



MANUAL DE UTILIZARE

CAMERĂ DE BORD WOLFBOX G840S

MENIU

Măsuri de precauție	3
Avertismente	3
Prezentare generală a produsului	4
Specificații produs	4
Conținut pachet	5
Aspect	6
Interfața cu utilizatorul	7
Prezentare generală a caracteristicilor	8
Redarea pe computer	12
Instalarea	13
Depanarea	18

MĂSURI DE PRECAUȚIE

1. Pentru întrebări suplimentare, vă rugăm să contactați serviciul nostru pentru clienți prin e-mail la office@smart-products.ro.
2. Vă rugăm să utilizați accesorii originale pentru a evita problemele de compatibilitate și alimentarea insuficientă de la eventualele accesorii incompatibile. De exemplu, încărcătoarele auto 2-în-1 sau 3-în-1 nu vor furniza suficient curent dispozitivului.
3. Vă rugăm să nu manipulați sau îmbinați firul camerei din spate în scopul extinderii, deoarece imaginea din spate/alimentarea afișajului se poate pierde. Lungimea cablului inclus pentru camera din spate este de 6 metri și este potrivit pentru majoritatea tipurilor de mașini.
4. Dacă doriți să utilizați un card micro SD cu o capacitate > 32 GB, vă rugăm să schimbați formatul cardului micro SD [Clasa 10 (10 MB/s) necesar] la FAT 32 pe PC (un card de 64 GB este inclus în pachet).

AVERTISMENTE

- Nu lăsați accesoriile mici la îndemâna copiilor. Dacă acest produs este deteriorat sau funcționează defectuos, opriți imediat utilizarea acestuia și contactați asistența WOLFBOX. Utilizarea continuă poate provoca incendiu, șocuri electrice sau defectarea vehiculului.
- Acest produs este destinat a fi utilizat ca material de referință în cazul unui accident. Nu garantăm eficacitatea sau admiterea acestuia ca dovadă completă.
- Vă rugăm să rețineți că acest produs poate încălca confidențialitatea și alte drepturi, în funcție de modul în care este utilizat. Nu suntem responsabili pentru cazurile în care acest produs încălcă confidențialitatea sau alte drepturi.
- Acest produs este numai pentru vehicule DC12V/24V.

Specificațiile și aspectul acestui produs pot fi modificate fără notificare în vederea îmbunătățirii.

PREZENTAREA GENERALĂ A PRODUSULUI

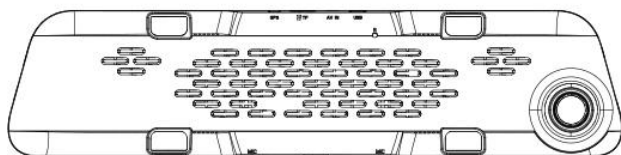
Vă mulțumim că ați ales WOLFBOX G840S Mirror. Acest produs oferă o imagine de înaltă calitate și surprinde dovezi de nerefuzat în cazul unui accident și înregistrează frumusețea de-a lungul drumului pentru tine.

WOLFBOX este o companie profesionistă de producție de consumabile pentru automobile. Lucrăm în domeniul camerelor de bord de mai bine de zece ani. Avem o echipă de ingineri experimentați plini de imaginație, care se angajează să construiască un brand de consumabile auto de încredere.

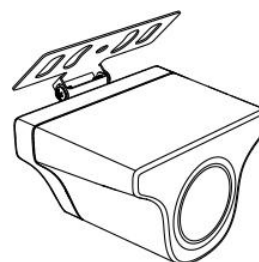
SPECIFICAȚII PRODUS

RAM	DDR3 2GB	Display	IPS
Format Video	TS	Format Imagine	JPG
Camera Frontală	4K (2160P)	Camera Spate	1080P
Dimensiune Display	12"	FPS Cameră Spate	25 FPS
Interfață	USB Type-C	GPS	Extern, interfață 3.5 mm
Înregistrare în buclă	Suportă	Fotografie	Suportă
Temperatură Funcționare	-20° C- 70° C	Ecran Tactil	Suportă
Card SD	Maxim 256 GB		

CONȚINUT PACHET



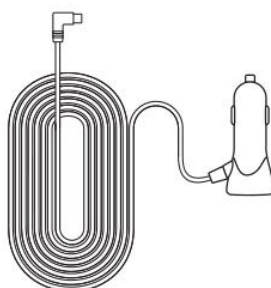
• Cameră principală 2160P



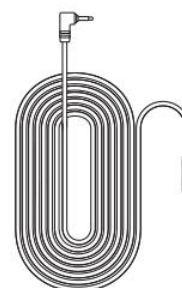
• Cameră spate 1080P



• GPS



• Cablu de alimentare



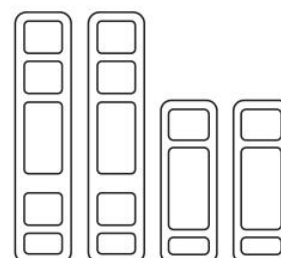
• Cablu cameră spate



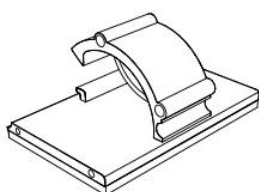
• Adeziv 3M



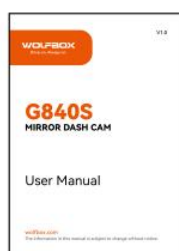
• Card 32 GB



• 4 x Curele cauciuc

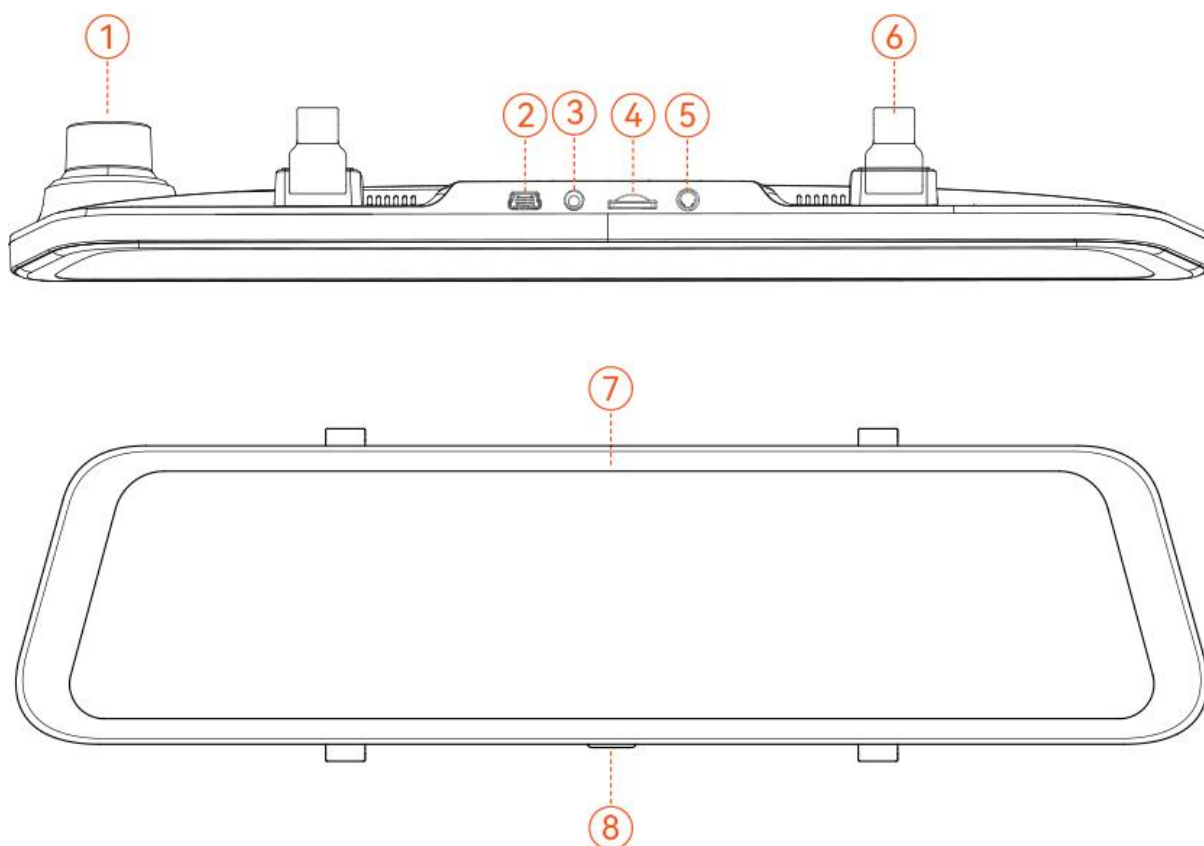


• 5 x Clipsuri cablu



• Manual de utilizare

ASPECT




Număr	Nume	Descriere
1	Lentilă	Lentila frontală, înregistrează partea din față a mașinii
2	Port USB Type-C	Port pentru alimentare/conectare
3	Conector Cameră Spate	Port folosit pentru conectarea camerei din spate
4	Slot Card	Suportă maxim 256GB
5	Conector GPS	Folosit pentru a conecta modulul GPS (Funcția GPS necesită o antenă GPS opțională)
6	Elemente de Fixare	Camera poate fi ținută în poziție cu 2 curele
7	Display	12", ecran tactil
8	Buton Power	Apăsați scurt pentru a activa/dezactiva, apăsați lung pentru a porni/opri camera

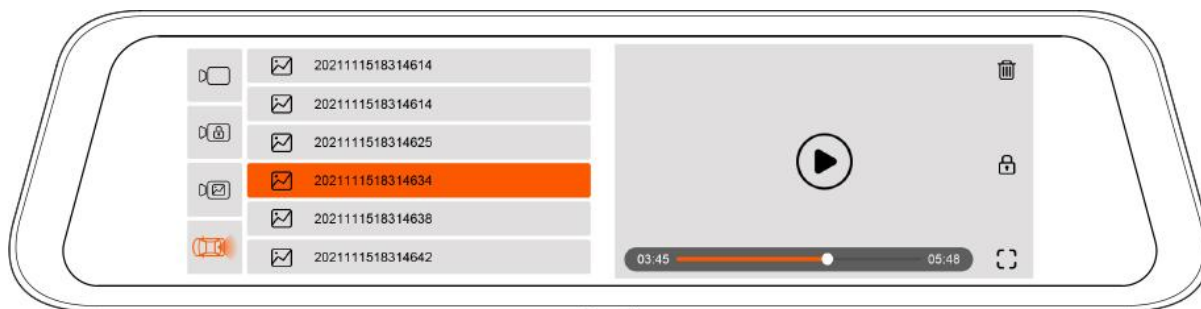
INTERFAȚA CU UTILIZATORUL



ICONITĂ	DESCRIERE
	Viteza și direcția de conducere: odată ce GPS-ul este conectat, vor fi afișate informațiile adecvate
	Data și ora
	Porniți/Opriți înregistrarea
	Instantaneu: faceți un instantaneu
	Starea înregistrării: galben intermitent indică blocarea înregistrării (videoclipul înregistrat nu va fi suprascris)
	Activați/dezactivați înregistrarea audio
	Reglați luminozitatea ecranului
	Comutarea între vizualizarea camerei din față, din spate și pe ecran divizat
	Redare fișier: Redați videoclipul și fotografia
	Setări: atingeți pentru a intra în meniul de setări

Mod Redare

Când porniți camera de bord, aceasta va începe automat înregistrarea. Faceți clic/selectați pe  pentru a intra în modul de redare.










	Înregistrare normală		Fotografie
	Videoclipuri blocate		Comutați camerele din față sau din spate




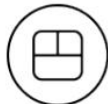


PREZENTAREA GENERALĂ A CARACTERISTICILOR

Faceți clic pe pictograma de setare pentru a intra în meniul de funcții, unde puteți regla diverse funcții și parametri ai întregii mașini.

Caracteristică	Opțiune	Descriere
 Resolution	4K+1080P /2.5K+1080P /1080P+1080P	Selectarea rezoluției video.
 Display Modes	F-cam/R-cam/ Ecran divizat	Setați ecranul de afișare implicit al interfeței de înregistrare video la pornire.

Caracteristică	Opțiune	Descriere
 Reversing Line	/	Reglați lungimea, lățimea și unghiul pentru marșarier.
 Mirror Flip of Rear Image	ON/OFF	Vederea camerei din spate este răsturnată pe orizontală.
 Upside Down of Rear Image	ON/OFF	Vederea camerei din spate este inversată vertical.
 Format SD Card	OK/Cancel	Cardul SD trebuie formatat pentru prima utilizare. După o utilizare pe termen lung, ar trebui să formatați cardul SD pentru a-l curăța.
 Language	English/Français/ Deutsch/ Italiano/Español/ Português/.....	Selectați limba preferată.
 Screen Saver	OPRIT/1 min/ 2min/3min	Dacă nu atingeți ecranul pentru timpul stabilit, ecranul se va opri, dar dispozitivul va continua să înregistreze.
 G-Sensor Sensitivity	OFF/Ridicat/Mediu/ Scăzut	După ce este detectată o coliziune/impact, dispozitivul blochează videoclipul înregistrat.

Caracteristică	Opțiuni	Descriere
 Volume Setting	OFF/Ridicat/Mediu/Scăzut	Reglați volumul.
 Flicker	50Hz/60Hz	Selectați frecvența de flicker a ecranului în conformitate cu reglementările naționale.
 GPS Information	/	Afișează latitudinea și longitudinea, puterea semnalului GPS și alte informații.
 Clock Setting	Y/M/D/H/m/s	Setarea orei pentru an, lună, zi, oră, minut și secundă.
 Time Style	12H Time Style/ 24H Time Style	Alegerea formatului de 12 ore sau 24 de ore.
 Time Zone	/	Selectați fusul orar corespunzător în funcție de diferite țări sau regiuni.
 Daylight Saving Time	ON/OFF	Când ora de vară este activată, ora este avansată cu 1 oră.

Caracteristică	Opțiune	Descriere
 Speed Unit	KMH / MPH	Selectați unitatea de viteză de care aveți nevoie.
 Speed Compensation	5/3/1/0/-1/-3/-5	Deoarece viteza obținută de GPS va fi părtinitoare, aceasta poate fi calibrată prin această setare.
 Over Speed Remind	OFF/ Alegerea vitezei	Setați o limită de viteză, iar camera de bord va emite un sunet de avertizare dacă mașina dvs. o depășește.
 Default Booting Display	Ecran împărțit /Camera frontală /Camera spate	Setați opțiuni pentru a determina afișarea ecranului când dispozitivul este pornit.
 Reset Setup	OK/Anulează	Șterge toate presetările și restabilește setările din fabrică.
 Product Information	Versiunea software și adresa URL a site-ului web oficial	Versiunea software și adresa URL a site-ului web oficial

Caracteristică	Opțiune	Descriere
 Help Center	Site-ul serviciului post-vânzare și cod QR	Site-ul serviciului post-vânzare și cod QR
 Parking Mode	OPRIT/12 ore /24 de ore	Când setul Hardwire este conectat, veți găsi: Moduri de parcare 12H /24H disponibile pentru a alege.

Notă:

Modul de parcare necesită un kit de cabluri hardwire (achiziționat separat) pentru a se activa.

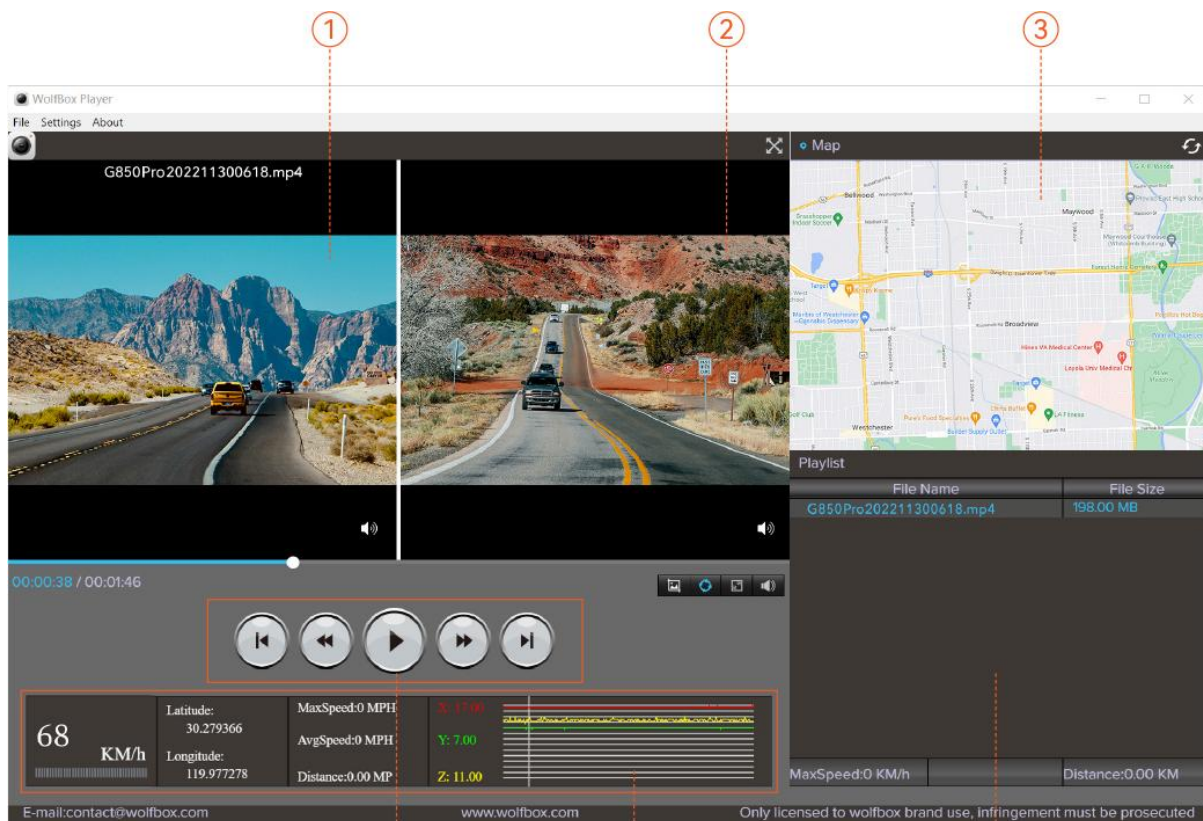
Cu setul hardwire conectat și modul de parcare activat, camera de bord va intra în modul înregistrare time-lapse când mașina se oprește. Acest mod înregistrează videoclipuri cu 1 cadru pe secundă până când durata setată se termină sau tensiunea bateriei mașinii scade sub 12V.

REDAREA PE COMPUTER

Vă recomandăm aplicația „GPS Media Player” pentru a viziona și reda videoclipuri cu camera de bord și pentru a vizualiza Google Maps.

Îl puteți descărca gratuit pe Mac sau Windows de la următorul link:

<https://wolfbox.com/gps-player/>



① Fereastra de redare video (față)

② Fereastra de redare video (spate)

③ Afișare hărți și trasee

④ Redați panoul de control

⑤ Indicarea vitezei și a stării de conducere

⑥ Lista de redare

Notă:

Dacă înregistrați simultan videoclipurile cu camera de bord față și spate și le adăugați la lista de redare, le puteți reda una lângă alta în modul ecran divizat.

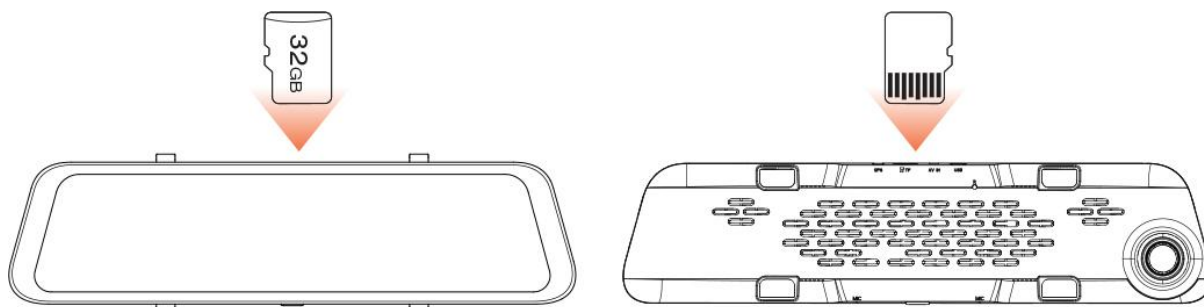
Pentru a reda un fișier video, trageți și plasați-l pe playerul video.

INSTALAREA

Înainte de a instala camera de bord, testați funcționalitatea acesteia cu toate accesoriile și modificați setările implicite după preferințele dvs.

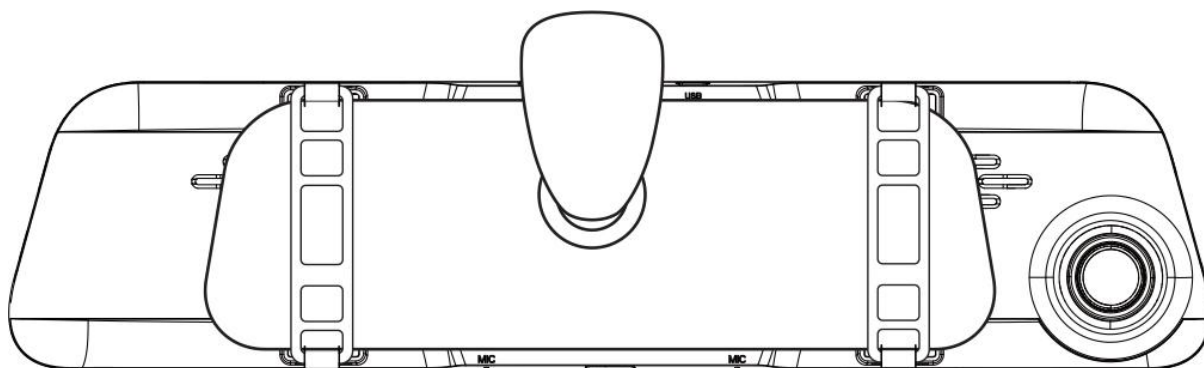
Instalare card SD

Asigurați-vă că este oprită camera de bord când introduceți sau scoateți cardul SD.

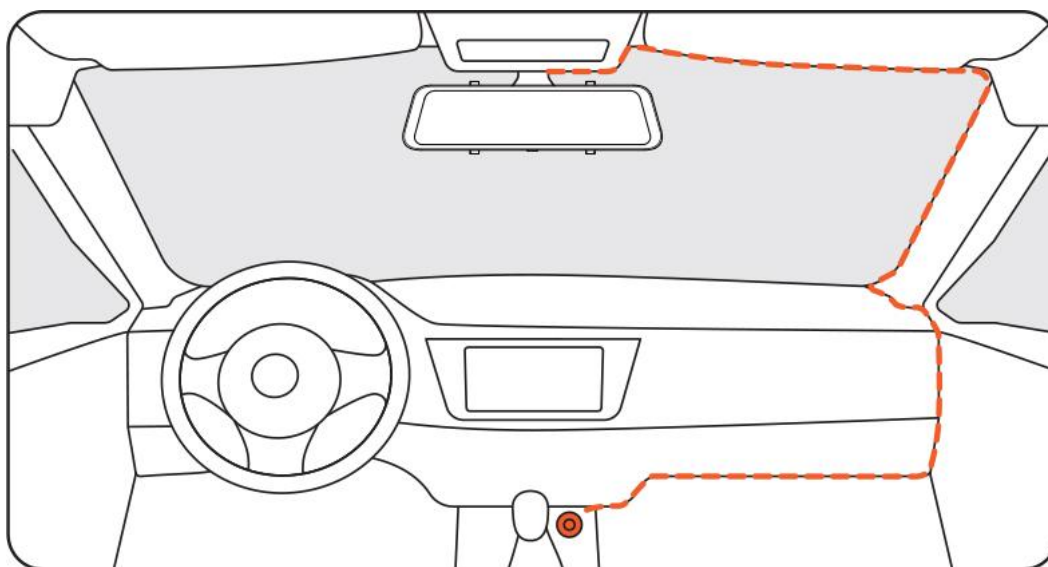


Instalarea unității

1. Așezați unitatea principală pe oglinda retrovizoare cu mâna și asigurați-vă că separați suporturile din silicon de pe ambele părți ale oglinzii retrovizoare. Fixați dispozitivul la oglinda retrovizoare cu curelele de cauciuc. Reglați lentila frontală la unghiul dorit.



2. Conectați încărcătorul de mașină la adaptorul pentru încărcător pentru a furniza energie pentru camera de bord.

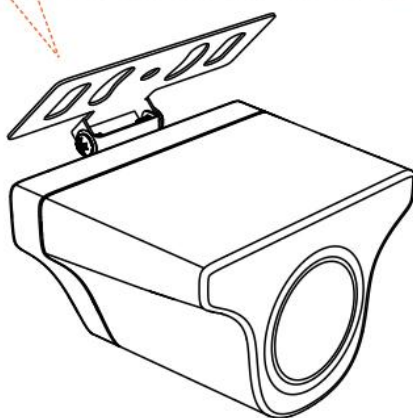


Pornire/Oprire

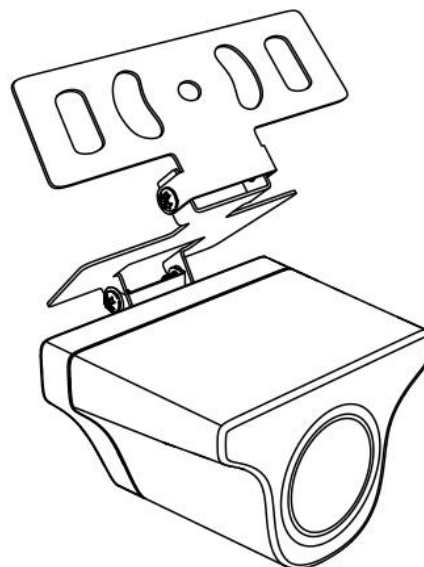
- Apăsați scurt butonul de pornire pentru a porni, apăsați lung butonul de pornire pentru a opri.
- Când utilizați încărcătorul pentru mașină, dacă portul pentru brichetă este ACC, camera de bord se va porni automat când mașina este pornită.

Instalarea camerei spate

Dacă nu trebuie să reglați unghiul, puteți îndepărta această placă de fier.

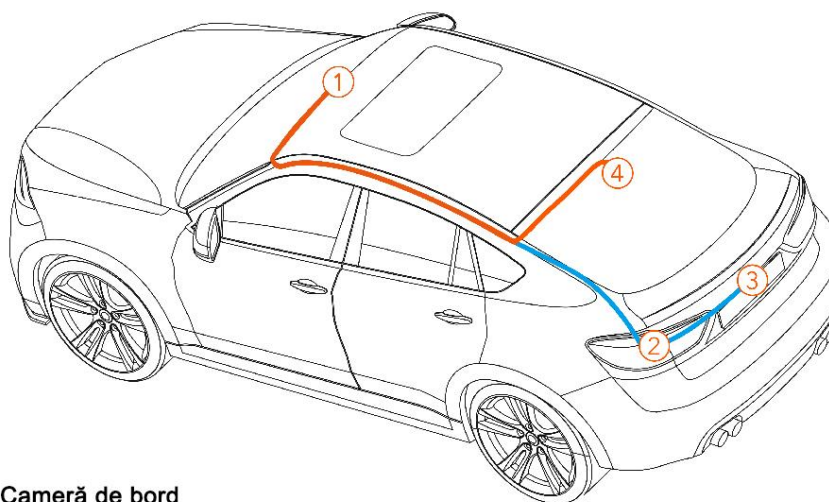


- În afara suportului



- În interiorul suportului

Instrucțiuni pentru cablarea camerei din spate



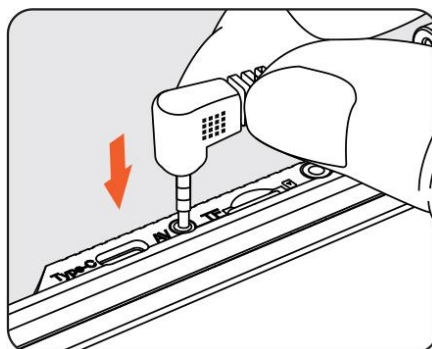
- ① Cameră de bord
- ② Conectați la lumina de marșarier
- ③ În afara mașinii
- ④ În interiorul mașinii

Notă:

Camera din spate are două opțiuni de direcționare a firelor, ambele ascund firul de-a lungul marginilor ușii.

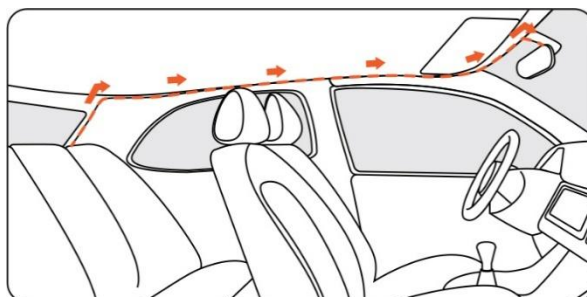
1. Conectați cablul camerei din spate la oglindă

Conectați cablul camerei din spate la interfața AV a unității.

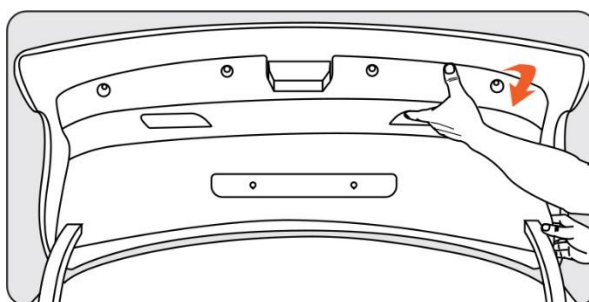
**2. Dirijarea cablurilor camerei din spate**

Direcționați cablul camerei din spate în partea din spate a mașinii, lăsând-ul puțin mai lung. Introduceți cablul în golul din parbrizul față și de-a lungul capătului superior al ușii folosind instrumentul inclus.

Dacă alegeți să instalați camera din spate în interiorul mașinii, fixați-o pe lunetă după direcționarea cablajului.

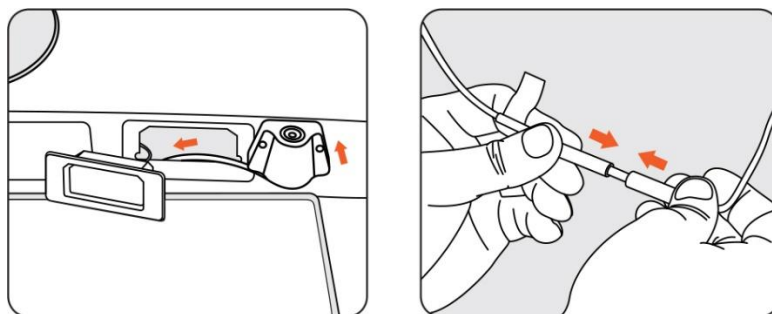
**3. Scoateți panoul**

Deschideți portbagajul și scoateți panoul interior care acoperă cealaltă parte a zonei de montare a plăcuței de înmatriculare. Utilizați un instrument de îndepărtare a ornamentelor sau un alt dispozitiv subțire pentru a deschide panoul.



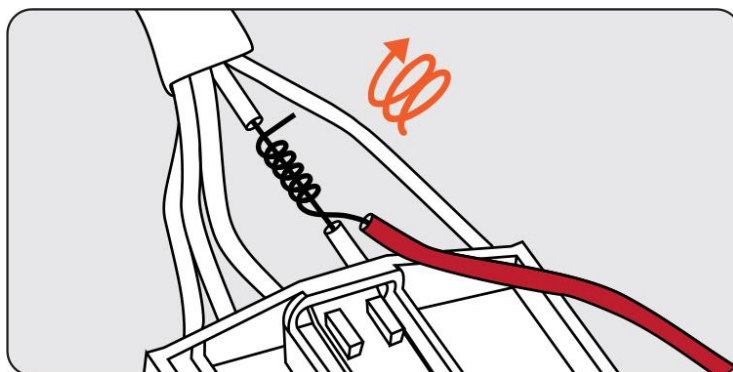
4. Fixați camera din spate și conectați cablurile

Fixați camera din spate lângă lumina plăcuței de înmatriculare cu lipici 3M și conectați cablul camerei din spate prin orificiul luminii plăcuței de înmatriculare la cablul camerei din spate.

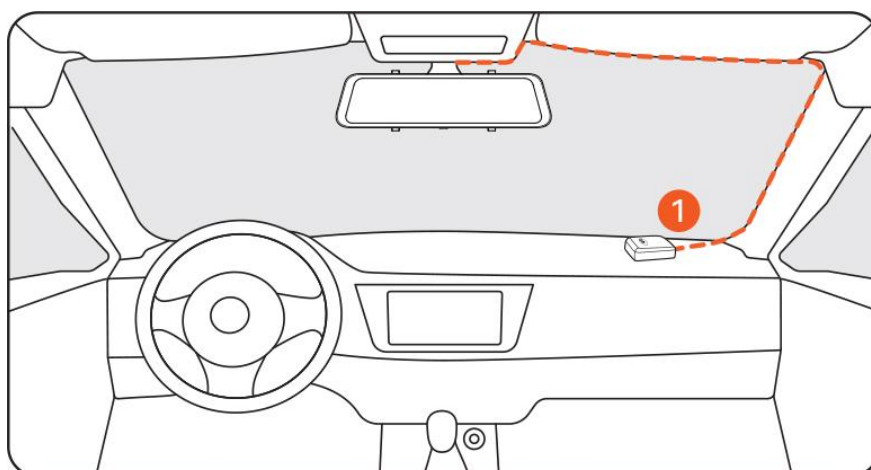


5. Conectați firul roșu la borna pozitivă a luminii de marșarier

Găsiți terminalul pozitiv al luminii de mers înapoi. Acesta este terminalul care are tensiune atunci când mașina este în marșarier. Pentru a-l găsi, apăsați pe frâne, puneți mașina în marșarier și măsurați tensiunea la fiecare bornă. Borna cu tensiune este borna pozitivă. Dezlipiți cablul pozitiv și înfășurați-l cu cablul roșu de la cameră. Izolați conexiunea cu bandă specială. Testați conexiunea punând mașina în marșarier și văzând dacă camera de bord intră în modul marșarier.



Instalarea GPS-ului



Poziția 1:

Instalați camera de bord în colțul din dreapta al consolei centrale și ascundeți cablajul de-a lungul marginii parbrizului față cu bandă dublu.

- Având în vedere utilizarea și comoditatea instalării, de obicei recomandăm clienților să-l instaleze în poziția 1.
- De asemenea, puteți testa diferite locații pentru camera de bord pentru a găsi cea care funcționează cel mai bine pentru dvs. Asigurați-vă că partea neagră este orientată în sus pentru a primi semnalul GPS.
- Odată ce GPS-ul este instalat, va apărea pictograma GPS de pe ecranul de start. După ce semnalul GPS a fost primit, GPS-ul dispozitivului va afișa direcția și viteza.



DEPANAREA

Imaginea camerei din spate este încetșoșată sau nu este detectată?

1. Pentru problema „Imagine încetșoșată din spate”, asigurați-vă că folia de protecție de pe lentilă este îndepărtată și ștergeți lentila. Dacă problemele de focalizare sunt cauzate de temperaturi ridicate, vă rugăm să ne contactați pentru asistență.
2. Dacă primiți o eroare „Camera din spate nedetectată”, verificați intrarea AV din partea superioară a oglinzii și cablul camerei din spate pentru a nu se deteriora, în special la conector.

Camera din spate nu poate comuta automat la mers înapoi sau liniile de marșarier nu apar?

1. Asigurați-vă că conectorul cu 4 pini și portul camerei din spate de pe camera de bord sunt conectate ferm și sigur.
2. Asigurați-vă că firul roșu al cablului camerei din spate este conectat corect la polul pozitiv al luminii de marșarier, nu la lumina de frână sau la orice altă sursă incorectă.

3. Folosiți un tester pentru a verifica dacă iese tensiune de la lumina de marșarier atunci când vehiculul este în treapta marșarier.

Camera de bord nu funcționează/nu poate fi pornită/îngheață/repornește în mod repetat?

1. Deconectați GPS-ul, cardul de memorie și cablul camerei din spate.

Resetați camera de bord oprind-o și pornind-o din nou. Verificați dacă funcționează corect fără aceste accesorii.

2. Dacă problema persistă, contactați producătorul sau asistența pentru clienți pentru asistență suplimentară.