# Aoocci C7 Motorradbildschirm für CarPlay & Android Auto

Benutzerhandbuch





# Inhalt

Inhalt	1
1. Übersicht	2
2. Teiledetails	2
3. Spezifikationen	2
4. Montageanleitung für die feste Halterung	3
5. Reifendruck-Montageanleitung	4
6. Verdrahtungshinweise	6
7. Installationsdiagramm	7
8. Schnittstellenbeschreibung	8
9. Einstellungsmenü	11
Häufig gestellte Fragen	13



# 1. Übersicht

Das Aoocci C7 7-Zoll verfügt über mehrere Handy-Verbindungsmöglichkeiten. Der Fahrer kann sein Handy verbinden, das Motorrad-Navigationssystem nutzen, Musik abspielen usw. Das Gehäuse schützt effektiv vor Regen und ermöglicht so den normalen Einsatz auch bei Regen und in feuchter Umgebung.

### 2. Teiledetails



Supports Wired Android Auto Projection and Mobile Charging

# 3. Spezifikationen

Artikel	Beschreibung
Prozessor	ARM Cortex-A7
Bildschirm	IPS-HD-Touchscreen
Systemsprachen	Unterstützt vereinfachtes und traditionelles Chinesisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Japanisch, Spanisch, Koreanisch und Russisch
Bedienoberfläche	Grafisches Menü



Artikel	Beschreibung
Bedienung und Auflösung	7,0 Zoll, 1024 $ imes$ 600 IPS, 700nit
Bildschirmschoner	Konfigurierbar (1 Min./2 Min./3 Min.)
Intelligente Konnektivität	WLAN/BT-Modul, kompatibel mit Apple CarPlay und Android Auto
Stromversorgung	12V - 24V
Stromverbrauch	Unter 5 W
Betriebstemperatur	-20°C bis 70°C (-4°F bis 158°F)
Größe	191,4 × 119,1 × 72,3 mm
Gewicht	Ca. 350 g
Material	ABS + PC

# 4. Montageanleitung für die feste Halterung

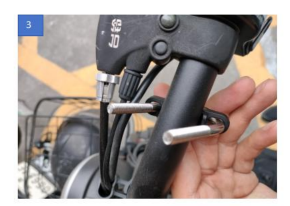
 Entfernen Sie die beiden Muttern der Halterung mit einem Gabelschlüssel (siehe Abbildung 2).





2. Montieren Sie die untere Abdeckung der Halterung (siehe Abbildung 3 und 4) am Lenker, montieren Sie anschließend die obere Abdeckung und ziehen Sie die Mutter fest.







3. Setzen Sie den Kugelkopf der Halterung (siehe Abbildung 5) in die Verbindungsstange der Halterung ein und ziehen Sie den Schalter fest. Abbildung 6 zeigt die Montage schematisch.



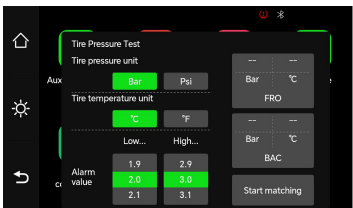


# 5. Reifendruck-Montageanleitung

Reifendruckgeber und Werkzeugsatz	
Reifendruck A und B	COZ (CZ)
Werkzeuge und Muttern	

## • Reifendruckpaarung

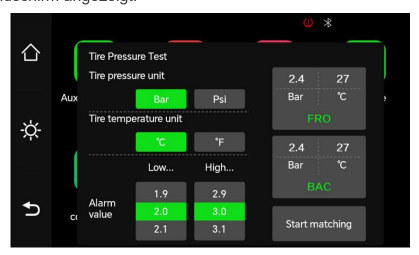
1.Klicken Sie auf die Hauptoberfläche " ", um die Reifendruck-Kopplungsoberfläche zu öffnen.  $A \bigcirc \bigcirc I^*$  https://aoocci.de



2.Klicken Sie auf " " FRO / BAC ". Die Schrift blinkt. Klicken Sie auf " Start matching ", um die Kopplung zu starten.

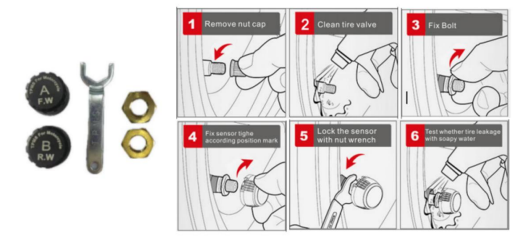


3.Klicken Sie auf "Kopplung starten " und installieren Sie die Reifendrucksensoren. Warten Sie 10 Sekunden. Nach erfolgreicher Kopplung wird die Meldung " Reifendruckbindung erfolgreich " angezeigt. Nach erfolgreicher Kopplung wird folgender Bildschirm angezeigt:



#### Sensorinstallation





#### Hinweis

- Die Batterie ist eine austauschbare CR1632-Knopfzelle.
- Nach dem Batteriewechsel ist kein erneuter Abgleich mit dem Empfänger erforderlich.

# 6. Verdrahtungshinweise

## • Verdrahtungshinweise für das Netzkabel

Schließen Sie die Netzkabel (rot (ACC) und schwarz (Masse)) wie in der Abbildung gezeigt an die entsprechenden Anschlüsse am Motorrad an.



Die detaillierten Anweisungen lauten wie folgt:

#	Schnittstellentyp	Beschreibung und Anleitung
1	BMW 4-poliger Anschluss	Stromeingang des Mainboards. Sichere Verbindung mit den Stromanschlüssen des Mainboards sicherstellen.
2	Stromkabel	Zum Anschluss an die elektrische Anlage des Motorrads.



### Wichtige Hinweise:

- Verwenden Sie nur das Originalkabel, um die Kompatibilität zu gewährleisten.
- Prüfen Sie vor dem Anschluss, ob die ACC/Masse-Schnittstelle des Motorrads übereinstimmt.
- Schließen Sie jedes Kabel nacheinander an und verriegeln Sie es, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

## • Verdrahtungsanleitung für BMW-Kopfhörer

1. Wie in Abbildung 1 dargestellt, wird der BMW-Kopfhörer am Host-Gerät herausgezogen, Abbildung 2 zeigt das Netzkabel.





2. Stecken Sie das Netzkabel wie in der Abbildung unten dargestellt in den entsprechenden BMW-Anschluss des Host-Geräts und ziehen Sie es fest.



## 7. Installationsdiagramm





## 8. Schnittstellenbeschreibung

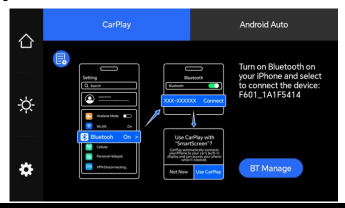


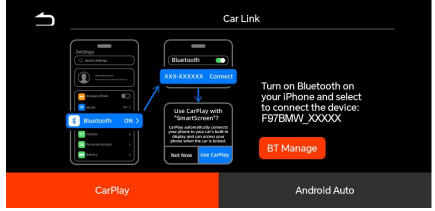
- 1. **Ein-/Ausschalter:** Bildschirmschoner aktivieren, an beliebiger Stelle auf dem Bildschirm drücken.
- 2. Mobiltelefonverbindung: Verschiedene Mobiltelefonmodelle und Autoprojektion.
- 3. Helligkeitstaste: Bildschirmhelligkeit anpassen.
- 4. Einstellungen: Funktion aktivieren.
- 5. Apple Carplay: Apple-spezifische Mobiltelefonverbindung.
- 6. Android Auto: Android-spezifische Mobiltelefonverbindung.
- 7. **Einstellungen:** Funktion aktivieren.



8. **Statusleiste:** Bluetooth, WLAN, Reifendruck.

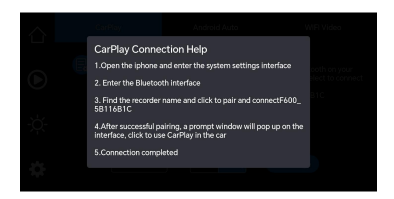
## A. Apple CarPlay





Klicken Sie wie in der Abbildung gezeigt auf der Hauptoberfläche auf [CarPlay] und aktivieren Sie zunächst WLAN und Bluetooth Ihres Telefons (siehe Abbildung oben). Bluetooth wird automatisch aktiviert und lautet F601-XXXX. Sobald die Bluetooth-Verbindung hergestellt ist, können Sie Apple CarPlay verbinden. Klicken Sie auf "

", um den Bluetooth-Status anzuzeigen. (Beim Einschalten des Geräts wird automatisch versucht, eine Verbindung zum zuletzt verbundenen Telefon herzustellen.)



Klicken Sie auf "Details", um detaillierte Verbindungsschritte und häufig gestellte



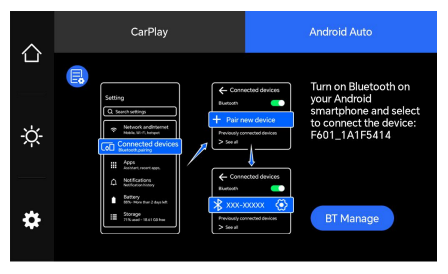
#### Fragen zur Verbindung anzuzeigen



Schnellmenü: [Zurück zur Startseite], [Mobile Internetschnittstelle], [Helligkeitsanpassung]

(Die Apple CarPlay-Option unterstützt nur Apple-Telefone. Bitte deaktivieren Sie zuerst die Bluetooth-Taste und anschließend die WLAN-Taste in den Telefoneinstellungen, um die Verbindung zu trennen.)

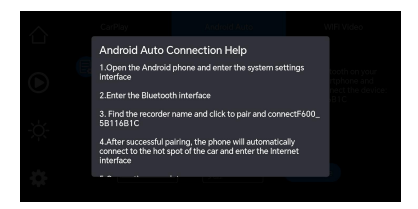
#### **B.** Android Auto.



Klicken Sie wie in der Abbildung gezeigt auf die Schaltfläche [Android Auto] und aktivieren Sie zunächst WLAN und Bluetooth Ihres Telefons. Bluetooth wird automatisch aktiviert.

Sobald die Bluetooth-Verbindung erfolgreich hergestellt ist, können Sie sich mit dem Android Auto-System verbinden. Klicken Sie auf "", um den Bluetooth-Status anzuzeigen. (Beim Einschalten versucht das Gerät automatisch, eine Verbindung zum zuletzt verbundenen Telefon herzustellen.)





Klicken Sie auf "Details", um detaillierte Verbindungsschritte und häufig gestellte Fragen zur Verbindung anzuzeigen.

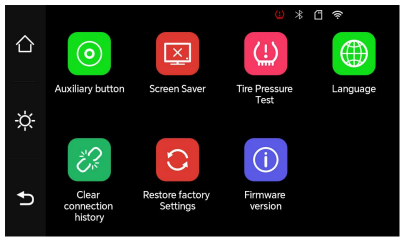


Schnellmenü: [Zurück zur Startseite], [Mobile Internetschnittstelle], [Helligkeitsanpassung] (Die kabellose Android Auto-Option unterstützt nur Android-Telefone. Bitte deaktivieren Sie Bluetooth in den Telefoneinstellungen und deaktivieren Sie die WLAN-Taste, um die Verbindung zu trennen.)

## 9. Einstellungsmenü

Klicken Sie wie in der Abbildung gezeigt auf der Startseite auf die Schaltfläche [Einstellungen], um das Einstellungsmenü aufzurufen.





Menüoptionen der Systemeinstellungen		
Funktions	Beschreibung	
Zusatztaste	Schaltet die Hover-Fenster-Schaltfläche im Screencasting-Modus um (kann aktiviert/deaktiviert werden).	
Bildschirm ausschalten	Bildschirmschoner-Timer einstellen: 1/3/5 Minuten (Standard: aus).	
Reifendruck	Öffnet die Schnittstelle zur Kopplung des Reifendrucksensors.	
Sprache	Systemsprache auswählen: Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Englisch, Russisch, Spanisch, Französisch, Deutsch.	
Verbindungsverlauf löschen	Entfernt den gesamten Verlauf gekoppelter Geräte (Bluetooth-/WLAN-Verbindungen).	
Werkseinstellungen wiederherstellen	Setzt alle Systemkonfigurationen auf den ursprünglichen Standardzustand zurück (alle Daten und Einstellungen werden gelöscht).	
Softwareversion	Zeigt die aktuelle Firmware-Version zur Überprüfung	



an.

# Häufig gestellte Fragen

NR.	Problem	Lösung
1	tStart nicht möglich	Unterstützt nur 12–24 V Motorradschleppbetrieb. Hochdruck ist nicht möglich.  ① Prüfen Sie, ob die beiden Adern des Netzkabels fest verbunden oder beschädigt sind. ② Prüfen Sie, ob der BMW-Kopf festgezogen ist.
2	Touch funktioniert nicht	<ul> <li>3 Touch funktioniert beim Booten nicht. Warten Sie, bis der Bootvorgang normal läuft. Versuchen Sie es erneut.</li> <li>4 Prüfen Sie, ob der Touchscreen beschädigt ist. Scharfe Gegenstände, die den Bildschirm berühren, können Kratzer und Schäden verursachen.</li> </ul>
3	Überhitzung des Geräts.	Steckenbleiben: Bitte vermeiden Sie Sonneneinstrahlung oder Sonneneinstrahlung während des Betriebs. Bei zu hohen Temperaturen wird das Gerät automatisch geschützt und stellt den Betrieb ein.
4	CarPlay Verbindung nicht möglich	<ol> <li>Die erste Verbindung dauert länger.</li> <li>Nur das iPhone unterstützt CarPlay.</li> <li>Prüfen Sie, ob die WLAN- und Bluetooth-Funktionen des Mobiltelefons normal funktionieren.</li> <li>Rufen Sie die Telefoneinstellungen auf. Löschen Sie</li> </ol>



		alle Einträge und stellen Sie die Verbindung wieder her.  Starten Sie Ihr iPhone neu und stellen Sie die Verbindung wieder her.
5	Automatische Verbindung nicht möglich	<ul> <li>①Unterstützt nur Android-Telefone.</li> <li>② Mobiltelefon auf die neueste Version.</li> <li>③Die VPN-Funktion kann beim Screencasting nicht aktiviert werden.</li> <li>④ Überprüfen Sie, ob die WLAN- und Bluetooth-Funktionen des Mobiltelefons normal funktionieren.</li> <li>⑤ Starten Sie Ihr Android-Telefon neu und stellen Sie die Verbindung wieder her.</li> </ul>