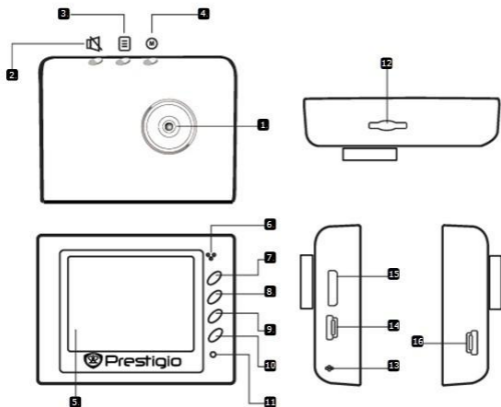


1. Iepakojuma saturs

- | | | |
|---|------------------------|---------------------|
| 1. Prestigio digitālais videoierakstītājs automašīnai | 4. USB kabelis | 7. Īsā pamācība |
| 2. Turētājs ar piesūcekni | 5. HDMI kabelis | 8. Garantijas karte |
| 3. Automašīnas lādētājs | 6. Maiņstrāvas kabelis | |
| 9. GPS uztvērējs kabelis (tikai RR520G kas iebūvēta GPS funkcija) | | |

2. Ierīces apskats



- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1 Lēca | 9 Poga "uz leju"/"tālināšana" |
| 2 Skaņas/ekrāna poga | 10 Apstiprinājumpoga |

3	Izvēlnes poga	11	Atiestates poga
4	Režīmu poga	12	Mikro SD kartes ligzda
5	Šķidro kristālu displejs	13	Mikrofons
6	Skaļrunis	14	USB pieslēgvietā
7	Ieslēgšanas poga	15	HDMI pieslēgvietā
8	Poga "uz augšu"/"tuvināšana"	16	GPS uztvērējs osta

Piebilde

16 GPS uztvērējs osta tikai pastāvēja uz ierīces ar GPS funkciju (RR520G).

Kā sākt lietošanu

3. Ieslēgšana/izslēgšana

- Ar turētāja un piesūcekņa palīdzību nostipriniet ierīci automašīnā un nospiediet ieslēgšanas pogu, lai ieslēgtu ierīci. Lai izslēgtu ierīci, vēlreiz nospiediet ieslēgšanas pogu.
- Ierīci var savienot arī ar automašīnas lādētāju. Ierīce automātiski ieslēgsies un sāks ierakstu, kad automašīnas dzinējs tiks iedarbināts. Dzinējam apstājoties, ierīce automātiski saglabās pēdējo failu un izslēgsies.

4. Uzlāde

- Izmantojot automašīnas lādētāju: savienojiet ierīci ar automašīnas lādētāju. Ierīces uzlāde sāksies, kad tiks iedarbināts automašīnas dzinējs. Ierīce automātiski ieslēgsies un sāks ierakstīšanu. Dzinējam apstājoties, ierīce automātiski saglabās pēdējo failu un izslēgsies.
- Lai pilnībā uzlādētu ierīci, parasti nepieciešamas aptuveni 2–3 stundas. Ja to uzlādē, izmantojot maigsprieguma adapteru un vienlaikus darbinot ierīci, pilnas uzlādes laiks var būt ilgāks.

5. SD kartes ievietošana

- Pirms sākt videoierakstu, ievietojiet mikro SD karti (nav pievienota) ierīces mikro SD kartes ligzdā.

- Lai izņemtu mikro SD karti, nedaudz piespiediet to uz iekšu un pēc tam izņemiet.

Piebilde.

Pēc mikro SD kartes ievietošanas ierīce to automātiski pazīs kā noklusējuma krātuvi, un visi dati tiks saglabāti šajā kartē.

6. Ierakstīšana

- Lai sāktu ierakstīšanu, pārlicinieties, vai ir izvēlēts videorežīms. Nospiediet **Ieraksta** pogu, lai sāktu ierakstīšanu. Ieraksti tiek saglabāti SD kartē. Lai pārtrauktu ierakstīšanu, vēlreiz **nospiediet Ieraksta pogu** vai apturiet automašīnas dzinēju, ja ierīce ir savienota ar automašīnas lādētāju. Indikatori nodzisis.
- Kad pievienots automašīnas lādētājs, ierīce automātiski ielēgsies un sāks ierakstu.

Piebilde.

Nospiediet **REŽĪMA** pogu, lai bloķētu attiecīgo failu ierakstīšanas laikā, un bloķēto failu nebūs iespējams aizstāt, līdz tas netiks manuāli atbloķēts.

7. Fotografēšana

- Lai fotografētu, pārlicinieties, vai ir izvēlēts fotografēšanas režīms. Lai uzņemtu fotoattēlu, nospiediet **Ieraksta** pogu. Fotoattēli tiek saglabāti SD kartē.
- Lai fotografētu ar zibspuldzi, piespiediet navigācijas pogu pa kreisi/pa labi, līdz uz ekrāna parādās zibspuldzes simbols. Lai tuvinātu vai tālinātu, spiediet navigācijas pogu uz augšu/uz leju.

Iestatījumi

8. Videoizvēlnes iestatījumi

Ieslēdziet ierīci un pārlicinieties, vai ir izvēlēts videorežīms.

Piebilde.

Nospiediet **Režīma** pogu, lai izvēlētos video vai fotografēšanas režīmu. Ekrāna augšējā kreisajā stūrī būs redzams atbilstošs simbols.

- Lai piekļūtu iestatījumiem, nospiediet **Izvēlnes** pogu. Spiediet

navigācijas pogu uz augšu/uz leju, lai izvēlētos, un nospiediet centrālo pogu, lai atvērtu. Pēc tam spiediet pa kreisi/pa labi, lai iestatītu vērtību.

- Lai piekļūtu iestatījumiem, nospiediet **Izvēlnes** pogu. Nospiediet navigācijas pogu pa kreisi/pa labi, lai izvēlētos iestatāmo izvēlni.

Video izvēlnē pieejams šādu iespēju saraksts.

- **Filmēšanas režīms:** izvēlieties videoieraksta izšķirtspēju – 1920 x 1080 (30 kadri/sek.), 1280 x 720 (60 kadri/sek.), 1280 x 720 (30 kadri/sek.) vai 848 x 480 (30 kadri/sek.).
- **Videoieraksta kvalitāte:** izvēlieties videoieraksta kvalitāti.
- **Videoieraksta ilgums:** izvēlieties vienu no vērtībām, lai iestatītu videoieraksta ilgumu.
- **Izslēgšanas atlikšana:** izvēlieties ierakstīšanas ilgumu pēc dzinēja apstāšanās.
- **Skaņas ierakstīšana:** izvēlieties ieslēgt vai izslēgt mikrofonu.
- **Mikrofona jutība:** izvēlieties mikrofona jutību.
- **Skata izvēle:** izvēlieties skata režīmu (piemēram, sporta, portreta, ainavas, pludmales utt. režīmu).
- **Ekspozīcijas regulēšana:** izvēlieties ekspozīcijas kompensāciju (kad ierīce nespēj automātiski izvēlēties pareizu ekspozīciju).
- **Baltā balanss:** atbilstoši apgaismojuma apstākļiem izvēlieties pareizu baltā balansu.
- **ISO jutība:** iestatiet *ISO* jutību.

9. Attēlu izvēlnes iestatījumi

Ieslēdziet ierīci un pārlicinieties, vai ir izvēlēts fotografēšanas režīms.

- **Fotoattēla lielums:** izvēlieties attēla lielumu 14 M, 12 M, 8 M, 5 M, 3 M, 2 M, 1,2 M un VGA.
- **Fotoattēla kvalitāte:** izvēlieties fotoattēla kvalitāti.
- **Skata izvēle:** izvēlieties skata režīmu (piemēram, sporta, portreta,

ainavas, pludmales utt. režīmu).

- **Ekspozīcijas regulēšana:** izvēlieties ekspozīcijas kompensāciju (kad ierīce nespēj automātiski izvēlēties pareizu ekspozīciju).
- **Baltā balanss:** atbilstoši apgaismojuma apstākļiem izvēlieties pareizu baltā balansu.
- **ISO jutība:** iestatiet ISO jutību.
- **Krāsa:** izvēlieties īpašu attēla krāsu.
- **Efekti:** izvēlieties attēla specefektus.

10. Atskaņošanas iestatījumi

Pieejami šādi iestatījumi.

- **Skaļums:** izvēlieties atskaņošanas skaļumu un taustiņu nospiešanas signāla skaļumu.
- **Dzēšana:** izvēlieties failu, ko vēlaties izdzēst.
- **Aizsargāt:** aizsargāt failu/atcelt faila aizsardzību.

11. Multivides rīks

Pieejami šādi iestatījumi.

- **Formatēt SD karti:** izvēlieties, lai formatētu SD karti.

Svarīga piebilde.

Pēc tam kad izvēlēšies JĀ un nospiedīsiet navigācijas pogu, karte tiks formatēta bez brīdinājuma. Tiks izdzēsti visi kartē esošie dati.

- **Informācija par SD karti:** SD kartes krātuves statuss.

12. Kopējie iestatījumi

- **Signāls:** izvēlieties ieslēgtu vai izslēgtu signālu.
- **Izslēgšanās:** izvēlieties ierīces automātiskas izslēgšanās laiku, kad ierīce netiek lietota.
- **Pulksteņa iestatījumi:** iestatiet pareizu laiku.
- **Datuma/laika formāts:** iestatiet datuma formātu.
- **Valoda:** no saraksta izvēlieties vēlamu valodu.
- **TV sistēma:** izvēlieties izejošā TV signāla veidu.
- **HDMI izvads:** izvēlieties izejošā HDMI signāla veidu.
- **Mirgošanas frekvence:** izvēlieties frekvenci, lai novērstu mirgošanu, ierakstot mākslīgajā apgaismojumā.
- **USB funkcija:** izvēlieties USB savienojuma funkciju.
- **LCD ekrāna pagriešana:** ierīce var ierakstīt video divās dažādās pozīcijās – kad kamera ir augšpusē (piemēram, kā shēmas **2. daļā**)

un kad tā ir apakšpusē. Lai nodrošinātu to, ka videoattēls netiek rādīts ar augšdaļu uz leju, izvēlieties ieslēgt *LCD* ekrāna pagriešanas funkciju.

- **LCD ekrāna enerģijas taupīšanas režīms:** izvēlieties laiku, kad ierakstīšanas laikā automātiski izslēdzas *LCD* ekrāns, lai taupītu enerģiju.
- **Atcelt iestatījumus:** izvēlieties, lai atjaunotu sistēmas noklusējuma iestatījumus.
- **Versija:** parāda esošās sistēmas versiju.

13. USB savienojums

Lai lejupielādētu ierakstītos failus savā datorā/piezīmj datorā, ar komplektā esošo *USB* kabeli pievienojiet ierīci pie datora. Kad ierīce pievienota pie datora, tā mapē "Mans dators" būs redzama kā noņemams disks. Visi ierakstītie faili tiek uzglabāti *DCIM* (digitālās kameras attēlu) mapē. Videoieraksti un attēli tiek uzglabāti attiecīgi *AVI* un *JPG* formātā. Tagad varat lejupielādēt failus no ierīces.

14. Atskaņošana televizorā

Lai ierakstītos failus apskatītu televizorā, ar komplektā esošo *AV* vai *HDMI* kabeli pievienojiet ierīci pie televizora un izpildiet televizora ekrānā redzamos vai lietošanas instrukcijā sniegtos norādījumus.

Piebildes.

- Pirms ierakstīšanas ievietojiet *SD* karti. *SD* karte nav pievienota iepakojumam.
- Kad *SD* kartē nepietiek atmiņas, tajā automātiski tiek izdzēsti vecākie faili un ieraksts sākas no jauna (tikai tad, ja aktivizēta atkārtota cikla iespēja).

Drošības pasākumi

Lūdzu, ievērojiet visus drošības pasākumus, pirms sākat lietot *Prestigio Roadrunner 520*. Lai pareizi lietotu ierīci, ievērojiet visas šajā īsajā lietošanas pamācībā aprakstītās darbības.

- Nemēģiniet izjaukt vai pārveidot nevienu ierīces detaļu, ja tas nav aprakstīts šajā lietošanas pamācībā.

- Nepieļaujiet, lai ierīce nonāk saskarē ar ūdeni vai jebkuru citu šķidrumu. Ierīce konstruktīvi NAV droša ne pret kādiem šķidrumiem.
- Ja ierīcē iekļūst šķidrums, nekavējoties to atvienojiet no datora. Ierīces turpmāka lietošana var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu. Lūdzu, sazinieties ar ierīces izplatītāju vai tuvāko servisa centru.
- Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, nepievienojiet vai neatvienojiet ierīci ar slapjām rokām.
- Neturiet ierīci siltuma avotu tuvumā vai nepakļaujiet tiešai liesmu vai karstuma iedarbībai.
- Nekad nenovietojiet ierīci tādu iekārtu tuvumā, kas ģenerē spēcīgu elektromagnētisko lauku. Spēcīga magnētiskā lauka iedarbība var būt par iemeslu ierīces nepareizai darbībai, datu bojāšanai vai zudumam.

Tehniskā specifikācija

Ieraksta izšķirtspēja	1920x1080 (30 kadri/sek.), 1280 x 720 (60 kadri/sek.), 1280 x 720 (30 kadri/sek.) vai 848 x 480 pikseli (30 kadri/sek.)
Videoformāts	MOV
Attēlu formāts	JPG
Barošanas avots	Uzlādējams akumulators un automašīnas lādētājs
Saskarnes	HDMI, USB, AV izvade un SD karte (ar ietilpību līdz 32 GB, ieteicama ātrdarbīga SD karte)
Mikrofons	Iebūvēts
Darba temperatūra	0°~ 45 °C

Videokrātuves ietilpība

Karte (G)	H.264 1080P	H.264 720P	848 X 480P (WVGA)	2592 X 1944 (5 M)	3264 X 2448 (8 M)	3264 X 2448 (12 M)
8 G	120 min	120 min	320 min	4600 attēlu	2800 attēlu	1850 attēlu
4 G	60 min	60 min	120 min	2200 attēlu	1380 attēlu	900 attēlu
2 G	30 min	45 min	60 min	1100 attēlu	700 attēlu	450 attēlu
1 G	15 min	20 min	30 min	550 attēlu	350 attēlu	270 attēlu

Atruna

Tā kā *Prestigio* izstrādājumi tiek patstāvīgi atjaunināti un uzlaboti, jūsu ierīcei var būt nedaudz atšķirīgs izskats un pārveidota funkcionalitāte, nekā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā.