



MIDLAND®

BIKEPLAY PRO

INSTRUCTIONS



MANUALE D'USO
USER MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG

MANUAL DU USUARIO
MANUEL UTILISATEUR

L'apparato è di libero uso in tutti i paesi europei.

The equipment is free use in all UE countries.

Dieses Produkt kann in allen EU-Ländern verwendet werden.

El producto es de libre uso en todos los países de la UE.

**Ce produit est libre d'utilisation dans tous les pays membre
de l'UE.**



Grazie per aver scelto i prodotti Midland!

Bikeplay Pro,
il display multimediale da moto.



CarPlay/Android Auto per avere tutto sotto controllo senza distrazioni!

Display 5,5" retroilluminato, usabile con i guanti, resistente all'acqua IP67 e rimovibile rapidamente per la massima praticità. Expansion Kit opzionale con telecamere fronte e retro e 2 sensori opzionali di pressione pneumatici per una guida sempre in sicurezza.

Informazioni su questa guida

Il contenuto del presente documento viene divulgato solo a scopo informativo ed è soggetto a modifiche senza preavviso. Abbiamo fatto il possibile per garantire che il presente manuale sia preciso e completo. Tuttavia, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali errori e omissioni che potrebbero essere stati commessi e fatti.

Precauzioni

- Durante il lavaggio del mezzo, non indirizzare il getto ad alta pressione verso lo schermo e le telecamere (opzionali).
- Per pulire lo schermo e le lenti delle telecamere opzionali non utilizzare alcol, soluzioni smacchianti o solventi corrosivi: in questo modo si evita di danneggiare il prodotto, rovinare il suo aspetto e l'impermeabilità.
- Prima di accendere il Sistema, assicuratevi che tutte le parti siano collegate.
- Durante l'installazione non piegare i cavi.
- Utilizzare una scheda di memoria MICRO TF certificata da 32-256 GB CLASSE 10 U3 o superiori. Al primo utilizzo, la memory card deve essere formattata.
- Un utilizzo prolungato della memory card può causare una perdita dei dati; consigliamo pertanto di formattare periodicamente la scheda.
- Per garantire l'impermeabilità del monitor, richiudere il coperchio di protezione dell'alloggio della scheda di memoria.
- I sensori di pressione (opzionali) delle gomme possono essere abbinati solamente dopo essere stati installati sugli pneumatici.

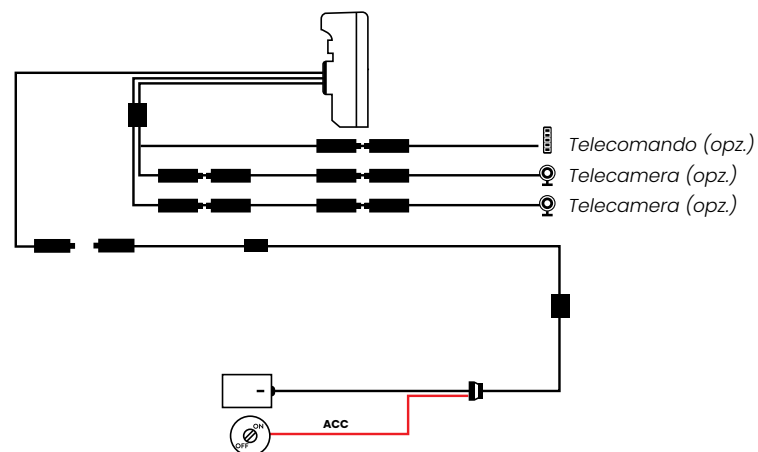
Prima di iniziare

Durante le procedure di abbinamento iniziale tenere spenti tutti i dispositivi Bluetooth (interfoni, smartwatch, TFT ecc.) e disconnettersi dalle reti WiFi memorizzate sul telefono.

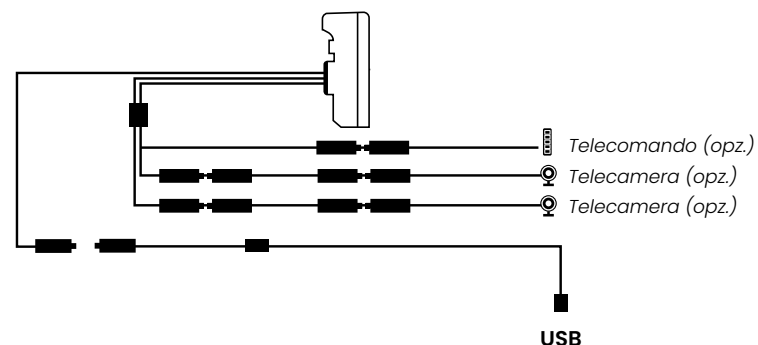
Una volta abbinato BIKEPLAY PRO al telefono non saranno necessari ulteriori abbinamenti per utilizzare di nuovo l'interfono.

Collegamento elettrico

Modalità 1: Batteria della moto



Modalità 2: USB



Il massimo assorbimento di corrente è di 800 mAh.

Per ridurlo a zero quando il veicolo è spento, consigliamo di collegare il filo rosso (+) al positivo sotto chiave.

Abbinamento sensori (opzionali) – cod. C1690

1. Cliccare sull'icona TPMS sul display della BIKEPLAY PRO.
2. Avvitare i sensori al posto dei tappi delle valvole degli pneumatici
3. Cliccare "SETUP" (IMPOSTA) e selezionare: "FRONT"
4. Cliccare "PAIR" (ABBINA)
5. Selezionare il numero corrispondente al sensore desiderato (stampato sul sensore)
6. Ripetere per "REAR"

Impostare soglia di allarme TPMS

1. Selezionare l'icona TPMS nella schermata iniziale
2. Cliccare sulle opzioni che si intende impostare (Low-High, Front-Rear)
3. Scegliere dal menu a tendina un valore per le varie opzioni e cliccare sull'area esterna alla tendina per confermare
4. In caso di pressione anomala verrà visualizzata un'icona al centro dello schermo per qualche istante
5. L'icona (!) nella parte alta alla sinistra dello schermo rimarrà permanente fino a quando la pressione non sarà ristabilita.

Telecomando (opzionale) – cod. C1684



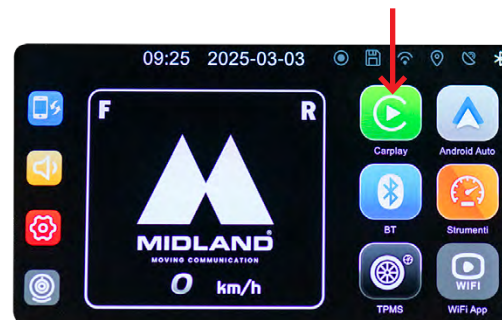
1. cambia schermata da Carplay-Android Auto a visualizzazione telecamera
2. pressione lunga attiva Siri/Google Assistant, pressione breve risponde o termina la chiamata
3. scatta una foto

Apple CarPlay

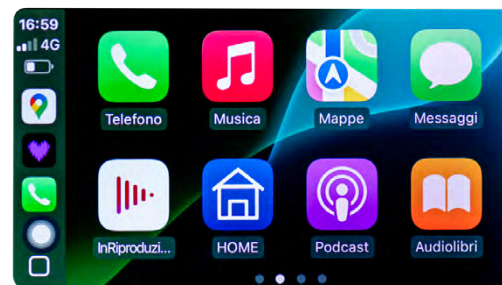
1. Abbinare il proprio smartphone via Bluetooth



2. Selezionare il sistema operativo corrispondente



3. CarPlay: autorizzare dal proprio telefono l'utilizzo del CarPlay.

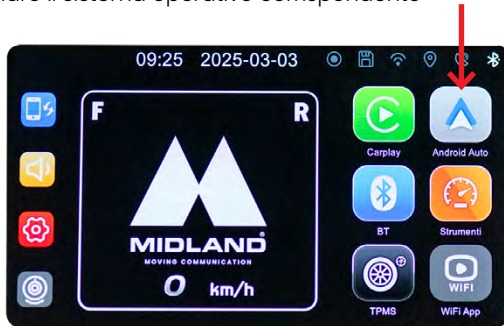


Android auto

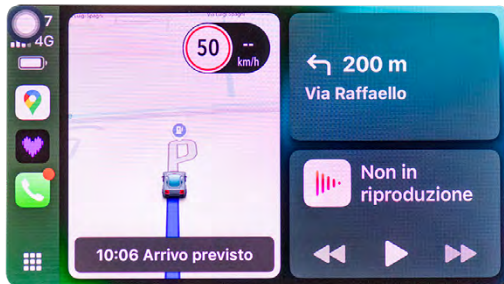
1. Abbinare il proprio smartphone via Bluetooth



2. Selezionare il sistema operativo corrispondente

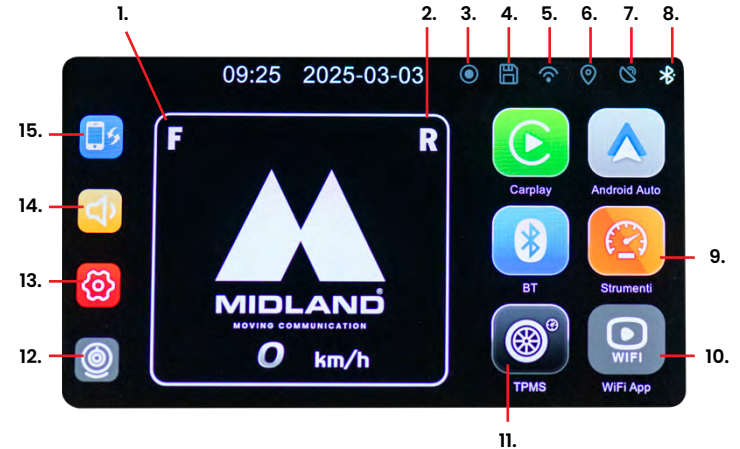


3. Android: l'abbinamento avviene automaticamente



Note: Per poter eseguire l'abbinamento, il WiFi del telefono deve essere attivato. Dopo il collegamento iniziale tramite Bluetooth, il monitor commuterà in modalità WiFi.

Icone e funzioni



1. Pressione pneumatici anteriori
2. Pressione pneumatici posteriori
3. Registrazione
4. Memory
5. WI-FI
6. GPS
7. Connessione
8. Bluetooth
9. Quadro strumenti
10. Connetti APP
11. Monitoraggio pressione pneumatici
12. Telecamera
13. Impostazioni
14. Volume
15. Cambia modalità

Attivazione telecamere opzionali (Cod. C1683)

1. Accedere al menu Impostazioni
2. Selezionare "camera"
3. Cliccare "Cam on"
4. Come conferma dell'attivazione, nella schermata iniziale l'icona della telecamera cambierà da grigio a verde e l'icona Wifi App cambierà da grigio a rosso.

Connessione alla App Viidure

Tramite la App Viidure è possibile accedere a distanza alle funzionalità di Midland Bikeplay Pro.

1. Spegnerne il Bluetooth in entrambi i dispositivi (Midland BikePlay Pro e Smartphone)
2. Abilitare il WiFi su Midland Bikeplay Pro.
3. Collegarsi con il proprio telefono alla rete WiFi "Midland BikePlay Pro"
4. Digitare la password 12345678
5. Aprire Viidure App



Risoluzione problemi

Domanda	Soluzione
Come posso scollegare CarPlay o Android auto?	Spegnerne il WiFi o cancellare l'abbinamento Bluetooth dal telefono
Come posso ricollegare CarPlay/Android Auto dopo averli scollegati manualmente?	Ricollegarsi a Midland BikePlay tramite Bluetooth
Come devo ricollegare CarPlay/Android auto dopo aver riavviato il dispositivo?	Sarà ricollegato automaticamente quando Bluetooth e WiFi sono entrambi attivati
Sensore di pressione degli pneumatici	Il sensore di pressione delle gomme può essere abbinato solo quando viene agganciato agli pneumatici
BIKEPLAY PRO si disconnette dal telefono	Assicurarsi che il telefono abbia sufficiente copertura per la connessione dati, in caso di assenza di segnale la disconnessione sarà automatica
Il dispositivo non si accende	Controllare che il cavo sia collegato correttamente, l'integrità del fusibile e provare ad utilizzare un'alimentazione alternativa (Batteria o USB-C)

Specifiche tecniche

Frequenza	2.4 GHz
Potenza	≤ 10dBm
Grado di impermeabilità	IP67
Duplicazione schermo	Supporta Apple Carplay e Android Auto
Risoluzione video	1080P+1080P
Numero di telecamere	2 (fronte e retro) Opzionali
Display	Display 5.5 pollici IPS 1520x720 pixel 850 Nit
Interfaccia WiFi/APP	Sì
GPS	Sì
Formato	H.264: formato video TS, formato compressione H.264
Capacità scheda memoria	32-256GB Classe 10 U3
Alimentazione	12-30V o 5V 1A (USB C)
Telecomando	Opzionale
Blind Spot warning	Sì
TPMS (sensori di pressione)	Opzionali
Retroilluminazione automatica	Sì



Per informazioni sulla garanzia visitate il sito:
www.midlandeurope.com





Thank you for choosing Midland products!

Bikeplay Pro,
The motorbike multimedia display.



CarPlay/Android Auto to keep everything under control without distractions!

5.5" backlit display, glove-friendly, waterproof (IP67), and easily removable for maximum convenience. Optional Expansion Kit with front and rear cameras and 2 tyre pressure sensors (optional) for a consistently safe ride.

About this guide

The content in this document is for information purpose and is subject to change without prior notice. We made every effort to ensure that this User Guide is accurate and complete. However, no liability is assumed for any errors and omissions that may have occurred. The manufacturer reserves the right to change the technical specifications without prior notice.

Attention

- Please do not use a high-pressure water gun to flush the host and the optional cameras.
- Please do not use alcohol, stain removal solution and other corrosive solvents to wipe the host and lens of the optional cameras to avoid damaging the appearance of the product and waterproofness.
- Please make sure to connect all the units before turning on the power.
- Do not fold the cable lines during installation.
- Please use a certified 32-256 GB MICRO TF memory card with a CLASS 10 U3 classification or above and format the memory card before first use.
- Long-term use of the memory card will cause fragmentation, so it is recommended formatting the memory card regularly.
- Press the rubber plugs after inserting to ensure the waterproofness of the product.
- The optional Tyre Pressure Sensors can be paired only after be installed on tyres

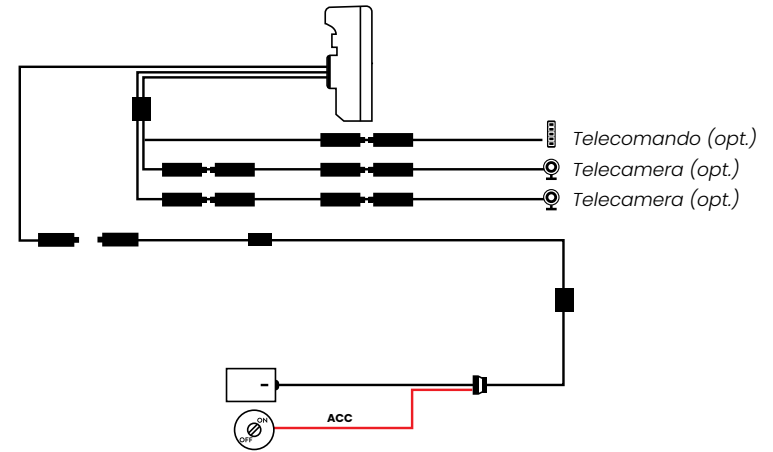
Before starting

While making the initial pairing between your phone and BIKEPLAY PRO, all Bluetooth devices (such as intercoms, smartwatches, TFT etc.) must be switched off and the WI-FI networks stored in your phone must be disconnected.

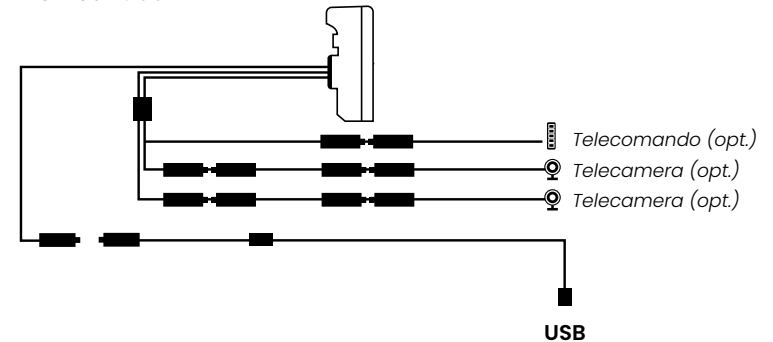
Once BIKEPLAY PRO has been paired with the telephone, no further pairing will be necessary to use the intercom again.

Wiring diagram

Method 1: Motorbike battery



Method 2: USB



Maximum device current drain is 800 mAh.

We suggest to connect the Red wired (+) to a positive under key, so when the motorbike is off the consumption will be zero.

Sensors pairing (optional) – cod. C1690




1. Click on TPMS icon in the BIKEPLAY PRO display.
2. Screw the sensors in place of the tyre valve caps
3. Click "SETUP" and select: "FRONT"
4. Click "PAIR"
5. Select the number corresponding to the desired sensor (it's printed on the sensor)
6. Repeat the procedure for "REAR"

Set TPMS alarm threshold

1. Select the TPMS icon on the home screen
2. Click on the options that you want to set (Low-High, Front-Rear)
3. Choose a value for the various options from the drop-down menu and click on the area outside the drop-down menu to confirm
4. In case of abnormal pressure, an icon will be displayed in the centre of the screen for a few moments
5. The icon (!) at the top left of the screen will remain permanent until the pressure is re-established.

Remote control (optional) – cod. C1684



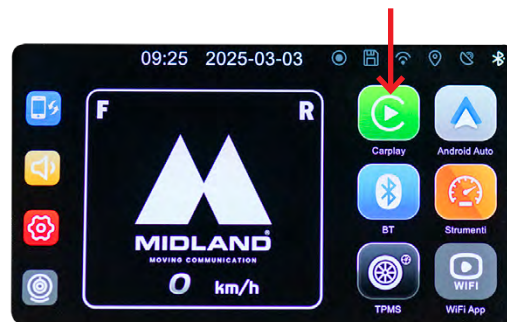
1.  change screen from Carplay-Android Auto to camera view
2.  long press: activate Siri/Google Assistant, short press: answer or end a call
3.  take a photo

Apple CarPlay

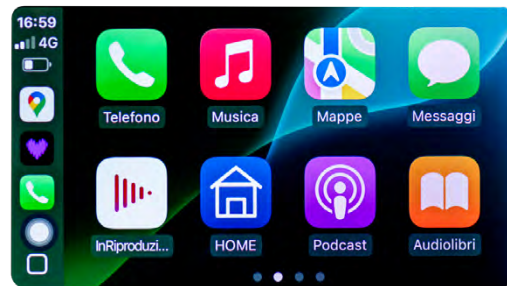
1. Pair your smartphone via Bluetooth



2. Select the corresponding OS



3. CarPlay: allow the use of CarPlay from your phone.

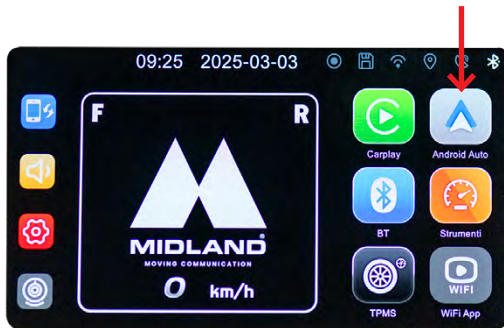


Android auto

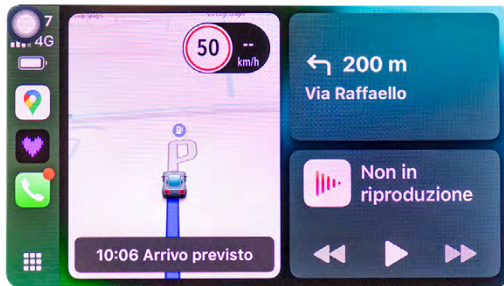
1. Pair your smartphone via Bluetooth



2. Select the corresponding OS



3. Android should automatically pair.



Note: To pair the unit, the WiFi of the Smartphone must be On. After the initial connection via Bluetooth the display will switch to WiFi

Icons and functions



1. Front tyre pressure
2. Rear tyre pressure
3. Recording
4. Memory
5. WI-FI
6. GPS
7. Connection
8. Bluetooth
9. Instrument panel
10. Connect APP
11. Tyre pressure monitoring
12. Camera
13. Settings
14. Volume
15. Change mode

Activating optional cameras (Cod. C1683)

1. Enter the Settings menu
2. Select "camera"
3. Click "Cam on"
4. As confirmation of your selection, the camera icon in the home screen will change from grey to green and the Wifi App icon will switch from grey to red.

Connecting to Viidure App

With the application Viidure it will be possible to have remote access to the main functionalities of Midland BikePlay PRO.

1. Turn off the Bluetooth in both devices (Midland BikePlay PRO and Smartphone)
2. Activate the WiFi on Midland BIKEPLAY PRO
3. Connect with your phone to the WiFi network "Midland BikePlay PRO"
4. Edit the password 12345678
5. Open Viidure App



Troubleshooting

Question	Answer
How to disconnect CarPlay or Android auto?	Turn OFF the WiFi or cancel the Bluetooth pairing from your phone
How do I reconnect to the Car play/Android auto after a manual disconnection?	Reconnect to Midland BikePlay through Bluetooth
How do I reconnect to CarPlay/Android auto after restarting the device?	It will be connected back automatically when Bluetooth and WiFi are both enabled
Tyre pressure sensor	The tyre pressure sensor can be paired only when it is fixed to the tyres
BIKEPLAY PRO disconnects from the phone	Make sure your phone has enough data connection coverage, in case of no signal the disconnection will be automatic
The device does not turn on	Check that the cable is correctly connected, verify the fuse integrity and try using another power supply (Battery or USB-C)

Technical specifications

Frequency	2.4 GHz
Output power	≤ 10dBm
Waterproof protection grade	IP67
Screen mirroring	Supports Apple Carplay and Android Auto
Video resolution	1080P+1080P
Number of cameras (optional)	2 (front and rear)
Display	Display 5.5" IPS 1520x720 pixel 850 Nit
WiFi/APP Interface	Yes
GPS	Yes
Format	H.264: TS video format, H.264 compression format
Memory card capacity	32-256GB Class 10 U3
Power supply	12-30V or 5V 1A (USB C)
Remote control	Optional
Blind Spot warning	yes
TPMS (tyre pressure sensors)	Optional
Automatic backlight	yes



For information about the warranty please visit:

www.midlandeurope.com





Danke, dass Sie sich für Midland-Produkte entschieden haben!

Bikeplay Pro,
Das Multimedia-Display für Motorräder.



CarPlay/Android Auto, um alles ohne Ablenkung unter Kontrolle zu haben!

5,5-Zoll-Display mit Hintergrundbeleuchtung, handschuhfreundlich, wasserdicht (IP67) und leicht abnehmbar für maximalen Komfort. Das Erweiterungs-Set mit Front- und Heckkameras und 2 Reifendrucksensoren für eine durchgehend sichere Fahrt sind optional erhältlich.

Einleitung

Der Inhalt dieses Dokuments dient zu Informationszwecken und kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Wir haben uns bemüht sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch genau und vollständig ist. Es wird jedoch keine Haftung für eventuelle Fehler und Auslassungen übernommen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die technischen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Hinweise

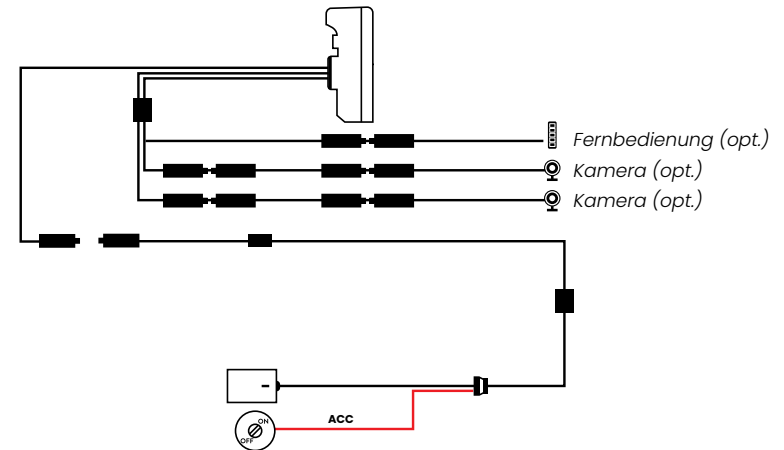
- Bitte verwenden Sie keine Hochdruckreiniger, um das Gerät und die optionalen Kameras zu reinigen.
- Bitte verwenden Sie keinen Alkohol, Fleckenentferner oder andere ätzende Lösungsmittel zum Abwischen des Gerätes und der Linse der optionalen Kameras, um das Aussehen des Produkts und die Wasserdichtigkeit nicht zu beschädigen.
- Bitte stellen Sie sicher, dass Sie alle Geräte anschließen, bevor Sie das Gerät einschalten.
- Knicken Sie die Kabelleitungen während der Installation nicht.
- Bitte verwenden Sie eine zertifizierte 32 bis 256 GB MICRO SD-Speicherkarte mit einer Klassifizierung von CLASS 10 U3 oder höher und formatieren Sie die Speicherkarte vor der ersten Verwendung.
- Bei längerem Gebrauch der Speicherkarte kommt es zu einer Fragmentierung, daher wird empfohlen, die Speicherkarte regelmäßig zu formatieren.
- Drücken Sie nach dem Einsetzen auf die Gummistopfen, um die Wasserdichtigkeit des Produkts zu gewährleisten.
- Die optionalen Reifendrucksensoren können erst gekoppelt werden, nachdem sie an den Reifen installiert wurden.

Erste Schritte

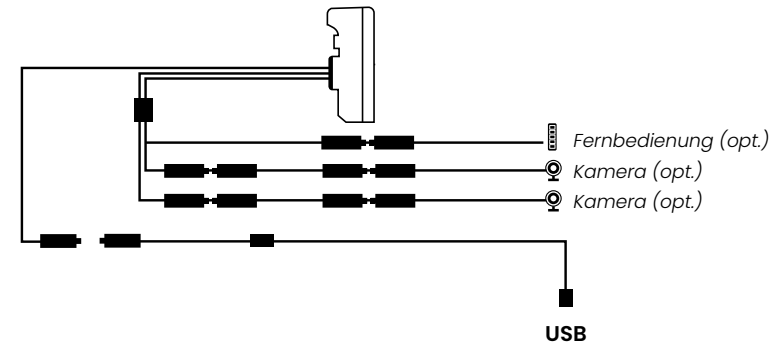
Während der ersten Kopplung zwischen Ihrem Telefon und dem BIKEPLAY PRO müssen alle Bluetooth-Geräte (wie Gegensprechanlagen, Smartwatches, TFT usw.) ausgeschaltet und die in Ihrem Telefon gespeicherten WI-FI-Netzwerke getrennt werden. Sobald BIKEPLAY PRO mit dem Telefon gekoppelt wurde, ist kein weiteres Pairing mehr nötig, um die Gegensprechanlage zu nutzen.

Schaltplan

Methode 1: Motorrad Batterie



Methode 2: USB



Die maximale Stromaufnahme des Geräts beträgt 800 mAh. Wir empfehlen, das rote Kabel (+) an einen Pluspol unter dem Zündschloss anzuschließen, damit der Verbrauch bei ausgeschaltetem Motorrad gleich Null ist.

Sensorenkopplung (optional) – Art.Nr. C1690

1. Klicken Sie auf das TPMS Symbol im BIKEPLAY PRO Display.
2. Schrauben Sie die Sensoren an die Ventilkappen der Reifen
3. Klicken Sie auf „SETUP“ und wählen Sie: „FRONT“
4. Klicken Sie auf „PAIR“.
5. Wählen Sie die Nummer des gewünschten Sensors aus (sie ist auf dem Sensor aufgedruckt)
6. Wiederholen Sie den Vorgang für „REAR“.

TPMS (Reifendruck) Alarmschwelle einstellen

1. Wählen Sie das TPMS-Symbol auf dem Startbildschirm
2. Klicken Sie auf die Optionen, die Sie einstellen möchten (Niedrig-Hoch, Vorne-Hinten)
3. Wählen Sie einen Wert für die verschiedenen Optionen aus dem Dropdown-Menü und klicken Sie zur Bestätigung auf den Bereich außerhalb des Dropdown-Menüs
4. Im Falle eines anormalen Drucks wird in der Mitte des Bildschirms für einige Augenblicke ein Symbol angezeigt
5. Das Symbol (!) oben links auf dem Bildschirm bleibt so lange bestehen, bis der Druck wiederhergestellt ist.

Fernbedienung (optional) – Art.Nr. C1684



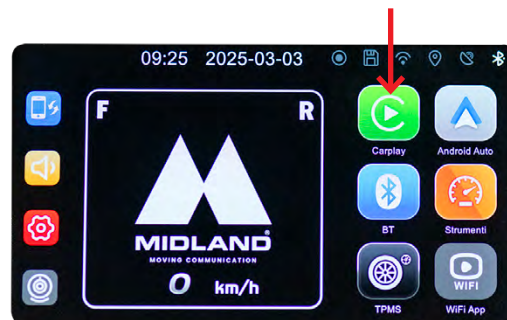
1. Bildschirm von Carplay/Android Auto zur Kameraansicht wechseln
2. Lange Drücken: Siri/Google Assistent aktivieren. Kurz Drücken: Anruf annehmen oder beenden
3. Fotoaufnahme

Apple CarPlay

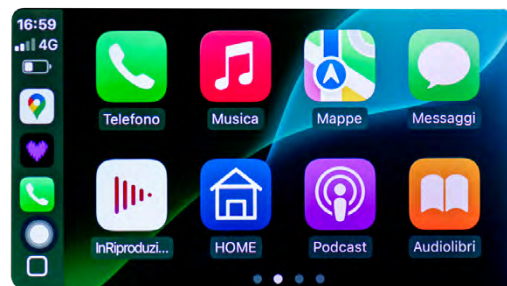
1. Koppeln Sie Ihr Smartphone über Bluetooth



2. Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem



3. CarPlay: Erlauben Sie die Nutzung von CarPlay über Ihr Telefon.

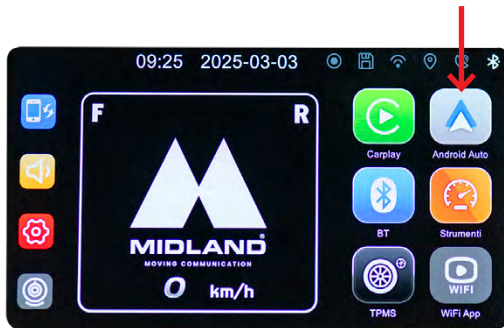


Android auto

1. Koppeln Sie Ihr Smartphone über Bluetooth



2. Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem

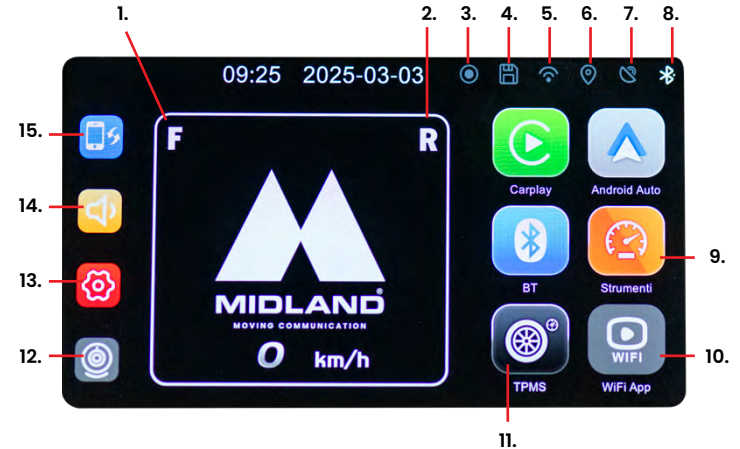


3. Android sollte automatisch gekoppelt werden.



Hinweis: Um das Gerät zu koppeln, muss das WiFi des Smartphones eingeschaltet sein. Nach der ersten Verbindung über Bluetooth schaltet das Display auf WiFi um

Symbole und Funktionen



1. Reifendruck vorne
2. Reifendruck hinten
3. Aufzeichnung
4. Speicher
5. WI-FI
6. GPS
7. Empfang
8. Bluetooth
9. Instrumente
10. APP verbinden
11. Reifendruck
12. Kamera
13. Einstellungen
14. Lautstärke
15. Modus ändern

Aktivieren optionaler Kameras (Art.Nr. C1683)

1. Öffnen Sie das Menü „Einstellungen
2. Wählen Sie „Kamera“.
3. Klicken Sie auf „Kamera ein“.
4. Zur Bestätigung Ihrer Auswahl wechselt das Kamerasymbol auf dem Startbildschirm von grau auf grün und das Symbol der Wifi-App von grau auf rot.

Verbindung zu Viidure App

Die App "Viidure" ermöglicht Ihnen den Fernzugriff auf die wichtigsten Funktionen von Midland BikePlay PRO.

1. Schalten Sie Bluetooth in beiden Geräten (Midland BikePlay PRO und Smartphone) aus.
2. Aktiviere das WiFi auf Midland BIKEPLAY PRO
3. Verbinden Sie sich mit Ihrem Smartphone mit dem WiFi-Netzwerk „Midland BikePlay PRO“.
4. Geben Sie das Passwort "12345678" ein
5. Öffnen Sie die Viidure App



Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Wie trennt man die Verbindung zu CarPlay oder Android Auto?	Schalten Sie das WiFi aus oder entkoppeln Sie das Bluetooth-Gerät
Wie kann ich die Verbindung zu CarPlay/Android Auto nach einer manuellen Trennung wiederherstellen?	Wiederherstellung der Verbindung mit Midland BikePlay über Bluetooth
Wie stelle ich die Verbindung zu CarPlay/Android Auto nach einem Neustart des Geräts wieder her?	Die Verbindung wird automatisch wiederhergestellt, wenn sowohl Bluetooth als auch WiFi aktiviert sind.
Reifendrucksensor	Der Reifendrucksensor kann nur gekoppelt werden, wenn er an den Reifen befestigt ist.
BIKEPLAY PRO trennt sich vom Handy	Vergewissern Sie sich, dass Ihr Telefon eine ausreichende Datenverbindung hat. Falls kein Signal vorhanden ist, wird die Verbindung automatisch getrennt
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Prüfen Sie, ob das Kabel richtig angeschlossen ist. Überprüfen Sie die Sicherung und versuchen Sie, eine andere Stromversorgung zu verwenden (Batterie oder USB-C)

Technische Spezifikationen

Frequenz	2.4 GHz
Ausgangsleistung	≤ 10dBm
Wassergeschützt	IP67
Spiegeln (Screen mirroring)	Unterstützt Apple Carplay und Android Auto
Video Auflösung	1080P+1080P
Anzahl Kameras (optional)	2 (Vorne und Hinten)
Anzeige	Display 5.5" IPS 1520x720 pixel 850 Nit
WiFi/APP	Ja
GPS	Ja
Format	H.264: TS Videoformat H.264 Komprimierung
Kapazität der Speicherkarte	32-256GB Class 10 U3
Stromversorgung	12-30V oder 5V 1A (USB C)
Fernbedienung	Optional
Toter-Winkel-Warnung	Ja
TPMS (Reifendruck-Sensoren)	Optional
Automatische Helligkeitsanpassung	Ja



Informationen über die Garantie finden Sie im Internet:

www.midlandeurope.com





¡Gracias por elegir los productos Midland!

Bikeplay Pro,
la pantalla multimedia para moto.



CarPlay/Android Auto ¡para tener todo bajo control sin distracciones!

Pantalla retroiluminada de 5,5", utilizable con guantes, resistente al agua IP67 y rápidamente extraíble para máxima comodidad. Kit de Expansión opcional con cámaras delantera y trasera y 2 sensores opcionales de presión de neumáticos para una conducción siempre segura.

Información acerca de esta guía

El contenido de este documento se proporciona únicamente con fines informativos y está sujeto a cambios sin previo aviso. Hemos hecho todo lo posible para garantizar que este manual sea preciso y completo. Sin embargo, no asumimos ninguna responsabilidad por cualquier error u omisión que pueda haberse cometido.

Precauciones

- Al lavar el vehículo, no dirija el chorro de alta presión hacia el parabrisas y las cámaras (opcionales).
- Para limpiar la pantalla y las lentes de las cámaras opcionales, no utilice alcohol, quitamanchas o solventes corrosivos: así evitará dañar el producto y arruinar su apariencia e impermeabilidad.
- Antes de encender el sistema, asegúrese de que todas las piezas estén conectadas.
- No doble los cables durante la instalación.
- Utilice una tarjeta de memoria MICRO TF certificada de 32-256 GB CLASE 10 U3 o superior. La tarjeta de memoria debe formatearse antes del primer uso.
- El uso prolongado de la tarjeta de memoria puede provocar la pérdida de datos; Por lo tanto, le recomendamos que formatee la tarjeta periódicamente.
- Para garantizar que el monitor sea resistente al agua, cierre la cubierta protectora de la ranura de la tarjeta de memoria.
- Los sensores de presión de neumáticos (opcionales) solo se pueden emparejar después de haberlos instalado en los neumáticos.

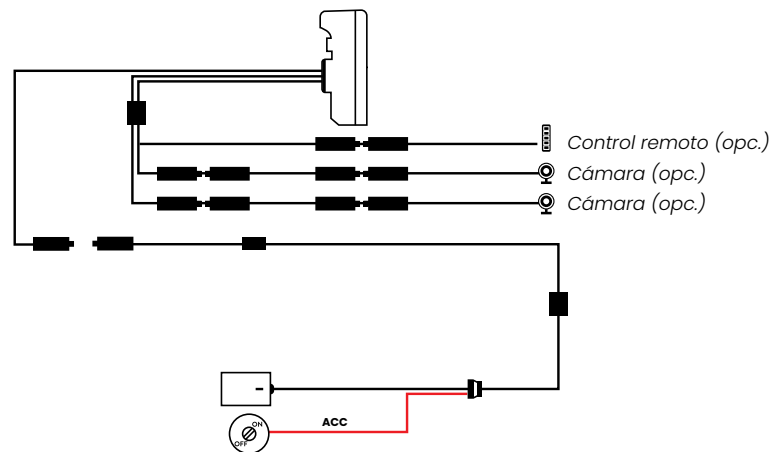
Antes de empezar

Durante el proceso de emparejamiento inicial, mantenga todos los dispositivos Bluetooth (intercomunicadores, relojes inteligentes, TFT, etc.) apagados y desconéctese de cualquier red WiFi almacenada en su teléfono.

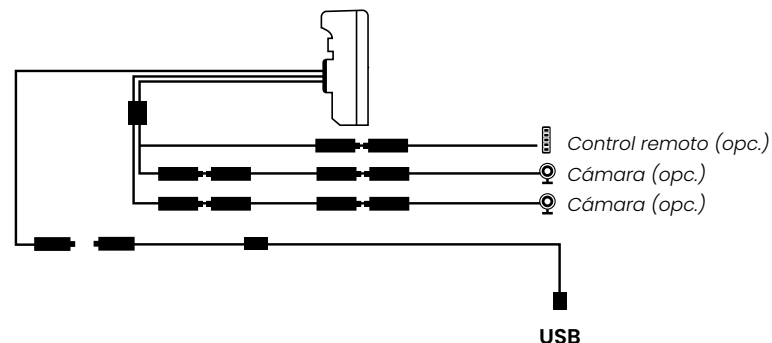
Una vez que haya emparejado BIKEPLAY PRO con su teléfono, no será necesario realizar ningún otro emparejamiento para volver a utilizar el intercomunicador.

Conexión eléctrica

Modo 1: batería de la moto



Modo 2: USB



El consumo máximo de corriente es de 800 mAh.
Para reducirlo a cero cuando el vehículo está apagado, recomendamos conectar el hilo rojo (+) al positivo bajo llave.

Emparejamiento sensores (opcional) – cód. C1690

1. Haga clic en el icono TPMS en la pantalla de BIKEPLAY PRO.
1. Atornille los sensores en lugar de las tapas de las válvulas de los neumáticos.
1. Haga clic en "SETUP" (configuración) y seleccione: "FRONT"
1. Haga clic en "PAIR" (emparejar)
1. Seleccione el número correspondiente al sensor deseado (impreso en el sensor)
1. Repetir para "REAR"

Establecer el umbral de alarma del TPMS

1. Seleccione el icono TPMS en la pantalla de inicio
1. Haga clic en las opciones que desee configurar (Low-High, Front-Rear)
1. Elija un valor para las distintas opciones del menú desplegable y haga clic en el área fuera del menú desplegable para confirmar
1. En caso de presión anormal, se mostrará un icono en el centro de la pantalla durante unos instantes.
1. El icono en la parte superior izquierda de la pantalla permanecerá fijo hasta que se restablezca la presión.

Control remoto (opcional) – cód. C1684



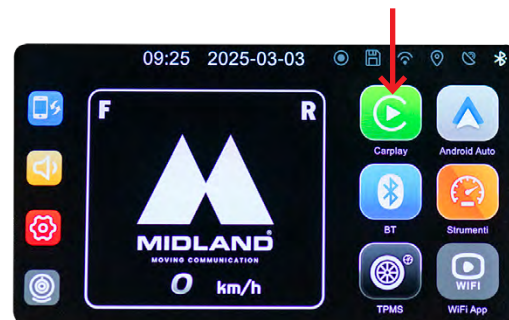
1. 🏠 cambiar la pantalla de Carplay-Android Auto a vista de cámara
2. 📞 pulsación larga para activar Siri/Google Assistant, pulsación corta para responder o finalizar la llamada
3. 📷 tomar una foto

Apple CarPlay

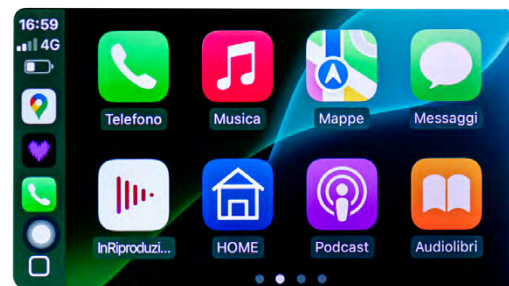
1. Empareje su smartphone vía Bluetooth



2. Seleccione el sistema operativo correspondiente



3. CarPlay: autorizar el uso de CarPlay desde su teléfono.



Android auto

1. Empareje su smartphone vía Bluetooth



2. Seleccione el sistema operativo correspondiente



3. Android: el emparejamiento es automático



Nota: para ejecutar el emparejamiento, el WiFi del teléfono debe estar activado. Después de la conexión inicial a través de Bluetooth, el monitor pasará a modo WiFi.

Iconos y funciones



1. Presión del neumático delantero
2. Presión del neumático trasero
3. Grabación
4. Memoria
5. Wi-Fi
6. GPS
7. Conexión
8. Bluetooth
9. Herramientas
10. Conectar APP
11. Monitoreo de presión neumática
12. Cámara
13. Ajustes
14. Volumen
15. Cambiar de modo

Activación de cámaras opcionales (Cód. C1683)

1. Acceder al menú Configuración
2. Seleccione "Cámara"
3. Haga clic en "Cam On"
4. Como confirmación de la activación, en la pantalla inicial, el icono de la cámara cambiará de gris a verde y el icono WiFi App cambiará de gris a rojo.

Conexión a la App Viidure

A través de la App Viidure es posible acceder remotamente a las funciones de Midland BikePlay Pro.

1. Apague el Bluetooth en ambos dispositivos (Midland BikePlay Pro y Smartphone)
2. Habilitar WiFi en Midland BikePlay Pro.
3. Conéctese con su teléfono a la red WiFi "Midland BikePlay Pro"
4. Escriba la contraseña 12345678
5. Abra la App Viidure



Solución de problemas

Pregunta	Solución
¿Cómo puedo desconectar CarPlay o Android Auto?	Apague el WiFi o elimine el emparejamiento Bluetooth del teléfono
¿Cómo puedo reconectar CarPlay/Android Auto después de haberlos desconectado manualmente?	Reconéctese a Midland BikePlay vía Bluetooth
¿Cómo vuelvo a conectar CarPlay/Android Auto después de reiniciar mi dispositivo?	Se volverá a conectar automáticamente cuando tanto Bluetooth como WiFi estén activados
Sensor de presión de neumáticos	El sensor de presión de los neumáticos solo se puede emparejar cuando está conectado a los neumáticos
BIKEPLAY PRO se desconecta del teléfono	Asegúrese de que su teléfono tenga suficiente cobertura de conexión de datos, si no hay señal se desconectará automáticamente
El dispositivo no se enciende	Compruebe que el cable esté conectado correctamente, la integridad del fusible, y pruebe a utilizar una fuente de alimentación alternativa (Batería o USB-C)

Especificaciones técnicas

Frecuencia	2.4 GHz
Potencia	≤ 10dBm
Grado de impermeabilidad	IP67
Duplicación de pantalla	Soporta Apple Carplay y Android Auto
Resolución de vídeo	1080P+1080P
Cámaras	2 (frontal y trasera) Opcionales
Pantalla	Pantalla IPS de 5,5 pulgadas, 1520 x 720 píxeles, 850 nits
Interfaz WiFi/APP	Sí
GPS	Sí
Formato	H.264: formato vídeo TS, formato compresión H.264
Capacidad tarjeta de memoria	32-256GB Clase 10 U3
Alimentación	12-30V o 5V 1A (USB C)
Control Remoto	Opcional
Blind Spot warning	Sí
TPMS (sensores de presión)	Opcionales
Retroiluminación automática	Sí



Para información sobre la garantía, visite:

www.midlandeurope.com





Merci pour avoir choisi un produit Midland !

Bikeplay Pro,

l'écran multimédia pour moto.



À propos de ce guide

Le contenu de ce document est fourni à titre d'information et peut être modifié sans préavis. Nous avons fait tout notre possible pour que ce guide de l'utilisateur soit exact et complet. Toutefois, nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs et les omissions qui auraient pu se produire. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

CarPlay/Android Auto pour garder tout sous contrôle sans distraction !

Écran rétroéclairé de 5,5 pouces, compatible avec les gants, étanche (IP67) et facilement amovible pour un maximum de commodité. Kit d'extension en option avec caméras avant et arrière et 2 capteurs de pression des pneus (en option) pour une conduite toujours sûre.

Attention

- N'utilisez pas de jet d'eau à haute pression pour rincer l'écran et les caméras optionnelles.
- N'utilisez pas d'alcool, de solution détachante ou d'autres solvants corrosifs pour essuyer l'écran et l'objectif des caméras optionnelles afin d'éviter d'endommager l'apparence du produit et son étanchéité.
- Veillez à connecter toutes les unités avant de mettre l'appareil sous tension.
- Ne pliez pas les câbles pendant l'installation.
- Veuillez utiliser une carte mémoire MICRO TF de 32-256 Go certifiée avec une classification CLASS 10 U3 ou supérieure et formater la carte mémoire avant la première utilisation.
- Une utilisation prolongée de la carte mémoire entraînera une fragmentation, il est donc recommandé de formater la carte mémoire régulièrement.
- Appuyez sur les bouchons en caoutchouc après l'insertion pour garantir l'étanchéité du produit.
- Les capteurs de pression des pneus en option ne peuvent être couplés qu'après avoir été installés sur les pneus.

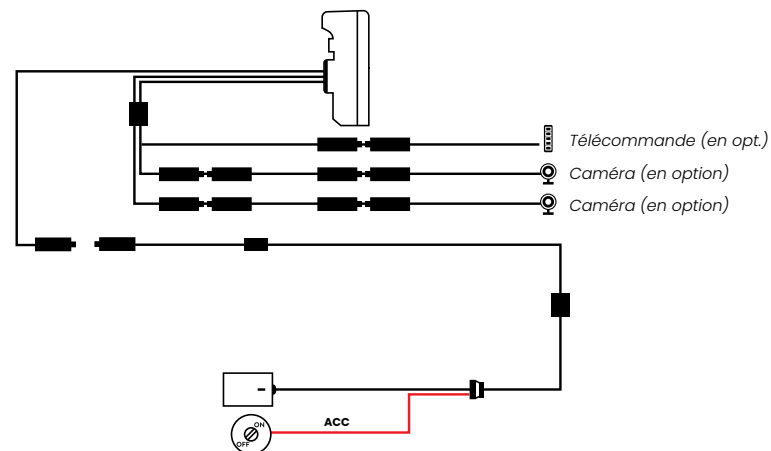
Avant de commencer

Lors de l'appairage initial entre votre téléphone et le BIKEPLAY PRO, tous les dispositifs Bluetooth (tels que les intercoms, les montres connectées, les TFT, etc.) doivent être éteints et les réseaux WI-FI enregistrés dans votre téléphone doivent être déconnectés.

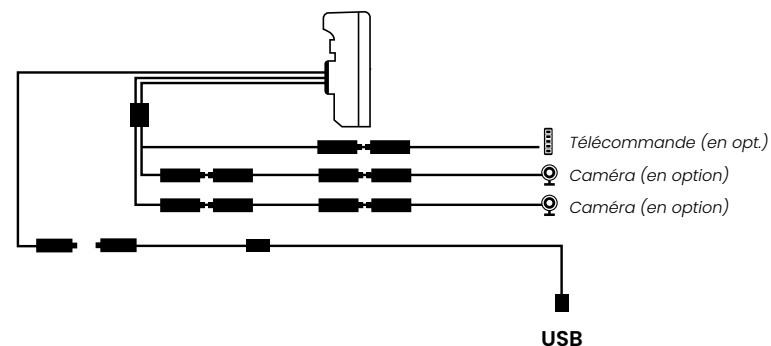
Une fois que la BIKEPLAY PRO a été couplé avec le téléphone, aucun autre couplage n'est nécessaire pour utiliser à nouveau un intercom.

Schéma de câblage

Méthode 1 : Batterie de la moto



Méthode 2: Port USB



La consommation maximale de courant est de 800 mAh

Afin de ne pas avoir de consommation lorsque le véhicule est éteint, il est recommandé de connecter le fil rouge (+) au positif sous clé.

Appairage des capteurs (en option) – réf. C1690

1. Cliquez sur l'icône TPMS dans l'écran du BIKEPLAY PRO.
2. Vissez les capteurs à la place des bouchons de valve de pneu.
3. Cliquez sur « Paramétrage TPMS » et sélectionnez : « Avant »
4. Cliquez sur « Appairer »
5. Sélectionnez le numéro correspondant au capteur souhaité (il est imprimé sur le capteur).
6. Répéter la procédure pour « Arrière »

Définir le seuil d'alerte TPMS

1. Sélectionnez l'icône TPMS sur l'écran d'accueil
2. Cliquez sur les options que vous souhaitez régler (bas-haut, avant-arrière).
3. Choisissez une valeur pour les différentes options dans le menu déroulant et cliquez sur la zone en dehors du menu déroulant pour confirmer.
4. En cas de pression anormale, une icône s'affiche au centre de l'écran pendant quelques instants.
5. L'icône en haut à gauche de l'écran (⚠) restera permanente jusqu'à ce que la pression soit rétablie.

Télécommande (en option) – réf. C1684



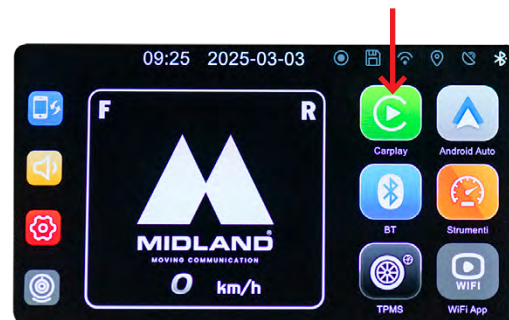
1. 🏠 changement d'écran de Carplay-Android Auto à la vue caméra
2. 📞 pression longue : activer Siri/Google Assistant, pression courte : répondre ou mettre fin à un appel
3. 📷 prendre une photo

Apple CarPlay

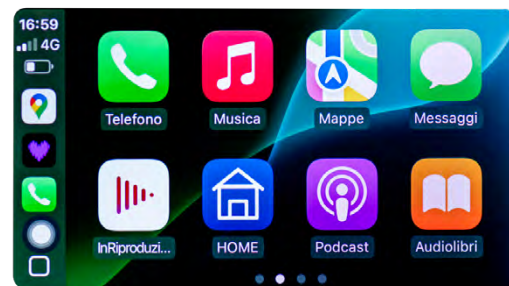
1. Coupez votre smartphone via Bluetooth



2. Sélectionnez le système d'exploitation correspondant



3. CarPlay : permet d'utiliser CarPlay à partir d'un iPhone.



Android auto

1. Couplez votre smartphone via Bluetooth



2. Sélectionnez le système d'exploitation correspondant



3. Android devrait s'appairer automatiquement.



Remarque : pour coupler l'appareil, le WiFi du smartphone doit être activé. Après la connexion initiale via Bluetooth, l'écran passe en mode WiFi.

Icônes and fonctionnalités



1. Capteur de pression avant
2. Capteur de pression arrière
3. Enregistrement
4. Mémoire
5. WI-FI
6. GPS
7. Connexion
8. Bluetooth
9. Compteur
10. Connexion APP
11. Contrôle des pressions de pneu
12. Caméras
13. Paramètres
14. Volume
15. Changer de mode

Activer les caméras optionnelles – réf. C1683

1. Entrer dans le menu Paramètres
2. Sélectionnez « Caméra »
3. Cliquez sur « Caméra activée »
4. Pour confirmer votre sélection, l'icône de la caméra sur l'écran d'accueil passe du gris au vert et l'icône de l'application Wifi passe du gris au rouge.

Connexion à l'application Viidure

1. Avec l'application Viidure, il sera possible d'accéder à distance aux principales fonctionnalités de Midland BikePlay PRO.
2. Désactiver le Bluetooth sur les deux appareils (Midland BikePlay PRO et Smartphone).
3. Activer le WiFi sur le Midland BIKEPLAY PRO
4. Connectez-vous avec votre téléphone au réseau WiFi « Midland BikePlay PRO »
5. Modifiez le mot de passe 12345678
6. Ouvrir l'application Viidure



Résolution des problèmes

Question	Solution
Comment déconnecter CarPlay ou Android auto ?	Désactiver le WiFi ou effacer le couplage Bluetooth du téléphone
Comment puis-je me reconnecter à Car play/Android auto après une déconnexion manuelle ?	Reconnexion au Midland BikePlay par Bluetooth
Comment puis-je me reconnecter à CarPlay/Android auto après avoir redémarré l'appareil ?	Il sera reconnecté automatiquement lorsque le Bluetooth et le WiFi seront tous deux activés.
Capteur de pression des pneus	Le capteur de pression des pneus ne peut être apparié que lorsqu'il est fixé aux pneus.
BIKEPLAY PRO se déconnecte du téléphone	Assurez-vous que votre téléphone dispose d'une couverture de données suffisante. En cas d'absence de signal, la déconnexion sera automatique.
L'appareil ne s'allume pas	Vérifiez que le câble est correctement connecté, vérifiez l'intégrité du fusible et essayez d'utiliser une autre alimentation (batterie ou USB-C).

Spécificités techniques

Fréquence	2.4 GHz
Puissance	≤ 10dBm
Étanchéité	IP67
Duplication d'écran	Compatible avec Apple Carplay et Android Auto
Résolution vidéo	1080P+1080P
Nombre de caméras (optionnelles)	2 (avant et arrière)
Écran	Écran 5.5" IPS 1520x720 pixel 850 Nit
WiFi/APP Interface	Oui
GPS	Oui
Format	H.264: TS format vidéo, H.264 format compression
Capacité de la mémoire	32-256GB Class 10 U3
Alimentation	12-30V or 5V 1A (USB C)
Télécommande	Optionnelle
Avertisseur d'angle mort	Oui
TPMS (capteur de pression des pneus)	Optionnels
Rétroéclairage automatique	Oui



Pour plus d'informations sur la garantie, veuillez consulter le site :

www.midlandeurope.com



