

**WOLFBOX**

Dare to Go Everywhere™

**X3**

**2-CHANNEL DASH CAM**

# User Manual

[wolfbox.com](http://wolfbox.com)

The information in this manual is subject to change without notice.



## General Overview

Precautions . . . . .	I
Warnings . . . . .	I
Product Overview . . . . .	II
Warranty . . . . .	II
Package Contents . . . . .	III
Appearance . . . . .	IV
Buttons and Functions . . . . .	V

## After-Sales

Customer Service Center . . . . .	101
-----------------------------------	-----

## Language

English . . . . .	<b>1</b>
Deutsch . . . . .	<b>21</b>
Français . . . . .	<b>41</b>
Italiano . . . . .	<b>61</b>
Español . . . . .	<b>81</b>

## Precautions

1. For further inquiries, please contact our customer service via email at [service@wolfbox.com](mailto:service@wolfbox.com).
2. Please use original accessories to avoid compatibility issues and insufficient current supply from non-compatible accessories. For example, 2-in-1 or 3-in-1 cigar sockets will not provide enough current to the device.
3. Please do not tamper or splice the rear camera wire for the purpose of extension, as the rear image/feed to the display may be lost. The length of the included cable for the rear camera is 20 feet, and is suitable for most types of cars.
4. If you wish to use a micro SD card with a capacity > 32GB, Please change the micro SD card [Class10 (10MB/s) required] format to FAT 32 on PC.

## Warnings

- Keep small accessories out of the reach of children. If this product is damaged or malfunctions, stop using it immediately and contact WOLFBOX support. Continued use may cause fire, electric shock or vehicle failure.
- This product is intended to be used as reference material in the event of an accident. We do not guarantee its effectiveness or admission as complete evidence.
- Please note that this product may infringe on privacy and other rights depending on how it is used. We are not responsible for any cases where this product infringes on privacy or other rights.
- This product is for DC12V/24V vehicles only.
- The specifications and appearance of this product are subject to change without notice for improvement.



## Product Overview

- Thank you for choosing WOLFBOX X3 2.5K Channel Dash Cam. This product provides a high-quality image and captures irrefutable evidence in the event of an accident, and records the beauty along the way for you.
- WOLFBOX is a professional automotive supplies manufacturing company. We have worked in the field of dash cams for more than ten years. We have a team of experienced and imaginative engineers who are committed to building a reliable and trustworthy automotive supplies brand.

## Warranty

- We are committed to giving customers the best product experience and after-sale service.
- Our warranty period is 18 months. If the machine parts are damaged or there are any problems during use, we will solve them in time and provide you with a satisfactory shopping experience.

**Note: The specific warranty period is subject to local laws.**

- Please contact us with your online order, and we will provide free replacement and lifetime technical support.
- **Free extended warranty service:** After registering information on WOLFBOX.com, you may extend the warranty for an additional 6 months free of charge.

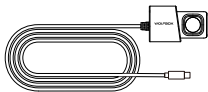
**URL: <https://wolfbox.com/pages/warranty-form>**



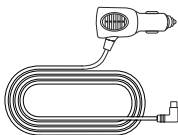
## Package Contents



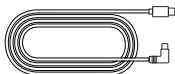
• 2.5K Dash Cam



• 1080P Rear Camera



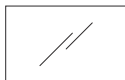
• Power Supply Cable with Car Charger



• Rear Cam Cable



• Adhesive



• Electrostatic Sticker \*2



• Tool



• Lens Cloth



• User Manual

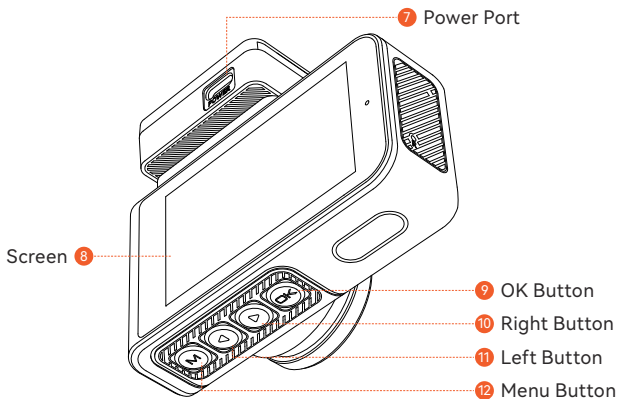
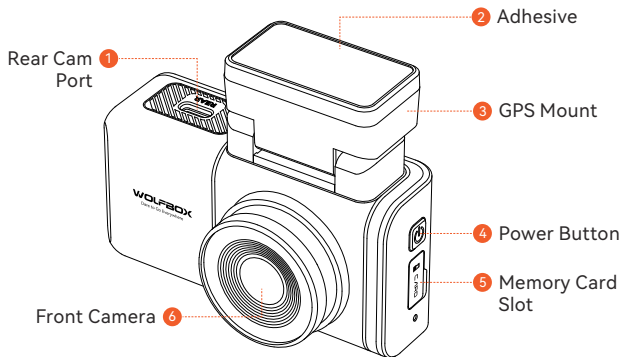


• Quick Guide



• Cable Clips\*5

## Appearance



## Buttons and Functions



### Power Button

Recording Mode:

- Short press-to Take a snapshot
- Long press-to Turn off the Camera

Setup Mode:

- Short press-to Return to the previous screen

Playback Mode:

- Short press-to Return to the previous screen



### Menu Button

Recording Mode:

- Short press to Enter main menu

Setup Mode:

- Short press-to Return to the previous screen

Playback Mode:

- Short press-to Return to the previous screen



### Left Button

Recording Mode:

- Short press-to Lock/Unlock the recording file
- Long press-to Turn on/off WiFi

Setup Mode:

- Short press-to Select the previous function

Playback Mode:

- Short press-to Select the previous file
- Short press-to Fast rewind while video being played





## **Right Button**

### Recording Mode:

- Short press-to Enter playback mode
- Long press-to Turn on/off Audio

### Setup Mode:

- Short press-to Select the next function

### Playback Mode:

- Short press-to Select the next file
- Short press-to Fast forward while video is being played



## **OK Button**

### Recording Mode:

- Short press-to Switch screen

### Setup Mode:

- Short press-to Enter/Confirm specific settings

### Playback Mode:

- Short press-to Select and play the specific file

Product Specifications . . . . .	2
User Interface Overview . . . . .	3
Smart Drive Feature . . . . .	6
Function Overview . . . . .	8
Play on APP (About Wi-Fi and APP) . . . . .	13
How to Play Video on Computer . . . . .	14
Installation . . . . .	16
TroubleShooting . . . . .	19







## Product Specifications








RAM	DDR3 4Gb	Display Type	IPS
Video Format	MP4	Image Format	JPG
Front Camera	2.5K	Front Lens FPS	60 fps
Rear Camera	1080P	Rear Lens FPS	30 fps
Display Size	3"	Power Interface	USB-C
GPS	internal	Wi-Fi Connection	Supported
Full Touch Screen	Supported	Smart Drive	FCW; LDW; S&G
Operating Temperature	-4°F ~158°F	SD Card	Max Support 512GB

## User Interface Overview

- Recording Mode




Icon	Description
	GPS status
	Recording resolution
	Whether to connect the hardwired kit and set up parking monitoring
	Smart drive
	Wi-Fi status
	Voice recording status


Icon	Description
	Whether the rear camera is connected
 03:22	Recording status and recording time
 03:22	Emergency recording is on
07:20 <sub>PM</sub>	Date and time of the camera
	Short press to enter settings
	Emergency recording. Short press to lock the video.
	Playback
	Switching from front and rear cameras

- **Video Mode**



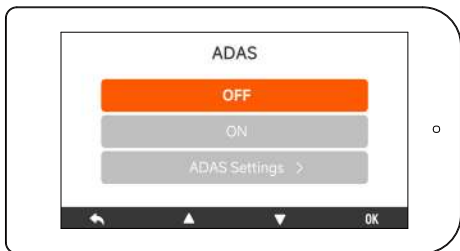
Click the Smart Drive icon  at the top of the screen to turn the feature on or off.

Click the Wi-Fi icon  at the top of the screen to connect to or disconnect from a network.

Click the Audio Recording icon  at the top of the screen to enable microphone capture during video recording.

## Smart Drive Feature

Smart Drive is designed to enhance safety and convenience throughout your vehicle's journey. You can customize the settings of each feature according to your requirements in the menu.



### 1. ON/OFF

Turn on/off the corresponding feature.

### 2. Setting

Manually adjust the detailed settings for each Smart Drive feature.

#### Note:

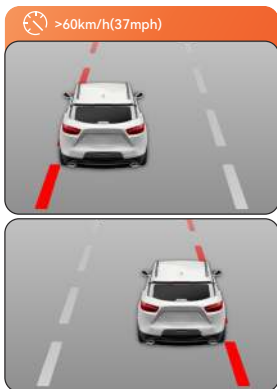
The dashcam will automatically calibrate the Smart Drive features every time it starts up. Please drive at a speed of 20km/h(10mph) or above for 2-3 minutes on the road to complete the automatic calibration. If GPS is not positioned or the signal is weak, the speed measurement may be inaccurate.

Here is a detailed introduction to the Smart Drive features:

- **ADAS** (Front Camera Smart Drive Features)

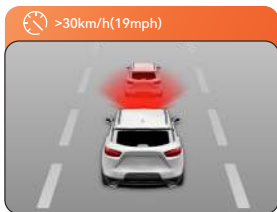
### 1. Lane Departure

Automatically detects lane markings and alerts you when the vehicle deviates from the lane.



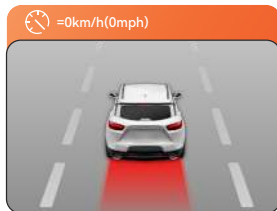
### 2. Forward Collision

Accurately calculates the distance to the vehicle ahead and warns of potential collision risks.










### 3. Stop & go








Automatically monitors the front vehicle's departure and reminds you to start in a timely manner.

















## Function Overview





Customize the machine by modifying its settings and parameters.

Function	Option	Description
 Resolution	2.5K60fps+1080P30fps/ 2.5K30fps+1080P30fps	Video resolution selection.
 Sound Record	ON/OFF	Set whether to record sound.
 Loop Recording	1 Minute /3 Minutes /5 Minutes	Set the duration for loop recording of video files.
 Gsensor	OFF /Low /Medium /High	Set the sensitivity of the G-sensor.
 Fatigue Reminder	OFF /1 Hour /2 Hours /3 Hours	Set the time for fatigue reminder.
 WI-FI	ON/OFF	Set the status of the device's WIFI connection.
 Volume	OFF /Low /Medium /High	Set the volume level of the device.

Function	Option	Description
 Click Tone	ON/OFF	Set the switch for key tones.
 Startup Sound	ON/OFF	Set whether to play a startup sound.
 Screen Saver	OFF /10 Seconds /30 Seconds /2 Minutes	Set the activation time for the screen saver.
 Smart Drive	ON/OFF/Settings	Set the switch for smart drive functionality
 Mirror Flip	ON/OFF	Adjust the left-right flip of the rear camera image.
 Rear Cam Flip	ON/OFF	Adjust the up-down flip of the rear camera image.
 Parking Mode	OFF /G-Trigger Recording /12H Time-lapse recording /24H Time-lapse recording /48H Time-lapse recording	Monitor the vehicle's status after the engine is turned off.

Function	Option	Description
 GPS	/	Display recorded GPS data.
 Speed Stamp	ON/OFF	Set the switch for speed watermark.
 GPS Stamp	ON/OFF	Set the switch for GPS watermark.
 Date Stamp	ON/OFF	Set the switch for time watermark.
 Speed Unit	KM/H / MPH	Set the unit for speed display.
 Language	English/Français/ Deutsch/Italiano/ Español/...	Set the language for the device.
 Clock Setting	/	Adjust the current time displayed on the device.

Function	Option	Description
 Time Style	12 Hours/24 Hours	Set the time display system.
 Time Zone	/	Adjust the time zone based on geographical location.
 DST	ON/OFF	Set the reminder for formatting the SD card.
 Flicker	50 Hz/60 Hz	Set the screen refresh rate.
 Format Reminder	OFF /Each 15 days /Each 25 days	Set the reminder for formatting the SD card.
 Format SD Card	/	Format the SD card and delete videos and photos stored on it.
 Card Speed	/	Test the SD card's read and write speeds to ensure they meet the machine's requirements.

Function	Option	Description
 Reset Setup	/	Restore all settings to factory defaults.
 APP	/	Provide QR code for downloading the app.
 Product Information	/	Display device information.
 Help Center	/	After-sales contact information.

## Note:

Parking Mode requires a hardware kit (purchased separately) in order to activate.

With the hardware kit connected and Parking Mode enabled, the dash cam will enter Lapse Recording mode when the car turns off. This mode captures video at 1 frame per second until the set duration ends or the car battery voltage drops below 12V.

## Play on APP (About Wi-Fi and APP)

The Wi-Fi feature has been designed so you can pair your dash camera wirelessly with your smartphone and access your recordings instantly from the dash cam. Here you can view, download and share your videos easily with your friends and family.

The app “WOLFBOX” is a free app that allows you to operate this WLAN built-in drive recorder from your smartphone.

### • How to connect Wi-Fi?

#### 1. Download the “WOLFBOX” app

Go to the following address to download the “WOLFBOX” app: <https://wolfbox.com/app/> You may also use your smartphone to scan the QR code to go to the download page.



#### 2. Enable Wi-Fi

Go to Settings to turn on Wi-Fi. Go to Settings to turn on the Wi-Fi. Then, the device screen will display the Wi-Fi name and password.

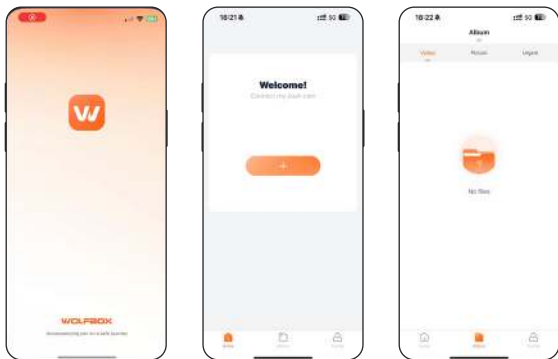
#### 3. Connect Wi-Fi

To connect your iPhone or Android phone to the X3's Wi-Fi network, go to Settings > Wi-Fi and select X3 Wi-Fi. Then, enter the default **password: 12345678**.

#### 4. Open the “WOLFBOX” app

Once your mobile phone is connected to the X3's Wi-Fi network, open the WOLFBOX app. The camera will sync automatically, and you should see the live video feed on your phone.

- **Edit and share Your Videos in the App**

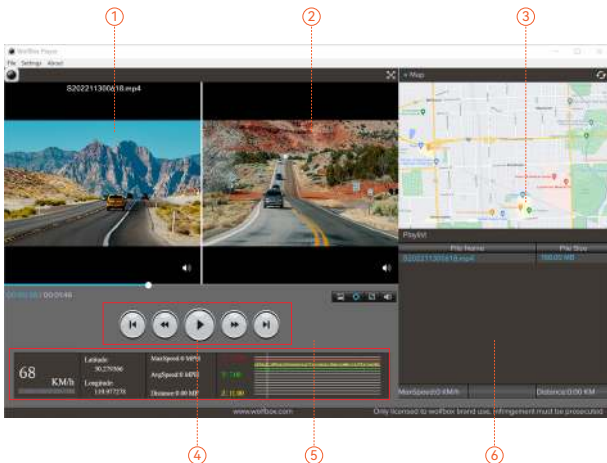


In the app, you can view and edit downloaded local albums and share them with others.

## **How to Play Video on Computer**

We recommend the application “GPS Media Player” to watch and play dash cam videos, and view Google Maps.

You can download it for free on Mac or Windows from the following link: <https://wolfbox.com/gps-player/>



- ① Video play window (Front)
- ② Video play window (Rear)
- ③ Map and track display
- ④ Play control panel
- ⑤ Speed and driving state indication
- ⑥ Play list

**Note:**

If the video files of Front and Rear road tracks are recorded synchronously and loaded into the playing list at the same time, they can be played separately in split left and right screens.

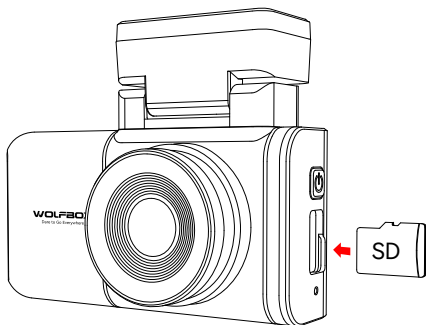
When you find the desired video file, hold down the left mouse button and drag the desired files to the video play window to play it.

## Installation

Before installing your dash cam, please test its functionality with all accessories and change the default settings to your preference.

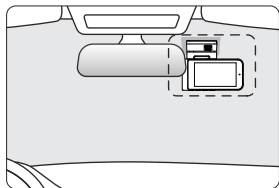
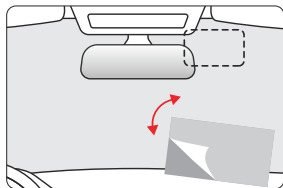
- **SD card installation**

Ensure that the dash cam is powered off when inserting or ejecting the SD card.



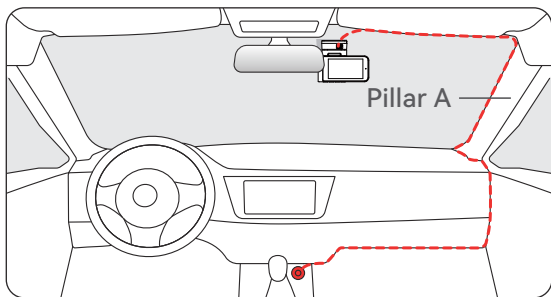
- **Front camera installation**

Peel off the electrostatic sticker on the cellophane and transfer it to where you want to stick it. Attach the front camera to the electrostatic sticker and press to make it firmer.



## • Wire Layout In The Vehicle

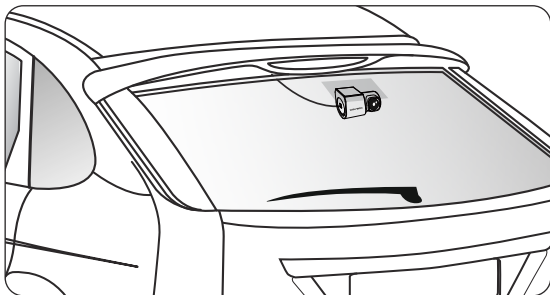
1. The car charger is connected to the cigar socket.
2. Connect the other end of the car charger to the dash cam.
3. Use the crowbar to run the power cable along the front windshield and the roof, and hide the cable down the A-pillar, so as not to block the driver's sight and cause danger.
4. Connect the interface of the rear cable with the interface of the rear cam cable.
5. Hide the rear cam cable along the gaps between the front windshield and the ceiling, between the car body and the ceiling on the side of the passenger seat, and between the rear seats and the ceiling.



## • Mount The Rear Camera


1. Use a clean cloth to wipe the rear windshield where the rear camera needs to be installed.
2. Peel off the electrostatic sticker, transfer it to the place you want to stick it.
3. Drain the air bubbles on the electrostatic sticker.


4. Peel off the adhesive on the rear camera and stick it on the electrostatic sticker.



## Trouble Shooting

- **Why is there no GPS signal?**

1. Clean and reconnect the probe on the main unit and bracket. Check for any interference in your car, like metal film on the windshield, radio antenna, or radar detector.
2. Move your car to an open area.
3. If the GPS icon is  , it means the GPS signal is good.

If the GPS icon is  , it means there is no GPS signal.

- **Why does my dash cam prompt card error or please format Memory Card every once in a while?**

Please follow the steps below to check:

1. Please go to Settings > Format Reminder to check whether the regular format reminder is enabled.
2. Format the Memory Card.
3. Restore factory settings and restart the dash cam.
4. Update the firmware.

- **Dash cam repeated restart/no boot?**

1. Make sure you are using the original car charger.
2. Unplug the Memory Card and car charger in turn, and reinstall them. Check whether the short circuit is caused by accessories.
3. Reset the machine through the small reset hole on the right side of the dash cam.
4. If none of the above can solve the problem, please try to power on the USB cable to confirm whether the host can be used normally.
5. Please go to the official website to update the firmware.
6. If it is not resolved, please contact your dedicated customer service for a replacement.

- **Why can't I connect to Wi-Fi?**

1. Check the working distance of Wi-Fi, about 15ft.
2. Check the SSID and password of the Wi-Fi, or whether there are other devices connected to the Wi-Fi..
3. Turn off mobile data, security software, and VPN on your phone.
4. If the issue persists, please contact customer support for assistance.

- **Why is the time setting incorrect?**

The dash cam features built-in GPS. It automatically adjusts time based on your location and time zone, eliminating the need for manual time changes. And you can adjust the time through Settings > Time Zone/DST.

Produkt Spezifikationen . . . . .	<b>22</b>
User Interface Overview . . . . .	<b>23</b>
Smart Drive Funktion . . . . .	<b>26</b>
Funktionsübersicht. . . . .	<b>28</b>
Auf APP spielen(Über WIFI und APP) . . . . .	<b>33</b>
Wie man Video auf dem Computer Abspielt . . . . .	<b>34</b>
Installation . . . . .	<b>36</b>
Dépannage . . . . .	<b>39</b>







## Produkt Spezifikationen








RAM	DDR3 4Gb	Anzeige Typ	IPS
Video-Format	MP4	Bildformat	JPG
Frontkamera	2.5K	Innenkamera	60fps
Rückfahrkamera	1080P	Hintere Lines FPS	30 fps
Display Größe	3"	Stromversorgungs Schnittstelle	USB-C
GPS	Integriert	Wi-Fi Verbindung	Unterstützt
Voll-Touchscreen	Unterstützt	Smart Drive	FCW; LDW; S&G
Betriebstemperatur	-4°F~158°F	SD-Karte	Max Suppok 512GB

# User Interface Overview

- Recording Mode





Symbol	Beschreibung
	GPS-Status
	Aufnahmeauflösung
	Anschließen des Festnetz-Kits und Einrichten der Parküberwachung
	Smart Drive
	WLAN-Status
	Status der Sprachaufzeichnung


Symbol	Beschreibung
	Anschließen der Rückfahrkamera
 03:22	Aufnahmestatus und Aufnahmezeit
 03:22	Notfallaufnahme ist eingeschaltet
07:20 <sub>PM</sub>	Datum und Uhrzeit der Kamera
	Kurz drücken, um die Einstellungen aufzurufen
	Notfallaufnahme. Kurz drücken, um das Video zu sperren
	Wiedergabe
	Umschalten zwischen Front-, Innen- und Rückkamera

## • Videomodus



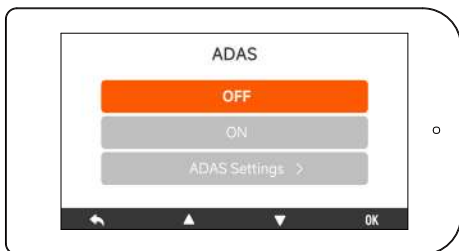
Klicken Sie oben auf dem Bildschirm auf das Smart Drive-Symbol , um die Funktion ein- oder auszuschalten.

Klicken Sie oben auf dem Bildschirm auf das WLAN-Symbol , um eine Verbindung zu einem Netzwerk herzustellen oder die Verbindung zu trennen.

Klicken Sie oben auf dem Bildschirm auf das Symbol  für die Audioaufnahme, um die Mikrofonaufnahme während der Videoaufnahme zu aktivieren.

## Smart Drive Funktion

Smart Drive ist dafür entwickelt, Sicherheit und Komfort während Ihrer Fahrt zu verbessern. Sie können die Einstellungen jeder Funktion nach Ihren Bedürfnissen im Menü anpassen.



### 1. EIN/AUS

Einschalten/ausschalten Sie das entsprechende Feature.

### 2. Einstellung

Die detaillierte Einstellungen für jede Smart Drive-Funktion manuell anpassen.

#### Hinweis:

Die Dashcam kalibriert die Smart Drive-Funktionen bei jedem Start automatisch.

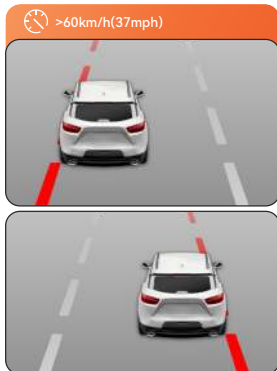
Fahren Sie bitte 2–3 Minuten lang mit mindestens 20 km/h (10 mph), um die automatische Kalibrierung abzuschließen. Bei fehlender GPS-Position oder schwachem Signal kann die Geschwindigkeitsmessung ungenau sein.

Hier präsentieren wir Ihnen die Smart Drive-Features im detail:

- **ADAS** (Funktionen der Frontkamera-Smart-Drive)

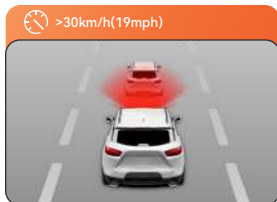
### 1. Verlassen der Fahrspur

Erkennt automatisch Fahrspurmarkierungen und warnt Sie, wenn das Fahrzeug die Spur verlässt.



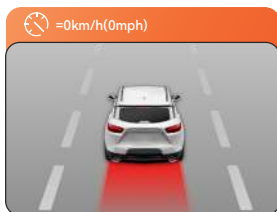
### 2. Vorwärtskollision

Ermittelt die Entfernung zum vorausfahrenden Fahrzeug genau und weist auf mögliche Kollisionsgefahren hin.









### 3. Stop & Go








Überwacht automatisch die Abfahrt des Vorderfahrzeugs und erinnert Sie rechtzeitig an den Start.









## Funktionsübersicht

Klicken Sie auf das Einstellungssymbol, um das Funktionsmenü aufzurufen, in dem Sie verschiedene Funktionen und Parameter der gesamten Maschine einstellen können.

Funktion	Option	Beschreibung
 Auflösung	2.5K60fps+1080P30fps/ 2.5K30fps+1080P30fps	Auswahl der Videoauflösung.
 Tonaufnahme	EIN/AUS	Legen Sie fest, ob Ton aufgezeichnet werden soll.
 Dauer der Aufzeichnung	1 Minute/2 Minutes /3 Minutes	Stellen Sie die Dauer der Schleifenaufzeichnung ein.
 Kollisionsempfindlichkeit	AUS/Hoch/Mittel/ Niedrig	Nach der Erkennung einer Kollision/eines Aufpralls sperrt das Gerät das aufgezeichnete Video.
 Müdigkeitserinnerung	AUS /1 Stunde /2 Stunden /3 Stunden	Stellen Sie die Zeit für die Ermüdungswarnung ein.
 Wi-Fi	EIN/AUS	Stellen Sie den Status der Wi-Fi-Verbindung des Geräts ein.

Funktion	Option	Beschreibung
 Lautstärke	AUS/Hoch/Mittel/ Niedrig	Stellen Sie die Lautstärke ein.
 Klickton	EIN/AUS	Stellen Sie den Schalter für Tastentöne ein.
 Lautstärkeeinstellung	AUS /Niedrig /Mittel /Hoch	Stellen Sie die Lautstärke des Geräts ein.
 Bildschirmschoner	AUS /10 Sekunden /30 Sekunden /2 Minuten	Stellen Sie die Aktivierungszeit für den Bildschirmschoner ein.
 Smart Drive	EIN/AUS/Einstellung	Schalter für Smart-Drive-Funktionalität einstellen
 Spiegelbild	EIN/AUS	Stellen Sie die Links-Rechts-Umkehr des Rückfahrkamera-Bildes ein.
 Rückfahrkamera umdrehen	EIN/AUS	Stellen Sie die Oben-Unten-Umkehr des Rückkamera-Bildes ein.

Funktion	Option	Beschreibung
 Parkmodus	EIN /G-Auslöser für die Aufzeichnung /12 Stunden Zeitraffer- Aufnahme /24 Stunden Zeitraffer-Aufnahme /48 Stunden Zeitraffer-Aufnahme	Überwachen Sie den Status des Fahrzeugs, nachdem der Motor ausgeschaltet ist.
 GPS	/	Zeigen Sie die aufgezeichneten GPS-Daten an.
 Geschwindigkeitsstempel	EIN/AUS	Stellen Sie den Schalter für das Geschwindigkeitsstempel ein.
 GPS-Stempel	EIN/AUS	Stellen Sie den Schalter für das GPS-Stempel ein.
 Datumsstempel	EIN/AUS	Stellen Sie den Schalter für das Datumsstempel ein.
 Geschwindigkeits- Einheit	KM/H/MPH	Stellen Sie die Einheit für die Geschwindigkeitsanzeige ein.
 Sprache	English/Français/ Deutsch/Italiano/ Español/...	Stellen Sie die Sprache für das Gerät ein.

Funktion	Option	Beschreibung
 Einstellung der Uhr	/	Stellen Sie die aktuelle Zeit auf dem Gerät ein.
 Zeitstil	12 Stunden /24 Stunden	Stellen Sie das Zeitanzeigesystem ein.
 Zeitzone	/	Stellen Sie die Zeitzone basierend auf der geografischen Lage ein.
 Sommerzeit	EIN/AUS	Stellen Sie die Umschaltung für die Sommerzeit ein.
 Flackern Frequenz	50 Hz/60 Hz	Stellen Sie die Bildwiederholfrequenz des Bildschirms ein.
 Format Reminder	AUS /Alle 15 Tage /Alle 25 Tage	Stellen Sie die Erinnerung zur Formatierung der SD-Karte ein.
 SD-Karte formatieren	/	Formatieren Sie die SD-Karte und löschen Sie die darauf gespeicherten Videos und Fotos.

Funktion	Option	Beschreibung
 Karten- Geschwindigkeit	/	Testen Sie die Lese- und Schreibgeschwindigkeit der SD-Karte, um sicherzustellen, dass sie den Anforderungen des Geräts entspricht.
 Setup zurücksetzen	/	Stellen Sie alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.
 APP	/	Stellen Sie einen QR-Code zum Herunterladen der App bereit.
 Produktdaten	/	Zeigen Sie Geräteinformationen an.
 Hilfe-Center	/	Kundendienst-Kontaktinformationen.

## Hinweis:

Der Parkmodus erfordert ein Hardware-Kit (separat erhältlich), um aktiviert zu werden. Mit verbundenem Hardware-Kit und aktiviertem Parkmodus wechselt die Dashcam in den Zeitraffer-Aufnahmemodus, wenn das Auto ausgeschaltet wird. Dieser Modus nimmt Videos mit 1 Bild pro Sekunde auf, bis die eingestellte Dauer endet oder die Autobatteriespannung unter 12V fällt.

## Auf APP Spielen(Über WIFI und APP)

Die Wi-Fi-Funktion wurde entwickelt, damit Sie Ihre Dashcam drahtlos mit Ihrem Smartphone koppeln und sofort von der Dashcam aus auf Ihre Aufnahmen zugreifen können. Hier können Sie Ihre Videos ansehen, herunterladen und ganz einfach mit Ihren Freunden und Ihrer Familie teilen.

Die App "Wolfbox" ist eine kostenlose App, mit der Sie diesen im WLAN eingebauten Drive-Recorder über Ihr Smartphone bedienen können.

### • Wie stellt man eine Wi-Fi-Verbindung her?

#### 1. Laden Sie die App "Wolfbox" herunter

Bitte gehen Sie zu folgender Adresse, um die "Wolfbox"-App herunterzuladen: <https://wolfbox.com/app/> Sie können auch mit Ihrem Smartphone den QR-Code scannen, um zur Download-Seite zu gelangen.



#### 2. Wi-Fi aktivieren

Gehen Sie zu Einstellungen, um Wi-Fi einzuschalten. Gehen Sie zu Einstellungen, um das Wi-Fi einzuschalten. Dann werden auf dem Bildschirm des Geräts der Wi-Fi-Name und das Passwort angezeigt.

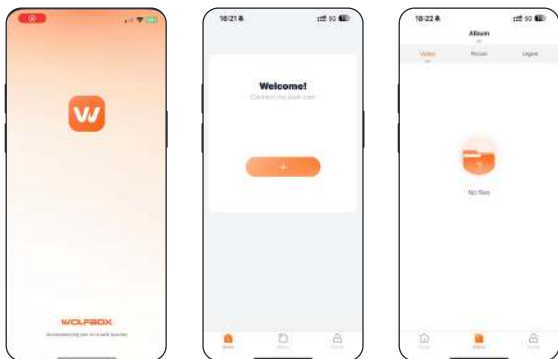
#### 3. Wi-Fi verbinden

Um Ihr iPhone oder Android-Telefon mit dem Wi-Fi-Netzwerk des X3 zu verbinden, gehen Sie zu Einstellungen > Wi-Fi und wählen Sie X3 Wi-Fi. Geben Sie dann das **Standardpasswort ein: 12345678**.

#### 4. Öffnen Sie die "Wolfbox"-App

Sobald Ihr Mobiltelefon mit der Wi-Fi-Verbindung des X3 verbunden ist Fi-Netzwerk, öffnen Sie die WOLFBOX-App. Die Kamera wird automatisch synchronisiert, und Sie sollten die Live Videoübertragung auf Ihrem Telefon sehen.

## • Bearbeiten und teilen Sie Ihre Videos in der App

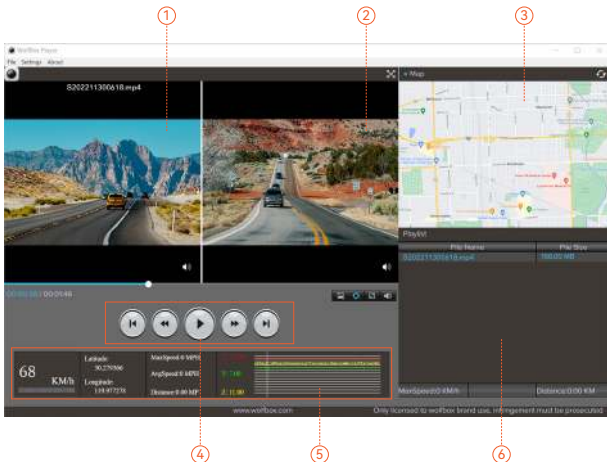


In der App können Sie heruntergeladene lokale Alben ansehen und bearbeiten und sie mit anderen teilen.

## Wie man Video auf dem Computer Abspielt

Wir empfehlen die Anwendung "GPS Media Player", um Dashcam-Videos anzusehen und abzuspielen und Google Maps anzuzeigen.

Sie können es kostenlos für Mac oder Windows unter folgendem Link herunterladen: <https://wolfbox.com/gps-player/>



- ① Video-Wiedergabefenster (Vorderseite)
- ② Video-Wiedergabefenster (Rückseite)
- ③ Karten- und Streckenanzeige
- ④ Bedienfeld für die
- ⑤ Wiedergabe Anzeige von Geschwindigkeit und
- ⑥ Fahrzustand Abspieliste

### Anmerkung:

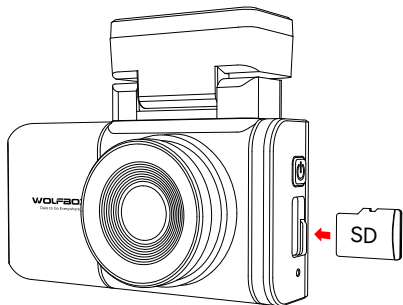
Wenn Sie die Videos der vorderen und hinteren Dashcam gleichzeitig aufnehmen und zur Wiedergabeliste hinzufügen, können Sie sie im geteilten Bildschirm nebeneinander abspielen. Um eine Videodatei abzuspielen, ziehen Sie sie auf den Videoplayer und legen Sie sie dort ab.

## Installation

Bevor Sie Ihre Dashcam installieren, testen Sie bitte die Funktionalität mit allen Zubehörteilen und ändern Sie die Standardeinstellungen nach Ihren Wünschen.

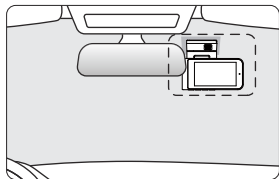
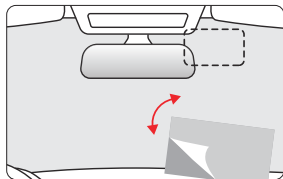
### • SD-Karten-Installation

Stellen Sie sicher, dass die Dashcam ausgeschaltet ist, wenn Sie die SD-Karte einlegen oder auswerfen.



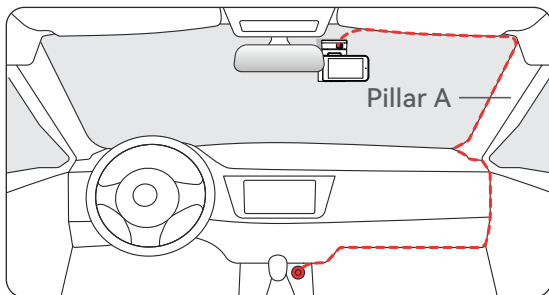
### • Installation der frontkamera

Ziehen Sie den elektrostatischen Aufkleber vom Zellophan ab und übertragen Sie ihn auf die Stelle, an der Sie ihn anbringen möchten. Bringen Sie die Frontkamera auf dem elektrostatischen Aufkleber an und drücken Sie sie an, um sie fester zu machen.



## • Disposition des fils dans le véhicule

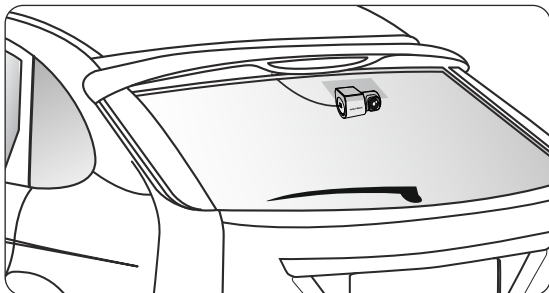
1. Le chargeur de voiture est connecté à la prise cigare.
2. Branchez l'autre extrémité du chargeur de voiture à la caméra de tableau de bord.
3. Utilisez le pied-de-biche pour faire passer le câble d'alimentation le long du pare-brise avant et du toit, et cachez le câble le long du montant A, afin de ne pas bloquer la vue du conducteur et de ne pas causer de danger.
4. Verbinden Sie die Schnittstelle des hinteren Kabels mit der Schnittstelle des hinteren Kamerakabels.
5. Verlegen Sie das hintere Kamerakabel in den Spalten zwischen Windschutzscheibe und Dachhimmel, zwischen Karosserie und Dachhimmel auf der Beifahrersitzseite sowie zwischen den Rücksitzen und dem Dachhimmel.



## • Installation de la caméra arrière



1. Utilisez un chiffon propre pour essuyer la lunette arrière où la caméra arrière doit être installée.
2. Retirez l'autocollant électrostatique et transférez-le à l'endroit souhaité.

3. Évacuez les bulles d'air sur l'autocollant électrostatique.
4. Retirez l'adhésif de la caméra arrière et collez-la sur l'autocollant électrostatique.



## Dépannage

- **Pourquoi n'y a-t-il pas de signal GPS ?**

1. Nettoyez et reconnectez la sonde sur l'unité principale et le support. Vérifiez la présence d'interférences dans votre voiture, comme un film métallique sur le pare-brise, une antenne radio ou un détecteur de radar.
2. Déplacez votre voiture vers une zone dégagée.
3. Si l'icône GPS est , cela signifie que le signal GPS est bon.  
Si l'icône GPS est , cela signifie qu'il n'y a pas de signal GPS.

- **Pourquoi ma dashcam indique-t-elle une erreur de carte ou demande-t-elle de formater la carte mémoire de temps en temps ?**

Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour vérifier :

1. Allez dans Paramètres > Rappel de formatage pour vérifier si le rappel de formatage régulier est activé.
  2. Formatez la carte mémoire.
  3. Rétablissez les paramètres d'usine et redémarrez la dash cam.
  4. Mettez à jour le micrologiciel.
- **Redémarrage répété de la dashcam/pas de démarrage ?**
    1. Assurez-vous d'utiliser le chargeur de voiture d'origine.
    2. Débranchez la carte mémoire et le chargeur de voiture à tour de rôle, et réinstallez-les. Vérifiez si un court-circuit est causé par les accessoires.
    3. Réinitialisez l'appareil via le petit trou en bas de l'enregistreur de conduite.
    4. Si aucune des solutions ci-dessus ne résout le problème, essayez d'alimenter le câble USB pour confirmer si l'hôte peut être utilisé normalement.

5. Veuillez vous rendre sur le site officiel pour mettre à jour le firmware.
  6. Si le problème n'est pas résolu, veuillez contacter votre service client dédié pour un remplacement.
- **Pourquoi ne puis-je pas me connecter au Wi-Fi ?**
    1. Vérifiez la distance de fonctionnement du Wi-Fi, environ 15 pieds.
    2. Vérifiez le SSID et le mot de passe du Wi-Fi, ou si d'autres appareils sont connectés au Wi-Fi.
    3. Désactivez les données mobiles, le logiciel de sécurité et le VPN sur votre téléphone.
    4. Si le problème persiste, veuillez contacter le service clientèle pour obtenir de l'aide.
  - **Pourquoi le réglage de l'heure est-il incorrect ?**

La caméra de tableau de bord dispose d'un GPS intégré. Elle ajuste automatiquement l'heure en fonction de votre emplacement et de votre fuseau horaire, éliminant ainsi la nécessité de modifier l'heure manuellement. Vous pouvez ajuster l'heure via Paramètres > Fuseau horaire/DST.

Spécifications du Produit . . . . .	42
User Interface Overview . . . . .	43
Fonction de Conduite Intelligente . . . . .	46
Aperçu des Fonctions . . . . .	48
Jouer sur APP (A propos du Wi-Fi et de l'APP) . . . . .	54
Comment Regarder une Vidéo sur un Ordinateur . . . . .	54
Installation . . . . .	56
Dépannage . . . . .	59

## Spécifications du Produit






RAM	DDR3 4Gb	Type d'affichage	IPS
Format vidéo	MP4	Format del'image	JPG
Caméra frontale	2.5K	Camera intérieure	60fps
Caméra arrière	1080P	Objectif arrière FPS	30fps
Taille del'affichage	3"	Interface d'alimentation	USB-C
GPS	Interna	Connexion Wi-Fi	Prise en charge
Touchscreen completo	Prise en charge	SupportatoSmart Drive	FCW; LDW; S&G
Température defonctionnement	-4°F~158°F	Carte SD	Capacité maximale de 512 Go

# User Interface Overview

- Recording Mode





Icône	Description
	Statut GPS
	Résolution d'enregistrement
	Connecter le kit câblé et configurer la surveillance de stationnement
	Conduite intelligente
	État du Wi-Fi
	Statut de l'enregistrement vocal


Icône	Description
	Si la caméra arrière est connectée
● 03:22	Statut d'enregistrement et temps d'enregistrement
● 03:22	Enregistrement d'urgence activé
07:20 <sub>PM</sub>	Date et heure de la caméra
	Appui court pour accéder aux réglages.
	Enregistrement d'urgence. Appui court pour verrouiller la vidéo
	Vidéos
	Passage de la caméra avant à la caméra intérieure et à la caméra arrière

- **Mode de lecture**



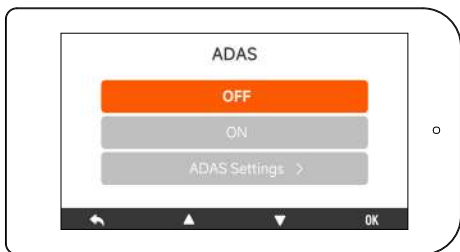
Cliquez sur l'icône  Smart Drive en haut de l'écran pour activer ou désactiver la fonctionnalité.

Cliquez sur l'icône  Wi-Fi en haut de l'écran pour vous connecter ou vous déconnecter d'un réseau.

Cliquez sur l'icône  Enregistrement audio en haut de l'écran pour activer la capture du microphone pendant l'enregistrement vidéo.

## Fonction de Conduite Intelligente

Smart Drive est conçu pour améliorer la sécurité et le confort tout au long de votre trajet. Vous pouvez personnaliser les réglages de chaque fonction en fonction de vos besoins dans le menu.



### 1. Activé/Désactivé

Activez/désactivez la fonction correspondante.

### 2. Réglage

Adaptez manuellement les réglages détaillés de chaque fonction Smart Drive.

#### Remarque :

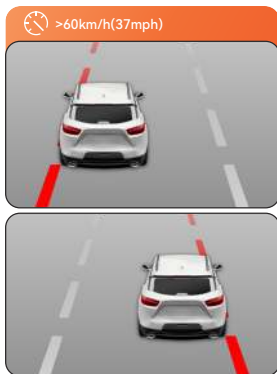
La caméra embarquée calibre automatiquement les fonctions Smart Drive à chaque démarrage. Conduisez à une vitesse de 20 km/h (10 mph) ou plus pendant 2 à 3 minutes sur route pour terminer le calibrage automatique. Si le GPS n'est pas positionné ou si le signal est faible, la mesure de la vitesse peut être inexacte.

Voici une présentation détaillée des fonctionnalités de Smart Drive :

- **ADAS** (Fonctionnalités de l'appareil photo avant avec Smart Drive)

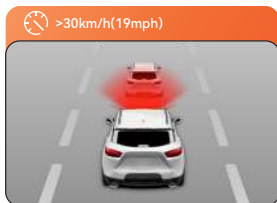
### 1. Sortie de voie

Détecte automatiquement les marques de voie et vous alerte lorsque le véhicule sort de la voie.



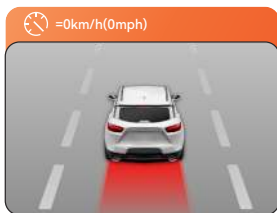
### 2. Collision frontale

Calcule précisément la distance au véhicule qui vous précède et vous avertit de risques de collision potentiels.










### 3. Arrêt&départ frontal

Surveille automatiquement le départ du véhicule devant et vous rappelle à démarrer en temps voulu.





## Aperçu des Fonctions






Faites glisser de droite à gauche pour accéder au menu des fonctions, où vous pouvez modifier divers paramètres et réglages de la machine.

Fonction	Option	Description
 Résolution	2,5K60fps+1080P30fps 2,5K30fps+1080P30fps	Sélection de la résolution vidéo.
 Enregistrement sonore	Désactivé/Activé	Déterminez si le son doit être enregistré.
 Enregistrement en boucle	1 Minute /2 Minutes /3 Minutes	Réglez la durée de l'enregistrement en boucle.
 G-Sensor	Désactivé/Faible/ Moyenne/Haute	Après détection d'une collision, l'appareil verrouille la vidéo enregistrée.
 Rappel de fatigue	Désactivé /1 Hour /2Hours /3 Hours	Réglez le temps pour l'alerte de fatigue.
 Wi-Fi	Désactivé/Activé	Réglez le statut de la connexion Wi-Fi de l'appareil.
 Volume	Désactivé/Faible/ Moyenne/Haute	Réglez le volume.

Fonction	Option	Description
 Tonalité de bouton	Désactivé/Activé	Réglez l'option pour les sons de touches.
 Réglage du volume	OFF/Bas/Moyen /Haut	Réglez le niveau sonore de l'appareil.
 Protection d'écran	OFF /10 Secondes / 30 Secondes / 2 Minutes	Réglez le temps d'activation de l'économiseur d'écran.
 Conduite intelligente	Marche/Arrêt/ Paramètres	Activer le commutateur pour la fonctionnalité Smart Drive
 Mise en miroir de la caméra arrière	Désactivé/Activé	Réglez l'inversion gauche-droite de l'image de la caméra de recul.
 Retournement de la came arrière	Désactivé/Activé	Réglez l'inversion haut-bas de l'image de la caméra arrière.

Fonction	Option	Description
 Mode Parking	l'enregistrement /Enregistrement en accéléré 12 h /Enregistrement en accéléré 24 h /Enregistrement en accéléré 48h	Surveillez l'état du véhicule après avoir éteint le moteur.
 GPS	/	Affichez les données GPS enregistrées.
 Filigrane de vitessel	Désactivé/Activé	Réglez l'option pour le filigrane de vitesse.
 Filigrane de GPS	Désactivé/Activé	Réglez l'option pour le filigrane de GPS.
 Filigrane temporel	Désactivé/Activé	Réglez l'option pour le filigrane de date.
 Unité de vitesse	KM/H / MPH	Réglez l'unité d'affichage de la vitesse.
 Vitesse de la carte	English/Français/ Deutsch/Italiano/ Español/...	Réglez la langue de l'appareil.

Fonction	Option	Description
 Réglage de l'horloge	/	Réglez l'heure actuelle de l'appareil.
 Style temporel	12 heures/24 heures	Réglez le système d'affichage de l'heure.
 Fuseau horaire	/	Réglez le fuseau horaire en fonction de la position géographique.
 Heure d'été	Désactivé/Activé	Réglez le passage à l'heure d'été.
 Fréquence stroboscopique	50Hz/60Hz	Réglez le taux de rafraîchissement de l'écran.
 Rappel de formatage	Désactivé / Tous les 15 jours / Tous les 25 jours	Réglez le rappel pour la formatation de la carte SD.
 Formater	/	Formatez la carte SD et supprimez les vidéos et photos enregistrées.

Fonction	Option	Description
 Vitesse de la carte	/	Testez les vitesses de lecture et d'écriture de la carte SD pour vous assurer qu'elles répondent aux exigences de l'appareil.
 Réinitialiser les paramètres	/	Rétablir tous les paramètres par défaut d'usine.
 APP	/	Fournir un code QR pour télécharger l'application.
 Informations sur le produit	/	Afficher les informations sur l'appareil.
 Centre d'aide	/	Informations de contact après-vente.

## Note:

Parking Mode requires a hardware kit (purchased separately) in order to activate.

With the hardware kit connected and Parking Mode enabled, the dash cam will enter Lapse Recording mode when the car turns off. This mode captures video at 1 frame per second until the set duration ends or the car battery voltage drops below 12V.

## Jouer sur APP (A propos du Wi-Fi et de l'APP)

La fonction Wi-Fi a été conçue pour que vous puissiez coupler votre caméra sans fil avec votre smartphone et accéder instantanément à vos enregistrements depuis la caméra. Vous pouvez ainsi visionner, télécharger et partager facilement vos vidéos avec vos amis et votre famille.

L'application "WOLFBOX" est une application gratuite qui vous permet de faire fonctionner cet enregistreur de conduite intégré WLAN à partir de votre smartphone.

### • Comment se connecter au Wi-Fi?

#### 1. Télécharger l'application "WOLFBOX"

Rendez-vous à l'adresse suivante pour télécharger l'application "WOLFBOX" : <https://wolfbox.com/app/> Vous pouvez également utiliser votre smartphone pour scanner le code QR depuis votre caméra de tableau de bord ou sur le côté droit.



#### 2. Activer le Wi-Fi

Allez dans Paramètres pour activer le Wi-Fi. Allez dans Paramètres pour activer le Wi-Fi. L'écran de l'appareil affiche alors le nom et le mot de passe Wi-Fi.

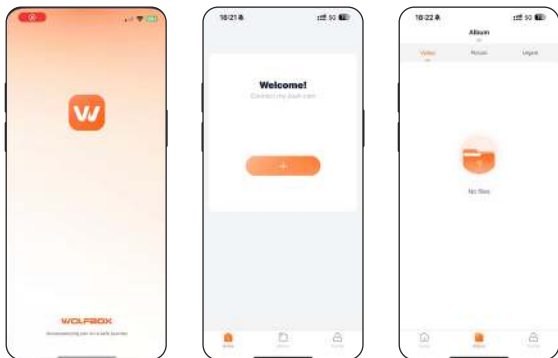
#### 3. Connecter le Wi-Fi

Pour connecter votre iPhone ou votre téléphone Android au réseau Wi-Fi du X3, allez dans Réglages > Wi-Fi et sélectionnez X3 Wi-Fi. Saisissez ensuite le mot de passe par défaut : **12345678**.

#### 4. Ouvrir l'application "WOLFBOX"

Une fois que votre téléphone portable est connecté à la connexion X3 Wi-Fi, ouvrez l'application WOLFBOX. La caméra se synchronisera automatiquement et vous devriez voir le flux vidéo en direct sur votre téléphone.

## • Modifiez et partagez vos vidéos dans l'application

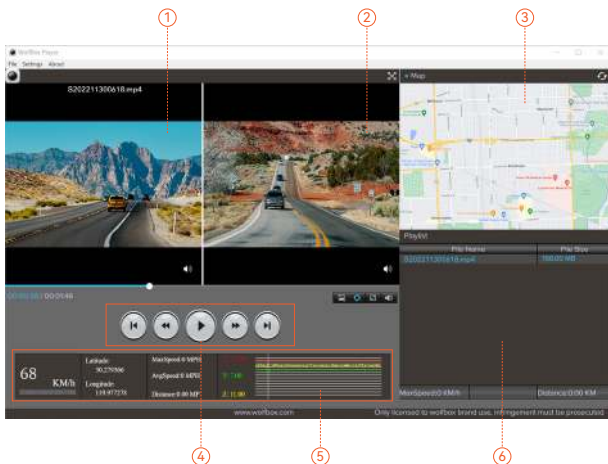


Dans l'application, vous pouvez afficher et modifier les albums locaux téléchargés et les partager avec d'autres personnes.

## Comment Regarder une Vidéo sur un Ordinateur

Nous recommandons l'application "GPS Media Player" pour regarder et lire les vidéos de la caméra embarquée et afficher les cartes Google.

Vous pouvez le télécharger gratuitement sur Mac ou Windows à partir du lien suivant: <https://wolfbox.com/gps-player/>



- ① Fenêtre de lecture vidéo (avant)      ② Fenêtre de lecture vidéo (arrière)
- ③ Affichage de la carte et des pistes      ④ Panneau de contrôle de lecture
- ⑤ Indication de la vitesse et de l'état de conduite      ⑥ Liste de lecture

**Remarque:**

Si vous enregistrez simultanément les vidéos des caméras avant et arrière et que vous les ajoutez à la liste de lecture, vous pouvez les lire côte à côte en mode écran partagé.

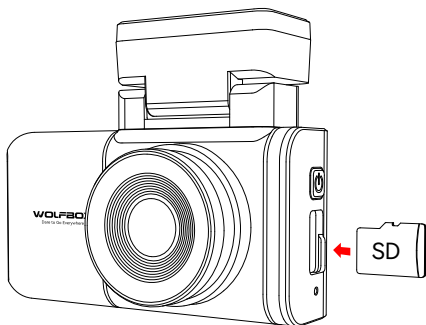
Pour lire un fichier vidéo, faites-le glisser et déposez-le sur le lecteur vidéo.

## Installation

Assurez-vous que le dash cam est éteint lorsque vous insérez ou éjectez la carte SD.

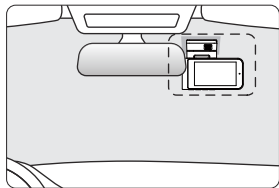
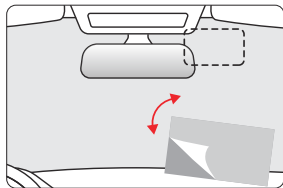
### • Installation de la carte SD

Assurez-vous que la dashcam est hors tension lorsque vous insérez ou éjectez la carte SD.



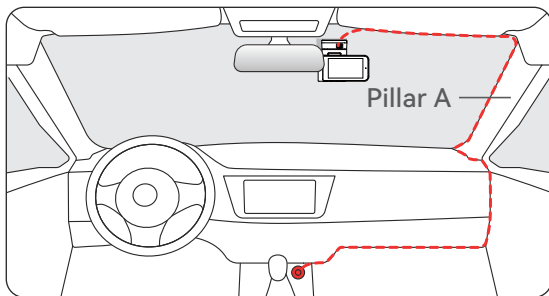
### • Instalación de la cámara frontal

Retirez l'autocollant électrostatique du cellophane et transférez-le à l'endroit où vous souhaitez le coller. Fixez la caméra avant à l'autocollant électrostatique et appuyez pour la rendre plus ferme.



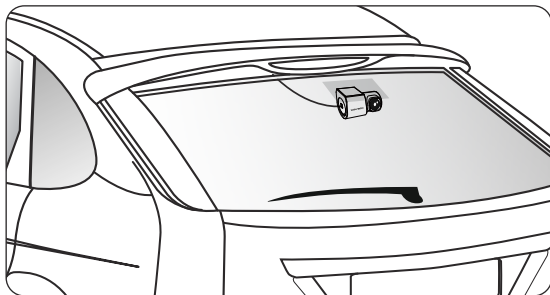
## • Disposition des fils dans le véhicule

1. Le chargeur de voiture est connecté à la prise cigare.
2. Branchez l'autre extrémité du chargeur de voiture à la caméra de tableau de bord.
3. Utilisez le pied-de-biche pour faire passer le câble d'alimentation le long du pare-brise avant et du toit, et cachez le câble le long du montant A, afin de ne pas bloquer la vue du conducteur et de ne pas causer de danger.
4. Connectez l'interface du câble arrière à celle du câble de la caméra arrière.
5. Cachez le câble de la caméra arrière le long des interstices entre le pare-brise et le plafond, entre la carrosserie et le plafond côté siège passager, et entre les sièges arrière et le plafond.





## • Installation de la caméra arrière

1. Utilisez un chiffon propre pour essuyer la lunette arrière où la caméra arrière doit être installée.
2. Retirez l'autocollant électrostatique et transférez-le à l'endroit souhaité.
3. Évacuez les bulles d'air sur l'autocollant électrostatique.
4. Retirez l'adhésif de la caméra arrière et collez-la sur l'autocollant électrostatique.



## Dépannage

- **Pourquoi n'y a-t-il pas de signal GPS ?**

1. Nettoyez et reconnectez la sonde sur l'unité principale et le support. Vérifiez la présence d'interférences dans votre voiture, comme un film métallique sur le pare-brise, une antenne radio ou un détecteur de radar.
2. Déplacez votre voiture vers une zone dégagée.
3. Si l'icône GPS est , cela signifie que le signal GPS est bon.  
Si l'icône GPS est , cela signifie qu'il n'y a pas de signal GPS.

- **Pourquoi ma dashcam indique-t-elle une erreur de carte ou demande-t-elle de formater la carte mémoire de temps en temps ?**

Veillez suivre les étapes ci-dessous pour vérifier :

1. Allez dans Paramètres > Rappel de formatage pour vérifier si le rappel de formatage régulier est activé.
  2. Formatez la carte mémoire.
  3. Rétablissez les paramètres d'usine et redémarrez la dash cam.
  4. Mettez à jour le micrologiciel.
- **Redémarrage répété de la dashcam/pas de démarrage ?**
    1. Assurez-vous d'utiliser le chargeur de voiture d'origine.
    2. Débranchez la carte mémoire et le chargeur de voiture à tour de rôle, et réinstallez-les. Vérifiez si un court-circuit est causé par les accessoires.
    3. Réinitialisez l'appareil via le petit trou en bas de l'enregistreur de conduite.
    4. Si aucune des solutions ci-dessus ne résout le problème, essayez d'alimenter le câble USB pour confirmer si l'hôte peut être utilisé normalement.

5. Veuillez vous rendre sur le site officiel pour mettre à jour le firmware.
  6. Si le problème n'est pas résolu, veuillez contacter votre service client dédié pour un remplacement.
- **Pourquoi ne puis-je pas me connecter au Wi-Fi ?**
    1. Vérifiez la distance de fonctionnement du Wi-Fi, environ 15 pieds.
    2. Vérifiez le SSID et le mot de passe du Wi-Fi, ou si d'autres appareils sont connectés au Wi-Fi.
    3. Désactivez les données mobiles, le logiciel de sécurité et le VPN sur votre téléphone.
    4. Si le problème persiste, veuillez contacter le service clientèle pour obtenir de l'aide.
  - **Pourquoi le réglage de l'heure est-il incorrect ?**

La caméra de tableau de bord dispose d'un GPS intégré. Elle ajuste automatiquement l'heure en fonction de votre emplacement et de votre fuseau horaire, éliminant ainsi la nécessité de modifier l'heure manuellement. Vous pouvez ajuster l'heure via Paramètres > Fuseau horaire/DST.

Specifiche del Prodotto . . . . .	<b>62</b>
Panoramica dell'Interfaccia Utente. . . . .	<b>63</b>
Funzionalità di Guida Intelligente. . . . .	<b>66</b>
Panoramica delle Funzioni . . . . .	<b>68</b>
Riproduci sull'APP (Informazioni su Wi-Fi e APP). . . . .	<b>73</b>
Come Guardare un Video su un Computer . . . . .	<b>74</b>
Installazione . . . . .	<b>76</b>
Risoluzione dei Problemi . . . . .	<b>79</b>




## Specifiche del Prodotto


RAM	DDR3 4Gb	Tipo Schermo	IPS
Formato Video	MP4	Formato Immagine	JPG
Camera Anteriore	2.5K	Fotocamera Interna	60fps
Camera Posteriore	1080P	FPS Posteriore	30 fps
Dimensione del Display	3"	Interfaccia Alimentatore	USB-C
GPS	interna	Wi-Fi Connessione	Compatible
Pantalla Táctil Completa	Compatible	Smart Drive	FCW; LDW; S&G
Température de Fonctionnement	-4° F~158° F	Scheda SD	Supporto massimo 512 GB

## Panoramica dell'Interfaccia Utente

- Modalità di registrazione





Icona	Descrizione
	Stato GPS
	Risoluzione di registrazione
	Se collegare il kit cablato e configurare il monitoraggio del parcheggio
	Smart drive
	Stato Wi-Fi
	Stato della registrazione vocale


Icona	Descrizione
	Se la fotocamera posteriore è connessa
● 03:22	Stato e tempo di registrazione
● 03:22	Registrazione di emergenza attiva
07:20 <sub>PM</sub>	Data e ora della fotocamera
	Premere brevemente per accedere alle impostazioni
	Registrazione di emergenza. Premere brevemente per bloccare il video
	Video
	Commutazione da telecamera anteriore, interna e posteriore

## • Modalità Video



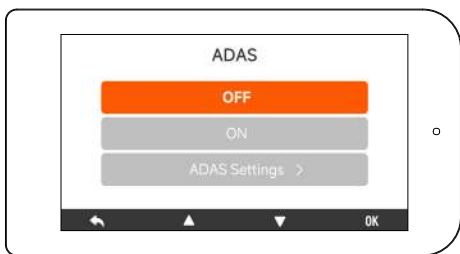
Fai clic sull'icona  Smart Drive nella parte superiore dello schermo per attivare o disattivare la funzione.

Fai clic sull'icona  Wi-Fi nella parte superiore dello schermo per connetterti o disconnetterti da una rete.

Fai clic sull'icona  Registrazione audio nella parte superiore dello schermo per abilitare l'acquisizione del microfono durante la registrazione video.

## Funzionalità di Guida Inteligente

Smart Drive è progettato per migliorare la sicurezza e il comfort durante il viaggio del vostro veicolo. Potete personalizzare le impostazioni di ogni funzione in base alle vostre esigenze nel menu.



### 1. Apri/Chiudi

Attiva/disattiva la funzione corrispondente.

### 2. Impostazioni

Regola manualmente i dettagli delle impostazioni di ogni funzione Smart Drive.

#### **Nota:**

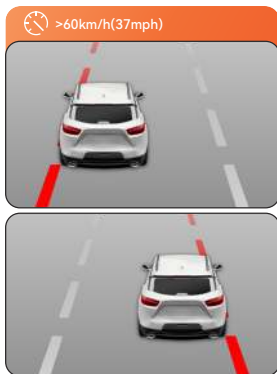
La dashcam calibrerà automaticamente le funzioni Smart Drivea ogni avvio. Guidare a una velocità di 20 km/h (10 mph) o superiore per 2-3 minuti su strada per completare la calibrazione automatica. Se il GPS non è posizionato correttamente o il segnale è debole, la misurazione della velocità potrebbe essere imprecisa.

Qui di seguito presentiamo una dettagliata presentazione delle funzionalità di Smart Drive:

- **ADAS** (Funzionalità della fotocamera anteriore con Smart Drive)

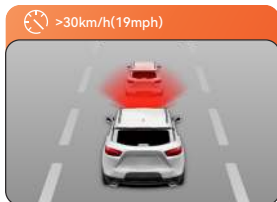
### 1. Uscita corsia

Rileva automaticamente le segni della strada e ti avvisa quando il veicolo si allontana dalla corsia.



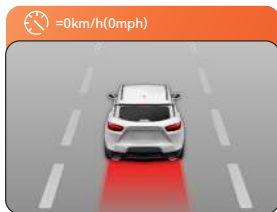
### 2. Collisione anteriore

Calcola con precisione la distanza dal veicolo davanti e ti avvisa di possibili rischi di collisione.





### 3. Partenza anteriore

Monitora automaticamente la partenza del veicolo davanti e ricorda di partire in tempo.




## Panoramica delle Funzioni

Scorri da destra a sinistra per accedere al menu delle funzioni, dove puoi modificare varie impostazioni e parametri della macchina.

Funzione	Opzione	Descrizione
 Risoluzione	2,5K60fps+1080P30fps 2,5K30fps+1080P30fps	Selezione della risoluzione video
 Audio	Cam Front /Cam Post /Split-screen	Impostare la schermata di visualizzazione standard all'avvio per la registrazione video.
 Durata	1 min/2 min/3 min	Impostare la durata della registrazione ciclica.
 Sensibilità impatti	Spento /Basso /Medio /Alto	Dopo il rilevamento di una collisione/urto, il dispositivo blocca il video registrato.
 Allerta stanchezza	Spento /1 Ora /2 Ore /3 Ore	Impostare il tempo per l'avviso di stanchezza.
 Wi-Fi	Acceso/Spento	Impostare lo stato della connessione Wi-Fi del dispositivo.

Funzione	Opzione	Descrizione
 Volume	Spento /Basso /Medio /Alto	Impostare il volume.
 Tasti	Acceso/Spento	Impostare l'opzione per i toni di tastiera.
 Impostazione del volume	Spento/Basso/Medio /Alto	Imposta il livello sonoro del dispositivo.
 Salvaschermo	Spento /10 Secondi /30 Secondi /2 Minuti	Imposta il tempo di attivazione del salvaschermo.
 Guida intelligente	Acceso/Spento /Impostazioni	Imposta l'interruttore per la funzionalità Smart Drive
 Specchio retrocamera	Acceso/Spento	Impostare l'inversione sinistra-destra dell'immagine della retrocamera.
 Inversione retrocamera	Acceso/Spento	Impostare l'inversione alto-basso dell'immagine della retrocamera.

Funzione	Opzione	Descrizione
 <p>Modalità Parcheggio</p>	<p>Chiudi /Registrazione G /Timelapse 12 ore /Timelapse 24 ore /Timelapse 48 ore</p>	<p>Monitorare lo stato del veicolo dopo aver spento il motore.</p>
 <p>GPS</p>	<p>/</p>	<p>Visualizzare i dati GPS registrati.</p>
 <p>Watermark velocità</p>	<p>Acceso/Spento</p>	<p>Attivare l'opzione per il timestamp della velocità.</p>
 <p>Watermark GPS</p>	<p>Acceso/Spento</p>	<p>Attivare l'opzione per il timestamp GPS.</p>
 <p>Watermark orario</p>	<p>Acceso/Spento</p>	<p>Attivare l'opzione per il timestamp della data.</p>
 <p>Unità velocità</p>	<p>KM/H / MPH</p>	<p>Impostare l'unità per la visualizzazione della velocità.</p>
 <p>Lingua</p>	<p>English/Français/ Deutsch/Italiano/ Español/...</p>	<p>Impostare la lingua per il dispositivo.</p>

Funzione	Opzione	Descrizione
 Impostazione orologio	/	Impostare l'ora attuale sul dispositivo.
 Formato orario	12 ore/24 ore	Impostare il sistema di visualizzazione dell'ora.
 Fuso orario	/	Impostare il fuso orario in base alla posizione geografica.
 Ora legale (DST)	Acceso/Spento	Attivare/Disattivare la conversione per l'ora legale.
 Frequenza flicker	50Hz/60Hz	Imposta la frequenza di aggiornamento dello schermo.
 Promemoria di formattazione	Spento/Ogni 15 giorni/Ogni 25 giorni	Impostare la frequenza del promemoria per la formattazione della scheda SD.
 Formato	/	Formattare la scheda SD e cancellare i video e le foto salvati su di essa.

Funzione	Opzione	Descrizione
 Velocità della scheda	/	Testa le velocità di lettura e scrittura della scheda SD per assicurarti che soddisfino i requisiti del dispositivo.
 Ripristina impostazioni	/	Ripristina tutte le impostazioni ai valori di fabbrica.
 APP	/	Fornisci il codice QR per scaricare l'app.
 Informazioni sul prodotto	/	Visualizza le informazioni sul dispositivo.
 Centro assistenza	/	Informazioni di contatto per il servizio post-vendita.

## Nota:

La modalità Parcheggio richiede un kit hardware (acquistato separatamente) per essere attivata.

Con il kit hardware collegato e la modalità Parcheggio attivata, la dash cam entrerà in modalità Registrazione a intervalli quando l'auto si spegne. Questa modalità cattura video a 1 fotogramma al secondo fino alla fine della durata impostata o fino a quando la tensione della batteria dell'auto scende sotto i 12V.

## Riproduci sull'APP (Informazioni su Wi-Fi e APP)

La funzione Wi-Fi è stata progettata in modo da poter accoppiare la dash cam in modalità wireless con il tuo smartphone e accedere immediatamente alle tue registrazioni dalla dash cam. Qui puoi visualizzare, scaricare e condividere facilmente i tuoi video con amici e familiari.

L'app "WOLFBOX" è un'app gratuita che ti consente di utilizzare questo registratore di guida integrato WLAN dal tuo smartphone.

### • Come connettersi al Wi-Fi?

#### 1. Scarica l'app "WOLFBOX"

Vai al seguente indirizzo per scaricare l'app "WOLFBOX": <https://wolfbox.com/app/> Puoi anche utilizzare il tuo smartphone per scansionare il codice QR e andare alla pagina di download.



#### 2. Abilita il Wi-Fi

Vai alle Impostazioni per attivare il Wi-Fi. Quindi, lo schermo del dispositivo mostrerà il nome e la password del Wi-Fi.

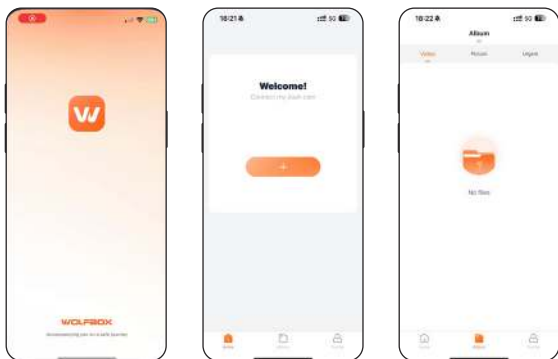
#### 3. Connetti il Wi-Fi

Per connettere il tuo iPhone o telefono Android alla rete Wi-Fi del X3, vai su Impostazioni > Wi-Fi e seleziona X3 Wi-Fi. Quindi, inserisci la password **predefinita 12345678**.

#### 4. Apri l'app "WOLFBOX"

Una volta che il tuo telefono cellulare è connesso alla rete Wi-Fi del X3, apri l'app WOLFBOX. La fotocamera si sincronizzerà automaticamente e dovresti vedere il feed video in diretta sul tuo telefono.

## • Modifica e condividi i tuoi video nell'App

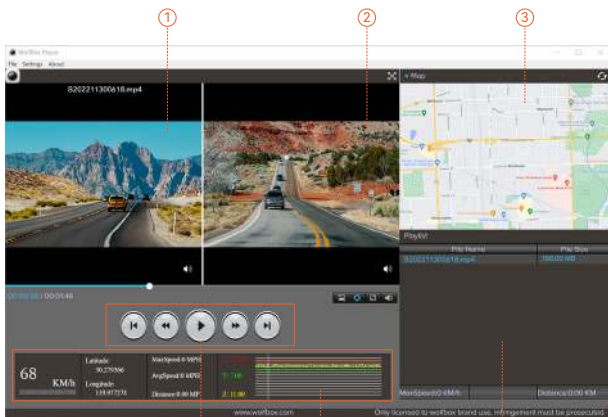


Nell'app, puoi visualizzare e modificare album locali scaricati e condividerli con altri.

## Come Guardare un Video su un Computer

Si consiglia l'applicazione "GPS Media Player" per guardare e riprodurre i video della dash cam e visualizzare Google Maps.

È possibile scaricarla gratuitamente su Mac o Windows dal seguente link: <https://wolfbox.com/gps-player/>



- ① Finestra di riproduzione video (anteriore)
- ② Finestra di riproduzione video (posteriore)
- ③ Visualizzazione di mappe e tracce
- ④ Pannello di controllo della riproduzione
- ⑤ Indicazione della velocità e dello stato di guida
- ⑥ Elenco di riproduzione

### Nota:

Se si registrano contemporaneamente i video della dash cam anteriore e posteriore e li si aggiunge alla playlist, è possibile riprodurli affiancati in modalità split-screen.

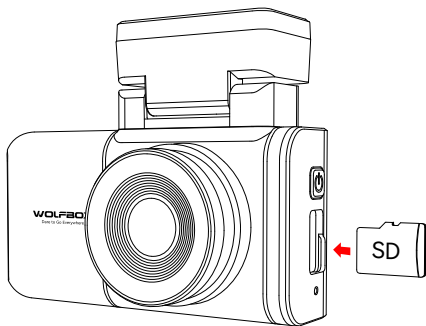
Per riprodurre un file video, trascinarlo sul lettore video.

## Installazione

Prima di installare la dash cam, verificarne il funzionamento con tutti gli accessori e modificare le impostazioni predefinite in base alle proprie preferenze

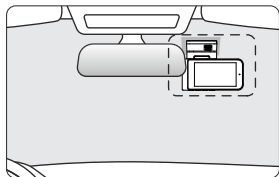
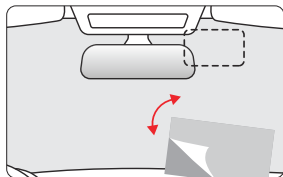
### • Installazione della scheda SD

Assicurarsi che la dash cam sia spenta quando si inserisce o si estrae la scheda SD.



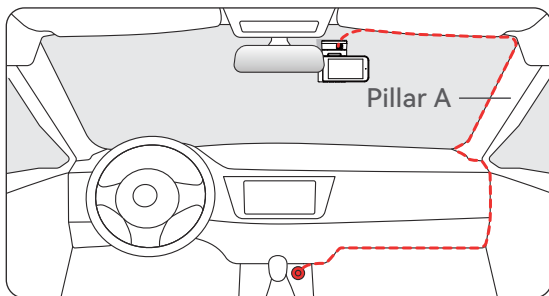
### • Installazione della fotocamera anteriore

Staccare l'adesivo elettrostatico dal cellophane e trasferirlo nel punto in cui si desidera incollarlo. Attacca la fotocamera anteriore all'adesivo elettrostatico e premi per renderla più stabile.



## • Disposizione dei cavi nel veicolo

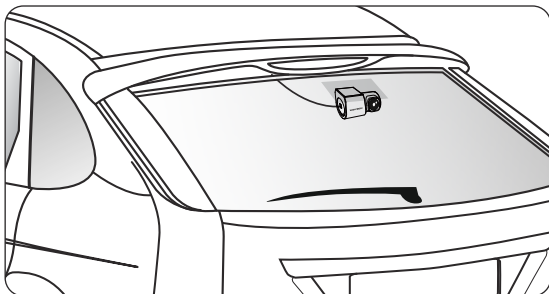
1. Il caricabatterie per auto è collegato alla presa accendisigari.
2. Collegare l'altra estremità del caricabatterie per auto alla dash cam.
3. Utilizzare il piede di porco per far passare il cavo di alimentazione lungo il parabrezza e il tetto, e nascondere il cavo lungo il montante A, in modo da non bloccare la vista del conducente e causare pericolo.
4. Collegare l'interfaccia del cavo posteriore con l'interfaccia del cavo della telecamera posteriore.
5. Nascondere il cavo della telecamera posteriore lungo le fessure tra il parabrezza anteriore e il soffitto, tra la carrozzeria e il soffitto sul lato del sedile del passeggero e tra i sedili posteriori e il soffitto.



## • Montaggio della fotocamera posteriore


1. Utilizzare un panno pulito per pulire il lunotto dove deve essere installata la fotocamera posteriore.
2. Staccare l'adesivo elettrostatico e trasferirlo nel punto desiderato.

3. Eliminare le bolle d'aria sull'adesivo elettrostatico.
4. Staccare l'adesivo dalla fotocamera posteriore e attaccarla sull'adesivo elettrostatico.



## Risoluzione dei Problemi

- **Perché non c'è segnale GPS ?**

1. Pulire e ricollegare la sonda sull'unità principale e sulla staffa. Controllare eventuali interferenze nella tua auto, come pellicola metallica sul parabrezza, antenna radio o rilevatore radar.
2. Sposta la tua auto in un'area aperta.
3. Se l'icona GPS è , significa che il segnale GPS è buono.

Se l'icona GPS è , significa che non c'è segnale GPS.

- **Perché la mia dashcam segnala un errore della scheda o chiede di formattare la scheda di memoria ogni tanto?**

Segui i passaggi seguenti per verificare:

1. Vai a Impostazioni > Promemoria Formato per verificare se il promemoria di formato regolare è abilitato.
2. Formatta la scheda di memoria.
3. Ripristina le impostazioni di fabbrica e riavvia la dashcam.
4. Aggiorna il firmware.

- **Riavvio ripetuto della dashcam/nessun avvio?**

1. Assicurati di utilizzare il caricabatterie per auto originale.
2. Scollega la scheda di memoria e il caricabatterie per auto a turno e reinstallali. Verifica se il cortocircuito è causato dagli accessori.
3. Resettare il dispositivo attraverso il piccolo foro nella parte inferiore del registratore di guida
4. Se nessuna delle soluzioni sopra risolve il problema, provare ad alimentare il cavo USB per confermare se l'host può essere utilizzato normalmente.
5. Si prega di visitare il sito ufficiale per aggiornare il firmware.

6. Se il problema non è risolto, contattare il servizio clienti dedicato per una sostituzione.
- **Perché non riesco a connettermi al Wi-Fi?**
    1. Controllare la distanza di lavoro del Wi-Fi, circa 15 piedi.
    2. Controllare l'SSID e la password del Wi-Fi o se ci sono altri dispositivi connessi al Wi-Fi.
    3. Disattivare i dati mobili, il software di sicurezza e la VPN sul telefono.
    4. Se il problema persiste, contattare l'assistenza clienti per assistenza.
  - **Perché l'impostazione dell'ora è errata?**

La dash cam dispone di un GPS integrato. Regola automaticamente l'ora in base alla tua posizione e al fuso orario, eliminando la necessità di modifiche manuali dell'ora. Puoi regolare l'ora tramite Impostazioni > Fuso orario/DST.

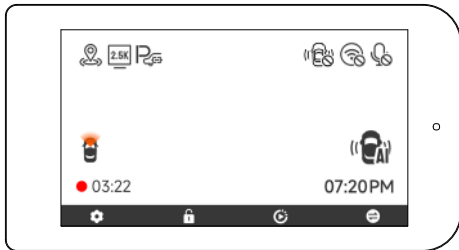
Especificaciones del Producto . . . . .	<b>82</b>
Descripción General de la Interfaz de Usuario . . . . .	<b>83</b>
Característica de Conducción Inteligente . . . . .	<b>86</b>
Descripción General de la Función . . . . .	<b>88</b>
Utiliza la APLICACIÓN (Wi-Fi e INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN) . . . . .	<b>93</b>
Cómo Reproducir Vídeo en el Ordenador . . . . .	<b>94</b>
Instalación . . . . .	<b>96</b>
Solución de Problemas . . . . .	<b>99</b>






## Especificaciones del Producto


RAM	DDR3 4Gb	Tipo de pantalla	IPS
Formato de vídeo	MP4	Formato de imagen	JPG
Cámara frontal	2.5K	Lente frontal FPS	60fps
Cámara trasera	1080P	Lente trasera FPS	30 fps
Tamaño de pantalla	3"	Interfaz de alimentación	USB-C
GPS	interno	Conexión Wi-Fi	Soportado
Pantalla táctil completa	Soportado	Conducción inteligente	FCW; LDW; S&G
Temperatura de funcionamiento	-4°F~158°F	Tarjeta SD	Max Suppok 512GB

# Descripción General de la Interfaz de Usuario

## • Modo de Grabación





Icono	Descripción
	Estado del GPS
	Resolución de grabación
	Si conectar el kit cableado y configurar la monitorización de estacionamiento
	Conducción Inteligente
	Estado del Wi-Fi
	Estado de la grabación de voz


Icon	Description
	Si la cámara trasera está conectada
 03:22	Estado de grabación y tiempo de grabación
 03:22	Grabación de emergencia activada
07:20 <sub>PM</sub>	Fecha y hora de la cámara
	Pulsación corta para acceder a la configuración
	Grabación de emergencia: Pulsación corta para bloquear el vídeo
	Reproducción
	Cambio entre cámara frontal y trasera

## • Modo de Vídeo



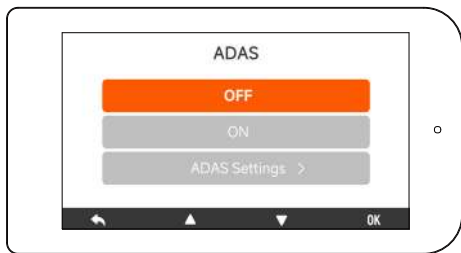
Puede hacer clic manualmente en el icono  situado en la parte superior de la pantalla para activar o desactivar esta función.

Puede hacer clic manualmente en el icono  situado en la parte superior de la pantalla para elegir si desea activar el Wi-Fi.

Puede hacer clic manualmente en el icono  situado en la parte superior de la pantalla para elegir si desea grabar audio durante la grabación de vídeo.

## Característica de Conducción Inteligente

Smart Drive está diseñado para mejorar la seguridad y la comodidad durante todo el viaje de tu vehículo. Puedes personalizar las configuraciones de cada función según tus requisitos en el menú.



### 1. Encendido/Apagado

Activa/desactiva la función correspondiente.

### 2. Configuración

Ajuste manualmente los detalles de las configuraciones de cada función Smart Drive.

#### Note:

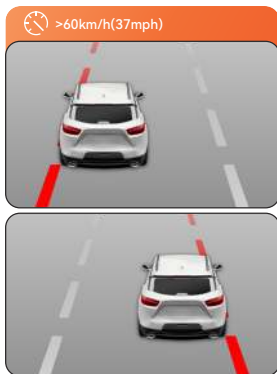
La cámara del tablero calibra automáticamente las funciones de conducción inteligente con cada arranque. Por favor, conduzca a una velocidad mínima de 20 km/h (10 mph) durante 2-3 minutos en la carretera para completar el calibrado automático. Si el GPS no está posicionado o el señal es débil, la medición de velocidad puede ser inexacta.

Aquí les presentamos una presentación detallada de las funciones de Smart Drive:

- **ADAS** (Funciones de la cámara frontal con Smart Drive)

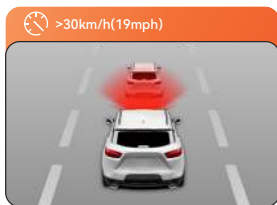
### 1. Desvío de carril

Detecta automáticamente las marcas del carril y te avisa cuando el vehículo se sale del carril.



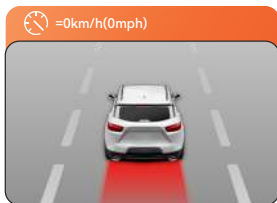
### 2. Colisión frontal

Calcula con precisión la distancia al vehículo que te precede y te avisa de posibles riesgos de colisión.









### 3. Arranque del vehículo delantero

Supervisa automáticamente la partida del vehículo delantero y te recuerda iniciar la marcha a tiempo.



## Descripción General de la Función

Personalice la máquina modificando sus configuraciones y parámetros.

Función	Opción	Descripción
 Resolución	2.5K60fps+1080P30fps / 2.5K30fps+1080P30fps	Selección de resolución de video.
 Grabación de sonido	Encendido/Apagado	Establece si deseas grabar sonido.
 Grabación en bucle	1 Minuto /3 Minutos /5 Minutos	Establece la duración para la grabación en bucle de archivos de video.
 Sensor G	Apagado /Bajo /Medio /Alto	Establece la sensibilidad del sensor G.
 Recordatorio de fatiga	Apagado /1 Hora /2 Horas /3 Horas	Establece el tiempo para el recordatorio de fatiga.
 WI-FI	Encendido/Apagado	Establece el estado de la conexión WIFI del dispositivo.

Función	Opción	Descripción
 Volumen	Apagado /Bajo /Medio /Alto	Configurar el nivel de volumen del dispositivo.
 Tono de clic	Encendido/Apagado	Establece el interruptor para los tonos de las teclas.
 Sonido de inicio	Encendido/Apagado	Configurar si se reproduce un sonido al iniciar.
 Protector de pantalla	Apagado /10 Segundos /30 Segundos /2 Minutos	Establece el tiempo de activación para el protector de pantalla.
 Conducción inteligente	Encendido/Apagado/ configuración	Configurar el interruptor para la funcionalidad de accionamiento inteligente.
 Volteo de espejo	Encendido/Apagado	Ajusta el volteo izquierda-derecha de la imagen de la cámara trasera.
 Volteo de cámara trasera	Encendido/Apagado	Ajusta el volteo arriba-abajo de la imagen de la cámara trasera.

Función	Opción	Descripción
 <p>Modo de estacionamiento</p>	Apagado /Grabación por disparo G /Grabación a intervalos de 12H /Grabación a intervalos de 24H /Grabación a intervalos de 48H	Monitorea el estado del vehículo después de que el motor se apague.
 <p>GPS</p>	/	Muestra los datos GPS registrados.
 <p>Marca de agua de velocidad</p>	Encendido/Apagado	Configura el interruptor para Marca de agua de velocidad.
 <p>Visualización GPS</p>	Encendido/Apagado	Configura el interruptor para Visualización GPS.
 <p>Marca de agua de tiempo</p>	Encendido/Apagado	Configura el interruptor para Marca de agua de tiempo.
 <p>Unidad de velocidad</p>	KM/H/MPH	Establece la unidad de visualización de velocidad..
 <p>Idioma</p>	English/Français/ Deutsch/Italiano/ Español/...	Establece el idioma para el dispositivo.

Función	Opción	Descripción
 Ajuste del reloj	/	Ajusta la hora actual mostrada en el dispositivo.
 Formato de hora	12 Horas / 24 Horas	Establece el sistema de visualización de la hora.
 Zona horaria	/	Ajusta la zona horaria según la ubicación geográfica.
 Horario de verano	Encendido/Apagado	Establece el interruptor para el horario de verano.
 Frecuencia estroboscópica	50 Hz/60 Hz	Establece la frecuencia de actualización de la pantalla.
 Recordatorio de formato	Apagado /Cada 15 días /Cada 25 días	Establece el recordatorio para formatear la tarjeta SD.
 Formatear tarjeta SD	/	Formatea la tarjeta SD y elimina los videos y fotos almacenados en ella.

Función	Opción	Descripción
 Prueba de velocidad de la tarjeta	/	Prueba las velocidades de lectura y escritura de la tarjeta SD para asegurarte de que cumplan con los requisitos del dispositivo.
 Restaurar ajustes de fábrica	/	Restaurar todas las configuraciones a los valores predeterminados de fábrica.
 APP	/	Proporcionar código QR para descargar la aplicación.
 Información del producto	/	Mostrar información del dispositivo.
 Centro de ayuda	/	Información de contacto para postventa.

## Note:

El modo de estacionamiento requiere un kit de hardware (comprado por separado) para activarse.

Con el kit de hardware conectado y el modo de estacionamiento habilitado, la dash cam entrará en modo de grabación a intervalos cuando el coche se apague. Este modo captura video a 1 fotograma por segundo hasta que finalice la duración establecida o el voltaje de la batería del coche caiga por debajo de 12V.

## Utiliza la APLICACIÓN (Wi-Fi e INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN)

La función Wi-Fi te permite conectar tu cámara de salpicadero de forma inalámbrica a tu teléfono inteligente, para acceder instantáneamente a las grabaciones. Desde aquí, podrás ver, descargar y compartir tus videos fácilmente con amigos y familiares.

La aplicación "WOLFBOX" es gratuita y te permite controlar esta cámara de conducción con WLAN integrada directamente desde tu teléfono inteligente.

### • ¿Cómo conectarse al Wi-Fi?

#### 1. Descarga la aplicación "WOLFBOX"

Visita la siguiente dirección para descargar la aplicación "WOLFBOX": <https://wolfbox.com/app/>. También puedes escanear el código QR con tu teléfono inteligente para acceder a la página de descarga.



#### 2. Activa el Wi-Fi

Ve a los Ajustes de tu dispositivo y activa el Wi-Fi. En la pantalla del dispositivo aparecerán el nombre y la contraseña de la red Wi-Fi.

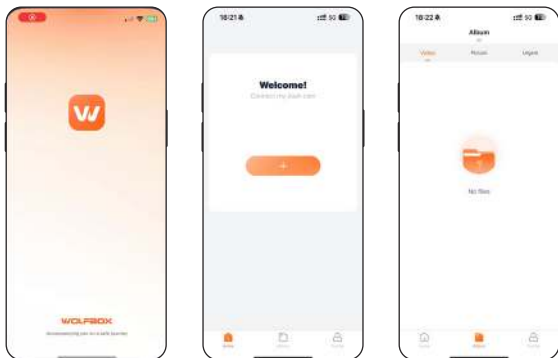
#### 3. Conecta al Wi-Fi

Para conectar tu iPhone o teléfono Android a la red Wi-Fi del X3, ve a Ajustes > Wi-Fi, elige la red "X3 Wi-Fi" e introduce la contraseña **predeterminada: 12345678**.

#### 4. Abre la aplicación "WOLFBOX"

Una vez que tu teléfono esté conectado a la red Wi-Fi del X3, abre la aplicación WOLFBOX. La cámara se sincronizará automáticamente, y podrás ver la transmisión de video en vivo directamente en tu teléfono.

## • Modifica y comparte tus videos en la App

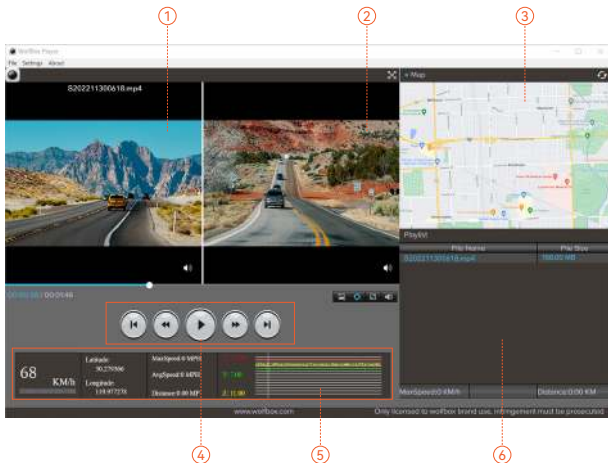


En la app, puedes ver y editar álbumes locales descargados y compartirlos con otros.

## Cómo Reproducir Vídeo en el Ordenador

Recomendamos la aplicación "GPS Media Player" para ver y reproducir videos de la cámara del tablero y ver Google Maps.

Puede descargarlo gratuitamente en Mac o Windows desde el siguiente enlace: <https://wolfbox.com/gps-player/>



- ① Ventana de reproducción de video (frontal)
- ② Ventana de reproducción de video (trasera)
- ③ Visualización de mapas y rutas
- ④ Panel de control de reproducción
- ⑤ Indicación de velocidad y estado de conducción
- ⑥ Lista de reproducción

**Note:**

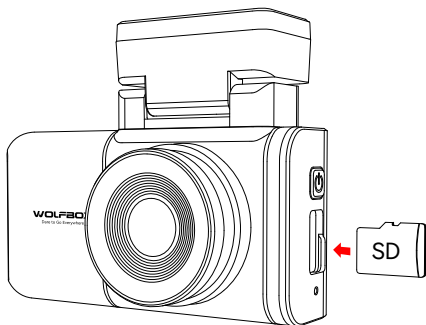
Si graba los videos de la cámara del tablero delantera y trasera simultáneamente y los agrega a la lista de reproducción, puede reproducirlos uno al lado del otro en modo de pantalla dividida. Para reproducir un archivo de video, arrástrelo y suéltelo en el reproductor de video.

## Instalación

Antes de instalar su cámara de tablero, pruebe su funcionalidad con todos los accesorios y cambie la configuración predeterminada según sus preferencias.

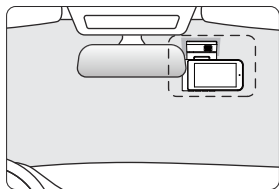
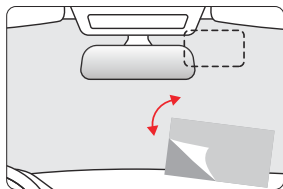
### • Instalación de la tarjeta SD

Asegúrese de que la cámara del tablero esté apagada al insertar o expulsar la tarjeta SD.



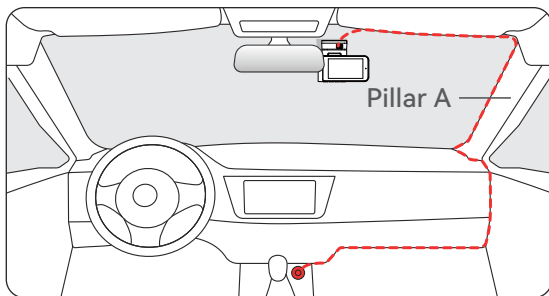
### • Instalación de la cámara frontal

Despegue la pegatina electrostática del celofán y transfírela al lugar donde desee pegarla. Pega la cámara frontal a la pegatina electrostática y presiona para que quede más firme.



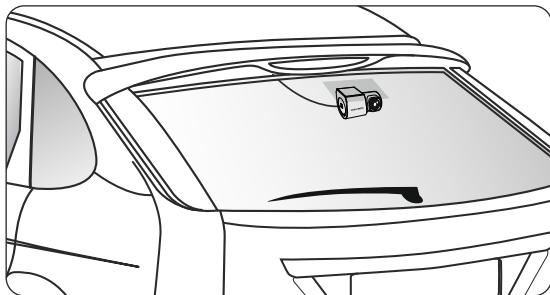
## • Distribución de cables en el vehículo

1. El cargador de coche se conecta a la toma de corriente.
2. Conecta el otro extremo del cargador de coche a la cámara del salpicadero.
3. Utilice la palanca para pasar el cable de alimentación a lo largo del parabrisas delantero y el techo, y ocultar el cable por el pilar A, a fin de no bloquear la vista del conductor y causar peligro.
4. Conecte la interfaz del cable trasero a la interfaz del cable de la cámara trasera.
5. Oculte el cable de la cámara trasera a lo largo de los huecos entre el parabrisas delantero y el techo, entre la carrocería y el techo en el lado del asiento del acompañante, y entre los asientos traseros y el techo.




## • Montaje de la cámara trasera

1. Use un paño limpio para limpiar el parabrisas trasero donde se debe instalar la cámara trasera.
2. Despegue la etiqueta electrostática y transfírala al lugar deseado.
3. Elimine las burbujas de aire en la etiqueta electrostática.
4. Despegue el adhesivo de la cámara trasera y péguelo en la etiqueta electrostática.



## Solución de Problemas

- **¿Por qué no hay señal GPS?**

1. Limpia y vuelve a conectar la sonda en la unidad principal y el soporte. Verifica si hay interferencias en tu coche, como película metálica en el parabrisas, antena de radio o detector de radar.
2. Mueve tu coche a un área abierta.
3. Si el icono GPS es  , significa que la señal GPS es buena.

Si el icono de GPS es  , significa que no hay señal de GPS.

- **¿Por qué mi dashcam muestra un error de tarjeta o pide formatear la tarjeta de memoria de vez en cuando?**

Sigue los pasos a continuación para verificar:

1. Ve a Configuración > Recordatorio de Formato para verificar si el recordatorio de formato regular está habilitado.
2. Formatea la tarjeta de memoria.
3. Restaura los ajustes de fábrica y reinicia la dashcam.
4. Actualiza el firmware.

- **¿Reinicio repetido de la dashcam/no arranca?**

1. Asegúrate de estar usando el cargador de coche original.
2. Desconecta la tarjeta de memoria y el cargador del coche por turno, y vuelve a instalarlos. Verifica si el cortocircuito es causado por los accesorios.
3. Restablezca el dispositivo a través del pequeño orificio en la parte inferior del registrador de conducción.
4. Si ninguno de los anteriores puede resolver el problema, intente encender el cable USB para confirmar si el dispositivo principal puede usarse normalmente.

5. Visite el sitio web oficial para actualizar el firmware.
  6. Si no se resuelve, comuníquese con su servicio al cliente dedicado para un reemplazo.
- **¿Por qué no puedo conectarme al Wi-Fi?**
    1. Verifique la distancia de trabajo del Wi-Fi, aproximadamente 15 pies.
    2. Verifique el SSID y la contraseña del Wi-Fi, o si hay otros dispositivos conectados al Wi-Fi.
    3. Apague los datos móviles, el software de seguridad y la VPN en su teléfono.
    4. Si el problema persiste, comuníquese con el soporte al cliente para obtener ayuda.
  - **¿Por qué la configuración de la hora es incorrecta?**

La cámara del tablero cuenta con GPS incorporado. Ajusta automáticamente la hora según tu ubicación y zona horaria, eliminando la necesidad de cambios de hora manuales. Y puedes ajustar la hora a través de Configuración > Zona horaria/DST.

## Customer Service Center

If you have any problems with the function or installation, please contact us with any questions.



Help Center



WhatsApp



### For more information:

✉ [service@wolfbox.com](mailto:service@wolfbox.com)

🌐 [www.wolfbox.com](http://www.wolfbox.com)

💬 <https://wolfbox.com/contact-us>

# WOLFBOX

Dare to Go Everywhere™

Check us out here!  
Product and service are the foundation of WOLFBOX.

Email: [service@wolfbox.com](mailto:service@wolfbox.com)

Phone: +1 888 296 8399



[www.wolfbox.com](http://www.wolfbox.com)