



# **User Manual**

Please read the instructions carefully before use.

# **CUSTOMER SUPPORT**

Item not as described? Item damaged or defective? Missing items or accessories? Problem with installation? Any issues whatsoever...

# CONTACT US WE WILL HELP YOU SOLVE ANY ISSUES

### **Email US**

Support@essgoo.com
Usually responds within 24 hours.



## **Contact US:**

Leave a message or call us directly by scanning the QR code.

Telephone: +86 13048907387





**More Languages** 



How to install

# **CONTENT**

Product Accessories	01
<b>Product Installation Instruction</b>	ı <b>s</b> .02 <b>-</b> 05
Product Operation Guide	06-16
Apple CarPlay	06-07
Apple AirPlay	08-09
Android Auto	09-10
Android Miracast	11-12
Audio Out	12-13
BT Music	14
Wi-Fi Video	14
Car Recording	15
Reverse Line Calibration	16
Frequently Asked Questions	21-22
ENGLISH	01-22
DEUTSCH	23-47

# **1.Product Accessories**



## **2.Product Installation Instructions**

Tear off the protective film from the 3M adhesive on the bottom.



2.2. Install and fix CarPlay on the center console of the car, and adjust the appropriate angle through the bracket knob to facilitate your viewing and operation.



**Tip:** If your center console is curved, CarPlay cannot be completely bonded and fixed. Please replace the base with a soft bottom, as shown below:



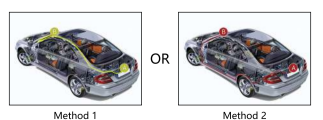
2.3. Connect the car charger cable to the car's power supply and CarPlay, as shown below:



2.4. Connect the reversing camera to the car's CarPlay, as shown below:



\*The red wire of the reversing camera should be connected to the positive lead of the reversing light.



### 2.5. Install the rear camera cable



A.Hide the cable into the top panel as shown in the photo.



B.Gently pry open the side panel and insert the cable. Please be cautious if there is an airbag.



C.Then insert the cable to the door sealing tape.



D.Gently remove the panel and insert the cable. Please be cautious if there is an airbag.



E.Continue inserting the cable into the door seal.



F.Continue securing the cable to the door seal until it is close to the boot at the rear of the car.



G.Remove the trunk panel.



H.Route the cables according to the red line diagram.



I.Connect the red cable of the rear camera to the positive terminal of the reversing light.

### **IMPORTANT NOTES**

The red cable of the rear camera is connected for showing reversing image automatically when backing the car.

If the reversing image is unnecessary for you, please do not connect it and skip this step.



J.Apply the 3M adhesive to the rear camera bracket, and adjust the angle.



K.Secure the rear camera above the center of the license plate frame.

# **3.Product Operation Guide**

3.1. Start the car engine, turn on CarPlay, and display the interface as shown below:

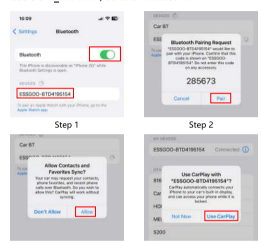


## 3.2. Apple CarPlay

3.2.1 Click the CarPlay icon to enter the system connection interface, as shown below:



3.2.2. Follow the connection prompts, enable Bluetooth on your mobile phone, and connect to the device named ESSGOO XXXXXX. as shown below:



3.2.3. Once connected, wait for about 20 seconds for the mobile phone's CarPlay system to transmit data to the display screen, as shown below:

Step 4

Step 3



### 3.3. Apple AirPlay

3.3.1 Click the AirPlay icon to enter the system connection prompt interface, as shown below:



3.3.2. Follow the connection prompts, enable Wi-Fi on your mobile phone, connect to the device named ESSGOO\_ XXXXXX, and enter the password: 12345678, as shown below:



3.3.3. When the Wi-Fi connection is successful, enable the mirroring function on your mobile phone, as shown below:



3.3.4. Select the device to mirror to. After successful connec -tion, CarPlay will display the content of the mobile phone on CarPlay, as shown below:





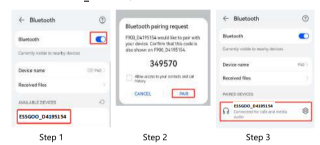
### 3.4. Android Auto

3.4.1 Click the Android Auto icon to enter the system connection interface, as shown below:





3.4.2. Follow the connection prompts, enable Bluetooth on your mobile phone, and connect to the device named ESSGOO XXXXXX, as shown below:



3.4.3. Once connected, wait for about 20 seconds for the And -roid Auto system on the phone to transmit data to the display screen, as shown below:

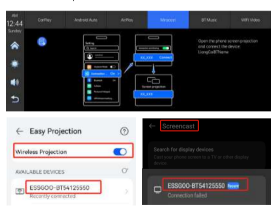


#### 3.5. Android Miracast

3.5.1. Click the Android Miracast icon to enter the system connection interface, as shown below:



3.5.2. Follow the connection prompts, find the screen projection function (Screen Projection/Wireless Projection) in your mobile phone, and connect to the device: ESSGOO -BTXXXXXX, as shown below:



3.5.3. Select the device to mirror to. After successful connection, the content displayed on the phone will be displayed on CarPlay, as shown below:



### 3.6. Audio Out

### 3.6.1. Speaker Mode



### 3.6.2. CarPlay/Auto Mode



- Open the Bluetooth settings on your phone, search for, and connect to the car's Bluetooth signal;
- The CarPlay/Auto software on your phone will transmit audio to the car's speakers via Bluetooth;

#### 3.6.3. FM Mode



- Adjust and ensure that the CarPlay device's signal frequency band matches the car's FM signal frequency band;
- The sound will be transmitted from the CarPlay device to the car's speakers via FM signals for playback;

### 3.6.4. AUX Mode



- Connect the AUX cable to the AUX port on both the car and the CarPlay device;
- The sound will be transmitted from the CarPlay device to the car's speakers through the AUX cable for playback;

#### 3.7. BT Music



When your phone is connected to the device via Bluetooth, you can play music through the device;

### 3.8. Wi-Fi Video



When you download the 'Viidure' app on your phone, you can stream videos via WiFi;

14

## 3.9. Car Recording



Step 1



Step 2

0	Click to start recording; click again to stop recording.
6	Click to view the playback video.
0	Click to take a photo
<b>©</b>	Click to play back video and photos
₽	Click to turn on or off the recording sound.
Œ	Click to switch the camera display layout.

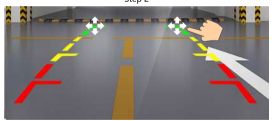
### 3.10. Reverse Line Calibration



Step 1



Step 2



Step 3

Park the car in the middle of the parking space. Manually drag the left side of the reversing assist line, moving it up, left, or right, to align the assist line horizontally with the parking line on the left side.

#### FCC Statement

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

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

**Caution:** Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

#### ISED Statement

English:This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES - 3 (B)/NMB - 3(B).

French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

l'appareil numérique du ciem conforme canadien peut - 3 (b) / nmb - 3 (b). This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 6.6 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 6.6 du cnr - 102 et conformité avec rss 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité.

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

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

# **4.Frequently Asked Questions**

# 1. Which mobile phone system version is this device compatible with?

Answer: iPhone supports iOS 12 or above, Android phone supports Android 11 or above.

# 2. The FM transmitter has poor signal and noise interference?

Answer: If the FM transmission signal is poor, you need to fix the car radio and plug in the antenna, and organize the wiring harness to avoid interference in the frequency band.

### 3. Wireless CarPlay often disconnects or doesn't work?

Answer: When connecting to CarPlay, do not connect the phone to other wireless networks to avoid CarPlay disconnection.

### 4. The bracket is not strong, the suction cup adhesion is insufficient, and it becomes unstable under high temperature?

Answer: When pasting, ensure that the location is clean and dry to avoid bubbles and prevent unstable adhesion during the application process. (Suggestion: Suction cup mounts are for glass, vertical stands are for center consoles.)

### 5. The Bluetooth is out of sync, the caller can't hear the sound or there is noise?

Answer: Make sure that the device's mic position is not blocked by foreign objects.

# 6. Does the rearview camera automatically switch when reversing?

Answer: If your rearview camera is connected correctly, the vehicle system will typically switch to display the rearview camera automatically when you shift into reverse. When you shift into other gears, it will automatically switch back to other display modes.

#### 7. No sound from the device?

Answer: Please confirm whether the FM transmitter function is turned on, because when the FM transmitter function is turned on, the device's built-in speaker will be turned off, and no sound will be emitted.

### 8. Does the product consume electricity?

Answer: This depends on whether the car is started. When the engine is on and the car is started, the cigarette lighter power comes from the generator, not from the battery, so the device's power consumption will not affect the battery.

### 9. How to enter standby mode?

Answer: Turn on the standby mode. If the device has physical buttons, directly press the physical button to turn off the screen. If the device does not have physical buttons, click the sun icon in the upper left area of the main menu page of the device. Click once to turn it into a moon icon (low brightness mode), another click will turn off the screen.





# Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie die Anleitung vor Gebrauch sorgfältig durch.

# KUNDENDIENST

Artikel nicht wie beschrieben? Artikel beschädigt oder defekt? Fehlende Artikel oder Zubehör? Problem mit der Installation? Irgendwelche Probleme...

KONTAKTIEREN SIE UNS WIR HELFEN IHNEN BEI DER LÖSUNG ALLER PROBLEME

## E-Mail an uns

## Support@essgoo.com

2.Normalerweise antworten wir imnerhalb von 24 Stunden.



## Kontaktieren Sie uns:

Hinterlassen Sie eine Nachricht oder rufen Sie uns direkt an, indem Sie den OR-Code scannen.

Telefon: +86 13048907387





Weitere Sprachen



So installieren Sie

# **INHALT**

Produktzubehör	26
Installationsanleitung	27-30
Installation der Produktfunktio	nen31-41
Apple CarPlay	31-32
Apple AirPlay	33-34
Android Auto	34-35
Android Miracast	36-37
Audioausgang	37-38
BT-Musik	39
WLAN-Video	39
Fahrzeugdaten	40
Kalibrierung der Rückfahrlinien	41
Häufig gestellte Fragen	46-47
ENGLISH	01-22
DEUTSCH	23-47

# 1.Produktzubehör



## 2.Installationsanleitung

2.1. Schutzfolie des 3M-Klebers an der Unterseite abziehen.



2.2. Installieren und befestigen Sie CarPlay an der Mittelkon-sole des Fahrzeugs und stellen Sie den geeigneten Winkel mithilfe des Halterungsreglers ein, um die Anzeige und Bedienung zu erleichtern.



**Tipp:** Wenn Ihre Mittelkonsole gewölbt ist, kann CarPlay nicht vollständig verklebt und fixiert werden. Bitte ersetzen Sie die Basis durch eine weichere Unterseite, wie unten gezeigt:

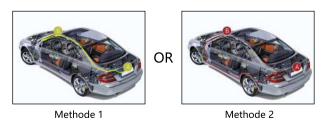
2.3. Schließen Sie das Autoladekabel an die Stromversorgung des Autos und an CarPlay an, wie unten gezeigt:



2.4. Verbinden Sie die Rückfahrkamera mit dem CarPlay des Autos, wie unten gezeigt:



\*Das rote Kabel der Rückfahrkamera muss an das Pluskabel des Rückfahrscheinwerfers angeschlossen werden.



28

#### 2.5. Installieren Sie das Rückkamerakabel



A. Verstecken Sie das Kabel in der oberen Blende, wie auf dem Foto



B.Brechen Sie die Seitenwand vorsichtig auf und führen Sie das Kabel ein. Bitte seien Sie vorsichtig, falls ein Airbag vorhanden ist.



C. Anschließend das Kabel in das Türdichtband einführen.



D. Entfernen Sie die Verkleidung vorsichtig und stecken Sie das Kabel ein. Bitte seien Sie vorsichtig, falls ein Airbag vorhanden ist.



E.Führen Sie das Kabel weiter in das Türdichtband ein.



F. Sichern Sie das Kabel weiter am Türdichtungsprofil, bis es in der Nähe des Kofferraums am Heck des Fahrzeugs ist.



G. Bewegen Sie die Kofferraumverkleidung.



H.Installieren Sie die Kabel gemäß dem roten Liniendiagramm.



I. Schließen Sie das rote Kabel der Rückfahrkamera an den Pluspol des Rückfahrscheinwerfers an.

### **WICHTIGE HINWEISE**

Das rote Kabel der Rückfah -rkamera wird angeschlossen, um automatisch ein Rückfa -hrbild beim Rückwärtsfahren anzuzeigen.

Wenn das Rückfahrbild für Sie nicht erforderlich ist, schließen Sie es bitte nicht an und überspringen Sie diesen Schritt.



J.Kleben Sie den 3M-Aufkleber auf die Halterung der Rückkamera und passen Sie den Winkel an.



K. Befestigen Sie die Rückfahrk -amera in der Position über der Mitte des Nummernschildrahmens.

## 3.Installation der Produktfunktionen

3.1. Starten Sie den Automotor, schalten Sie CarPlay ein und zeigen Sie die Schnittstelle wie unten dargestellt an:



### 3.2. Apple Carplay

3.2.1 Klicken Sie auf das CarPlay-Symbol . , um die Syste -mverbindungsoberfläche aufzurufen, wie unten gezeigt:



3.2.2. Folgen Sie den Verbindungsanweisungen, aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Mobiltelefon und verbinden Sie sich mit dem Gerät ESSGOO\_XXXXXX, wie unten gezeigt:



186\*\*\*\*\* 3980 nova 7 5G Verbindungsanforderung 916 (Bluetooth) .ESSGOD BTD419G154\* machte sich mit deinem Phone koppein, Bestätige, date deser Code auf "ESSGOO BTD4195154" angezeigt wird. Gib pge diesen Code nicht auf einem Zuhahru-Gin 205524 Abbrechen Koppeln SW ZHX1\_7A23



Schritt 3



3.2.3. Sobald die Verbindung hergestellt ist, warten Sie etwa 20 Sekunden, bis das CarPlay-System des Mobiltelefons die Daten an den Bildschirm überträgt, wie unten gezeigt:



### 3.3. Apple AirPlay

3.3.1 Klicken Sie auf das AirPlay-Symbol , um die System -verbindungsaufforderung aufzurufen, wie unten gezeigt:



3.3.2. Befolgen Sie die Verbindungshinweise, aktivieren Sie WLAN auf Ihrem Mobiltelefon, verbinden Sie sich mit dem Gerät namens ESSGOO\_XXXXXX und geben Sie das Passwort: 12345678 ein, wie unten gezeigt:



3.3.3. Sobald die WLAN-Verbindung erfolgreich hergestellt ist, aktivieren Sie die Spiegelungsfunktion auf Ihrem Mobiltelefon, wie unten gezeigt:





3.3.4.Wählen Sie das Gerät aus, auf das gespiegelt werden soll. Nach erfolgreicher Verbindung zeigt CarPlay den Inhalt des Mobiltelefons auf CarPlay an, wie unten gezeigt:





### 3.4. Android Auto

3.4.1 Klicken Sie auf das Android Auto-Symbol , um die Systemverbindungsoberfläche aufzurufen, wie unten gezeigt:





3.4.2. Befolgen Sie die Verbindungshinweise, aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Mobiltelefon und verbinden Sie sich mit dem Gerät namens ESSGOO\_XXXXXX, wie unten gezeigt:



Schritt 1 Schritt 2 Schritt 3

3.4.3. Sobald die Verbindung hergestellt ist, warten Sie etwa 20 Sekunden, bis das Android Auto-System auf dem Telefon die Daten an den Bildschirm überträgt, wie unten gezeigt:

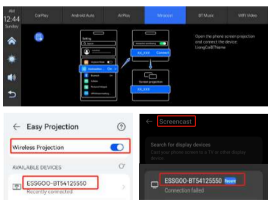


## 3.5. Android Miracast

3.5.1. Klicken Sie auf das Android Miracast-Symbol im , um die Systemverbindungsoberfläche aufzurufen, wie unten gezeigt:



3.5.2. Befolgen Sie die Verbindungshinweise, suchen Sie auf Ihrem Mobiltelefon die Bildschirmübertragungsfunktion (Bildschirmübertragung/Drahtlose Übertragung) und verbinden Sie sich mit dem Gerät: ESSGOO-BTXXXXXX, wie unten gezeigt:



3.5.3. Wählen Sie das Gerät aus, auf das gespiegelt werden soll. Nach erfolgreicher Verbindung wird der Inhalt des Telefons auf CarPlay angezeigt, wie unten gezeigt:



## 3.6. Audioausgang

## 3.6.1. LAUTSPRECHERMODUS



## 3.6.2. CarPlay/Auto-Modus



- Öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen auf Ihrem Telefon, suchen Sie nach dem Bluetooth-Signal des Autos und verbinden Sie sich damit;
- Die CarPlay/Auto-Software auf Ihrem Telefon überträgt den Ton über Bluetooth an die Lautsprecher des Autos;

## 3.6.3. FM-Modus



- Passen Sie die Signal-Frequenzbänder des CarPlay-Geräts an und stellen Sie sicher, dass sie mit dem FM-Signal-Frequenzband des Autos übereinstimmen;
- Der Ton wird vom CarPlay-Gerät über FM-Signale an die Lautsprecher des Autos zur Wiedergabe übertragen.

## 364 AUX-Modus



- Schließen Sie das AUX-Kabel sowohl an den AUX-Anschluss des Autos als auch an den AUX-Anschluss des CarPlay-Geräts an;
- Der Ton wird über das AUX-Kabel vom CarPlay-Gerät an die Lautsprecher des Autos zur Wiedergabe übertragen;

## 3.7. BT-Musik



Wenn Ihr Telefon über Bluetooth mit dem Gerät verbunden ist, können Sie Musik über das Gerät abspielen.

## 3.8. WLAN-Video



Wenn Sie die 'Viidure'-App auf Ihrem Telefon herunterladen, können Sie Videos über WLAN streamen.

39

## 3.9. Fahrzeugdaten



Schritt 1



Schritt 2

•	Klicken Sie, um die Aufnahme zu starten; klicken Sie erneut, um die Aufnahme zu stoppen.
6	Klicken Sie, um das aufgezeichnete Video anzusehen.
0	Klicken Sie, um ein Foto zu machen.
®	Klicken Sie, um Videos und Fotos wiederzugeben.
₽	Klicken Sie, um den Aufnahme-Ton ein- oder auszuschalten.
Œ	Klicken Sie, um das Kameradisplay-Layout zu wechseln.

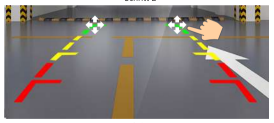
## 3.10. Kalibrierung der Rückfahrlinien



Schritt 1



Schritt 2



Schritt 3

Parken Sie das Auto in der Mitte der Parklücke. Ziehen Sie die linke Seite der Rückfahrhilfe-Linie manuell nach oben, links oder rechts, um die Hilfslinie horizontal mit der Parklinie auf der linken Seite auszurichten.

## FCC-Erklärung

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen bei der Installation in Wohngebieten einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenzenergie aus. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu schädlichen Störungen des Funkverkehrs kommen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht (was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann), wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- · Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- · Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- · Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Achtung: Jegliche Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können zum Erlöschen Ihrer Berechtigung zum Betrieb dieses Geräts führen.

## ISED-Erklärung

English: Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den lizenzfreien RSS-Feeds von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss jede Störung akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können. Das digitale Gerät entspricht den kanadischen CAN ICES - 3 (B)/NMB - 3(B).

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den lizenzfreien RSS-Standards von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen.

Für die Durchführung der Operation gelten die folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss störungsfrei arbeiten können, auch wenn dies zu gesundheitsschädlichen Störungen führen kann. zu einem unerwünschten Betrieh des Geräts führen

Kanadisch konformes digitales CIEM-Gerät kann -3(b)/nmb -3(b).

Dieses Gerät erfüllt die Ausnahmebedingungen von den Routine-Bewertungsgrenzwerten in Abschnitt 6.3 von RSS 102 und entspricht der HF-Exposition von RSS 102. Benutzer können kanadische Informationen zur HF-Exposition und -Konformität erhalten.

Dieses Gerät erfüllt die Ausnahmeregelungen zu den aktuellen Bewertungsgrenzwerten in Abschnitt 6.3 von NRC-102 und die Anforderungen von RSS-102 hinsichtlich der HF-Belastung. Benutzer können kanadische Daten zur HF-Belastung und Konformität abrufen.

Dieses Gerät entspricht den in Kanada für eine unkontrollierte Umgebung festgelegten Grenzwerten für die Strahlenbelastung.

Dieses Gerät entspricht den kanadischen Grenzwerten für die Strahlenbelastung in unkontrollierten Umgebungen.

Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Heizkörper und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Modell	1026SCP			
Eingang	5V2A			
Konnektivität	WIFI 802.11 b/g/n/ac			
Betriebstemperatur	0-60°C/32°F-140°F			
Frequenzbereich	FM: 76MHz-108MHz			
	WIFI: WIFI: 2402MHz-2480MHz 5150MHz-5250MHz			
Modulationsart	GFSK			
Sendeleistung (EIRP)	≤18 dBm			



BE	BG	CZ	DK	DE	EE	ΙE	EL
ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
ΗU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
SK	FI	SE	NO	IS	LI	CH	TR

In allen EU-Mitgliedstaaten ist der Betrieb im Frequenzbereich 5150-5250 MHz ausschließlich auf die Nutzung in Innenräumen beschränkt

--- Das Symbol zeigt Gleichspannung an



Dieses Produkt ist mit dem Symbol für die getrennte Samm -lung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) geken -nzeichnet, was bedeutet, dass es gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU behandelt werden muss. Dies gewähr -leistet, dass das Produkt recycelt oder demontiert wird, um seine Umweltauswirkungen zu minimieren. Nutzer haben die Möglichkeit, ihr Produkt einer kompetenten Recyclingorga -nisation zu überlassen

EU-Konformitätserklärung: SHEN ZHEN XIN SHENG SHANG TECHNOLOGY CO, LTD. erklärt hiermit, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung ist online verfügbar unter https://essgoo.com/pages/doc.

UK REP

Company: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Address: 6f East Union Street, Manchester,

England, M16 9AE

Contact: Wells Yan

Tel: + 441616371080 E-Mail: info@apex-ce.com

EC REP

Company: Apex CE Specialists GmbH

Address: Grafenberger Allee 277, 40237

Düsseldorf, DE

Contact: Wells Yan

Tel: +4921312066043 E-Mail: Info@apex-ce.de

Manufacturer/Exporter: SHEN ZHEN XIN SHENG SHANG

TECHNOLOGY CO.,LTD.

Production Site: Room 303, Building 9, No. 54-6, Guanlan

Avenue, Xinhe Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong

Province, China

Zip Code: 518000

Phone: +86 13048907387
E-mail: support@essgoo.com
Official Website: www.essgoo.com
Facebook ID: Essgoo.Official

## 4. Häufig gestellte Fragen

## Mit welcher Mobiltelefonsystemversion ist dieses Gerät kompatibel?

Antwort: Das iPhone unterstützt iOS 12 oder höher, und Android-Telefone unterstützen Android 11 oder höher.

## 2. Der FM-Sender hat ein schlechtes Signal und Rauschs -törungen?

Antwort: Wenn das UKW-Übertragungssignal schlecht ist, müssen Sie das Autoradio reparieren, die Antenne anschließen und den Kabelbaum so organisieren, dass Störungen im Frequenzband vermieden werden.

## 3. Die Verbindung zum kabellosen Carplay wird häufig unterbrochen oder funktioniert nicht?

Antwort: Verbinden Sie das Telefon beim Herstellen einerVerbindung mit CarPlay nicht mit anderen drahtlosen Netzwerken, um eine Unterbrechung des CarPlay-Vorgangs zu vermeiden

# 4. Die Halterung ist nicht stabil, die Haftung des Saugna -pfes ist unzureichend, und bei hohen Temperaturen wird das Ganze instabil?

Antwort: Stellen Sie beim Anbringen sicher, dass die Stelle sauber und trocken ist, um Blasen zu vermeiden und eine stabile Haftung während des Anwendungsprozesses zu gewährleisten. (Empfehlung: Saugnapfhalterungen sind für Glas geeignet, während vertikale Ständer für Armaturenbretter vorgesehen sind.)

## 5. Das Bluetooth ist nicht synchron, der Anrufer kann den Ton nicht hören oder es gibt Rauschen?

Antwort: Stellen Sie sicher, dass die Mikrofonposition des Geräts nicht durch Fremdkörper blockiert ist.

## 6. Schaltet sich die Rückfahrkamera beim Rückwärtsfahren automatisch um?

Antwort: Wenn Ihre Rückfahrkamera richtig angeschlossen ist, schaltet das Fahrzeugsystem normalerweise automatisch auf die Anzeige der Rückfahrkamera um, wenn Sie den Rückwärtsgang einlegen. Wenn Sie einen anderen Gang einlegen, wird automatisch wieder auf andere Anzeigemodi umgeschaltet.

### 7. Kein Ton vom Gerät?

Antwort: Bitte überprüfen Sie, ob die FM-Transmitter-Funktion eingeschaltet ist, da bei eingeschalteter FM-Transmitter-Funktion der integrierte Lautsprecher des Geräts deaktiviert wird und kein Ton ausgegeben wird.

## 8. Verbraucht das Produkt Strom?

Antwort: Das hängt davon ab, ob das Auto gestartet ist. Wenn der Motor läuft und das Auto gestartet ist, kommt die Stromversorgung des Zigarettenanzünders vom Generator und nicht von der Batterie, sodass der Stromverbrauch des Geräts die Batterie nicht beeinträchtigt.

## 9. Wie gelangt man in den Standby-Modus?

Antwort: Schalten Sie den Standby-Modus ein. Wenn das Gerät über physische Tasten verfügt, drücken Sie direkt auf die physische Taste, um den Bildschirm auszuschalten. Wenndas Gerät keine physischen Tasten hat, klicken Sie auf das Sonnensymbol im oberen linken Bereich der Hauptmenüseite des Geräts. Klicken Sie einmal, um es in ein Mondsymbol zu verwandeln (Modus mit niedriger Helligkeit), ein weiterer Klick schaltet den Bildschirm aus.