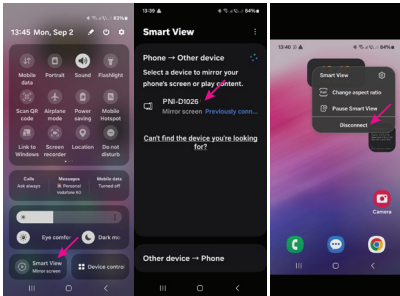
Conectati telefonul Android la rețeaua Bluetooth “PNI-D1026-BT” și la rețeaua Wi-Fi locală “PNI-D1026-WiFi” generată de sistemul multimedia. Parola rețelei Wi-Fi: 12345678.

Accesați în telefon opțiunea Smart View/Mirror Screen.

După ce PNI-D1026 apare în lista de dispozitive, apăsați pe el.

După realizarea conexiunii, interfața telefonului mobil va apărea pe ecranul sistemului multimedia.

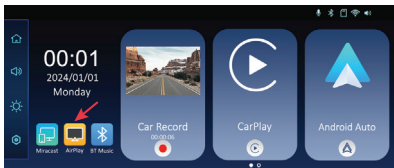
Pentru a ieși din opțiunea Smart View, apăsați “Disconnect”.



## *AirPlay (mirroring telefon iPhone)*

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

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





Conectati telefonul iPhone la rețeaua Wi-Fi locala “PNI-D1026-WiFi” generata de sistemul multimedia. Parola rețelei: 12345678

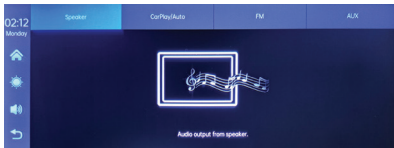
Pe ecranul sistemului multimedia va fi afisata interfața telefonului mobil.

## *Media Player*

Daca pe cardul micro SD introdus in sistemul multimedia sunt salvate fisiere foto, audio sau video, acestea pot fi redat accesand interfața Media Player.

## *Audio Out*

Selectati iesirea audio: difuzorul sistemului multimedia sau difuzorul dispozitivului conectat prin AUX, FM sau Bluetooth.



## *FM transmitter*

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

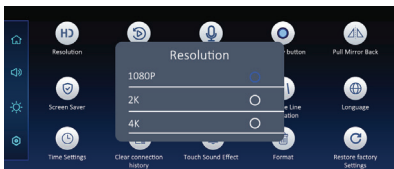
Note:

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.



## Meniu setari



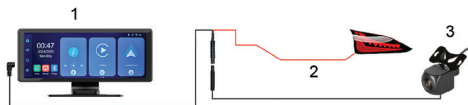
## Dual camera

Puteti opta pentru vizualizarea pe ecran a ambelor camere simultan (camera DVR si camera secundara) sau doar a uneia dintre ele. Imaginile preluate de ambele camere vor fi salvate pe cardul micro SD.





## Diagrama conexiuni camera secundara



1. Sistem multimedia
2. Conexiune la lampa de marsarier la borna/firul cu +12V
3. Camera secundara (marsarier)

## *Intrebari si raspunsuri*

### **1. Lipsa audio.**

Verificati iesirea audio setata in meniul “Audio out” al sistemului multimedia.

Dezactivati functia FM Transmitter.

Verificati daca volumul este setat la un nivel mai mare de 0.

### **2. Nu ma pot conecta la reseaua Bluetooth a sistemului multimedia.**

Verificati daca alt utilizator este conectat la sistemul dvs. multimedia.

### **3. Nu pot conecta telefonul prin Android Auto.**

Doar telefoanele Android suporta aceasta functie.

Actualizati Android Auto din telefonul dvs. la ultima versiune.

Verificati permisiunile aplicatiei Android Auto din telefonul dvs.

Verificati conexiunile Wi-Fi si Bluetooth.

### **4. Nu pot conecta telefonul prin CarPlay.**

Doar telefoanele iPhone suporta aceasta functie.

Actualizati CarPlay din telefonul dvs. la ultima versiune.

Verificati permisiunile aplicatiei CarPlay din telefonul dvs.

Verificati conexiunile Wi-Fi si Bluetooth.

## ***Declaratie UE de conformitate simplificata***

ONLINESHOP SRL declara ca Monitor auto cu DVR PNI D1026 este in conformitate cu Directiva RED 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/10526/download/certifications>



