

**GARMIN****GDR 35****Auto video reģistrators**

Garmin piedāvā jaunās paaudzes auto video reģistratoru GDR 35 ar iebūvētu GPS uztvērēju, displeju un G sensoru. Šī ierīce atbalsta arī papildus augstas izšķirtspējas kameru.

**Ierīces ārējais izskats**

1. Failu aizsardzības poga
2. Funkcionālā poga
3. Atskaņošanas poga
4. Momentuzņēmums
5. Ieejas ports GBC30 (papildus)
6. Barošanas ports/Mini USB
7. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
8. microSDHC atmiņas kartes slots
9. Dinamiskais skaļrunis
10. Mikrofons

**GDR 35 indikatori**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Mirgo zaļš                    | Ieslēgta barošana vai notiek programmu atjaunināšana |
| Deg zaļš                      | Gaidīšanas režīms                                    |
| Nekas nedeg                   | Zems baterijas uzlādes līmenis                       |
| Deg sarkans                   | Notiek ieraksts                                      |
| Mirgo sarkans                 | Darbojas G sensors – failu manuāla aizsardzība       |
| Pārmaiņus deg sarkans un zaļš | Neapmierinoši darba apstākļi                         |

**Ierīces uzstādīšana**

1. Pievienojiet GDR 35 ierīci pamatnei.
2. Piespiediet piesūcekni pie priekšējā stikla.
3. Pielīmējiet uzlīmi turētāja augšējai daļai.
4. Pievienojiet GBC30 ierīci turētājam.
5. Pielīmējiet GBC 30 turētāju (papildus) aizmugurējam stiklam.
6. Pievienojiet kabeli ar „Garmin Dual Cam” marķējumu (papildus).
7. Pievienojiet USB kabeli 1 ar „Garmin Dual Cam” marķējumu GBC30 kamerai (papildus) un USB kabeli 2 - automašīnas lādēšanas ierīcei.
8. Novietojiet priekšējo un aizmugurējo kameru (papildus) savās vietās.

**GDR 35 ierīces tehniskais raksturojums**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Izmēri                 | 8.19 x 6.57 x 4.16”                          |
| Svars                  | 122g   |
| GPS uztvērējs          | Ir   |
| Ekrāns                 | 2,4 collas pa diagonāli, TFT šķidro kristālu |
| Kamera                 | F=2.0  |
| Uzņēmuma diapazons     | 110grādu diagonālais leņķis                  |
| Fotojutīgie komponenti | 3M,1/3”, CMOS                                |
| Kadru frekvence        | 30 kadri sekundē                             |
| Video formāts          | AVI (H.264 kompresijas tehnoloģija)          |
| Gravitācijas (G)       | Ir, ar sadursmes                             |

**Ieraksta režīms:**

Nepārtraukts ieraksts. Kad karte ir pilna, tiek rakstīts pāri vecajiem failiem (izņemot aizsargātos).

- 1080p (1920x1800 pikseļi) pie 30 kadriem/sek., saglabā ~1,86h 8GB micro SD kartē (256MB katram video failam)
- 720p (1280x720 pikseļi) pie 30 kadriem/sek., saglabā ~4,13h 8GB micro SD kartē (256MB katram video failam)
- WVGA (848x480 pikseļi) pie 30 kadriem/sek., saglabā ~9h 8GB micro SD kartē (256MB katram

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| sensors              | jūtīguma regulēšanu                             | video failam) <ul style="list-style-type: none"> <li>720p Dual (1280x1440 pikseļi)pie 30 kadriem/sek., saglabā ~2,06 h 8GB micro SD kartē (256MB katram video failam)</li> </ul> Gaisa temperatūra: 0-70 grādi C |
| Baterija             | Ir  |  |
| Mikrofons            | Ir  |  |
| Skalrunis            | Ir  |  |
| Atmiņas kartes slots | microSDHC. Ieteicamā atmiņas karte 8GB 6.klase* |  |

#### Ieteicamie SDHC atmiņas karšu veidi:

|              |               |
|--------------|---------------|
| ADATA-16G    | SanDisk-32G   |
| ADATA-32G    | Team-16G      |
| Kingston-16G | Toshiba-16G   |
| Phison-16G   | Transcend-16G |
| Phison-32G   | Transcend-32G |
| SanDisk-16G  |               |

#### Papildus kameras GBC30 tehniskais raksturojums

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Izmēri                 | 4.58 x 4.57 x 4.61"         |
| Svars                  | 32,82 g                     |
| Kamera                 | F=2.0                       |
| Uzņēmuma diapazons     | 110grādu diagonālais leņķis |
| Fotojutīgie komponenti | 1M,1/3", CMOS               |
| Gaisa temperatūra      | 0-70 grādi C                |

#### Ierīces pievienošana datoram

Lejupielādējiet no vietnes [www.garmn.ru](http://www.garmn.ru) programmu „Driving Recorder PC Tool”.  
**Uzmanību!** Programma atbalsta tikai Windows OS (Windows XP/Vista/7).



#### 1. Attēla atveidošanas logs

Importētos failus ir iespējams pārslēgt, izvēloties ALL (visi), By Date (pēc datuma) un Protected (saglabātie). Uz ierakstītajiem video parādās ieraksta laiks un aizsardzības pakāpe. Ja ieraksts ticis veikts ar divām kamerām, pie attēla atveidošanas loga parādīsies papildus logs ar otras kameras attēlu.

Ar momentuzņēmuma palīdzību ir iespējams nofiksēt kadru JPG faila formātā. Izvēlieties Setup>Storage Path uz rīku joslas, lai mainītu faila atrašanās vietu.

#### 2. Atrašanās vietas mainīšana uz kartes

Ar zilo līniju tiek apzīmēts maršruts atbilstoši video ierakstam. Atrašanās vieta, kur uzņemts atskaņotais video ieraksts, tiek apzīmēta ar sarkanu atzīmi.

#### 3. Logs ar faila informāciju

Šis logs izmantojams, lai iepriekš aplūkotu ierakstītos failus. Programmnodrošinājums „PC Tool” ļauj atrast un aplūkot ieraksta koordinātas un ātrumu apakšējā labajā logā.

Šajā logā redzami sekojoši dati: pašreizējais ātrums, atrašanās vietas koordinātas un datums.

**GARMIN**®