



Warnung

Bitte verwenden Sie das Original-Netzkabel von Carpuride. Die Verwendung anderer Netzkabel kann zu Fehlfunktionen oder einem Durchbrennen des Produkts führen.

Sehr geehrter Kunde, vielen Dank für Ihre Bestellung. Wenn Sie ein Problem mit unserem Produkt haben, kontaktieren Sie uns bitte über unsere Verkäufer-Support. Wir werden unser Bestes tun, um es für Sie zu lösen!

Für ein mehrsprachiges Handbuch wenden Sie sich bitte an den Carpuride-Support!



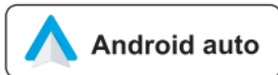
Carpuride

CarPlay Handbuch

IPS Touchscreen: Kabelloses CarPlay
Android Auto Touchscreen für Motorräder,
IP67 Wasserdicht / Verbessertes Dual Bluetooth /
TF-Audio / Kompass / Barometer /
BMW Wonder Wheel Steuerung / Datenablesung



IP67



Inhalt

BMW Installation	2
Hauptschnittstelle	3
"TFT" Modus und "NAV" Modus für BMW Motorräder und Carpuride Geräte Aufrufen und Verlassen	7
Funktionen Jeder Taste im "NAV" Anzeigemodus (Aufrufen des Betriebsmodus des Carpuride Geräts)	8
Über IOS Telefone: I-Play Nutzung	11
Über Andorid Phone: A-Auto Nutzung	13
Lautstärkeinstellung	15
Zwei Arten der Tonausgabe (Audioausgabe)	18
iPlay/Auto (BT Audio)	
BT Trans (Einzel/Zwei Personen Verbindungsmodus)	
Über Andere Funktionen	22
Verwendung von Mountaings (Kompass und Barometer)	
Verwendung der EQ-Funktion	
Verwendung der SD-Karte	
Verwendung von Bluetooth-Anrufen	
Verwendung von Bluetooth-Musik	
Anpassen der Helligkeit	
Einstellungen	28
Kundendienst	29

BMW Installation:



1

Sie müssen über eine originale BMW-Navigationsbasis verfügen.



2

Installieren Sie das Gerät an der Original-Navigationsbasis des BMW Motorrads.



3

Die Installation ist abgeschlossen und kann verwendet werden.



Einschalttaste:

Langes Drücken sperrt die Bildschirm-Touch-Funktion, erneutes langes Drücken bricht die Funktion ab.

Drücken Sie einmal kurz, um den Lautstärkebalken anzuzeigen.

SD-Karte:

Wasserfest konzipiert, zum Öffnen und Einsetzen der TF-Karte ist ein Werkzeug erforderlich.

Anschließen an die originale BMW-Navigationsbasis für Motorräder.

Hauptschnittstelle:



1: Blinker links.

2: Blinker rechts.

3: Wenn dieses Symbol leuchtet, bedeutet dies, dass das originale BMW-Motorrad-Wonder Wheel und die Maschine für den normalen Gebrauch angeschlossen werden können.

Wenn dieses Symbol nicht leuchtet, bedeutet dies, dass das originale BMW-Motorrad-Wonder Wheel die Maschine nicht steuert.
4: Zeit.

5: Umgebungstemperatur.

(Klicken, um zwischen Celsius und Fahrenheit zu wechseln)

6: Handbremsen-Aufforderung.

7: Fußbremsen-Aufforderung.

8: Wassertemperatur des Motorradmotors.

9: Warnung zur Wassertemperatur des Motorradmotors.

10: Ölstand im Motorradtank.

11: Warnung zum Ölstand im Motorradtank.

12: Batteriespannung des Motorrads.

13: Druckwert des Motorrad-Vorderreifens.

14: Druckwert des Motorrad-Hinterreifens.

15: Gangstufe des Motorrads.

16: Anzeige der Gesamtkilometerleistung des Motorrads.

17: Anzeige der Zwischensumme des Motorrad-Kilometerstands.

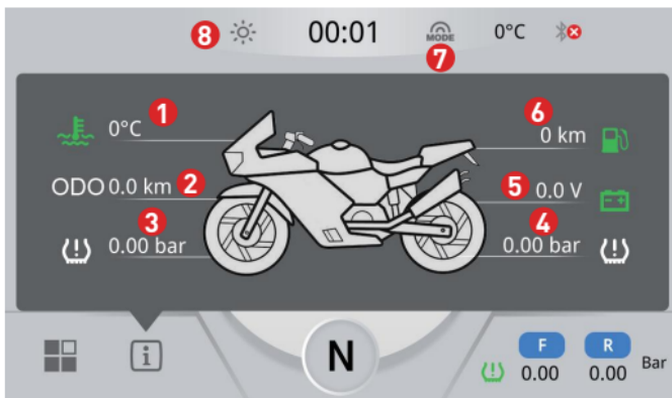
18: Anzeige der Motorradgeschwindigkeit. Durch 5 Sekunden langes Drücken des Geschwindigkeitsanzeigebereichs wird auf km/h umgeschaltet.

19: Eingabeaufforderung mit detaillierten Informationen zum Motorrad.

20: Klicken Sie auf dieses Symbol, um die Hauptschnittstelle der Maschine aufzurufen.

21: Anzeige der Motorradmotordrehzahl.

22: Neigungswinkel. Winkel des Motorrads beim Neigen nach links oder rechts. Eine Neigung nach links ist ein negativer Gradwert, der zwischen -1 und -92 Grad liegt. Eine Neigung nach rechts ist ein positiver Gradwert, der zwischen 1 und 79 Grad liegt. In der Mitte sind es 0 Grad!



1: Anzeige der Wassertemperatur des Motorradmotors.

2: Anzeige des Gesamtkilometerstands des Motorrads.

3: Anzeige des Motorrad-Vorderreifendruckwerts.

4: Anzeige des Motorrad-Hinterreifendruckwerts.

5: Anzeige der Motorradspannung.

6: Anzeige der Reichweitenwerte des Motorrads.

7: Umschalten zwischen Tag- und Nachtmodus.

8: Autosensor-Symbol.

Bei Bedarf kann es durch ein Bild Ihres Motorradmodells ersetzt werden.
Wenden Sie sich zum Ersetzen bitte an unseren Carpuride-Servicesupport!



Warnhinweis bei zu niedriger Spannung.

Wenn die Maschine eine Spannung unter 11,5 V anzeigt, wird eine Warnmeldung bei zu niedriger Spannung angezeigt, und alle 10 Sekunden wird eine Warnmeldung angezeigt!

Es wird daher empfohlen, die Motorradbatterie zuerst aufzuladen, wenn die Maschine eine zu niedrige Spannung anzeigt. Stellen Sie sicher, dass die Spannung der Motorradbatterie höher als 11,5 V ist, und reduzieren Sie den Leistungsverlust der Motorradbatterie.



1.i-Play: iPhone CarPlay.

2.A-Auto: Android Auto.

3.Audioausgang: 2 Soundmodi, iplay/Auto, BT Trans.

4. Halterungen.

Kompass: Richtungserkennung während der Fahrt.

Barometer: Zeigt die Höhe basierend auf dem Luftdruckwert während der Fahrt an.

5.Telefon: Bluetooth-Telefon. (Vor der Verwendung muss zuerst eine Verbindung zum Bluetooth des Telefons hergestellt werden, und diese Funktion kann nicht im Carplay/A-Auto-Modus verwendet werden.)

6.Musik: Bluetooth-Musik.

7.Karte: Bezieht sich auf den Micro-SD-Kartensteckplatz, der bis zu 64 GB zum Abspielen von Musik, Videos und Bildern unterstützt.

8.Einstellungen: Bezieht sich auf die Schnittstelle, über die Benutzer auf andere Funktionen des Geräts zugreifen und diese einrichten können.

9.Zurück zur Schnittstelle zum Ablesen der Zählerdaten.

10. Lautstärkeanzeige

11. EQ-Effekt: Wenn Sie Musik über SD oder Bluetooth abspielen, klicken Sie auf die EQ-Schaltfläche, um die Option "Laut" zu öffnen oder zu schließen und den Basseffekt ein- oder auszuschalten. Sie können auch zwischen Soundeffektmodi wie Rock, Klassik, Jazz und anderen wählen.

12. Bluetooth-Verbindungsanzeige:

Verbinden, " " wird angezeigt.

Trennen, " X " wird angezeigt.

13. CarPlay-Verbindungssymbol: Dieses Symbol wird angezeigt, wenn die Apple CarPlay-Funktion erfolgreich verbunden wurde, und wird nicht angezeigt, wenn keine Verbindung besteht.

14. Gegensprechfunktion: Verbinden Sie Bluetooth 1 und Bluetooth 2 gleichzeitig, schalten Sie den Gegensprechmodus ein und Bluetooth 1 und Bluetooth 2 können Bluetooth-Anrufe tätigen.

15. Sonnensymbol: Kann die Bildschirmhelligkeit automatisch an die Umgebungshelligkeit anpassen. Klicken Sie auf das Sonnensymbol, um die Lichtsensorfunktion ein- und auszuschalten. Durch langes Drücken wird der Bildschirm jedoch ausgeschaltet.

16.Hintergrundbildsymbol Ermöglicht Benutzern, das Hintergrundbild des Anzeigebildschirms zu ändern.

17.Hilfesymbol: Wenn Sie Fragen haben, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche "Hilfe" und kontaktieren Sie uns an den Verkäufersupport, um Hilfe zu erhalten.

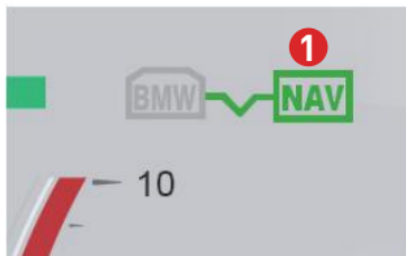
18.Symbole für gesperrten Bildschirm.

"TFT" Modus und "NAV" Modus für BMW Motorrad und Carpuride Geräte Aufrufen und Verlassen:

Fig 1:



Fig 2:



1: Nachdem die Maschine von Carpuride auf der Original-BMW-Motorradbasis montiert wurde, erscheint auf der linken Seite des Motorrad-Instrumentendisplay die Anzeige wie in Abb. 1 dargestellt.

2: Nachdem Sie die Taste K6 5 Sekunden lang gedrückt gehalten haben, wechselt der Anzeigemodus "TFT" auf der linken Seite des Instrumentendisplay des Motorrads in den Anzeigemodus "NAV".

3: Wenn der Anzeigemodus "NAV" in der oberen linken Ecke des Bildschirms der Maschine angezeigt wird, bedeutet dies, dass Sie den Maschinenbetriebsmodus des Carpuride aufgerufen haben und die Maschine bedienen können, wie in Abb. 2 gezeigt.

4: Nachdem Sie die Taste K7 5 Sekunden lang gedrückt gehalten haben, wechselt der Anzeigemodus "NAV" auf der linken Seite des Instrumentendisplay des Motorrads in den Anzeigemodus "TFT". Die Anzeige "NAV" in der oberen linken Ecke des Maschinendisplay verschwindet ebenfalls.

Funktionen Jeder Taste im "NAV" Anzeigemodus (Aufrufen des Betriebsmodus des Carpuride Gerats):



- K1** Zurück-Taste, aktuelle Funktion beenden, zur vorherigen Ebene zurückkehren.
- K2** Bestätigungstaste, bestätigen Sie, um die aktuelle Cursorfunktion des Wunderrads aufzurufen.
- K3** Nach oben drehen, der aktuelle Cursor bewegt sich zum vorherigen Symbol.
- K4** Nach unten drehen, der aktuelle Cursor bewegt sich zum nächsten Symbol.
Im Android Auto-Modus kann der Cursor durch 3 Sekunden langes Drücken von der Detailbedienungsseite der App zur vorherigen Bedienungsseite zurückkehren.
(Im CarPlay-Modus können Sie den vorherigen Bedienbildschirm mit der K1-Taste verlassen, ohne die K5-Taste drücken zu müssen.)
- K5** 5 Sekunden lang drücken, der "TFT" Modus wechselt in den "NAV" Modus.
- K6** 5 Sekunden lang drücken, der "NAV" Modus wechselt in den "TFT" Modus.
- K7** 5 Sekunden lang drücken, der "NAV" Modus wechselt in den "TFT" Modus.

Hinweis:

1. Die Maschine von Carpuride muss auf der Basis des Original-BMW-Motorrads installiert werden, um die Reifenfunktionen zu steuern.
2. Verschiedene BMW-Motorräder haben unterschiedliche Einstellungen für die Steuerung des Wunderrads. Informationen zur Bedienung finden Sie im Originalhandbuch des Motorrads.

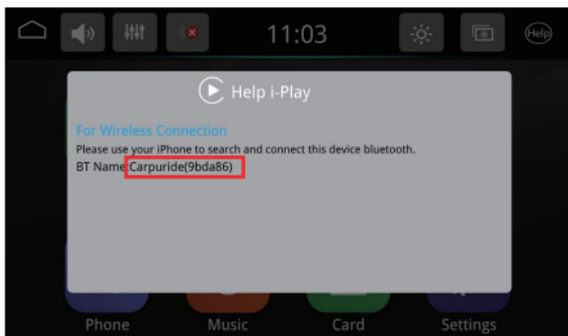
Funktionale Bedienung der Maschinentasten:

Tasten	Modus	Funktion
K1	Messgerät schnittstelle	Drücken Sie K1 kurz, um zur vorherigen Schnittstelle des Messgeräts zurückzukehren.
	Hauptschnittstelle	Drücken Sie K1 kurz, um zur Schnittstelle des Messgeräts zurückzukehren.
	CAR PLAY	Drücken Sie K1 kurz, um zur vorherigen Anwendungsschnittstelle zurückzukehren, drücken Sie lange, um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren. Eingehender Anruf bedeutet Auflegen.
	A-AUTO	Drücken Sie K1 kurz, um zur vorherigen Anwendungsschnittstelle zurückzukehren, drücken Sie lange, um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren. Eingehender Anruf bedeutet Auflegen.
	BT	Drücken Sie kurz K1, um bei Musik zur Hauptschnittstelle zurückzukehren, bei Anruf aufzulegen, Popup-Fenster für Anrufaufzeichnung abbrechen.
	SD	Drücken Sie kurz K1, um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren. Popup-Fenster für SD-Wiedergabeliste abbrechen.
	Kompass	Drücken Sie kurz K1, um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren.
	Einstellung	Drücken Sie kurz K1, um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren.
Audio Ausgang	Drücken Sie kurz K1, um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren.	
K2	Messgerät schnittstelle	Drücken Sie kurz K2, um zu bestätigen und die mit dem Cursor ausgewählte APP aufzurufen.
	Hauptschnittstelle	Drücken Sie kurz K2, um zu bestätigen und die mit dem Cursor ausgewählte APP aufzurufen. Wählen Sie sie beim Anrufen aus und bestätigen Sie, um zu antworten.
	CAR PLAY	Drücken Sie kurz K2, um zu bestätigen und die mit dem Cursor ausgewählte APP aufzurufen. Wählen Sie sie beim Anrufen aus und bestätigen Sie, um zu antworten.
	A-AUTO	Drücken Sie kurz K2, um zu bestätigen und die mit dem Cursor ausgewählte APP aufzurufen.
	BT	Drücken Sie kurz K2, um Musik abzuspielen/anzuhalten, einen Anruf anzunehmen und das Anrufprotokoll-Popup zu bestätigen.
	SD	Drücken Sie kurz K2, um Musik abzuspielen/anzuhalten, um die Wiedergabe in der SD-Wiedergabeliste zu bestätigen.
K3	Messgerät schnittstelle	Drehen Sie K3 und bewegen Sie den Cursor nach links, um die gewünschte App auszuwählen.
	Hauptschnittstelle	Drehen Sie K3 und bewegen Sie den Cursor nach links, um die gewünschte App auszuwählen.
	CAR PLAY	Drehen Sie K3 und bewegen Sie den Cursor nach links, um die gewünschte App auszuwählen.
	A-AUTO	Drehen Sie K3 und bewegen Sie den Cursor nach links, um die gewünschte App auszuwählen.
	BT	Drehen Sie K3 und wählen Sie bei laufender Musik das vorherige Lied aus. Das Popup-Fenster des Anrufprotokolls wird angezeigt, um das Anrufprotokoll auszuwählen.
	SD	Drehen Sie K3 und wählen Sie das letzte Lied aus, wenn Musik läuft. SD-Wiedergabeliste, um nach oben, um auszuwählen.

K4	Messgerät schnittstelle	Drehen Sie K4 und bewegen Sie den Cursor nach rechts, um die gewünschte App auszuwählen.
	Hauptschnittstelle	Drehen Sie K4 und bewegen Sie den Cursor nach rechts, um die gewünschte App auszuwählen.
	CAR PLAY	Drehen Sie K4 und bewegen Sie den Cursor nach rechts, um die gewünschte App auszuwählen.
	A-AUTO	Drehen Sie K4 und bewegen Sie den Cursor nach rechts, um die gewünschte APP auszuwählen.
	BT	Drehen Sie K4 und wählen Sie bei laufender Musik das nächste Lied aus. Pop-up-Fenster „Anrufprotokoll“ zum Auswählen des Anrufprotokolls nach unten.
	SD	Drehen Sie K4, um den vorherigen Song auszuwählen, wenn Musik läuft. SD-Wiedergabeliste zum Auswählen der Liste nach unten.
K5	Messgerät schnittstelle	Wenn keine Cursor-Eingabeaufforderung angezeigt wird, drücken Sie kurz K5, um die UI-Cursor-Eingabeaufforderungsfunktion zu starten. (Die Cursor-Startzeit beträgt 5 Sekunden, nach 5 Sekunden wird die Cursor-Eingabeaufforderungsfunktion automatisch beendet.)
	Hauptschnittstelle	Wenn keine Cursor-Eingabeaufforderung vorhanden ist, drücken Sie kurz K5, um die UI-Cursor-Eingabeaufforderungsfunktion zu starten. (Die Cursor-Startzeit beträgt 5 Sekunden, nach 5 Sekunden wird die Cursor-Eingabeaufforderungsfunktion automatisch beendet.)
	CAR PLAY	Drücken Sie kurz K5, um den Cursor von der Kartenoberfläche zur Musikwiedergabeoberfläche zu bewegen. Drücken Sie dann zur Bestätigung die Taste K2 und rufen Sie die entsprechende Funktion auf.
	A-AUTO	Drücken Sie kurz K5 und bewegen Sie den Cursor nach oben und unten, um die gewünschte App auszuwählen. Kurzes Drücken bedeutet nach oben, langes Drücken bedeutet nach unten. Drücken Sie die Taste K2, um zu bestätigen und die entsprechende Funktion aufzurufen.
	BT	Drücken Sie kurz K5, BT-Kommunikationsmodus, es werden die 10 letzten Anruferaufzeichnungen angezeigt.
	SD	Drücken Sie kurz K5, um im SD-Wiedergabemodus den Inhalt der SD-Karten-Wiedergabeliste anzuzeigen.

In allen Modi: Wenn das Motorrad den linken oder rechten Blinker einschaltet, wird durch kurzes Drücken von K5 die Funktion des linken oder rechten Blinkers deaktiviert. (Bitte beachten Sie, dass durch erneutes kurzes Drücken von K5 die Funktion des linken oder rechten Blinkers aktiviert wird.)

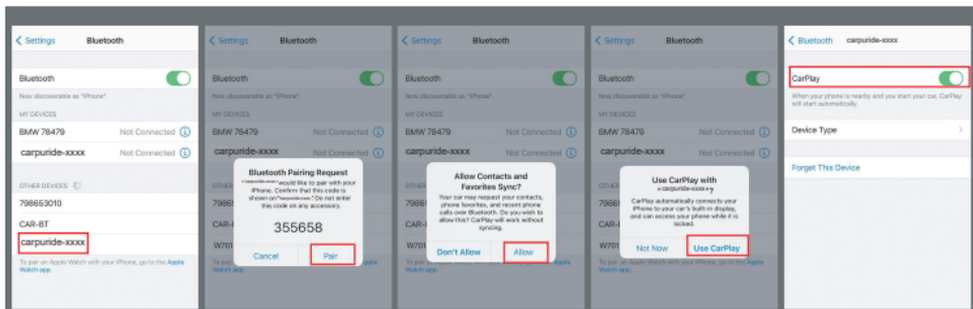
Über IOS Telefone: I-Play Nutzung:



Rufen Sie die Bluetooth-Funktionseinstellungen auf.

Verwenden Sie für die Bluetooth-Anpassung bitte ein iPhone. Der Bluetooth-Name auf dem Carpuride-Bildschirm lautet "carpuride-xxxx". Folgen Sie den Anweisungen des iPhones, um eine Verbindung herzustellen.

Öffnen Sie vor der Verbindung bitte die Bluetooth-Erkennung.



1

iPhone sucht nach Bluetooth "carpuride-xxxx" für Pair.

2

Klicken Sie auf "Pair".

3

Klicken Sie auf "Allow"

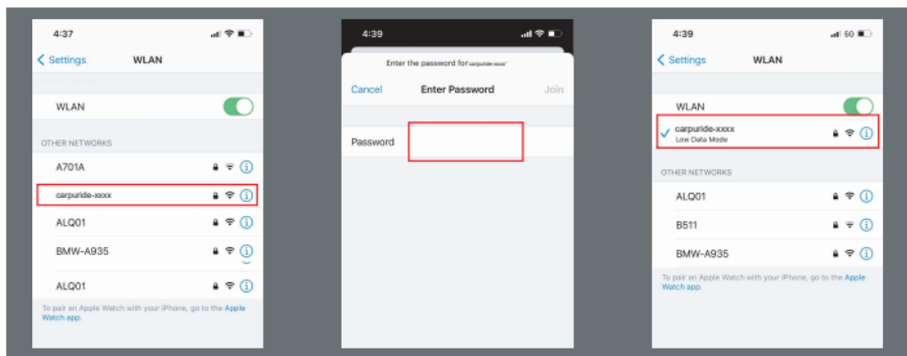
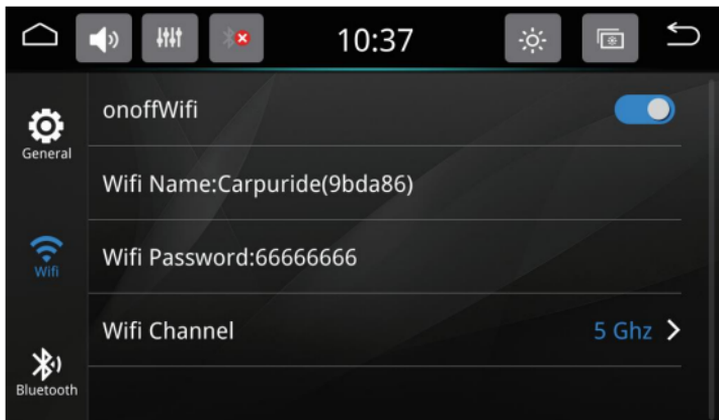
4

Klicken Sie auf "Use CarPlay"

5

Schalten Sie CarPlay ein.

Schalten Sie WLAN auf dem Carpuride-Bildschirm ein.



1

Das iPhone sucht und wählt das WLAN "carpuride-xxxx" zum Verbinden aus.

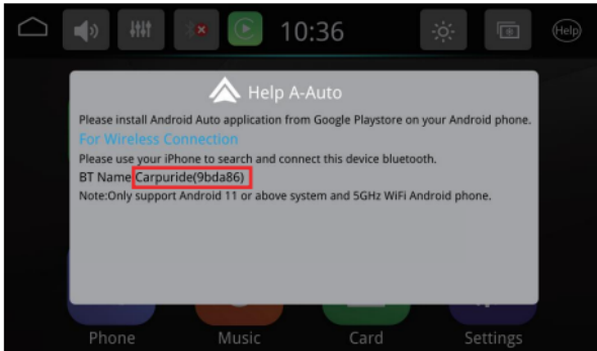
2

Geben Sie das Passwort "66666666" ein und klicken Sie auf "Join" .

3

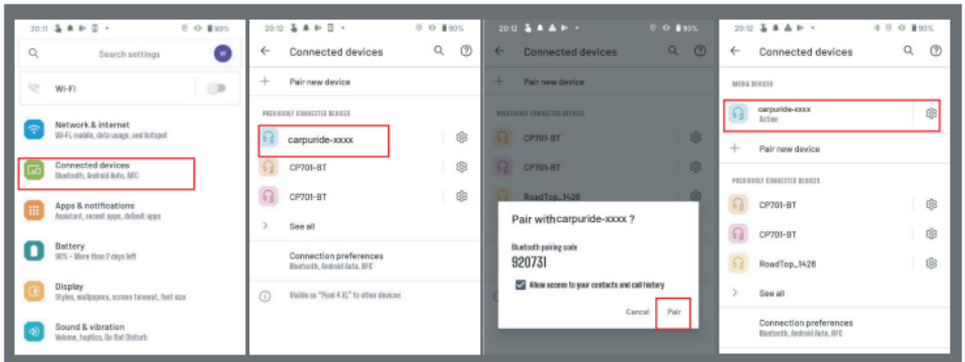
Verbindung erfolgreich.

Über Andriod Phone: A-Auto Nutzung:



Rufen Sie die Bluetooth-Funktionseinstellungen auf.

Verwenden Sie ein Android-Telefon, um eine Verbindung zum drahtlosen Carpuride-Bildschirm herzustellen. Öffnen Sie zuerst WLAN in den Einstellungen, suchen Sie die verbundenen Geräte. Suchen Sie nach dem entsprechenden carpuride-xxxx. Das entsprechende Passwort wird automatisch beim Verbinden angezeigt. Klicken Sie auf "Koppeln". Nach erfolgreicher Verbindung wird "aktiv" angezeigt.



1

Suchen Sie nach den verbundenen Geräten.

2

Fügen Sie ein neues Gerät carpuride-xxxx hinzu.

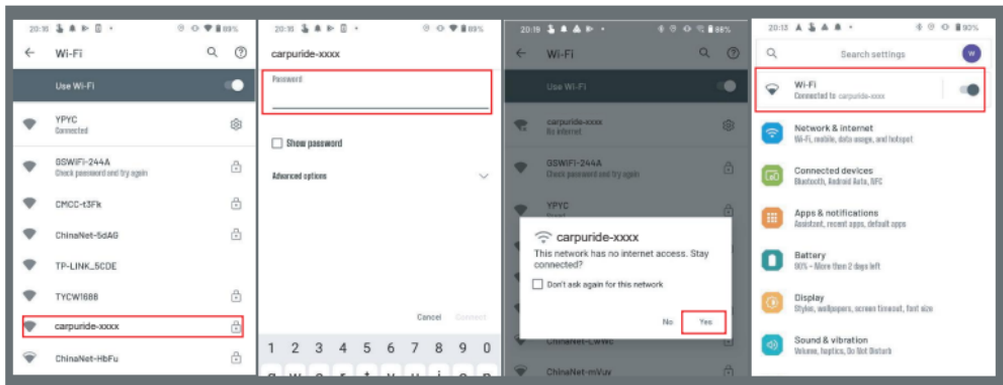
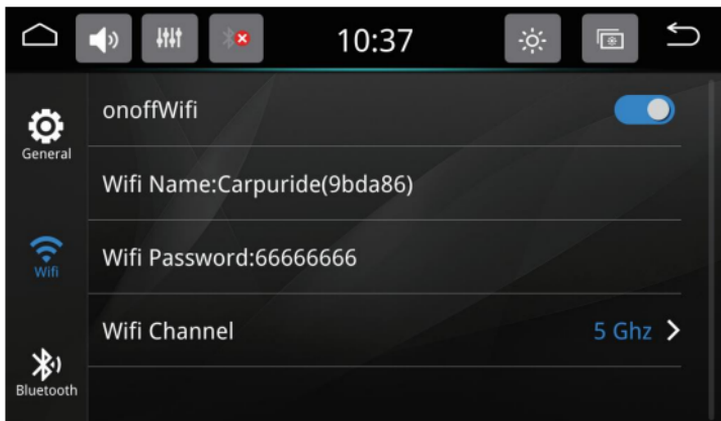
3

Klicken Sie auf "Pair".

4

Aktives Carpuride-xxxx.

Schalten Sie das WLAN des Carpuride-Bildschirms ein.



1

Verwenden Sie WLAN, um Carpuride-xxxx zu finden.

2

Geben Sie den Code "66666666" ein.

3

Klicken Sie auf "Yes"

4

Erfolgreich verbunden.

Lautstärkeeinstellung:

BMW Wonder Wheel zum Einstellen der Lautstärke:



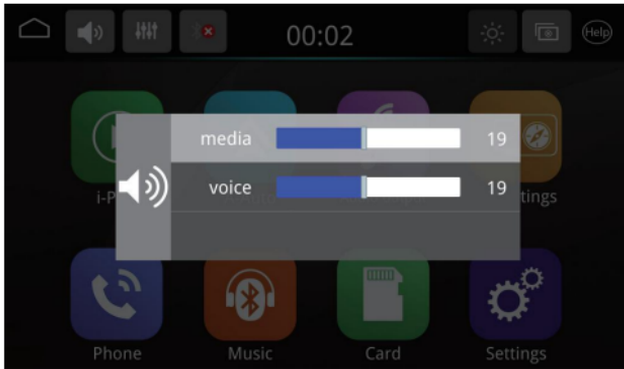
1: Wenn der „NAV“-Anzeigemodus in der oberen linken Ecke des Geräts angezeigt wird, können Sie die Lautstärke mit dem Wunderrad regeln.

2: Wie in der Abbildung gezeigt, kann die Lautstärke geregelt werden, wenn im Bereich 2.3 keine Cursoranzeige vorhanden ist, andernfalls ist eine Regelung nicht möglich. Wenn die Cursoranzeige erscheint, warten Sie etwa 5 Sekunden, bis die Cursoranzeige automatisch erlischt.

3: Drehen Sie K3 und K4 des Wunderrads des BMW-Motorrads, das Gerät blendet die Lautstärkeleiste ein, wie in der Abbildung gezeigt. K3 wird nach oben gedreht, um die Lautstärke zu erhöhen, K4 wird nach unten gedreht, um die Lautstärke zu verringern, und ein Rahmen wird gedreht, um die Lautstärke um eine Stufe zu erhöhen/verringern.

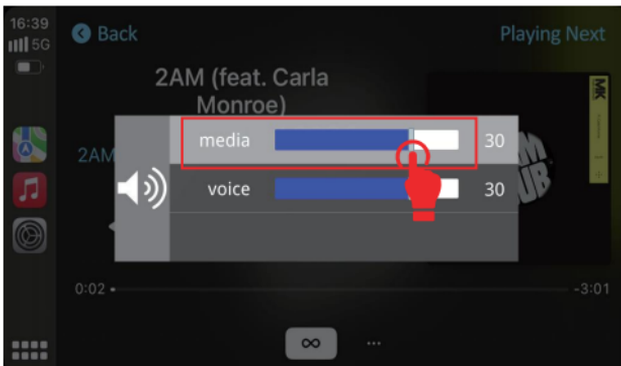
4: Drücken Sie K5 lange oder kurz, um drei verschiedene Lautstärkeleisten auszuwählen: Medien, Sprache und Mikrofon.

5: Die Lautstärkeregelungsfunktion funktioniert nur in zwei Schnittstellen: der Messschnittstelle und der Hauptschnittstelle. Sie funktioniert nicht in anderen Schnittstellen.

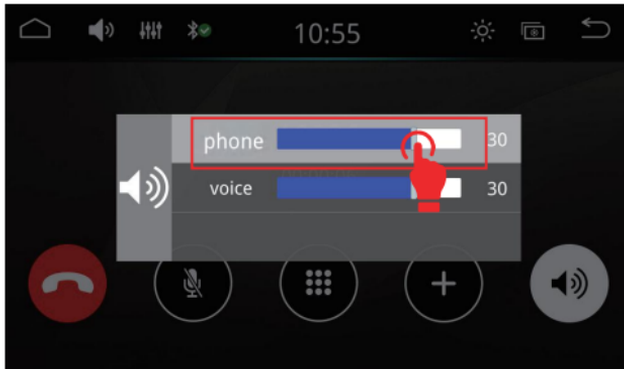


Medien/Telefon: Gesamtlautstärkeregelung/Musiklautstärke/Telefonlautstärke.
Stimme: Siri- und Google-Sprachsteuerung/Anruf/Navigation.

1. Musiklautstärke: Rufen Sie beim Abspielen von Musik die Lautstärkeleiste auf und verschieben Sie den ersten Hauptlautstärkereglern, um die Musiklautstärke anzupassen.



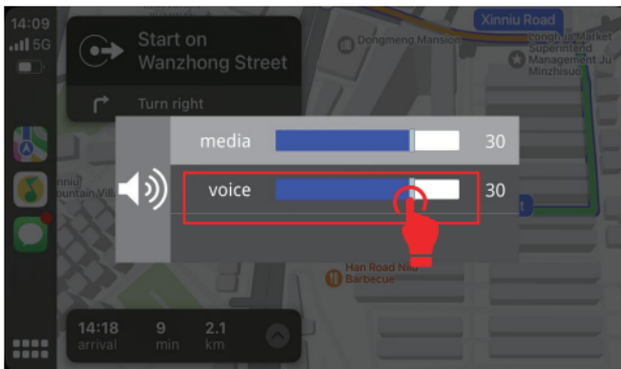
2. Telefonlautstärke: Beim Telefonieren wird durch die Lautstärkeregelung die Anruflautstärke gesteuert. Steuert nur die Lautstärke während Telefongesprächen. Wird nur während des Telefonierens angezeigt.



3. Durch kurzes Drücken der Einschalttaste werden separate Lautstärkeregler angezeigt. Stimme ist die Lautstärkeregulierungstaste für Siri- und Google-Sprachsteuerung/Anruf/Navigation.

(1) Wenn die Navigation Sprachführung bietet, steuert die Lautstärkeregulierung die Navigationslautstärke.

(2) Wenn Siri/Google Assistant spricht, steuert die Lautstärkeregulierung die Lautstärke des Sprachassistenten.



HINWEIS: Wenn Sie den iPlay/Automatischen Tonausgabemodus auswählen, muss die Lautstärkeregulierung über das Telefon erfolgen. Zu diesem Zeitpunkt wird der Ton direkt über das Bluetooth des Mobiltelefons an den Bluetooth-Helm übertragen. Das Gerät verarbeitet den Ton nicht, daher können Lautstärke und Equalizer des Geräts nicht angepasst werden.

Zwei Arten der Tonausgabe (Audioausgabe):

1.iPlay/Auto (BT Audio)



1. Verbinden Sie Carpuride Moto CarPlay oder Android Auto erfolgreich mit Ihrem Telefon.
2. Klicken Sie auf "Audioausgabe" und wählen Sie "Iplay/Auto".
3. Verbinden Sie Ihr Telefon außerdem mit Bluetooth-Kopfhörern, um Audio abzuspielen.



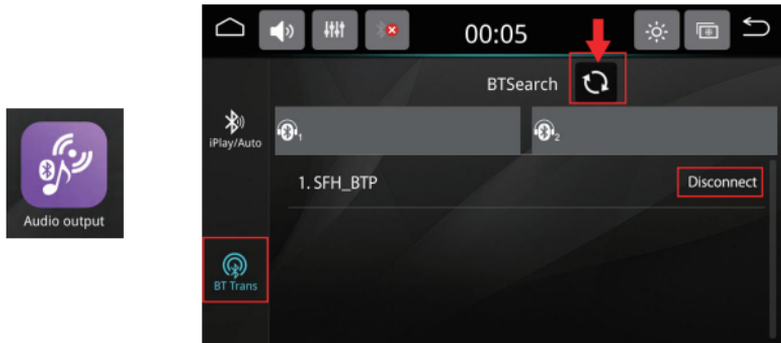
Bluetooth Headset &
Bluetooth Helmet

Hinweis:

1. Wenn Sie die Iplay/Auto-Ausgabe verwenden, achten Sie darauf, die Verbindungsaufzeichnungen der Bluetooth-Kopfhörer vom BT-Trans zu trennen und zu löschen.
2. Wenn Sie nur die Verbindung trennen, ohne sie zu löschen, wird die Verbindung beim nächsten Einschalten des Geräts möglicherweise automatisch wiederhergestellt, was zu Problemen mit der Carpuride Moto-Funktionalität führt.

2.BT Trans

1) Einzel-person-Verbindungsmodus: Bluetooth 1



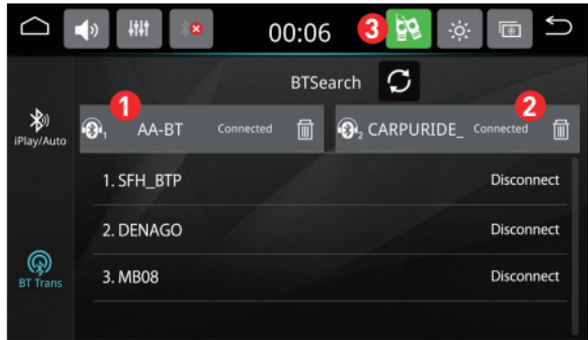
1. Gehen Sie zu "Audioausgabe" und rufen Sie die BT-Trans-Schnittstelle auf. Wählen Sie BT-Trans, schalten Sie den Fahrradhelm ein und klicken Sie auf "Carpuride Moto BT-Suche", um nach dem Fahrradhelm oder den Kopfhörern zu suchen und sie zu koppeln.
2. Wenn Sie auf die Schaltfläche "Trennen" klicken und "Verbunden" sehen, bedeutet dies, dass die Verbindung erfolgreich war.
3. Wenn Sie den BT-Trans-Ausgang verwenden, stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon nicht mit BT-Kopfhörern verbunden ist. Wenn die Verbindung besteht, trennen Sie die Verbindung und löschen Sie die Kopplungsdatensätze der BT-Kopfhörer in der Bluetooth-Liste des Telefons.



Hinweis:

1. Der Fahrradhelm muss sich im rot-blauen Blinkmodus befinden und darf nicht mit einem anderen Gerät verbunden sein.
2. Wenn Sie von BT Trans in den iplay/Auto-Modus wechseln möchten, trennen Sie zuerst die Bluetooth-Verbindung in BT Trans. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Verbunden" des Bluetooth-Geräts in BT Trans. Sobald "Getrennt" angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche "Löschen", um es zu entfernen.

2) Zwei-Personen-Verbindungsmodus: Bluetooth 1 + Bluetooth 2



1 Zeigt an, dass BT 1 (Bluetooth-Headset) verbunden wurde. Wenn das Gerät nur mit einem BT 1 verbunden ist, können Sie über dieses BT 1 Anrufe tätigen und Musik hören.

2 Zeigt an, dass BT 2 (Bluetooth-Headset) verbunden wurde. Wenn das Gerät gleichzeitig mit BT 1 und BT 2 verbunden ist, können Musik und Audio geteilt werden, aber Anrufe und Sprachassistent-Übertragungen können nur über BT 1 realisiert werden. BT 2 kann die Anruf- und Sprachassistent-Übertragungsfunktion nicht realisieren.



3 Wenn das Gerät gleichzeitig mit BT 1 (Bluetooth-Headset 1) und BT 2 (Bluetooth-Headset 2) verbunden ist, klicken Sie auf dieses Symbol, um die Gegensprechfunktion zu aktivieren. Zwischen BT 1 und BT 2 können BT-Anrufe getätigt werden. Wenn Sie die Gegensprechfunktion deaktivieren möchten, klicken Sie einfach erneut auf dieses Symbol.

Hinweis:

1: Wenn Sie nur ein Bluetooth-Headset anschließen, klicken Sie bitte auf BT 1, um nach einer Verbindung zu suchen. Wenn Sie BT 2 anschließen, funktioniert das Gerät nicht. Da BT 1 das primäre BT für die Standardverbindung des Geräts ist, wird empfohlen, BT 1 als Hauptgerät anzuschließen.

2: Die effektive Entfernung von BT beträgt etwa 10 m und wird hauptsächlich für die Gegensprechanlage zwischen Haupt- und Beifahrer verwendet. Daher wird empfohlen, dass zwei Personen auf demselben Motorrad es verwenden.

3: Der Intercom-Modus und der BT Trans-Modus können nicht gleichzeitig verwendet werden. Wenn Sie den Intercom-Modus einschalten, wird die Musikwiedergabe im BT Trans-Modus automatisch stummgeschaltet. Nach Beendigung der Intercom-Funktion wird die Musikwiedergabe automatisch wieder normal fortgesetzt. Wenn Sie die Intercom-Funktion Ihres eigenen Headsets verwenden, wird dies nicht beeinträchtigt.

So verbinden Sie die Intercom-Funktion

1) Klicken Sie auf der Startseite auf das Symbol "Audioausgabe", klicken Sie auf "BT Trans" und verbinden Sie BT 1 und BT 2.

2) Kehren Sie zur Hauptoberfläche zurück, klicken Sie auf der Startseite auf das Intercom-Symbol , schalten Sie den Intercom-Modus  ein und BT 1 und BT 2 können BT-Anrufe tätigen. Klicken Sie erneut auf das Intercom-Symbol . Das Symbol wird grau  und der Intercom-Modus wird deaktiviert.

Über Andere Funktionen:

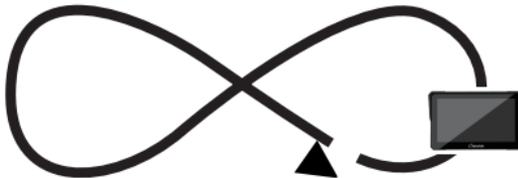
Verwendung von Mountings (Kompass und Barometer):

Kompass: Wenn Sie im Freien fahren, stehen Sie oft vor dem Dilemma, sich zu verirren. Der Carpuride-Bildschirm mit Kompass kann Ihnen helfen, beim Fahren im Freien die richtige Richtung zu finden, indem er die Richtung des Erdmagnetfelds anzeigt.



Hinweise zur ersten Verwendung des Kompasses:

1: Der Kompass muss im Anfangszustand manuell kalibriert werden. Drehen Sie in einer Umgebung ohne starke magnetische Interferenzen den Carpuride-Bildschirm nach oben und zeichnen Sie 3-5 Kreise in Form einer 8 in die Luft.



2: Wenn das Gerät während des Gebrauchs starkem Magnetismus ausgesetzt ist, wird der Kompassanzeigewert etwas falsch sein. Bitte entfernen Sie den Carpuride-Bildschirm vom Motorrad und kalibrieren Sie ihn neu. (Informationen zur Neukalibrierung finden Sie in den Hinweisen zur ersten Verwendung des Kompasses.)

Barometer: Wenn Sie mit dem Fahrrad unterwegs sind und die Gegend erkunden, kann es vorkommen, dass Sie die Höhe nicht kennen. Ein Carpuride-Bildschirm mit Barometer kann die aktuelle Höhe anzeigen, indem er die Änderungen des Luftdrucks misst, um Ihre Sicherheit beim Radfahren zu gewährleisten.



Verwendung der EQ-Funktion:

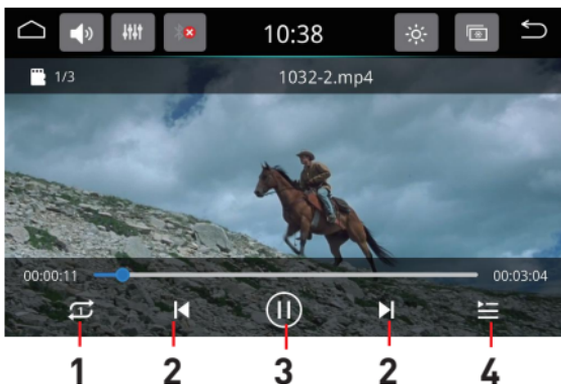
Mit dem EQ-Effekt können Sie beim Abspielen von Musik über SD und Bluetooth-Musik durch Klicken auf EQ und Öffnen bzw. Schließen von "Loud" den Basseffekt ein- bzw. ausschalten. Sie können außerdem den Soundeffektmodus (Rock, Klassik, Jazz und andere Soundeffekte) auswählen.



Verwendung der SD-Karte:

Die Audio- und Videofunktion der SD-Karte ist nur die Wiedergabefunktion der TF-Karte. Bitte stecken Sie die TF-Karte zuerst in den TF-Kartenanschluss dieses Produkts. Diese Funktion unterstützt verlustfreie Tonqualität oder die Wiedergabe von hochauflösenden Videos.

1. Einzelschleife
2. Vorheriger Titel/nächster Titel
3. Video pausieren/Wiedergabe fortsetzen
4. Wiedergabeliste



Das Bild zeigt die Wiedergabeliste der SD-Karte. Wenn Sie den Inhalt der SD-Karte abspielen, drücken Sie kurz K5, um die Liste anzuzeigen, und drücken Sie erneut kurz K1, um die Liste zu verlassen.



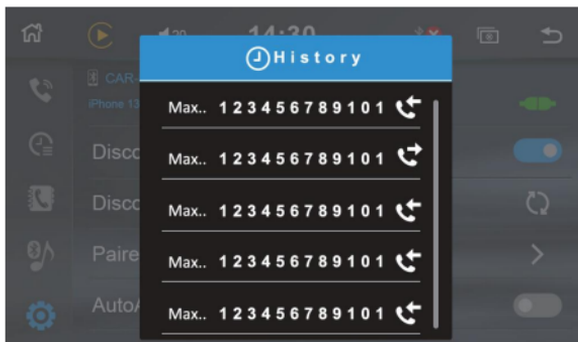
Verwendung von Bluetooth-Anrufen:

Bluetooth-Anruf ist die Bluetooth-Telefonfunktion von Android-Telefonen oder iOS-Geräten. Diese Funktion kann nur verwendet werden, bevor eine Verbindung zu anderen vernetzten Systemen hergestellt wird. Wenn andere vernetzte Systeme verwendet werden, wird diese Funktion deaktiviert.



Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Ihr Bluetooth-Headset oder -Helm über Mikrofone für Telefonanrufe verfügt.

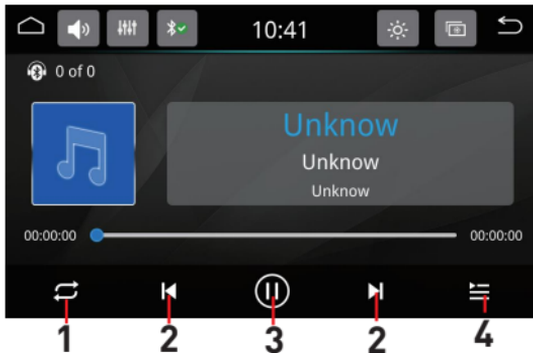
Das Bild zeigt die BT-Anrufliste. Im BT-Anrufmodus kann die Liste durch kurzes Drücken von K5 aufgerufen werden. Durch erneutes kurzes Drücken von K1 wird die Liste verlassen.



Verwendung von Bluetooth-Musik:

Bluetooth-Musik ist die Bluetooth-Wiedergabefunktion von Android-Telefonen oder iOS-Geräten. Diese Funktion kann nur verwendet werden, bevor andere verbundene Systeme verbunden werden. Wenn andere verbundene Systeme verwendet werden, wird diese Funktion deaktiviert.

1. Einzelschleife.
2. Vorheriges/nächstes Lied.
3. Musik pausieren/Wiedergabe fortsetzen.
4. Wiedergabeliste.



Anpassen der Helligkeit:

BMW Wonder Wheel zum Anpassen der Helligkeit:



1: Wenn der Anzeigemodus „NAV“ in der oberen linken Ecke des Geräts angezeigt wird, können Sie die Helligkeit mit dem Wonder Wheel anpassen.

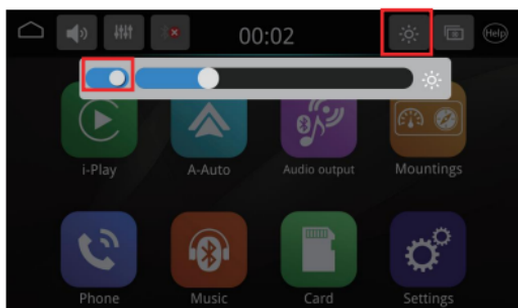
2: Wie im Bild gezeigt, kann die Helligkeit angepasst werden, wenn im Bereich 2.3 keine Cursoranzeige vorhanden ist, andernfalls ist eine Anpassung nicht möglich. Wenn die Cursoranzeige erscheint, warten Sie etwa 5 Sekunden, bis die Cursoranzeige automatisch beendet wird.

3: Drücken Sie kurz K2, das Gerät blendet die Helligkeitsleiste ein, wie in der Abbildung gezeigt. Dann dreht sich K3 nach oben, um die Helligkeit zu erhöhen, K4 nach unten, um die Helligkeit zu verringern, und dreht sich einen Rahmen, um die Helligkeit um eine Stufe zu erhöhen/verringern.

4: Drücken Sie kurz K2, um die Helligkeitseinstellung aufzurufen. Drücken Sie kurz K1, um die Helligkeitseinstellung zu beenden.

5: So rufen Sie die automatische und manuelle Helligkeitseinstellung auf und beenden sie: Drücken Sie kurz K2, um die manuelle Helligkeitseinstellung aufzurufen, drücken Sie erneut kurz K2, um die automatische Helligkeitseinstellung aufzurufen.

6: Die Helligkeitseinstellungsfunktion funktioniert nur in zwei Schnittstellen: der Messschnittstelle und der Hauptschnittstelle. Sie funktioniert nicht in anderen Schnittstellen.



1. Automatische Einstellung: Klicken Sie auf das Sonnensymbol in der oberen rechten Ecke, um die automatische Lichterkennungsfunktion einzuschalten, und die Bildschirmhelligkeit kann automatisch entsprechend der Umgebungshelligkeit eingestellt werden.

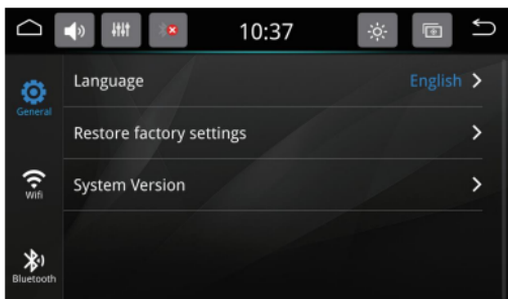
2. Manuelle Anpassung: Klicken Sie auf das Sonnensymbol in der oberen rechten Ecke, um die automatische Lichterkennungsfunktion auszuschalten und die Bildschirmhelligkeit manuell anzupassen.

Einstellungen:

Sprache: Es sind mehrere Sprachen verfügbar und können umgeschaltet werden. Werkseinstellungen wiederherstellen: Auf die ursprüngliche Konfiguration zurücksetzen.

HINWEIS: Wenn Sie nach der Verwendung der Meinung sind, dass das Produkt nicht Ihren Erwartungen entspricht und es zurückgeben möchten, klicken Sie bitte auf Werkseinstellungen wiederherstellen und löschen Sie Ihren Verbindungs- und Nutzungsdatensatz.

Systemversion: Wenn Sie Versionsinformationen für die Supportunterstützung bereitstellen müssen, senden Sie bitte diese Seite.



Kundendienst:

Vielen Dank, dass Sie sich für Carpuride entschieden haben. Wir haben uns verpflichtet, unseren Kunden bessere Produkte anzubieten, die Qualität jedes Produkts sicherzustellen und das Kundenerlebnis zu verbessern.

Leider können wir nicht garantieren, dass jeder mit unseren Produkten zufrieden sein wird. Wir werden jedoch unser Bestes geben, um Ihnen zu dienen. Ihre Zufriedenheit ist uns sehr wichtig!

1. Sollten bei der Verwendung dieses Produkts Probleme auftreten, können Sie sich gerne an uns wenden. Wir werden unser Bestes tun, um Ihr Problem zu lösen.

2. Wenn Sie gute Ratschläge für das Produkt haben, teilen Sie uns dies bitte mit. Wir werden Ihre Vorschläge berücksichtigen und Ihre Vorschläge aufzeichnen, um es zu verbessern. Wir werden unser Bestes tun, um die Produktqualität und die Kundenzufriedenheit zu verbessern.

3. Wenn dieses Produkt nicht Ihren Erwartungen entspricht und Sie es trotzdem zurückgeben möchten, geben Sie bitte die Einstellungen ein, klicken Sie auf Werkseinstellungen wiederherstellen, Löschen Sie Ihren Verbindungsdatensatz und Ihren Nutzungsdatensatz, verpacken Sie das Produkt dann in der Originalverpackung und legen Sie es zurück in den Karton. Vielen Dank!

Carpuride ist eine neue und dynamische Marke mit Schwerpunkt auf Forschung und Entwicklung, die sich an den Kundenbedürfnissen orientiert. Wir arbeiten daran!

