

此页不印刷(本文件共000页)

SIZE:100mm X 140mm

材质: 封面250g铜版纸 内页: 书纸

工艺: 封面过亚膜

注意: 不要随便删减空白页 (特别是封面内页不能出现印刷内容)

Motorcycle Carplay User Manual



V2.0

Contents

1. Product Overview	1
2. Product Contents	3
3. Product Specifications	5
4. Bracket installation instructions	6
5. Installation procedure for wired remote control	9
6. Hardwire kits installation instructions	10
7. Wiring instructions	11
8. Installation diagram	12
9. Interface description	13
A. Apple CarPlay	17
B. Android Auto	19
C. Audio Output	21
10. Settings	22
FQA	24

If you have any question of our carplay, please contact us

DC@yoomail.com

we can provide solution that you can accept.



何か問題があれば、いつでもご連絡してお願いします

20240719




1. Product Overview







Number	Functional Description
1	Microphone hole
2	Light Sensor

Number	Description	Key function definition	
		In operation	Incoming call
3	Cycle button	Long press for 10 seconds to power off	Short press to answer the phone
			NA
4	Phone button	NA	Short press to hang up the phone
5	Home button	Short press to enter the home page	NA
		Long press for 5 seconds to open/close touch function	

2. Product Contents

Name	Photo	Description	Quantity
Motorcycle Carplay	 A rectangular display showing a motorcycle-themed interface with various icons and a central image of a motorcycle.	6.25-inch high-definition display(1560*720)	1
Power cable	 A thin, black power cable with a red and black connector on one end and a standard USB-A connector on the other.	Support 12-24V input	1
Wired remote control	 A small, black, rectangular wired remote control with a single button and a USB-A connector.	shortcut key control.	1













Hexagonal wrench		Used to secure screws.	2
Bracket		Used to fix motorcycle carplay	1
Cross screwdriver		Used to fix the SD card slot cover.	1
Tire pressure monitoring sensor		Monitor wheel pressure	2

3. Product Specifications

Operation Language	Simplified Chinese/Traditional Chinese/English/Russian/Spanish/French/German/Italian/Portuguese/Japanese/Korean
Method of operation	Touch screen
Real-time display	6.25-inch HD IPS screen, 1560*720P
Audio output	After connecting the motorcycle carplay to your smartphone, you can also connect your smartphone's Bluetooth to your Bluetooth headphones to play music or answer calls.
Power input	12-24V
Operating temperature	-20~70 degrees

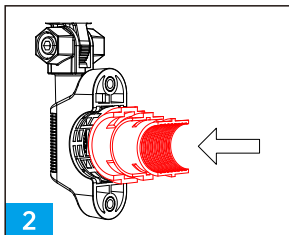
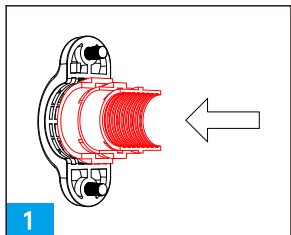
4. Bracket installation instructions

A. Accessories

Bracket top cover		25.4#TPU pad	
Connecting rod		22#TPU Pad	
Bracket base connection rod		Screw 1	
Bracket base		Screw 2	
Bracket bottom cover		Screw 3	
28#TPU pad		Silicone pad	

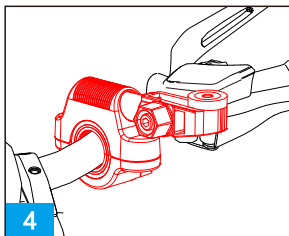
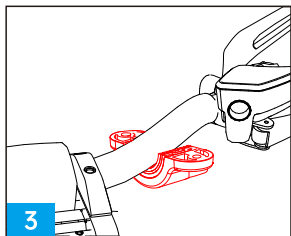
B. Installation instructions fixed on the Motorcycle

1. Attach the TPU cushions to the corresponding positions of the lower cover of the fixing bracket and the bracket connecting rod in order of size, as shown in Figures 1 and 2.

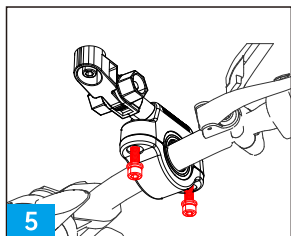


2. First attach the bottom cover of the bracket to the handlebar, as shown in Figure 3.

3. Place the bracket top cover and bracket bottom cover in corresponding positions, as shown in Figure 4.

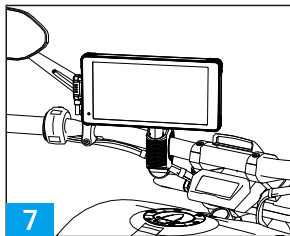
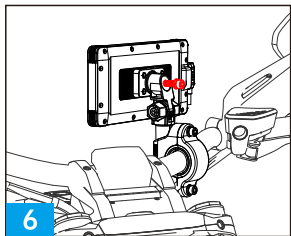


4. Secure with screw 2, as shown in Figure 5.



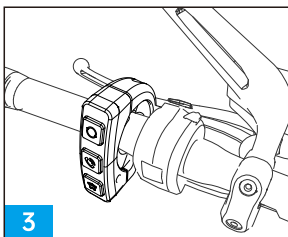
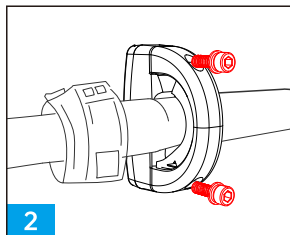
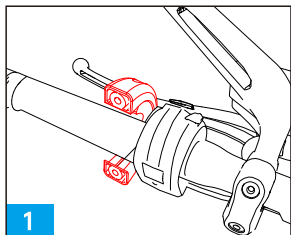
5. Secure the bracket and stand base with screws 2 as shown in Figure 6.

6. The bracket installation is completed as shown in Figure 7.



5. Installation procedure for wired remote control

As show in figures 1/2/3, attach the wired remote control to the left handlebar of the motorcycle and secure it with the screws.



6. Hardwire kits installation instructions

Connect the Hardwire kit: Red wire (ACC) 、yellow wire(B+)、black wire (GND) , to the corresponding terminals of the motorcycle.



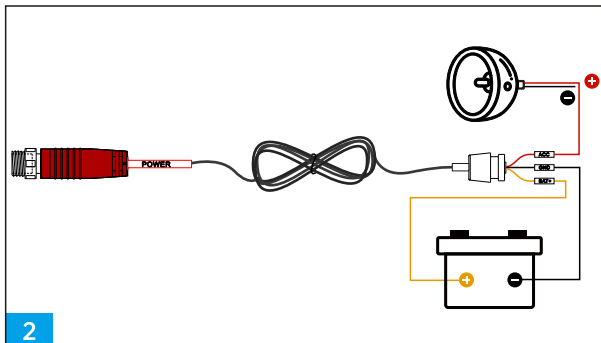
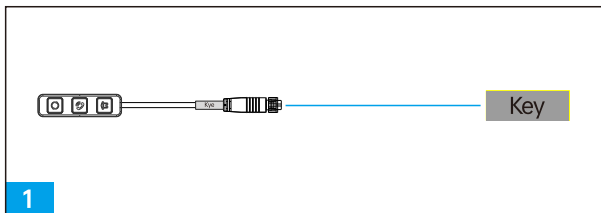
Detailed instructions:

Number	Connection	Description
1	Hardwire Kit	Motorcycle battery connection for power supply; Note: Please make sure your Motorcycle supports ACC/B+/ground wire, connect and tighten one to one. Please use our original hardwire kit.

7. Wiring instructions

Figure 1 : Wired remote control connection line,

Figure 2 : Hardwire kit.



8. Installation diagram



9. Interface description



1.Homepage: Click to return to the homepage

2.Brightness: Click to adjust screen brightness.

3.Audio output: Click to enter the connection screen between your smartphone and his Bluetooth earphones.

4.Apple Carplay: For connection to iPhone smartphone only

5.Android Auto: Dedicated for connecting to Android smartphones

6.Audio output: After connecting the mirroring, you can connect your smartphone's Bluetooth to his Bluetooth earphones to play music or answer calls with the Bluetooth earphones.

7.Settings: Click to enter the settings menu.

8.Front Tire pressure monitoring sensor
(Display front wheel barometric pressure)

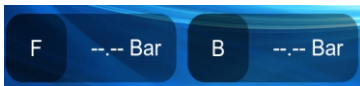
9.Rear Tire pressure monitoring sensor
(Display rear wheel barometric pressure)

Rain mode (lock screen):

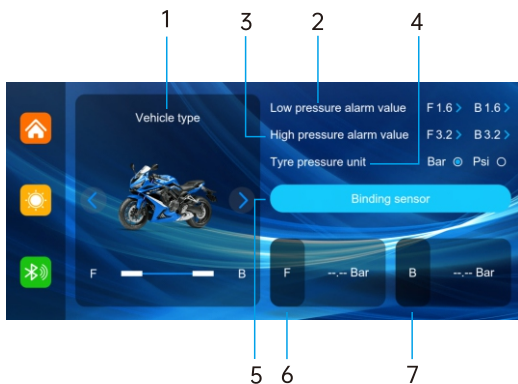
To prevent the screen from being accidentally touched by raindrops on rainy days, turn on the rainy day mode by long pressing the home button on the wired remote control for 5 seconds, the screen touch cannot be operated, the home button on the wired remote control Press and hold for 5 seconds to unlock.

Tire pressure setting:

1.Click here to go to the setup page



2.



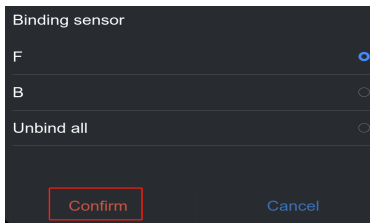
1.Vehicle type,Default front and rear two-wheeled motorcycles.

2.Setting the low voltage alarm value

3.Setting the high voltage alarm value

4.Select Tire Pressure Unit

5.Binding Sensor/Unbinding Sensor; Bind or unbind the sensor by first fixing the sensor to the tire valve.



6.Displays the front tire pressure value.

7.Displays the rear tire pressure value.

A. Apple CarPlay

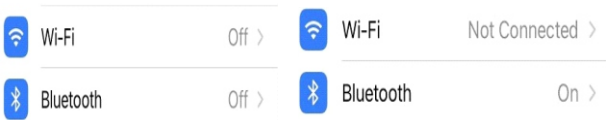


Click CarPlay, select the Apple CarPlay option, and turn on Wi-Fi and Bluetooth on your phone first, as shown in the image above. The Bluetooth of the Motorcycle carplay will be automatically turned on with the name MT02-XXX. Once the Bluetooth connection is successful, you will be able to connect to Apple CarPlay. (When the Motorcycle carplay is turned on, it will automatically try to connect to the last connected smartphone.)

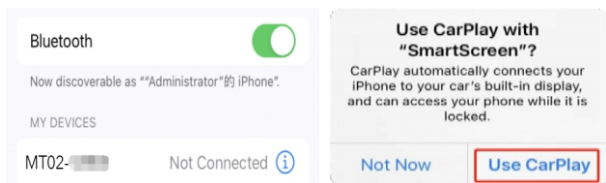
1. Open Carplay



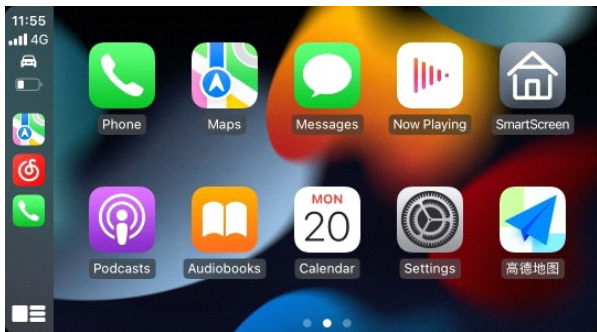
2. Turn on the Bluetooth and WiFi switch on the mobile phone



3.Find the MT02-XXX device name in other devices, Use CarPlay

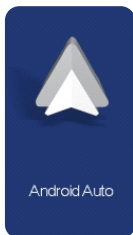


4.Connection successful



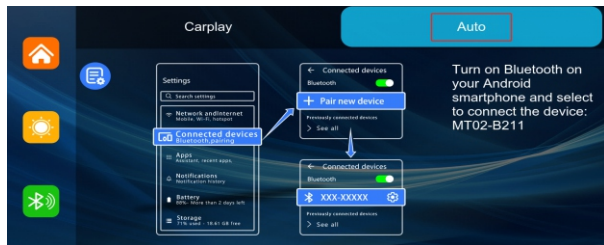
(Tips:Hey, Siri, wake up your phone, listen to music, make phone calls, navigate, check the weather, etc. through your device)

B. Android Auto



Click Android Auto, select the Android Auto option, and first turn on Wi-Fi and Bluetooth on your phone, as shown above. Bluetooth will turn on automatically and the name will be MT02-XXX. Once Bluetooth is connected successfully, you can connect to Android Auto. (When the Motorcycle carplay is turned on, it will automatically try to connect to the last connected smartphone.)

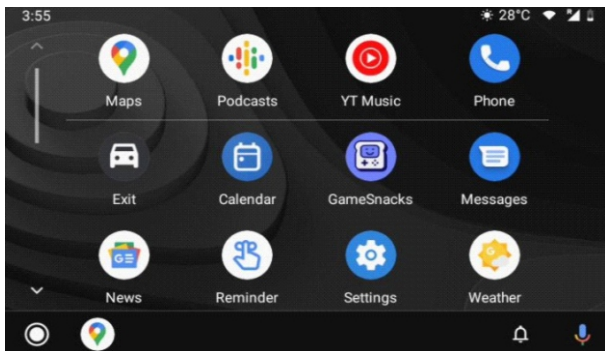
1. Open Android Auto



2. To use Android Auto, Google Pixels phone needs to be Android 8.0 or above.

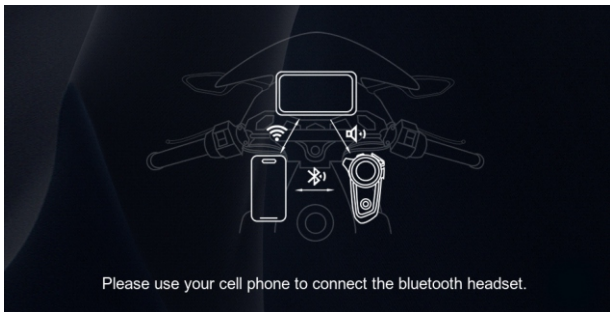
3. For Android phones from other brands, the system needs to be Android 11 or above.

4. After connecting the Bluetooth device, it will automatically connect to the WiFi, please do not manually connect to the WiFi device again.



(Android Auto mode only supports Android phones, you can disconnect by pressing the wifi button.)

C. Audio output






After connecting to Apple carplay or Android auto for screen projection, you can use your phone's buletooth to connect to the motorcycle Bluetooth headset. After successful connection, all sounds from the device will be transmitted.





(If the sound is abnormal, please terminate the connection between your smartphone and earphones.)

10. Settings

Click Settings on the home page to enter the settings interface, as shown in the picture.



Icon	specification
 Brightness	Click Brightness and enter your brightness settings.
 Clear Connections	Click [Clear Connections] to clear the Wi-Fi, Bluetooth and Cast records connected to the mobile phone.
 Assistive touch	Click [Assistive touch] to turn on/off the Float Button on the screen.

 <p>Language</p>	<p>Click Language and enter your settings. The language can be set to Simplified Chinese/ Traditional Chinese/English/Russian/Spanish/ French/German/Italian/Portuguese/Japanese/ Korean.</p>
 <p>Service</p>	<p>Click [Service] please use your mobile phone to scan the QR code to obtain online services</p>
 <p>Restore factory settings</p>	<p>When you click "Restore Factory Settings" to restore factory settings, the system will restore all settings to their initial state.</p>
 <p>Version</p>	<p>This option allows you to check the current version of the product by clicking on Version.</p>

FQA

Number	Problem	Solution
1	Unable to start (supports 12-24v use for car, high voltage cannot be used)	<ol style="list-style-type: none">1. Check whether it is connected with the power cable or damaged.2. Check whether the fuse of the power plug is normal.
2	Touch screen not working	<ol style="list-style-type: none">1. If the touch screen does not work at startup, wait until it is normal before operating it.2. Check if the touch screen is not damaged and avoid touching the screen with sharp objects to avoid scratches and damage.
3	Apple Carplay cannot connect	<ol style="list-style-type: none">1. The initial connection may take some time.2. Apple Carplay only supports iPhone.3. Please check whether the Wi-Fi and Bluetooth functions of your smartphone are turned on.4. Delete all connection records and reconnect.5. Restart your iPhone and reconnect.

4	Android Auto Can't connect automatically	<ol style="list-style-type: none">1. Only supports Android smartphones.2. Upgrade your smartphone's Auto-related programs to the latest version.3. The VPN function cannot be turned on when mirroring.4. Please check whether the WIFI and Bluetooth functions of your smartphone are working properly.5. Restart your Android phone and reconnect.
---	--	--

日本語

日本語

ディレクトリ

一、製品の概要	31
二、セット内容	33
三、製品の仕様	35
四、ホルダーの取り付け手順	36
五、有線リモコンの取付手順	39
六、降圧ケーブルの配線手順	40
七、配線手順	41
八、設置図	42
九、インターフェースの説明	43
A. Apple CarPlay	47
B. Android Auto	49
C. オーディオ出力	51
十、設定	52
FQA	54

一、製品の概要







番号	機能の説明
1	マイクの穴
2	光センサー

番号	説明	キー機能の説明	
		運行中	電話の着信
3	サイクルボタン	10秒間長押しすると電源が切れます	短く押して電話に出る
			NA
4	電話ボタン	NA	短く押して電話に切る
5	ホームボタン	短く押すとホームページに入る / スマホ接続インターフェイスに入ります	NA
		5秒長押しでタッチ機能を開閉します	

二、セット内容

部品	写真	説明	数量
バイクカー プ レ本 体		6.25インチバイクカープ レ (1560*720)	1
電源ケー ブル		12-24V入力をサポート	1
有線リモ コン		ショートカットキー制御	1

六角レンチ		ネジを固定するために使用する	2
ホルダー		バイクカープレイを固定するためのホルダー。	1
十字ドライバー		Sdカードスロットカバーを固定するためのドライバ	1
タイヤ空気圧センサー		タイヤ空気圧を監視する	2

三、製品の仕様

操作言語	簡体字中国語/繁体字中国語/英語/ロシア語/スペイン語/フランス語/ドイツ語/イタリア語/ポルトガル語/日本語/韓国語
操作方法	タッチスクリーン
リアルタイム表示	6.25インチHD IPS スクリーン、1560*720
オーディオ出力	バイクカープレイとスマホを接続後、スマホのBluetoothもBluetoothヘッドフォンに接続して、音楽を再生したり、通話に应答したりできます
電源入力	12-24V
動作温度	-20~70度

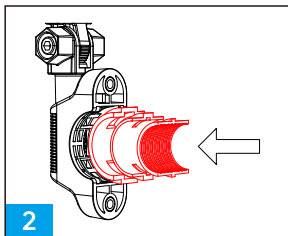
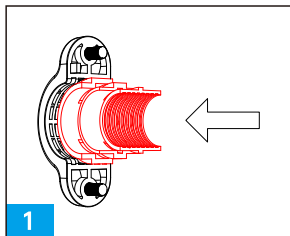
四、ホルダーの取り付け手順

A. ホルダー付属品

ブラケットの上部 カバー		25.4#TPUクッション	
接続ロッド		22#TPUクッション	
スタンドベース接 続ロッド		ネジ 1	
スタンドベース		ネジ 2	
ブラケットの下部 カバー		ネジ 3	
28#TPUクッション		シリコンガスケット	

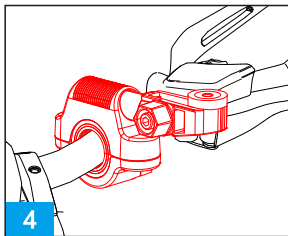
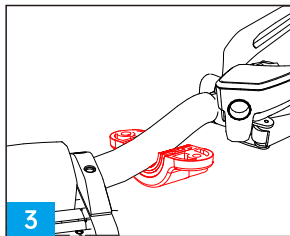
B、バイクに固定取付手順

1. 図1と図2のように、TPUクッションを固定ブラケットの下カバーとブラケット接続ロッドの対応する位置に寸法の大きさ順に取り付けます。

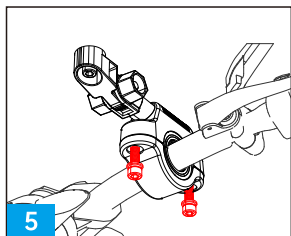


2. 図3に示すように、まずブラケットの下部カバーをハンドルバーに取り付けます。

3. 図4に示すように、ブラケットの上部カバーとブラケットの下部カバーを対応する位置に配置します。

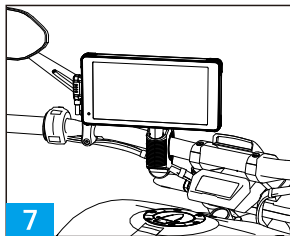
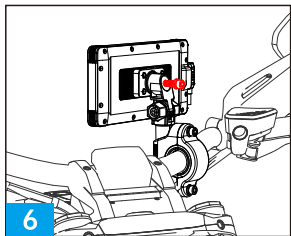


4. 図5 に示すように、ネジ2で固定します。



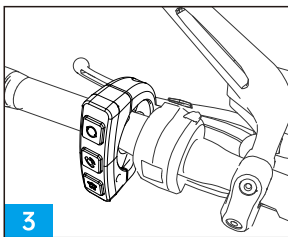
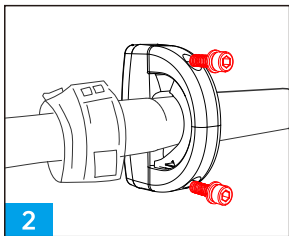
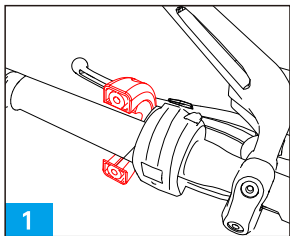
5. 図6 に示すように、ブラケットとスタンドベースをネジ2 で固定します。

6. 図7 に示すように、ホルダーの取付が完成しました。



五、有線リモコンの取付手順

図1/2/3に示すように、有線リモコンをオートバイの左ハンドルバーに取り付け、ネジで固定します。



六、降圧ケーブルの配線手順

降圧ケーブル: 赤線 (ACC)、黄線 (B+)、黒線 (GND) をバイクの対応する配線位置に接続します。

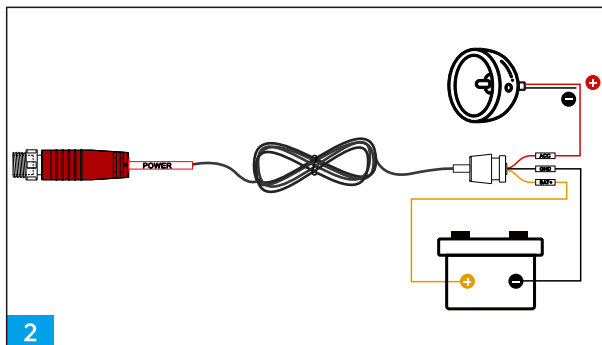
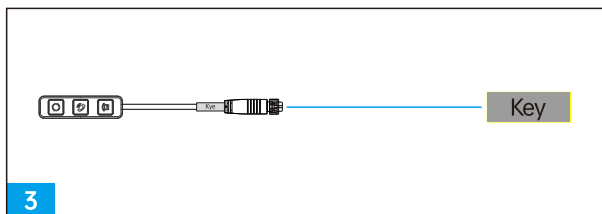


詳細な手順:

番号	接続口	説明
1	降圧ケーブル	バイクバッテリー電源の取付: 注意: バイクがACC/B+/アース線に対応していることを確認し、1対1で接続して締め付けてください。当社オリジナルの降圧ケーブルをご使用ください。

七、配線手順

1. 以下に示すように、
☒1-有線リモコン接続線、
☒2-降圧ケーブル。



八、設置図



九、インターフェースの説明



1. ホームページ: クリックして、ホームページに戻ります。
2. 明るさ: クリックして画面の明るさを調整可。
3. オーディオ出力: クリックして、スマホとBluetoothワイヤホンの接続画面に入ります。
4. Apple Carplay: iPhoneスマホへの接続専用。

5. Android Auto: Android スマホへの接続専用。

6. オーディオ出力: ミラーリングを接続後、スマホの Bluetooth を Bluetoothイヤホンに接続して、Bluetoothイヤホンで音楽を再生したり、通話に応答したりできます。

7. 設定: クリックして、設定メニューに入ります。

8. 前輪のタイヤ空気圧センサー(前輪のタイヤ空気圧を表示する)

9.後輪のタイヤ空気圧センサー (後輪のタイヤ空気圧を表示する)

雨モード(画面をロック):

雨の日にスクリーンが雨滴に誤タッチされないようにするために、有線リモコンのホームボタンを5秒間長く押すことで、雨の日モードをオンにすると、スクリーンタッチが操作できません、有線リモコンのホームボタンを5秒間長押しするとロックが解除されます。

タイヤ空気圧設定:

1.ここをクリックして設定画面に進む



2.



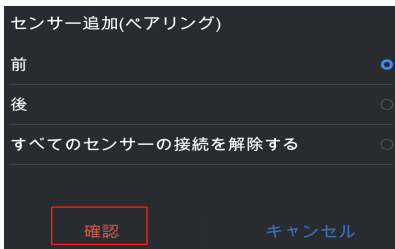
1.適用車種，前後2輪のバイク

2.低圧警告値を設定

3.高圧警告値を設定

4.タイヤ空気圧の単位を選択

5. センサーのペアリング/センサーのペアリング解除; 空気圧センサーをタイヤのエアバルブに取り付けたら、センサーのペアリングまたはペアリング解除できる



6. 前輪のタイヤ空気圧を表示する

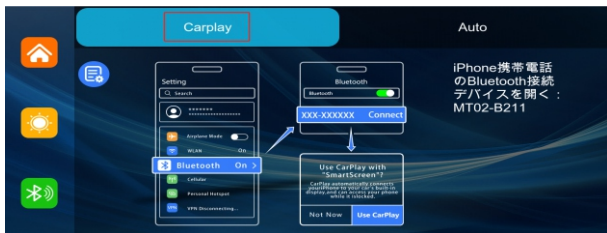
7. 後輪のタイヤ空気圧を表示する

A. Apple CarPlay







図に示すように、[CarPlay] をクリックして、[Apple CarPlay] オプションを選択し、上の図に示すように、まずスマホのWi-Fi と Bluetooth をオンにします。バイクカープレイのBluetooth はMT02-XXX という名前で自動的にオンになります。Bluetooth 接続が成功すると、Apple CarPlay に接続できるようになります。(バイクカープレイの電源がオンになると、前回に接続したスマホに自動的に接続しようとしています)

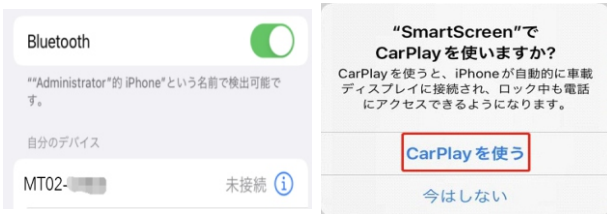
1. Carplay をオンにします



2. Bluetooth とWiFi スイッチをオンにします

	Wi-Fi	オフ >		Wi-Fi	未接続 >
	Bluetooth	オフ >		Bluetooth	オン >

3. スマホを使用してBluetoothに接続します、Bluetoothの名前は：MT02-XXX

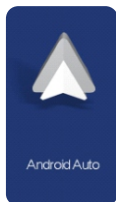


4. リンクが成功しました



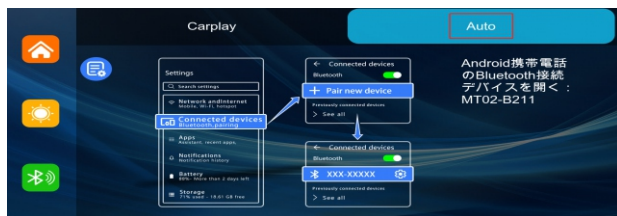
ホームボタンがオフの場合、[Smart Screen] ボタンをタップしてホームページに戻ることができます。(Apple CarPlay オプションは iPhone のみをサポートします。切断するには、まず Bluetooth ボタンをオフにしてから、スマホの設定で WiFi をオフにしてください)

B. AndroidAuto



図のように、[Android Auto] をクリックし、[Android Auto] オプションを選択し、まず、上の図のように、スマホのWi-FiとBluetoothをオンにします。Bluetoothが自動的にオンになり、名前がMT02-XXXになります。Bluetoothが正常に接続されると、Android Autoに接続できるようになります。(バイクカープレイの電源がオンになると、前回に接続したスマホに自動的に接続しようとします)

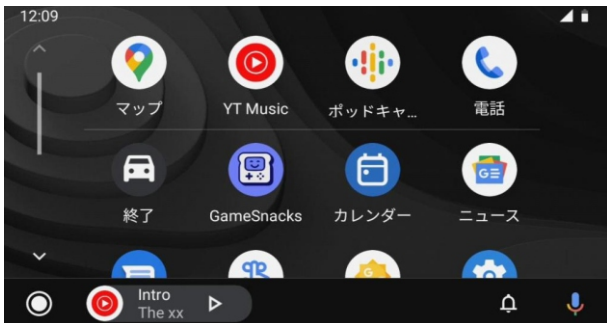
1. スマホの具体的な接続方法は以下:



2. Android Autoを使用する場合、Google PixelsphoneにはAndroid 8.0以上のバージョンが必要です。

3. 他のブランドのAndroidスマホでは、システムはAndroid 11以上のバージョンが必要です。

4. Bluetoothデバイスを接続すると、WiFi は自動的に接続されます。
WiFi デバイスを自動で再接続しないでください。



(スマホのWiFi をオフにして切断し、1分間待ってからバイクカーブ
レイを操作します)

C、オーディオ出力






Apple CarplayまたはAndroid Autoに接続後、スマホのBluetoothを使用してカープレイBluetooth イヤホンに接続できます。接続が成功すると、カープレイからのすべての音を送信されます。





(音が異常な場合は、スマホとイヤホンの接続を終止してください)

十、設定

図に示すように、ホームページの設定をクリックして、設定インターフェイスに入ります。



ボタン	説明
 輝度	輝度をクリックして、輝度設定を入力します。
 接続の消去	[接続の消去] をクリックして、スマホとの接続記録 (Bluetooth、WIFI名とパスワード) をクリアします
 補助ボタン	[補助ボタン] をクリックしてオン/オフを切り替えます

 言語	「言語」をクリックして設定を入力します。言語は、簡体字中国語/繁体字中国語/英語/ロシア語/スペイン語/フランス語/ドイツ語/イタリア語/ポルトガル語/日本語/韓国語に設定できます。
 サービス	[サービス]をクリックし、スマホでQRコードをスキャンしてオンラインサービスをご利用ください。
 工場出荷時の設定を戻す	「工場出荷時の設定に戻す」をクリックして、工場出荷時の設定に戻すと、システムはすべての設定を初期状態に戻します。
 バージョン	バージョンをクリックして、このオプションでは、製品現在のバージョンを確認してできます。

FQA

番号	問題	解決方法
1	起動できない(車用の12-24vの使用をサポート、高電圧は使用できません)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電源ケーブルと接続されているか、損傷するかどうかを確認してください。 2. 電源プラグのヒューズが正常するかどうかを確認してください。
2	タッチスクリーンが機能しない	<ol style="list-style-type: none"> 1. 起動時にタッチスクリーンが動作しない場合は、正常するまで待ってから操作してください。 2. タッチスクリーンが損傷していないか確認し、傷や損傷を防ぐために鋭利なものを使用して画面に触れないようにしてください。
3	Carplayが接続できない	<ol style="list-style-type: none"> 1. 最初の接続には、時間がかかる場合があります。 2. carplayはiphoneのみをサポートしています。 3. スマホのWi-Fi およびBluetooth機能がオンにしているかどうかを確認してください。 4. すべての接続記録を削除して再接続します。 5. iPhoneを再起動して再接続してください。

4	自動で接続できない	<ol style="list-style-type: none">1. Android スマホのみをサポートしています。2. スマホのAuto 関連プログラムを最新バージョンにアップグレードします。3. ミラーリング時にVPN機能をオンすることができません。4. スマホのWiFiとBluetooth機能が正常かどうかを確認してください。5. Android スマホを再起動し、再接続します。
---	-----------	---

Deutsch

Deutsch

Inhalt

1. Produktübersicht	61
2. Produktinhalte	63
3. Produktspezifikationen	65
4. Anleitung zur Montage der Halterung	66
5. Installationsverfahren für die kabelgebundene Fernbedienung	69
6. Installationsanweisungen für Hardwire-Kits	70
7. Verkabelungsanleitungen	71
8. Installationsdiagramm	72
9. Schnittstellenbeschreibung	73
A. Apple CarPlay	77
B. Android Auto	79
C. Autio-Ausgabe	81
10. Einstellungen	82
FQA	84




1. Produktübersicht






Nummer	Funktionsbeschreibung
1	Mikrofonloch
3	Lichtsensor

Nummer	Beschreibung	Schlüsselfunktionsdefinition	
		In Betrieb	Eingehender Anruf
3	Zyklustaste	Zum Ausschalten 10 Sekunden lang gedrückt halten	Kurz drücken, um den Anruf entgeg enzunehmen
			N / A
4	Telefontaste	N / A	Kurz drücken, um den Hörer aufzulegen
5	Home Button	Kurz drücken, um die Startseite aufzurufen	N / A
		5 Sekunden lang gedrückt halten, um die Touch- Funktion zu öffnen/schließen	

2. Produktinhalte

Name	Foto	Beschreibung	Menge
Haupteinheit		6,25 - Zoll-High-Definition-Display (1560 x 720)	1
Stromkabel		Unterstützt 12-24 V Eingang	1
Kabelgebundene Fernbedienung		Tastenkombination Steuerung	1













<p>Sechskant tschlüssel</p>		<p>Wird zum Sichern von Schrauben verwendet.</p>	<p>2</p>
<p>Halterung</p>		<p>Wird verwendet, um Motorrad-Carplay zu reparieren</p>	<p>1</p>
<p>Kreuzschra ubendreher</p>		<p>Wird verwendet, um die Abdeckung des SD-Kartens teckplatzes zu befestigen.</p>	<p>1</p>
<p>Reifendruc küberwach ungssensor</p>		<p>Raddruck überwachen</p>	<p>2</p>

3. Produktspezifikationen

Betriebssprache	Vereinfachtes Chinesisch/Traditionelles Chinesisch/Englisch/Russisch/Spanisch/Französisch/Deutsch/Italienisch/Portugiesisch/Japanisch/Koreanisch
Funktionsweise	Touch-Screen
Echtzeitanzeige	6,25-Zoll-HD-IPS-Bildschirm, 1560x720 P
WLAN	Unterstützt Apple Carplay, Android Auto und Wi-Fi-Video
Audioausgang	Nachdem Sie den Fahrradfahrrekorder mit Ihrem Smartphone verbunden haben, können Sie das Bluetooth Ihres Smartphones auch mit Ihren Bluetooth-Kopfhörern verbinden, um Musik abzuspielen oder Anrufe entgegenzunehmen.
Leistungsaufnahme	12-24V
Betriebstemperatur	-20 bis 70 Grad

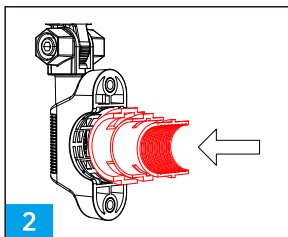
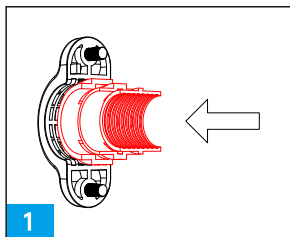
4. Anleitung zur Montage der Halterung

A. Zubehör

Obere Abdeckung der Halterung		25,4#TPU-Pad	
Pleuelstange		22#TPU-Pad	
Verbindungsstange der Halterungsbasis		Schraube 1	
Halterungsbasis		Schraube 2	
Untere Abdeckung der Halterung		Schraube 3	
28#TPU-Pad		Silikonpad	

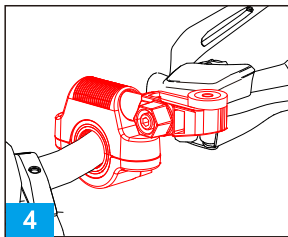
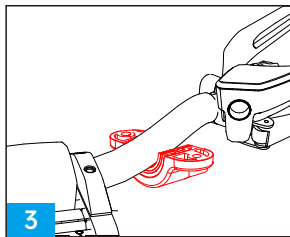
B. Installationsanweisungen am Motorrad angebracht

1. Befestigen Sie die TPU-Kissen in der Reihenfolge ihrer Größe an den entsprechenden Positionen der unteren Abdeckung der Befestigungshalterung und der Verbindungsstange der Halterung, wie in den Abbildungen 1 und 2 dargestellt.

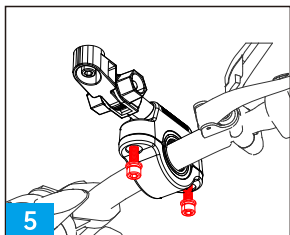


2. Befestigen Sie zunächst die untere Abdeckung der Halterung am Lenker, wie in Abbildung 3 dargestellt.

3. Platzieren Sie die obere Halterungsabdeckung und die untere Halterungsabdeckung an den entsprechenden Positionen, wie in Abbildung 4 dargestellt.

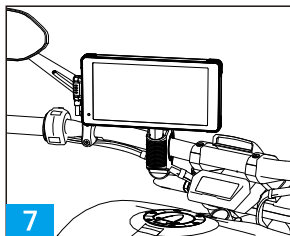
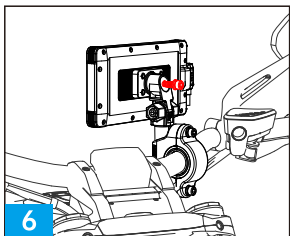


4. Mit Schraube 2 befestigen, wie in Abbildung 5 gezeigt.



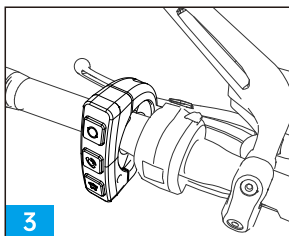
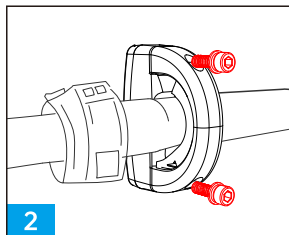
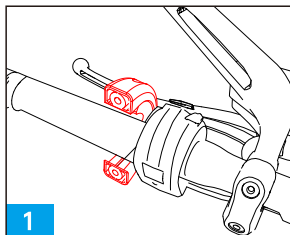
5. Befestigen Sie die Halterung und den Standfuß mit den Schrauben 2, wie in Abbildung 6 gezeigt.

6. Die Installation der Halterung ist wie in Abbildung 7 dargestellt abgeschlossen.



5. Installationsverfahren für die kabelgebundene Fernbedienung

Befestigen Sie die Kabelfernbedienung wie in den Abbildungen 1/2/3 gezeigt am linken Lenker des Motorrads und befestigen Sie sie mit den Schrauben.



6. Installationsanweisungen für Hardwire-Kits

Verbinden Sie das Hardwire-Kit: Rotes Kabel (ACC), gelbes Kabel (B+) und schwarzes Kabel (GND) mit den entsprechenden Anschlüssen des Motorrads.



Detaillierte Anleitung :

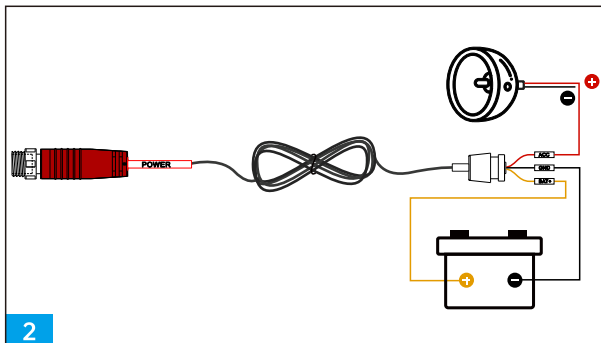
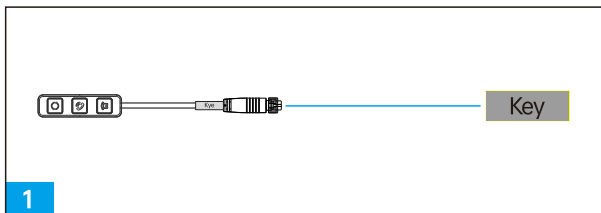
Nummer	Verbindung	Beschreibung
1	Hardwire-Kit	Motorradbatterieanschluss zur Stromversorgung; Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Motorrad Carplay ACC/ B+/Erdun gskabel unterstützt, schließen Sie es an und ziehen Sie es eins zu eins fest. Bitte verwenden Sie unser Original-Hardwire-Kit.

7. Verkabelungsanleitungen

1. Wie unten gezeigt,

Abbildung 3: Verbindungsleitung der kabelgebundenen Fernbedienung,

Abbildung 4: Hardwire-Kit.



8. Installationsdiagramm



9. Schnittstellenbeschreibung



1. Startseite: Klicken Sie hier, um zur Startseite zurückzukehren.
2. Helligkeit: Klicken Sie hier, um die Bildschirmhelligkeit anzupassen.
3. Audioausgabe: Klicken Sie hier, um den Verbindungsbildschirm zwischen Ihrem Smartphone und seinen Bluetooth-Kopfhörern aufzurufen.
4. Apfel Carplay: Nur zur Verbindung mit dem iPhone-Smartphone.
5. Android Auto: Speziell für die Verbindung mit Android-Smartphones.

6. Audioausgang: Nach dem Anschließen der Spiegelung können Sie das Bluetooth Ihres Smartphones mit seinen Bluetooth-Kopfhörern verbinden, um Musik abzuspielen oder Anrufe mit den Bluetooth-Kopfhörern entgegenzunehmen.

7. Einstellungen: Klicken Sie hier, um das Einstellungsmenü aufzurufen.

8. 8.Vorderer Reifendruckkontrollsensoren
(Anzeige des Luftdruckwerts der Vorderräder)

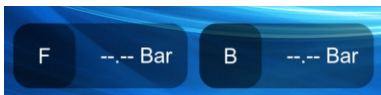
9.Hinterer Reifendruckkontrollsensoren
(Anzeige des Luftdruckwerts der Hinterräder)

Regenmodus (Sperrbildschirm):

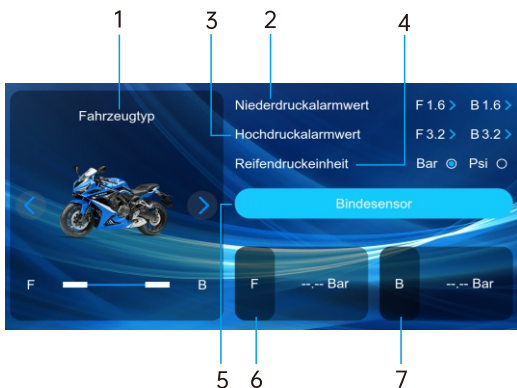
Um zu verhindern, dass der Bildschirm an regnerischen Tagen versehentlich von Regentropfen berührt wird, schalten Sie den Regenmodus ein, indem Sie die Home-Taste auf der Kabelfernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt halten. Der Bildschirm kann nicht durch Berühren der Home-Taste auf der Kabelfernbedienung bedient werden. Zum Entsperren 5 Sekunden lang gedrückt halten.

Einstellung des Reifendrucks:

1.Klicken Sie hier, um zur Einrichtungsseite zu gelangen



2.



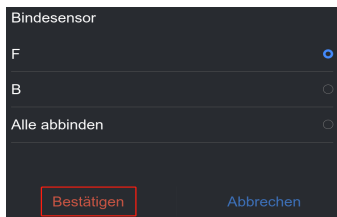
1. Fahrzeugtyp, Standardmäßige zweirädrige Motorräder vorne und hinten

2. Einstellung des Unterspannungsalarmwertes

3. Einstellung des Hochspannungsalarmwertes

4. Auswahl der Reifendruckeinheiten

5. Binden/Entbinden von Sensoren; Binden oder Entbinden von Sensoren, indem man sie zuerst am Reifenventil befestigt



6. Anzeige des Reifendruckanzeige vorne

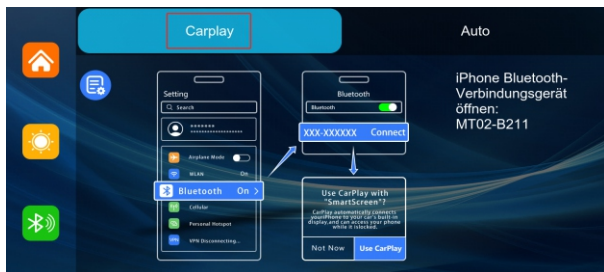
7. Anzeige des Reifendruckwerts hinten

A. Apple CarPlay

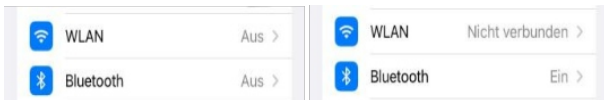


Klicken Sie auf CarPlay, wählen Sie die Option Apple CarPlay und schalten Sie zunächst WLAN und Bluetooth auf Ihrem Telefon ein, wie im Bild oben gezeigt. Das Bluetooth des Motorrad-Carplay wird automatisch mit dem Namen MT02-XXX aktiviert. Sobald die Bluetooth-Verbindung erfolgreich ist, können Sie eine Verbindung zu Apple CarPlay herstellen. (Wenn das Motorrad-Carplay eingeschaltet ist, versucht es automatisch, eine Verbindung zum zuletzt verbundenen Smartphone herzustellen)

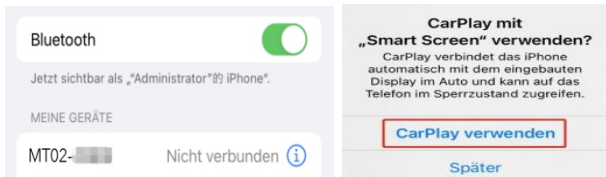
1. Öffnen Sie Carplay



2. Schalten Sie den Bluetooth- und WLAN-Schalter am Mobiltelefon ein



3. Finden Sie den MT02-xxxxx Gerätenamen in anderen Geräten, Verwenden Sie CarPlay

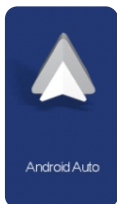


4. Verbindung erfolgreich



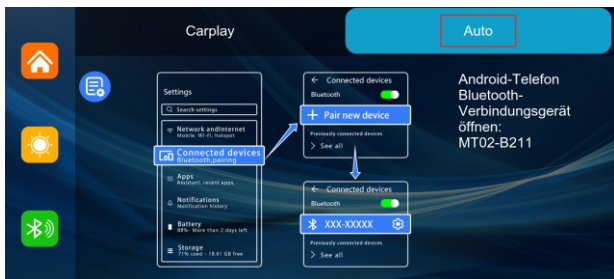
Wenn die Home-Taste deaktiviert ist, können Sie auf die Smart Screen-Taste tippen, um zur Startseite zurückzukehren. (Die Apple CarPlay-Option unterstützt nur das iPhone. Um die Verbindung zu trennen, schalten Sie zuerst die Bluetooth-Taste und dann sein WLAN in den Einstellungen Ihres Telefons aus)

B. Android Auto



Klicken Sie auf „Android Auto“, wählen Sie die Option „Android Auto“ und aktivieren Sie zunächst WLAN und Bluetooth auf Ihrem Telefon, wie oben gezeigt. Bluetooth wird automatisch aktiviert und der Name lautet MT02-XXX. Sobald die Bluetooth-Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, können Sie eine Verbindung zu Android Auto herstellen. (Wenn das Motorrad-Carplay eingeschaltet ist, versucht es automatisch, eine Verbindung zum zuletzt verbundenen Smartphone herzustellen)

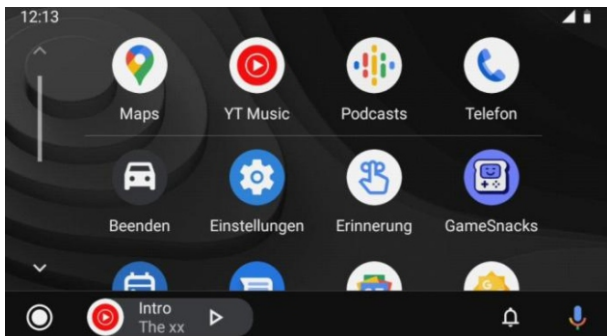
1. Öffnen Sie Android Auto



2. Um Android Auto zu verwenden, muss das Google Pixel-Telefon Android 8.0 oder höher haben.

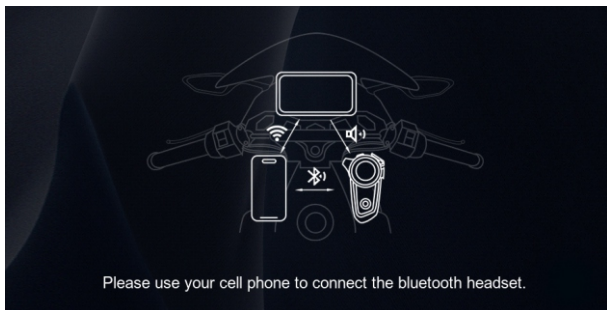
3. Für Android-Telefone anderer Marken muss das System Android 11 sein oder höher.

4. Nach dem Anschließen des Bluetooth-Geräts wird automatisch eine Verbindung hergestellt Bitte verbinden Sie sich nicht erneut manuell mit dem WLAN-Gerät.



(Der Android Auto- Modus unterstützt nur Android-Telefone. Sie können die Verbindung trennen, indem Sie die WLAN-Taste drücken.)

C. Audio-Ausgabe



Nachdem Sie für die Bildschirmprojektion eine Verbindung zu Apple Carplay oder Android Auto hergestellt haben, können Sie den Bluetooth Ihres Telefons verwenden, um eine Verbindung zum Motorrad-Bluetooth-Headset herzustellen. Nach erfolgreicher Verbindung werden alle Töne vom Gerät übertragen.

(Wenn der Ton ungewöhnlich ist, trennen Sie bitte die Verbindung zwischen Ihrem Smartphone und den Kopfhörern)

10. Einstellungen

Klicken Sie auf der Startseite auf „Einstellungen“, um die Einstellungs­oberfläche aufzurufen, wie im Bild gezeigt.



Icon	specification
 Helligkeit	Klicken Sie auf Helligkeit und geben Sie Ihre Helligkeitseinstellungen ein.
 Verbindungen löschen	Klicken Sie auf [Verbindungen löschen], um die mit dem Mobiltelefon verbundenen WLAN- und Bluetooth-Datensätze zu löschen.
 Hilfstaste	Klicken Sie auf [Hilfstaste], um die Umkehr­einstellungen einzugeben. Auf dem Bildschirm werden der Status und der Rückfahrlinienrahmen beim Rückwärtsfahren ein-/ausgeschaltet. Sie können die Rückfahrlinienrahmen entsprechend der Größe Ihres Autos anpassen.

 <p>Sprache</p>	<p>Klicken Sie auf Sprache und geben Sie Ihre Einstellungen ein. Die Sprache kann auf vereinfachtes Chinesisch/traditionelles Chinesisch/Englisch/Russisch/Spanisch/Französisch/Deutsch/Italienisch/Portugiesisch/Japanisch/Koreanisch eingestellt werden.</p>
 <p>Service</p>	<p>Klicken Sie auf [Service] bitte nutzen Sie Ihr Mobiltelefon, um den QR-Code zu scannen und Online-Dienste zu erhalten.</p>
 <p>Zurück setzen</p>	<p>Wenn Sie auf „Werkseinstellungen wiederherstellen“ klicken, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen, stellt das System alle Einstellungen auf ihren ursprünglichen Zustand zurück.</p>
 <p>Firmware Version</p>	<p>Mit dieser Option können Sie die aktuelle Version des Produkts überprüfen, indem Sie auf Version klicken.</p>

FQA

Nummer	Problem	Lösung
1	Start nicht möglich (unterstützt die Verwendung von 12-24 V im Auto, Hochspannung kann nicht verwendet werden)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob es mit dem Netzkabel verbunden oder beschädigt ist. 2. Überprüfen Sie, ob die Sicherung des Netzsteckers in Ordnung ist.
2	Touchscreen funktioniert nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wenn der Touchscreen beim Start nicht funktioniert, warten Sie, bis er normal ist, bevor Sie ihn bedienen. 2. Überprüfen Sie, ob der Touchscreen nicht beschädigt ist, und berühren Sie den Bildschirm nicht mit scharfen Gegenständen, um Kratzer und Beschädigungen zu vermeiden.
3	Apple Carplay kann keine Verbindung herstellen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Erstverbindung kann einige Zeit dauern. 2. Apple Carplay unterstützt nur das iPhone. 3. Bitte überprüfen Sie, ob die WLAN und Bluetooth-Funktionen Ihres Smartphones aktiviert sind. 4. Löschen Sie alle Verbindungsdatensätze und stellen Sie die Verbindung erneut her. 5. Starten Sie Ihr iPhone neu und stellen Sie die Verbindung wieder her.

4	Android Auto Es kann keine automatische Verbindung hergestellt werden	<ol style="list-style-type: none">1. Unterstützt nur Android-Smartphones.2. Aktualisieren Sie die automatische Programme Ihres Smartphones auf die neueste Version.3. Die VPN-Funktion kann beim Spiegeln nicht aktiviert werden.4. Bitte überprüfen Sie, ob die WLAN und Bluetooth-Funktionen Ihres Smartphones ordnungsgemäß funktionieren.5. Starten Sie Ihr Android-Telefon neu und stellen Sie die Verbindung wieder her.
---	---	--

Français

Français

Contenu

1. Présentation du produit	91
2. Contenu du produit	93
3. Spécifications du produit	95
4. Instructions d'installation du support	96
5. Procédure d'installation de la télécommande filaire	99
6. Instructions d'installation des kits de câblage	100
7. Instructions de câblage	101
8. Schéma d'installation	102
9. Description de l'interface	103
A.Apple CarPlay	107
B.Android Auto	109
C. Sortie audio	111
10 .Paramètres	112
FQA	114




1. Présentation du produit







Nombre	Mode d'emploi
1	Trou pour microphone
2	Capteur de lumière

Nombre	Description	Définition de la fonction clé	
		En opération	Appel entrant
3	Bouton Cycle	Appuyez longuement pendant 10 secondes pour éteindre	Appui court pour répondre au téléphone
			N / A
4	Bouton téléphone	N / A	Appuyez brièvement pour raccrocher le téléphone
5	Bouton d'accueil	Appuyez brièvement pour accéder à la page d'accueil	N / A
		Appuyez longuement pendant 5 secondes pour ouvrir/fermer la fonction tactile	

2. Contenu du produit

Nom	Photo	Description	Quantité
Unité principale		Écran haute définition de 6,25 pouces (1560*720)	1
Câble d'alimentation		Prise en charge de l'entrée 12-24 V	1
Télécommande filaire		Contrôle des touches de raccourci	1













Clé hexagonale		Utilisé pour fixer les vis	2
Support		Utilisé pour réparer le carplay de moto	1
Tournevis cruciforme		Utilisé pour fixer le cache de l'emplacement de la carte SD	1
Capteurs de contrôle de la pression des pneus		Contrôle de la pression des roues	2

3. Spécifications du produit

Langue d'opération	Chinois simplifié/chinois traditionnel/ anglais/russe/espagnol/français/allemand/ italien/portugais/japonais/coréen
Mode opératoire	Écran tactile
Affichage en temps réel	Écran HD IPS de 6,25 pouces , 1560*720P
Sortie audio	Après avoir connecté l'enregistreur de conduite de vélo à votre smartphone, vous pouvez également connecter le Bluetooth de votre smartphone à vos écouteurs Bluetooth pour écouter de la musique ou répondre à des appels.
Entrée de puissance	12-24V
Température de fonctionnement	-20~70 degrés

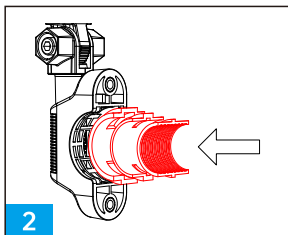
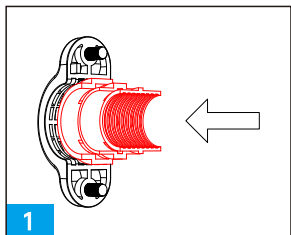
4. Instructions d'installation du support

A. Accessoires

Couvercle supérieur du support		Tampon 25,4#TPU	
Bielle		Tampon 22#TPU	
Tige de connexion de base de support		Vis 1	
Base de support		Vis 2	
Couvercle inférieur du support		Vis 3	
Tampon 28#TPU		Coussinet en silicone	

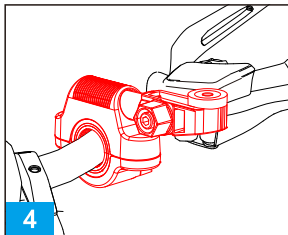
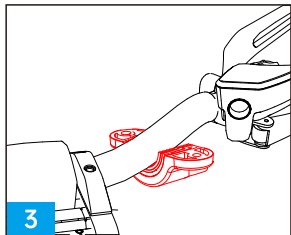
B. Notice d'installation fixée sur la Moto

1. Fixez les coussinets en TPU aux positions correspondantes du couvercle inférieur du support de fixation et de la bielle du support par ordre de taille, comme indiqué sur les Figures 1 et 2.

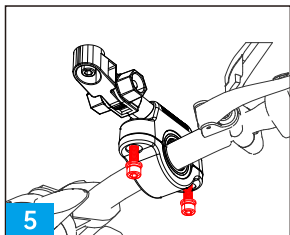


2. Fixez d'abord le couvercle inférieur du support au guidon, comme indiqué sur la Figure 3.

3. Placez le capot supérieur du support et le capot inférieur du support dans les positions correspondantes, comme indiqué sur la Figure 4.

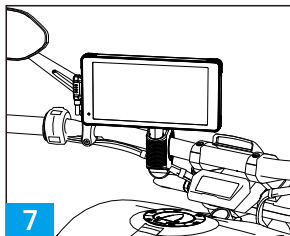
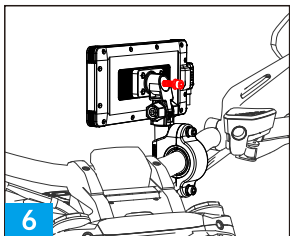


4. Fixez avec la vis 2, comme illustré à la Figure 5.



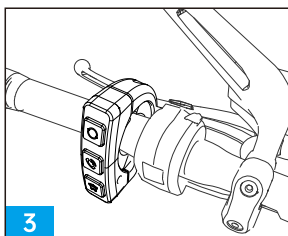
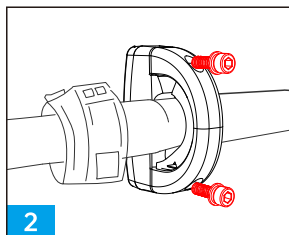
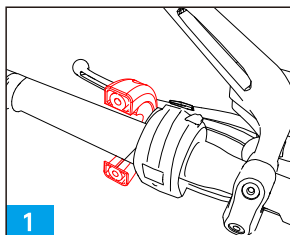
5. Fixez le support et la base du support avec les vis 2, comme illustré à la Figure 6.

6. L'installation du support est terminée comme indiqué sur la Figure 7.



5. Procédure d'installation de la télécommande filaire

Comme le montrent les figures 1/2/3, fixez la télécommande filaire au guidon gauche de la moto et fixez-la avec les vis.



6. Instructions d'installation des kits de câblage

Connectez le kit Hardwire : fil rouge (ACC), fil jaune (B+), fil noir (GND), aux bornes correspondantes de la moto.



Des instructions détaillées :

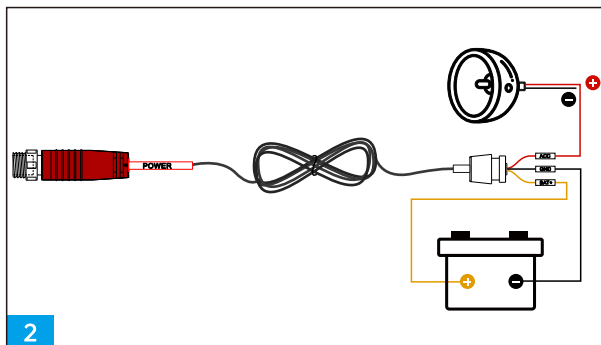
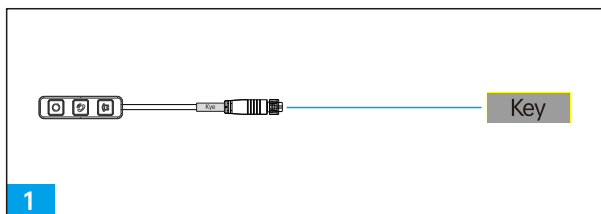
Nombre	Connexion	Description
1	Kit de câblage	Connexion de batterie de moto pour l'alimentation électrique; Remarque : veuillez vous assurer que votre carplay per moto prend en charge le fil ACC/B+/ terre, connectez-le et serrez-le un à un. Veuillez utiliser notre kit de câblage d'origine

7. Instructions de câblage

1. Comme indiqué ci-dessous,

Figure 1: Ligne de connexion de la télécommande filaire,

Figure 2: Kit de câblage.



8. Schéma d'installation



9. Description de l'interface



1. Page d'accueil : Cliquez pour revenir à la page d'accueil.
2. Luminosité : cliquez pour régler la luminosité de l'écran.
3. Sortie audio : Cliquez pour accéder à l'écran de connexion entre votre smartphone et ses écouteurs Bluetooth.
4. Pomme Carplay : Pour connexion au smartphone iPhone uniquement.
5. Android Auto : Dédié à la connexion aux smartphones Android.

6. Sortie audio : Après avoir connecté le miroir, vous pouvez connecter le Bluetooth de votre smartphone à ses écouteurs Bluetooth pour écouter de la musique ou répondre à des appels avec les écouteurs Bluetooth.

7. Paramètres : cliquez pour accéder au menu des paramètres.

8. Capteur de contrôle de la pression des pneus avant
(Affichage de la pression des roues avant)

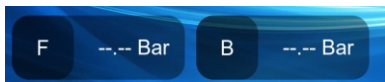
9. Capteur de contrôle de la pression des pneus arrière
(Affichage de la valeur de la pression d'air des roues arrière)

Mode pluie (écran de verrouillage) :

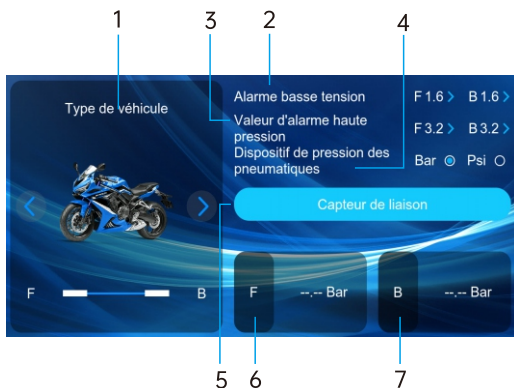
Pour éviter que l'écran ne soit accidentellement touché par des gouttes de pluie les jours de pluie, activez le mode jour de pluie en appuyant longuement sur le bouton home de la télécommande filaire pendant 5 secondes, l'écran tactile ne peut pas être utilisé, le bouton home de la télécommande filaire Appuyez et maintenez pendant 5 secondes pour déverrouiller.

Réglage de la pression des pneus:

1. Cliquez ici pour accéder à la page de configuration



2.



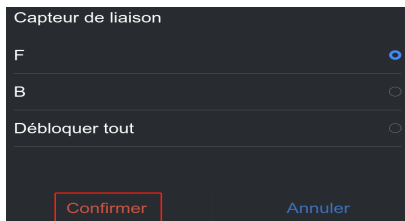
1.Type de véhicule,Motos à deux roues avant et arrière par défaut

2.Réglage de la valeur d'alarme basse tension

3.Réglage de la valeur de l'alarme de haute tension

4.Choix des unités de pression des pneus

5. Capteur de liage/déliage; Lier ou délier le capteur en le fixant d'abord à la valve du pneu.



6. Affichage de la pression des pneus avant

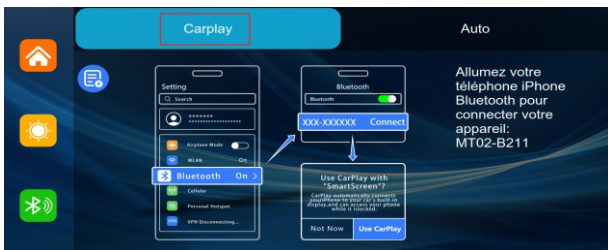
7. Affichage de la pression du pneu arrière

A. Apple CarPlay

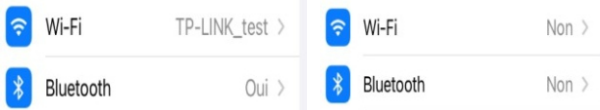


Cliquez sur CarPlay, sélectionnez l'option Apple CarPlay et activez d'abord le Wi-Fi et le Bluetooth sur votre téléphone, comme indiqué dans l'image ci-dessus. Le Bluetooth du carplay moto sera automatiquement activé avec le nom MT02-XXX. Une fois la connexion Bluetooth réussie, vous pourrez vous connecter à Apple CarPlay. (Lorsque le Motorcycle Carplay est allumé, il essaiera automatiquement de se connecter au dernier smartphone connecté)

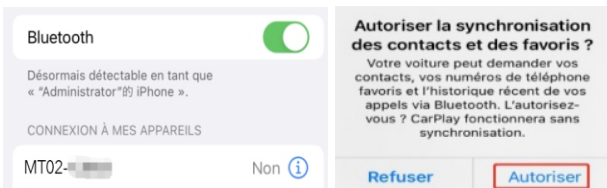
1. Ouvrez Carplay



2. Allumez le commutateur Bluetooth et WiFi sur le téléphone mobile



3. Trouvez le nom de l'appareil MT02-XXX dans d'autres appareils, utilisez CarPlay

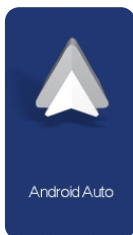


4. Connexion réussie



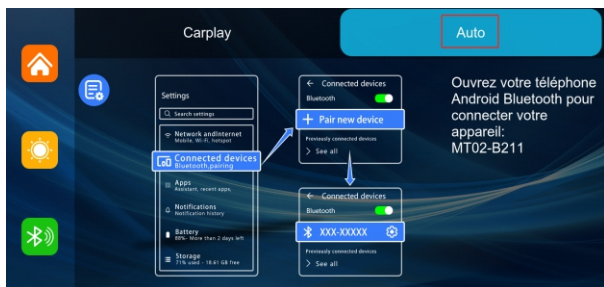
Si le bouton Accueil est désactivé, vous pouvez appuyer sur le bouton Smart Screen pour revenir à la page d'accueil. (L'option Apple CarPlay ne prend en charge que l'iPhone. Pour vous déconnecter, désactivez d'abord le bouton Bluetooth, puis désactivez son WiFi dans les paramètres de votre téléphone)

B. Android Auto



Bluetooth sur votre téléphone, comme indiqué ci-dessus. Bluetooth s'activera automatiquement et le nom sera MT02-XXX. Une fois la connexion Bluetooth réussie, vous pouvez vous connecter à Android Auto. (Lorsque le Motorcycle Carplay est allumé, il essaiera automatiquement de se connecter au dernier smartphone connecté)

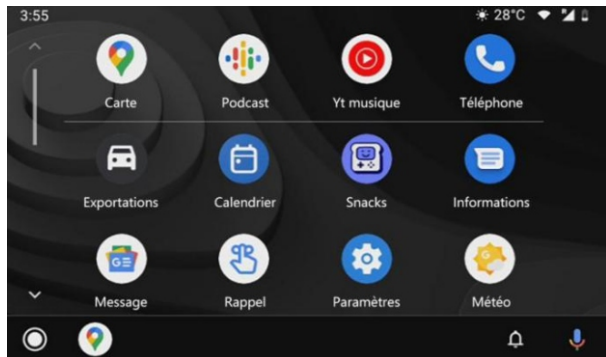
1. Ouvrez Android Auto



2. Pour utiliser Android Auto, le téléphone Google Pixels doit disposer d'Android 8.0 ou d'une version ultérieure.

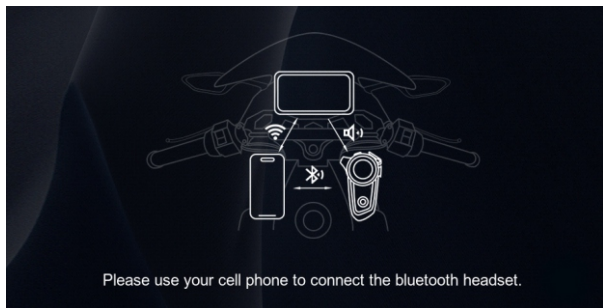
3. Pour les téléphones Android d'autres marques, le système doit être Android 11 ou supérieur.

4. Après avoir connecté l'appareil Bluetooth, il se connectera automatiquement au WiFi, veuillez ne pas vous reconnecter manuellement à l'appareil WiFi



(Le mode Android Auto ne prend en charge que les téléphones Android, vous pouvez vous déconnecter en appuyant sur le bouton Wi-Fi)

C. Sortie audio






Après vous être connecté à Apple carplay ou Android auto pour la projection d'écran, vous pouvez utiliser le Bluetooth de votre téléphone pour vous connecter au casque Bluetooth de la moto. Une fois la connexion réussie, tous les sons de l'appareil seront transmis.





(Si le son est anormal, veuillez mettre fin à la connexion entre votre smartphone et vos écouteurs)

10. Paramètres

Cliquez sur Paramètres sur la page d'accueil pour accéder à l'interface des paramètres, comme indiqué sur l'image.



Icon	specification
 Luminosité	Cliquez sur Luminosité et entrez vos paramètres de luminosité.
 Effacer les connexions	Cliquez sur [Effacer les connexions] pour effacer les enregistrements Wi-Fi et Bluetooth connectés au téléphone mobile.
 Bouton auxiliaire	Cliquez sur [Bouton auxiliaire] pour activer/désactiver le bouton flottant sur l'écran.

 <p>Langue</p>	<p>Cliquez sur Langue et entrez vos paramètres. La langue peut être définie sur chinois simplifié/ chinois traditionnel/anglais/russe/espagnol/ français/allemand/italien/portugais/japonais/ coréen.</p>
 <p>Service</p>	<p>Cliquez sur [Service] s'il vous plaît utilisez votre téléphone portable pour scanner le code QR afin d'obtenir des services en ligne.</p>
 <p>Usine de reinitialisa tion</p>	<p>Lorsque vous cliquez sur « Restaurer les paramètres d'usine » pour restaurer les paramètres d'usine, le système restaurera tous les paramètres à leur état initial.</p>
 <p>Version du firmware</p>	<p>Cette option vous permet de vérifier la version actuelle du produit en cliquant sur Version.</p>

FQA

Nombre	Problème	Solution
1	Impossible de démarrer (prend en charge l'utilisation 12-24 V pour la voiture, la haute tension ne peut pas être utilisée)	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez s'il est connecté au câble d'alimentation ou s'il est endommagé.2. Vérifiez si le fusible de la fiche d'alimentation est normal.
2	L'écran tactile ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none">1. Si l'écran tactile ne fonctionne pas au démarrage, attendez qu'il soit normal avant de l'utiliser.2. Vérifiez si l'écran tactile n'est pas endommagé et évitez de toucher l'écran avec des objets pointus pour éviter les rayures et les dommages.

3	Apple Carplay ne peut pas se connecter	<ol style="list-style-type: none"> 1. La connexion initiale peut prendre un certain temps. 2. Apple Carplay ne prend en charge que l'iPhone. 3. Veuillez vérifier si les fonctions Wi-Fi et Bluetooth de votre smartphone sont activées. 4. Supprimez tous les enregistrements de connexion et reconnectez-vous. 5. Redémarrez votre iPhone et reconnectez-vous.
4	Android Auto Impossible de se connecter automatiquement	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prend uniquement en charge les smartphones Android. 2. Mettez à niveau les programmes liés à l'automobile de votre smartphone vers la dernière version. 3. La fonction VPN ne peut pas être activée lors de la mise en miroir. 4. Veuillez vérifier si les fonctions WIFI et Bluetooth de votre smartphone fonctionnent correctement. 5. Redémarrez votre téléphone Android et reconnectez-vous.

Español

Español

Contenido

1. Descripción del producto	121
2. Contenido del prodotto	123
3. Especificaciones del producto	125
4. Instrucciones de instalación del soporte	126
5. Procedimiento de instalación para control remoto con cable	129
6. Instrucciones de instalación de kits de cableado	130
7. Instrucciones de cableado	131
8. Diagrama de instalación	132
9. Descripción de la interfaz	133
A.Apple CarPlay	137
B.Android Auto	139
C. Salida de audio	141
10 . Configuración	142
Preguntas Frecuentes	144




1.Descripción del producto







Número	Descripcion funcional
1	Orificio para micrófono
2	Sensor de luz

Número	Descripción	Definición de función clave	
		En la operación	Llamada entrante
3	Botón de ciclo	Mantenga presionado durante 10 segundos para apagar	Presione brevemente para contestar el teléfono.
			NA
4	Botón de teléfono	NA	Pulsación corta para colgar el teléfono.
5	Botón de inicio	Presione brevemente para ingresar a la página de inicio.	NA
		Mantenga presionado durante 5 segundos para abrir/cerrar la función táctil	

2. Contenido del producto

Nombre	Foto	Descripción	Cantida
Unidad principal		6,25 pulgadas (1560*720)	1
Cable de energía		Admite entrada de 12-24 V	1
Mando a distancia con cable		control de teclas de acceso directo	1

<p>llave hexagonal</p>		<p>Se utiliza para asegurar tornillos.</p>	<p>2</p>
<p>Soporte</p>		<p>Sirve para arreglar carplay de moto</p>	<p>1</p>
<p>Destornillador cruzado</p>		<p>Se utiliza para fijar la cubierta de la ranura para tarjetas SD.</p>	<p>1</p>
<p>Sensores de presión de los neumáticos</p>		<p>Control de la presión de las ruedas</p>	<p>2</p>

3.Especificaciones del producto

Idioma de operación	Chino simplificado/chino tradicional/ inglés/ruso/español/francés/alemán/ italiano/portugués/japonés/coreano
Método de operación	Pantalla táctil
Visualización en tiempo real	Pantalla HD IPS de 6,25 pulgadas , 1560*720 P
Salida de audio	Después de conectar la grabadora de conducción en bicicleta a su teléfono inteligente, también puede conectar el Bluetooth de su teléfono inteligente a sus auriculares Bluetooth para reproducir música o contestar llamadas.
Entrada de alimentación	12-24V
Temperatura de funcionamiento	-20~ 70 grados

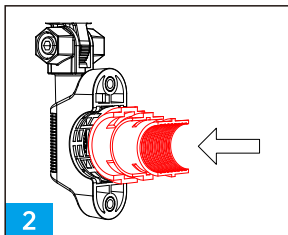
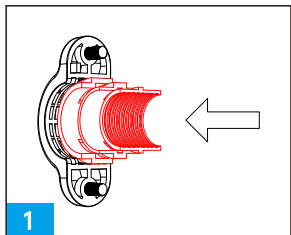
4.Instrucciones de instalación del soporte

A.Accesorios

Cubierta superior del soporte		Almohadilla 25.4#TPU	
Biela		Almohadilla de TPU 22#	
Varilla de conexión de la base del soporte		Tornillo 1	
Base del soporte		tornillo 2	
Cubierta inferior del soporte		tornillo 3	
Almohadilla 28#TPU		Almohadilla de silicona	

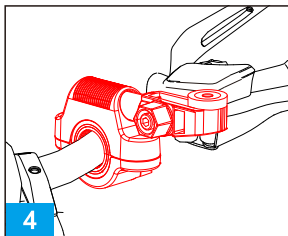
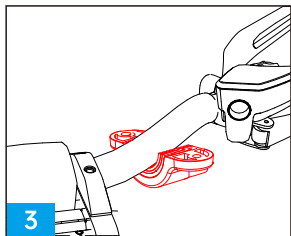
B. Instrucciones de instalación fijadas en la motocicleta.

1. Fije los cojines de TPU a las posiciones correspondientes de la cubierta inferior del soporte de fijación y la biela del soporte en orden de tamaño, como se muestra en las Figuras 1 y 2.

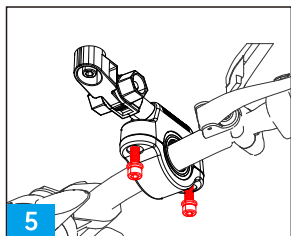


2. Primero fije la cubierta inferior del soporte al manillar, como se muestra en la Figura 3.

3. Coloque la cubierta superior del soporte y la cubierta inferior del soporte en las posiciones correspondientes, como se muestra en la Figura 4.

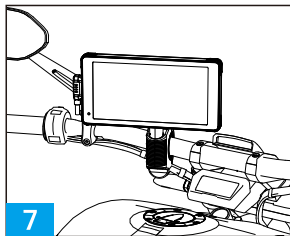
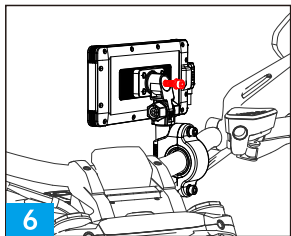


4. Asegúrelo con el tornillo 2, como se muestra en la Figura 5.



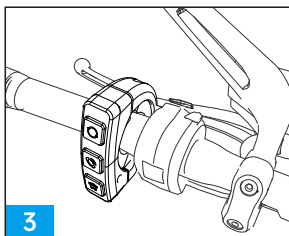
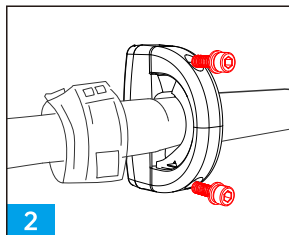
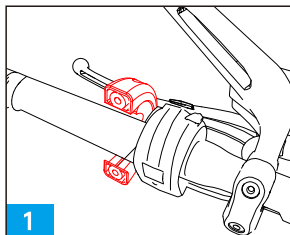
5. Asegure el soporte y la base del soporte con los tornillos 2 como se muestra en la Figura 6.

6. La instalación del soporte se completa como se muestra en la Figura 7.



5.Procedimiento de instalación para control remoto con cable

Como se muestra en las figuras 1/2/3, conecte el control remoto con cable al manillar izquierdo de la motocicleta y asegúrelo con los tornillos.



6. Instrucciones de instalación de kits de cableado

Conecte el kit de cableado: cable rojo (ACC), cable amarillo (B+), cable negro (GND), a los terminales correspondientes de la motocicleta.



Instrucciones detalladas :

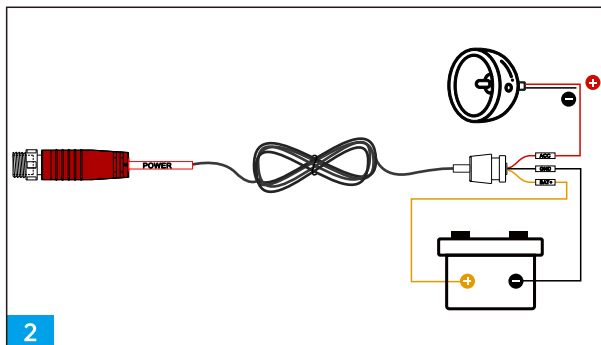
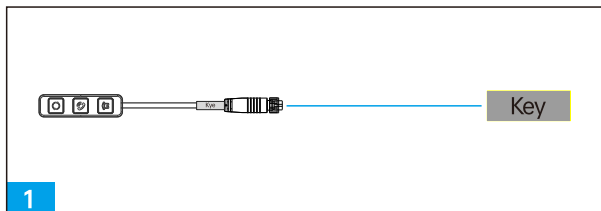
Número	Conexión	Descripción
1	Kit de cableado	Conexión de batería de motocicleta para suministro de energía; Nota: asegúrese de que su carplay de moto admita el cable ACC/B+/tierra, conecte y apriete uno a uno. Utilice nuestro kit de cableado original.

7.Instrucciones de cableado

1.Como se muestra a continuación,

Figura 3: Línea de conexión del control remoto con cable,

Figura 4: Kit de cableado.



8. Diagrama de instalación



9. Descripción de la interfaz



1. Página de inicio: haga clic para regresar a la página de inicio.

2. Brillo: haga clic para ajustar el brillo de la pantalla.

3. Salida de audio: haga clic para ingresar a la pantalla de conexión entre su teléfono inteligente y sus auriculares Bluetooth.

4. manzana Carplay: solo para conexión a un teléfono inteligente iPhone

5. Androide Auto: Dedicado a conectarse a teléfonos inteligentes Android

6.Salida de audio: Después de conectar la duplicación, puede conectar el Bluetooth de su teléfono inteligente a sus auriculares Bluetooth para reproducir música o responder llamadas con los auriculares Bluetooth.

7.Configuración: haga clic para ingresar al menú de configuración.

8.Sensor de control de la presión de los neumáticos delanteros (Muestra el valor de la presión de aire de la rueda delantera)

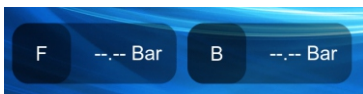
9.Sensor de presión de los neumáticos traseros (Visualización del valor de presión de aire de la rueda trasera)

Modo lluvia (pantalla de bloqueo):

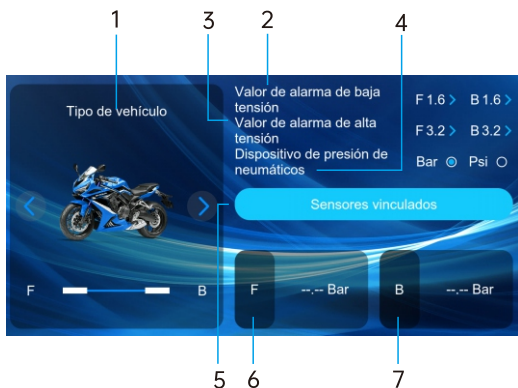
Para evitar que las gotas de lluvia toquen accidentalmente la pantalla en días lluviosos, active el modo de día lluvioso presionando prolongadamente el botón de inicio en el control remoto con cable durante 5 segundos, la pantalla táctil no se puede operar, el botón de inicio en el control remoto con cable Mantenga presionado durante 5 segundos para desbloquear.

Ajuste de la presión de los neumáticos:

1.Haga clic aquí para ir a la página de configuración



2.



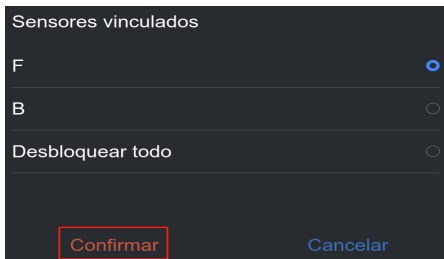
1.Tipo de vehículo,Motos de dos ruedas delanteras y traseras por defecto

2.Ajuste del valor de alarma de baja tensión

3.Ajuste del valor de alarma de alta tensión

4.Selección de las unidades de presión de los neumáticos

5.Acoplar o desacoplar sensores fijándolos a la válvula del neumático



6.Visualización de la presión de los neumáticos delanteros

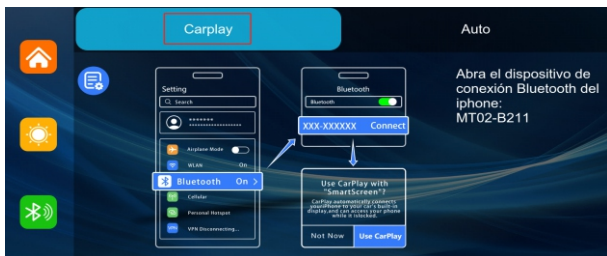
7.Visualización del valor de presión del neumático trasero

A.Apple Carplay

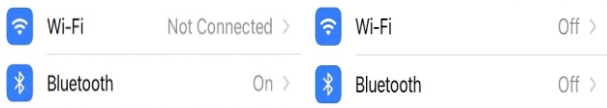


Haga clic en CarPlay, seleccione la opción Apple CarPlay y primero active Wi-Fi y Bluetooth en su teléfono, como se muestra en la imagen de arriba. El Bluetooth del carplay de la Moto se encenderá automáticamente con el nombre MT02-XXX. Una vez que la conexión Bluetooth sea exitosa, podrá conectarse a Apple CarPlay. (Cuando el Carplay de motocicleta esté encendido, intentará conectarse automáticamente al último teléfono inteligente conectado).

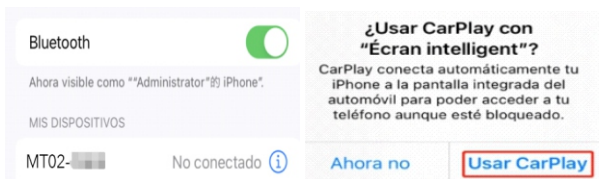
1.Abrir Carplay



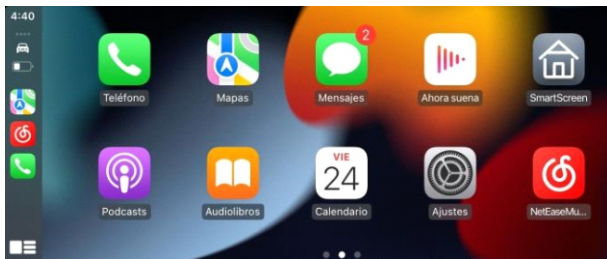
2.Encienda el interruptor de Bluetooth y WiFi en el teléfono móvil



3. Encuentre el nombre del dispositivo Mt08- xxxxx en otros dispositivos, use CarPlay

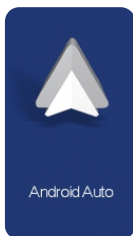


4. Conexión exitosa



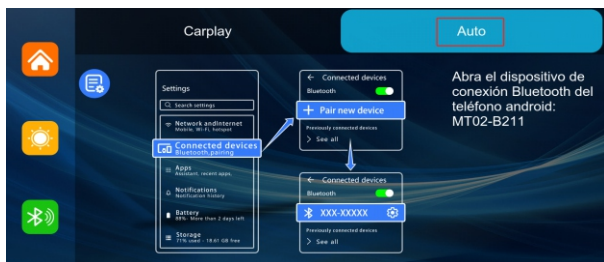
Si el botón Inicio está desactivado, puede tocar el botón Pantalla inteligente para regresar a la página de inicio. (La opción Apple CarPlay solo es compatible con iPhone. Para desconectarse, primero apague el botón Bluetooth y luego apague su WiFi en la configuración de su teléfono).

B.Android Auto



Haga clic en Android Auto, seleccione la opción Android Auto y primero active Wi-Fi y Bluetooth en su teléfono, como se muestra arriba. Bluetooth se encenderá automáticamente y el nombre será MT02-XXX. Una vez que Bluetooth esté conectado correctamente, podrá conectarse a Android Auto. (Cuando el Carplay de motocicleta esté encendido, intentará conectarse automáticamente al último teléfono inteligente conectado)

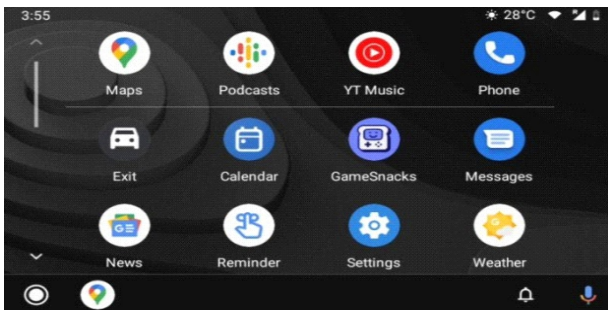
1.Abrir Android Auto



2.Para usar Android Auto, el teléfono Google Pixels necesita Android 8.0 superior.

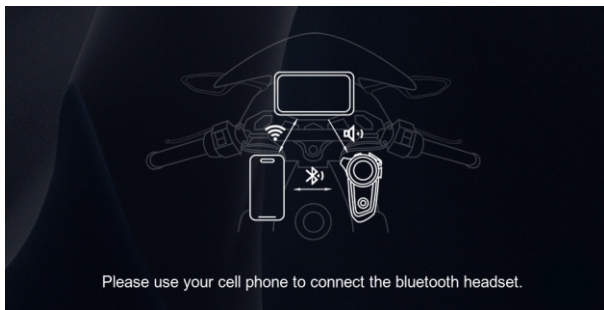
3.Para teléfonos Android de otras marcas, el sistema debe ser Android 11 o superior.

4.Después de conectar el dispositivo Bluetooth, se conectará automáticamente al WiFi, no vuelva a conectarse manualmente al dispositivo WiFi.



(El modo Android Auto solo admite teléfonos Android, puedes desconectarte presionando el botón wifi).

C. Salida de audio






Después de conectarse a Apple carplay o Android auto para la proyección de pantalla, puede usar el Bluetooth de su teléfono para conectarse a los auriculares Bluetooth de la motocicleta. Después de una conexión exitosa, se transmitirán todos los sonidos del dispositivo.





(Si el sonido es anormal, finalice la conexión entre su teléfono inteligente y los auriculares).

10. Configuración

Haga clic en Configuración en la página de inicio para ingresar a la interfaz de configuración, como se muestra en la imagen.



Icon	specification
 Brillo	Haga clic en Brillo e ingrese su configuración de brillo.
 Borrar conexiones	Haga clic en [Borrar conexiones] para borrar los registros de Wi-Fi y Bluetooth conectados al teléfono móvil.
 Boton auxiliar	Haga clic en [Boton auxiliar] para activar/ desactivar el botón flotante en la pantalla.

 <p>Idioma</p>	<p>Haga clic en Idioma e ingrese su configuración. El idioma se puede configurar en chino simplificado/chino tradicional/inglés/ruso/español/francés/alemán/italiano/portugués/japonés/coreano.</p>
 <p>Servicio</p>	<p>Haga clic en [Servicio], por favor, use su teléfono móvil para escanear el código QR y obtener servicios en línea.</p>
 <p>fábrica de reinicio</p>	<p>Cuando hace clic en "fábrica de reinicio" para restaurar la configuración de fábrica, el sistema restaurará todas las configuraciones a su estado inicial.</p>
 <p>Versión</p>	<p>Esta opción le permite verificar la versión actual del producto haciendo clic en Versión.</p>

Preguntas Frecuentes

Número	Problema	Solución
1	No se puede iniciar (admite el uso de 12-24 V para automóvil, no se puede usar alto voltaje)	<ol style="list-style-type: none">1. Compruebe si está conectado con el cable de alimentación o si está dañado.2. Compruebe si el fusible del enchufe de alimentación es normal.
2	La pantalla táctil no funciona	<ol style="list-style-type: none">1. Si la pantalla táctil no funciona al inicio, espere hasta que esté normal antes de operarla.2. Compruebe si la pantalla táctil no está dañada y evite tocar la pantalla con objetos afilados para evitar rayones y daños.

3	Apple Carplay no se puede conectar	<ol style="list-style-type: none"> 1. La conexión inicial puede tardar algún tiempo. 2. Apple Carplay solo es compatible con iPhone. 3. Verifique si las funciones Wi-Fi y Bluetooth de su teléfono inteligente están activadas. 4. Elimine todos los registros de conexión y vuelva a conectarse. 5. Reinicia tu iPhone y vuelve a conectarte.
4	Android Auto no se puede conectar automáticamente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solo es compatible con teléfonos inteligentes Android. 2. Actualice los programas relacionados con Auto de su teléfono inteligente a la última versión. 3. La función VPN no se puede activar durante la duplicación. 4. Compruebe si las funciones WIFI y Bluetooth de su teléfono inteligente funcionan correctamente. 5. Reinicie su teléfono Android y vuelva a conectarse.

Italiano

Italiano

Contenido

1. Panoramica del prodotto-----	150
2. Contenuto del prodotto-----	152
3. Specifiche del prodotto-----	154
4. Istruzioni per l'installazione della staffa-----	155
5. Procedura di installazione del telecomando a filo-----	158
6. Istruzioni per l'installazione dei kit cablati-----	159
7. Istruzioni di cablaggio-----	160
8. Schema di installazione-----	161
9. Descrizione dell'interfaccia-----	162
A.AppleCarPlay-----	166
B.Android Auto-----	168
C. Uscita audio-----	170
10. Impostazione-----	171
Domande frequenti-----	173




1. Panoramica del Prodotto







Numero	Descrizione funzionale
1	Foro per microfono
2	Sensore di luce

Numero	Descrizione	Definizione delle funzioni chiave	
		In operazione	Chiamata in arrivo
3	Pulsante ciclo	Premere a lungo per 10 secondi per spegnere	Premere brevemente per rispondere al telefono
			NA
4	Pulsante del telefono	NA	Premere brevemente per riagganciare il telefono
5	Pulsante Home	Premere brevemente per accedere alla home page	NA
		Premere a lungo per 5 secondi per aprire/chiedere la funzione touch	

2. Contenuto del prodotto

Nome	Foto	Descrizione	Quantità
Unità principale	 A small smart TV with a blue screen displaying various icons.	6,25 pollici (1560*720)	1
Cavo di alimentazione	 A black power cable with a red and black plug on one end and a standard power plug on the other.	Supporta ingresso 12-24 V	1
Telecomando a filo	 A black wireless remote control with several buttons.	controllo dei tasti di scelta rapida	1

<p>Chiave esagonale</p>		<p>Utilizzato per fissare le viti.</p>	<p>2</p>
<p>Staffa per registratore moto</p>		<p>Utilizzato per fissare il registratore della moto.</p>	<p>1</p>
<p>Cacciavite a croce</p>		<p>Utilizzato per fissare il coperchio dello slot della scheda SD.</p>	<p>1</p>
<p>Sensore di monitoraggio della pressione degli pneumatici</p>		<p>Monitorare la pressione delle ruote</p>	<p>2</p>

3. specifiche del prodotto

Linguaggio operativo	Cinese semplificato/cinese tradizionale/ inglese/russo/spagnolo/francese/ tedesco/italiano/portoghese/giapponese/ coreano
Metodo di funzionamento	Touch screen
Visualizzazione in tempo reale	Schermo IPS HD da 6,25 pollici , 1560*720 P
Uscita audio	Dopo aver collegato il registratore di guida in bicicletta al tuo smartphone, puoi anche collegare il Bluetooth dello smartphone alle cuffie Bluetooth per riprodurre musica o rispondere alle chiamate.
Ingresso alimentazione	12-24V
Temperatura di esercizio	-20~ 70 gradi

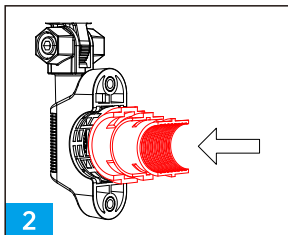
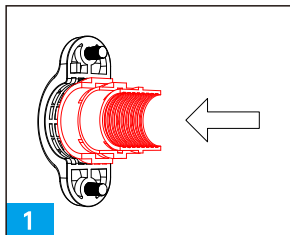
4. Istruzioni per l'installazione della staffa

A. Accessori

Copertura superiore della staffa		25,4#cuscinetto in TPU	
Biella		22#Cuscinetto in TPU	
Asta di collegamento base staffa		Vite 1	
Base della staffa		Vite 2	
Copertura inferiore della staffa		Vite 3	
28#Cuscinetto in TPU		Cuscinetto in silicone	

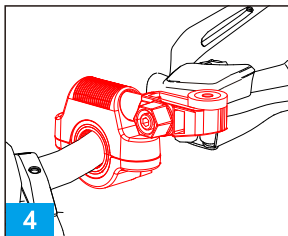
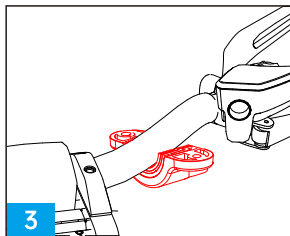
B. Istruzioni di installazione fissate sulla Motocicletta

1. Fissare i cuscini in TPU nelle posizioni corrispondenti della copertura inferiore della staffa di fissaggio e della biella della staffa in ordine di dimensione, come mostrato nelle Figure 1 e 2.

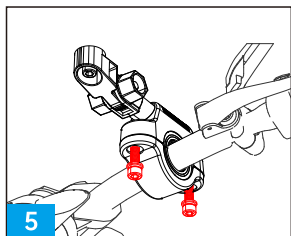


2. Per prima cosa collegare la copertura inferiore della staffa al manubrio, come mostrato nella Figura 3.

3. Posizionare il coperchio superiore e il coperchio inferiore della staffa nelle posizioni corrispondenti, come mostrato nella Figura 4.

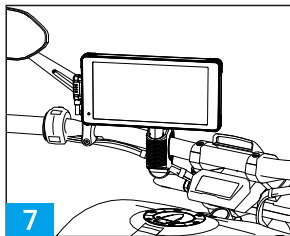
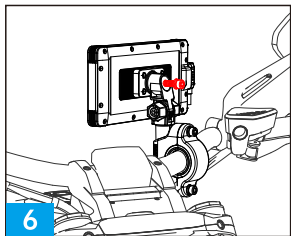


4. Fissare con la vite 2, come mostrato nella Figura 5.



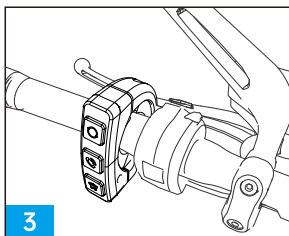
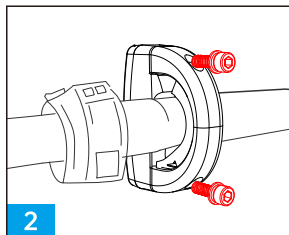
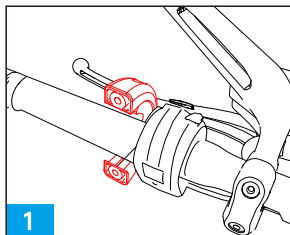
5. Fissare la staffa e la base del supporto con le viti 2 come mostrato nella Figura 6.

6. L'installazione della staffa è completata come mostrato nella Figura 7.



5.Procedura di installazione del telecomando a filo

Come mostrato nelle figure 1/2/3, collegare il telecomando a filo al manubrio sinistro della moto e fissarlo con le viti.



6. Istruzioni per l'installazione dei kit cablati

Collegare il kit cablaggio: filo rosso (ACC) 、 filo giallo (B+)、 filo nero (GND) , ai terminali corrispondenti della motocicletta.



Istruzioni dettagliate :

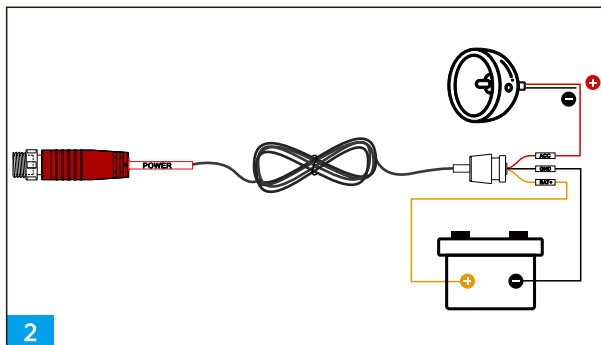
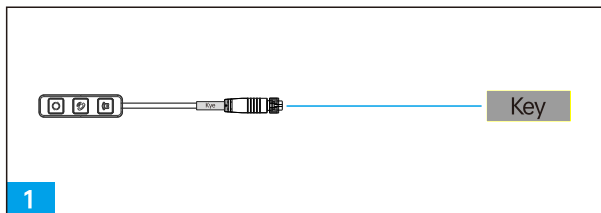
Numero	Connessione	Descrizione
1	Kit di cablaggio	Collegamento batteria moto per alimentazione elettrica; Nota: assicurati che la tua carplay per moto supporti il cavo ACC/B+/di terra, collega e stringi uno a uno. Si prega di utilizzare il nostro kit di cablaggio originale.

7. Istruzioni di cablaggio

1. Come mostrato di seguito,

Figura 3: Linea di collegamento del telecomando cablato,

Figura 4: Kit cablaggio.



8.Schema di installazione



9. Descrizione dell'interfaccia



1.Home page: fare clic per tornare alla home page.

2.Luminosità: fare clic per regolare la luminosità dello schermo.

3.Uscita audio: fare clic per accedere alla schermata di connessione tra lo smartphone e i suoi auricolari Bluetooth.

4.Mela Carplay: solo per il collegamento allo smartphone iPhone

5.Android Auto: dedicato per la connessione agli smartphone Android

6.Uscita audio: dopo aver collegato il mirroring, puoi connettere il Bluetooth del tuo smartphone ai suoi auricolari Bluetooth per riprodurre musica o rispondere alle chiamate con gli auricolari Bluetooth.

7.Impostazioni: fare clic per accedere al menu delle impostazioni.

8.Sensore di monitoraggio della pressione degli pneumatici anteriori (Visualizza il valore della pressione dell'aria della ruota anteriore)

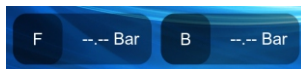
9.Sensore di monitoraggio della pressione degli pneumatici posteriori (Visualizzazione del valore della pressione dell'aria della ruota posteriore)

Modalità pioggia (schermata di blocco):

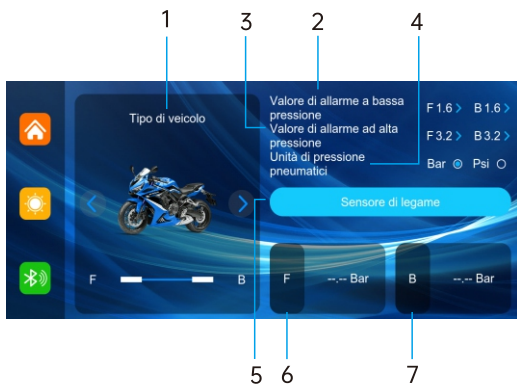
Per evitare che lo schermo venga toccato accidentalmente dalle gocce di pioggia nei giorni di pioggia, attivare la modalità Giorno di pioggia premendo a lungo il pulsante Home sul telecomando con cavo per 5 secondi, il tocco dello schermo non può essere utilizzato, il pulsante Home sul telecomando con cavo Tenere premuto per 5 secondi per sbloccare.

Impostazione della pressione degli pneumatici:

1.Fare clic qui per accedere alla pagina di configurazione



2.



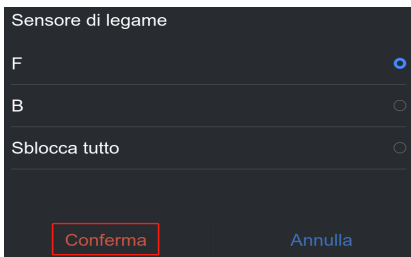
1.Tipo di veicolo,Moto a due ruote anteriori e posteriori predefinite

2.Impostazione del valore dell'allarme di bassa tensione

3.Impostazione del valore di allarme di alta tensione

4.Selezione delle unità di pressione dei pneumatici

5. Sensore di legame/sensore di distacco; Legare o scollegare il sensore fissandolo prima alla valvola del pneumatico.



6. Visualizzazione della pressione del pneumatico anteriore

7. Visualizzazione del valore della pressione del pneumatico posteriore

A.Apple CarPlay

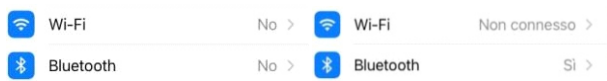


Fai clic su CarPlay, seleziona l'opzione Apple CarPlay e attiva prima Wi-Fi e Bluetooth sul telefono, come mostrato nell'immagine sopra. Il Bluetooth del carplay della Moto verrà attivato automaticamente con il nome MT02-XXX. Una volta stabilita la connessione Bluetooth, sarai in grado di connetterti ad Apple CarPlay. (Quando il carplay della motocicletta è acceso, tenterà automaticamente di connettersi all'ultimo smartphone connesso.)

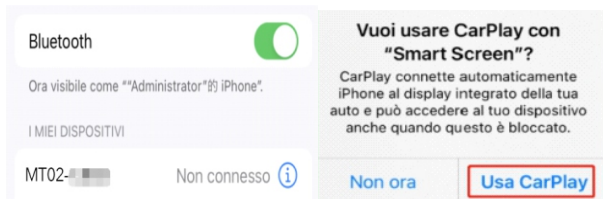
1.Apri Carplay



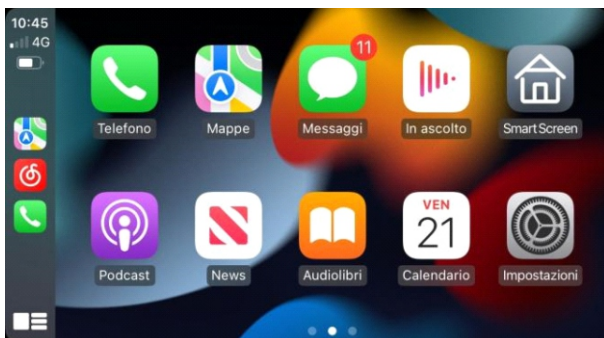
2.Attivare l'interruttore Bluetooth e WiFi sul telefono cellulare



3. trovare il nome del dispositivo MT02-XXX in altri dispositivi, utilizzare CarPlay

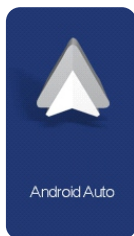


4. Connessione riuscita



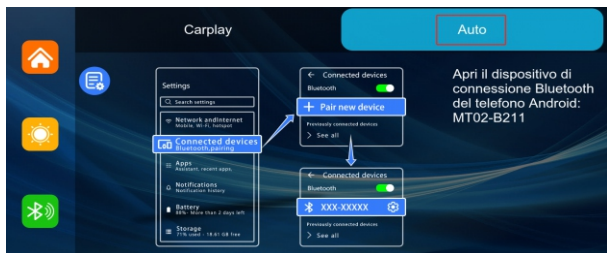
Se il pulsante Home è disattivato, puoi toccare il pulsante Smart Screen per tornare alla home page. (L'opzione Apple CarPlay supporta solo iPhone. Per disconnettersi, disattivare prima il pulsante Bluetooth, quindi disattivare il WiFi nelle impostazioni del telefono).

B.Android Auto



Fai clic su Android Auto, seleziona l'opzione Android Auto e attiva prima Wi-Fi e Bluetooth sul telefono, come mostrato sopra. Il Bluetooth si accenderà automaticamente e il nome sarà MT02-XXX. Una volta connesso correttamente il Bluetooth, puoi connetterti ad Android Auto. (Quando il carplay della motocicletta è acceso, tenterà automaticamente di connettersi all'ultimo smartphone connesso.)

1. Apri Android Auto

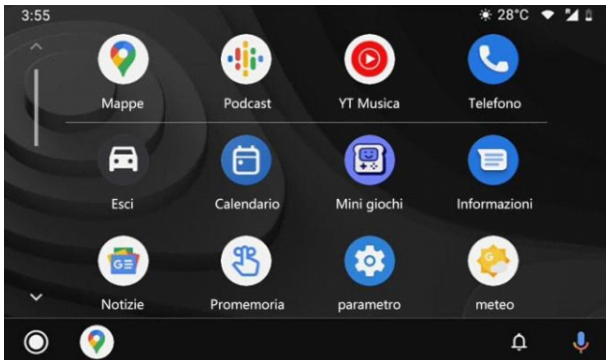


2. Per utilizzare Android Auto, il telefono Google Pixel deve essere Android 8.0 o versioni successive.

3. Per i telefoni Android di altre marche, il sistema deve essere Android 11 o successivo.

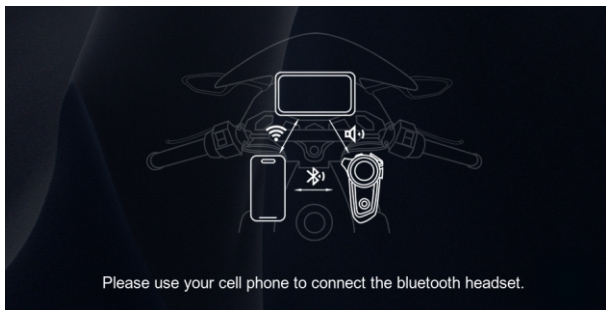
4. Dopo aver collegato il dispositivo Bluetooth, si conatterà automaticamente al WiFi, non connettersi nuovamente manualmente al dispositivo WiFi.

Nota: alcuni telefoni Android potrebbero avere problemi d



(La modalità Android Auto supporta solo i telefoni Android, puoi disconnetterti premendo il pulsante Wi-Fi.)

C. Uscita audio






Dopo aver effettuato la connessione ad Apple Carplay o Android Auto per la proiezione dello schermo, è possibile utilizzare il Bluetooth del telefono per connettersi all'auricolare Bluetooth della moto. Dopo aver effettuato correttamente la connessione, verranno trasmessi tutti i suoni dal dispositivo.

(Se il suono è anomalo, interrompere la connessione tra lo smartphone e gli auricolari.)

10. Impostazioni

Fare clic su Impostazioni nella home page per accedere all'interfaccia delle impostazioni, come mostrato in figura.



Icon	specification
 Luminosità	Fai clic su Luminosità e inserisci le impostazioni di luminosità.
 connessione	Fare clic su [Cancella connessione] per cancellare i record Wi-Fi e Bluetooth connessi al telefono cellulare.
 Pulsante ausiliario	Fare clic su [Pulsante ausiliario] per attivare/disattivare il pulsante mobile sullo schermo.

 <p>Lingua</p>	<p>Fai clic su Lingua e inserisci le tue impostazioni. La lingua può essere Impostata su cinese semplificato/cinese tradizionale/inglese/russo/spagnolo/francese/tedesco/italiano/portoghese/giapponese/coreano.</p>
 <p>Servizio</p>	<p>Per accedere al servizio [Servizio], si prega di utilizzare il proprio telefono cellulare per scannerizzare il codice QR e ottenere i servizi online.</p>
 <p>Ripristina</p>	<p>Quando si fa clic su "Ripristina impostazioni di fabbrica" per ripristinare le impostazioni di fabbrica, il sistema ripristinerà tutte le impostazioni al loro stato iniziale.</p>
 <p>Versione</p>	<p>Questa opzione consente di verificare la versione corrente del prodotto facendo clic su Versione.</p>

Domande frequenti

Numero	Problema	Soluzione
1	Impossibile avviare (supporta l'uso di 12-24 V per l'auto, non è possibile utilizzare l'alta tensione)	<ol style="list-style-type: none">1. Controllare se è collegato al cavo di alimentazione o è danneggiato.2. Controllare se il fusibile della spina di alimentazione è normale.
2	Il touch screen non funziona	<ol style="list-style-type: none">1. Se il touch screen non funziona all'avvio, attendere che ritorni normale prima di utilizzarlo.2. Controllare se il touch screen non è danneggiato ed evitare di toccare lo schermo con oggetti appuntiti per evitare graffi e danni.

3	Apple Carplay non riesce a connettersi	<ol style="list-style-type: none"> 1. La connessione iniziale potrebbe richiedere del tempo. 2. Apple Carplay supporta solo iPhone. 3. Controlla se le funzioni Wi-Fi e Bluetooth del tuo smartphone sono attive. 4. Eliminare tutti i record di connessione e riconnettersi. 5. Riavvia il tuo iPhone e riconnettiti.
4	Android Auto Impossibile connettersi automaticamente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Supporta solo gli smartphone Android. 2. Aggiorna i programmi relativi all'Auto del tuo smartphone alla versione più recente. 3. La funzione VPN non può essere attivata durante il mirroring. 4. Controlla se le funzioni WIFI e Bluetooth del tuo smartphone funzionano correttamente. 5. Riavvia il tuo telefono Android e riconnettiti.

