



NAVODILA ZA UPORABO
**Avtomobilska kamera z navigacijskim
sistemom Garmin 66W**

Kataloška št.: 21 11 192

GARMINTM

Kazalo

Priprava na uporabo	3
Pregled upravljalnih tipk	3
Namestitev pomnilniške kartice	4
Formatiranje pomnilniške kartice	4
Odstranjevanje pomnilniške kartice	4
Namestitev naprave na vetrobransko steklo	5
Priključitev naprave na napajanje vozila	6
Nastavitev postavitve kamere	6
Ročni vklop naprave	7
Ročni izklop naprave	7
Glavni meni	7
Snemanje s kamero na armaturni plošči	8
Shranjevanje videoposnetkov	8
Zaznavanje dogodkov	8
Vklop ali izklop snemanja zvoka	9
Zajem fotografije	9
Travelapse	9
Snemanje videoposnetka s funkcijo Travelapse	9
Ogled videoposnetkov in fotografij	10
Shranjevanje neshranjenih videoposnetkov	10
Brisanje videoposnetka ali fotografije	10
Videoposnetki in fotografije na računalniku	11
Povezovanje kamere z računalnikom	11
Funkcije za obveščanje voznika in opozorila	11
Sistem za opozarjanje na nevarnost naleta	12
Nasveti za delovanje sistema za opozarjanje na nevarnost naleta	13
Sistem opozarjanja na zapustitev voznega pasu	13
Nasveti za delovanje sistema opozarjanja na zapustitev voznega pasu	14
Opozorilo na premikanje	14
Rdeče luči in hitrostne kamere	14
Glasovno upravljanje	15
Upravljanje kamere z glasovnimi ukazi	15
Vklop ali izklop glasovnega nadzora	15
Nasveti za glasovni nadzor	15
Seznanjanje s pametnim telefonom	15
Ogled videoposnetkov in fotografij na pametnem telefonu	16
Brisanje videoposnetka ali fotografije s pametnim telefonom	16
Obrezovanje in izvažanje videoposnetka	17
Omrežje z več kamerami	17
Ustvarjanje videoposnetkov večih kamer s sliko v sliki	17
Nastavitev kamere v aplikaciji Garmin Drive	18
Preimenovanje kamere	18
Nastavitev	19
Nastavitev kamere	19
Nastavitev ločljivosti videoposnetkov	19
Nastavitev za pomoč vozniku	20
Sistemske nastavitev	20
Nastavitev naprave	21

Snemanje videoposnetkov med parkiranjem	21
Shema napeljave kabla za parkirni način.....	21
Priklučitev kabla za parkirni način na napajanje	22
Odpravljanje težav	22
Informacije o napravi	23
Čiščenje objektiva kamere	23
Posodobitve izdelka	24
Zagon programa Garmin Express	24
Posodabljanje naprave z uporabo aplikacije Garmin Drive	24
Center za podporo uporabnikom izdelkov Garmin	24
Ogled E-oznake o informacijah glede regulativnih predpisov in skladnosti z zakonodajo.....	24
Ponovni zagon naprave	24
Tehnični podatki	25
Tehnični podatki o pomnilniški kartici	25
Varnostni napotki	25
Pomembne varnostne informacije in informacije o izdelku.....	25
Poenostavljena izjava EU o skladnosti	27
Garancijski list	29

Priprava na uporabo

POZOR

Opozorila in druge pomembne informacije o napravi lahko najdete v poglavju »Varnostni napotki«.

Pregled upravljalnih tipk



	Pritisnite tipko, da vklopite napravo. Pridržite tipko za 3 sekunde, da izklopite napravo. Pritisnite tipko, če se želite vrniti na prejšnjo stran.
	Pritisnite tipko za pomikanje po menijih ali straneh.
	Pritisnite tipko za pomikanje po menijih ali straneh.
	V načinu za pregled pritisnite tipko, če želite shraniti fotografijo. Pridržite tipko, če želite shraniti videoposnetek. Pritisnite tipko, če želite izbrati možnost v meniju.

Namestitev pomnilniške kartice

Da bi lahko snemali videoposnetke, morate namestiti združljivo pomnilniško kartico (»Tehnični podatki o pomnilniški kartici«, stran 25).

1. Pomnilniško kartico (1) vstavite v režo (2).



2. Potisnite jo do konca, da se zaskoči s klikom.

Formatiranje pomnilniške kartice

Kamera zahteva uporabo pomnilniške kartice, ki je formatirana z datotečnim sistemom FAT32. Formatiranje kartice s tem datotečnim sistemom lahko izvedete tudi s kamero.

Pomnilniško kartico morate formatirati vsaj enkrat na vsakih 6 mesecev, da podaljšate njeno življenjsko dobo. Formatirati morate tudi povsem novo pomnilniško kartico, v primeru da ni bila formatirana z uporabo datotečnega sistema FAT32.

OPOMBA: Formatiranje pomnilniške kartice izbriše vse videoposnetke, fotografije in podatke na kartici.

1. Priključite kameru na napajanje.
2. Izberite "**Settings > Camera > Format Card**" (Nastavitve > Kamera > Formatiranje pomnilniške kartice).
3. Kamera naj ostane priključena na napajanje, dokler formatiranje ni končano.

Ko je formatiranje končano, kamera prikaže sporočilo in začne s snemanjem.

Odstranjevanje pomnilniške kartice

OBVESTILO

Odstranjevanje pomnilniške kartice, medtem ko je naprava vklopljena, lahko povzroči izgubo podatkov ali poškodbo naprave.

1. Izklopite napravo.
2. Pritisnite na pomnilniško kartico, da zaslišite klik.
3. Sprostite pritisk na kartico.
Kartica bo izskočila iz reže.

Namestitev naprave na vetrobransko steklo

OBVESTILO

Samolepilni nosilec je namenjen dolgoročni namestitvi in ga je težko odstraniti. Dobro premislite o mestu namestitve nosilca, preden ga namestite.

Preden lahko namestite samolepilni nosilec na vetrobransko steklo, se prepričajte, da je temperatura okolice od 21° do 38 °C (od 70° do 100°F).

1. Vetrobransko steklo očistite z vodo ali alkoholom in kropo, ki ne pušča vlaken.
Na vetrobranskem steklu ne sme biti prahu, voska, olj ali premazov.
2. Odstranite zaščitno folijo z lepila za pritrđitev.



3. Nosilec namestite na želeno mesto.

NASVET: Lepilo je izredno lepljivo. Pazite, da se z lepilom ne dotaknete vetrobranskega stekla, dokler nosilec ni pravilno nameščen in poravnан.

4. Nosilec trdno pritisnite na vetrobransko steklo in še 30 sekund nadaljujte s pritiskanjem.

S tem boste zagotovili, da ima lepilo nosilca pravilen stik z vetrobranskim stekлом.



Priklučitev naprave na napajanje vozila

- Napajalni kabel priključite v USB-vrata na napravi.



- Napajalni kabel napeljite v električno vtičnico vozila.

Za napajanje kamere lahko uporabite enega od priloženih kablov. Daljši, lažji napajalni kabel je zasnovan tako, da ga ni videti. Če želite skriti 4 m dolg kabel, ga napeljite za oblogo vozila vzdolž vetrobranskega stekla, okvirja vrat ali armaturne plošče.



- Napajalni kabel kamere Garmin priključite v priloženi napajalnik.
- Napajalnik priključite v električno vtičnico v vozilu.
- Po potrebi vžgite vozilo, da zagotovite napajanje električne vtičnice v vozilu.
Naprava se vklopi.

Nastavitev postavitve kamere

Napravo lahko namestite na levo, v sredino ali na desno stran vetrobranskega stekla. Za najboljše delovanje naprave nastavite možnost "**Camera Placement**" (postavitev kamere) tako, da označuje lokacijo naprave v vozilu.

- Izberite "Settings > Driver Assistance > Camera Placement" (Nastavitve > Pomoč vozniku > Namestitev kamere).
- Izberite "Horizontal Placement" za vodoravno namestitev kamere.
- Izberite "Vehicle Height" (višina vozila).
- Izberite eno od možnosti:
 - Če vozite veliko vozilo, na primer kombi ali tovornjak, izberite možnost "Tall".
 - Če vozite osebni avtomobil, izberite "Normal".

Ročni vklop naprave

Preden vklopite napravo, ki se napaja iz baterije, morate baterijo popolnoma napolniti.

OPOMBA: Če je naprava priključena na električno vtičnico vozila, se bo samodejno vklopila, ko vklopite vozilo.

Pritisnite tipko .

Naprava se vklopi.

Ročni izklop naprave

OPOMBA: Če je naprava priključena na električno vtičnico vozila, se bo ob izklopu vozila samodejno izklopila.

Za 3 sekunde pridržite tipko .

Naprava se izklopi.

Glavni meni

V pregledovalniku pritisnite tipko  ali  za pomikanje po glavnem meniju in pritisnite tipko , da odprete element menija.

- "**Gallery**" (galerija): Omogoča ogled in upravljanje posnetih videoposnetkov in fotografij (»Ogled videoposnetkov in fotografij«, stran 10).
- "**Travelapse**" (snemanje potovanja): Omogoča začetek in ustavitev snemanja Travelapse™ (»Travelapse«, stran 9).
- "**Voice Control**" (glasovno upravljanje): Omogoča vklop in izklop funkcij glasovnega upravljanja (»Glasovno upravljanje«, stran 15).
- "**Garmin Drive App**" (aplikacija Garmin Drive): Omogoča, da kamero povežete s pametnim telefonom in aplikacijo Garmin Drive™ (»Seznanjanje s pametnim telefonom«, stran 16).
- "**Settings**" (nastavitve): Omogoča nastavitev funkcij kamere, spremiščanje sistemskih nastavitev in ogled sistemskih informacij (»Nastavitve«, stran 19).

Snemanje s kamero na armaturni plošči

OBVESTILO

Nekateri pravni sistemi urejajo ali prepovedujejo uporabo te naprave. Vaša dolžnost je, da poznate in upoštevate veljavne zakone in pravice do zasebnosti v pravnih sistemih, kjer nameravate uporabljati to napravo.

Nadzorna kamera snema videoposnetke na pomnilniško kartico kamere (»Namestitev pomnilniške kartice«, stran 4). V skladu s privzetimi nastavitvami začne naprava snemati takoj po vklopu in snema, dokler je ne izklopite. Če je pomnilniška kartica polna, bo naprava samodejno izbrisala najstarejši neshranjeni videoposnetek in tako ustvarila prostor za nov videoposnetek.

Kadar je omogočena možnost takojšnjega brisanja neshranjenih videoposnetkov, bo naprava ves čas brisala neshranjene videoposnetke, ki so starejši od treh minut, in bo ob vsakem izklopu izbrisala vse neshranjene videoposnetke. Ta funkcija je na voljo samo v določenih regijah in je v nekaterih od teh regij privzeto omogočena. Ko je kamera nastavljena na podprtzo regijo, lahko to funkcijo v nastavivah kamere omogočite ali onemogočite (»Nastavitev kamere«, stran 19).

Videoposnetek lahko shranite in s tem preprečite, da bi bil prepisan ali izbrisani (»Shranjevanje neshranjenih videoposnetkov«, stran 10).

Shranjevanje videoposnetkov

Privzeto je naprava nastavljena, da s senzorjem zazna morebiten incident in samodejno shrani videoposnetek, pred, med in po zaznanem dogodku. Videoposnetke lahko kadar koli shranite tudi ročno.

Pridržite tipko .

Naprava shrani videoposnetek pred, med in po tem, ko pridržite tipko .

Pomnilniška kartica ima omejen prostor za shranjevanje. Ko shranite videoposnetek, je priporočljivo, da ga prenesete na računalnik (»Videoposnetki in fotografije na računalniku«, stran 11) ali na vaš pametni telefon (»Obrezovanje in izvažanje videoposnetka«, stran 17).

Zaznavanje dogodkov

Privzeto je naprava nastavljena, da s senzorjem zazna morebiten incident in samodejno shrani videoposnetek, pred, med in po zaznanem dogodku. Videoposnetek je opremljen s časom, datumom in lokacijo dogodka.

Vklop ali izklop snemanja zvoka

OBVESTILO

Po nekaterih zakonodajah je lahko snemanje zvoka v vozilu prepovedano ali pa se zahteva, da so vsi potniki pred snemanjem zvoka v vozilu seznanjeni s snemanjem in podajo soglasje. Vaša dolžnost je, da poznate in upoštevate vse zakone in omejitve, ki veljajo za vaš pravni sistem.

Naprava lahko med snemanjem videoposnetka z vgrajenim mikrofonom snema zvok. Snemanje zvoka lahko kadar koli vklopite ali izklopite.

Izberite "**Settings > Camera > Record Audio**" (Nastavitve > Kamera > Snemanje zvoka).

Zajem fotografije

V pregledovalniku izberite .

Naprava shrani fotografijo na pomnilniško kartico.

Travelapse

Funkcija Travelapse posname hitri videoposnetek vašega potovanja, ki vam omogoča, da delite kratek videoposnetek vseh krajev, ki ste jih prepotovali. Snemanje s funkcijo Travelapse ne prekine snemanja kamere.

OPOMBA: Snemanje s funkcijo Travelapse ni na voljo, če je omogočena možnost takojšnjega brisanja neshranjenih videoposnetkov. (»Nastavitve kamere«, stran 19).

Snemanje videoposnetka s funkcijo Travelapse

Snemanje s funkcijo Travelapse lahko kadar koli ročno zaženete in ustavite z uporabo glavnega menija ali glasovnih ukazov.

OPOMBA: Naprava med snemanjem videoposnetka s funkcijo Travelapse še naprej snema običajne videoposnetke kot nadzorna kamera.

- Če želite začeti snemanje videoposnetka Travelapse, izberite eno od možnosti:
 - V glavnem meniju izberite "**Travelapse > Start**" (Travelapse > Pričetek).
 - Recite "**OK, Garmin, Start Travelapse**" (»OK, Garmin, začni Travelapse«).
- Če želite prekiniti snemanje videoposnetka Travelapse, izberite eno od možnosti:
 - V glavnem meniju izberite "**Travelapse > Stop**" (Travelapse > Konec).
 - Recite "**OK, Garmin, Stop Travelapse**" (»OK, Garmin, končaj Travelapse«).

Ogled videoposnetkov in fotografij

OPOMBA: Med ogledom videoposnetkov ali fotografij naprava preneha s snemanjem, opozorila pa so onemogočena.

1. Izberite > "**Gallery**" (galerija).
2. Izberite eno od možnosti:

OPOMBA: Neshranjeni videoposnetki in videoposnetki potovanja (Travelapse) ne bodo na voljo, če je omogočena možnost takojšnjega brisanja neshranjenih videoposnetkov (»Nastavite kamere«, stran 19).

- Če si želite ogledati shranjene videoposnetke, izberite možnost "**Saved Videos**".
 - Če si želite ogledati shranjene videoposnetke parkiranja, izberite "**Parked Videos**".
 - Če si želite ogledati shranjene fotografije, izberite "**Pictures**".
 - Če si želite ogledati hitre videoposnetke potovanja, izberite "**Travelapse**".
 - Če si želite ogledati nedavne videoposnetke, ki niso bili shranjeni, izberite "**Unsaved Videos**".
3. Izberite videoposnetek ali fotografijo.

Shranjevanje neshranjenih videoposnetkov

V galeriji si lahko ogledate začasne neshranjene videoposnetke in iz neshranjenega video materiala videoposnetke shranite. Ta funkcija ni na voljo, če je omogočeno takojšnje brisanje neshranjenih videoposnetkov (»Nastavite kamere«, stran 19).

1. Izberite > "**Gallery > Unsaved Videos**" (Galerija > Neshranjeni videoposnetki).
2. Izberite dan in uro.
Predvajati se bo začel neshranjeni videoposnetek, ki ustrezna časovnemu okvirju.
3. Pridržite tipko ali , da se začnete premikati nazaj ali naprej po videoposnetku.
Ko tipko pridržite, naprava poveča hitrost, s katero se premika po videoposnetku. Časovni žig je prikazan v spodnjem levem kotu videoposnetka.
4. Ko najdete del, ki ga želite shraniti, pritisnite > "**Save**" (Shrani).
Naprava shrani triminutni videoposnetek.

Brisanje videoposnetka ali fotografije

- Med ogledovanjem videoposnetka izberite > "**Delete > Yes**" (Brisanje > Da) .
- Med pregledovanjem fotografije izberite > "**Yes**" (Da).

Videoposnetki in fotografije na računalniku

OPOMBA: Nekateri medijski predvajalniki morda ne podpirajo predvajanja v visoki ločljivosti.

Videoposnetki in fotografije so shranjeni v imeniku DCIM na pomnilniški kartici kamere. Videoposnetki so shranjeni v formatu MP4, fotografije pa v formatu JPG. Fotografije in videoposnetke si lahko ogledate in prenesete tako, da pomnilniško kartico ali napravo povežete z računalnikom (»Povezovanje kamere z računalnikom«, stran 11).

Videoposnetki in fotografije so razvrščeni v več map.

OPOMBA: Neshranjeni videoposnetki in hitri videoposnetki potovanja (Travelapse) niso na voljo, kadar je izbrana možnost takojšnjega brisanja neshranjenih videoposnetkov (»Nastavite kamere«, stran 19).

"100EVENT": Vsebuje videoposnetke, ki se samodejno shranijo, ko naprava zazna dogodek.

"101PHOTO": Vsebuje fotografije.

"102SAVED": Vsebuje videoposnetke, ki jih je uporabnik ročno shranil.

"103PARKM": Vsebuje videoposnetke, shranjene med parkiranjem.

"104TLPSE": Vsebuje videoposnetke Travelapse.

"105UNSVD": Vsebuje neshranjene videoposnetke. Naprava prepiše najstarejši neshranjeni videoposnetek, kadar zmanjka prostora za shranjevanje.

Povezovanje kamere z računalnikom

Kamero lahko povežete z računalnikom, če želite namestiti posodobitve programske opreme ali prenesti videoposnetke in fotografije na računalnik. Z računalnikom se povežite preko krajšega podatkovnega kabla micro-USB dolžine 1,5 m, ki je priložen napravi.

OPOMBA: Daljši napajalni kabel, ki je priložen napravi, je namenjen samo napajanju in ga ni mogoče uporabiti za povezavo z računalnikom.

1. Manjši konec podatkovnega kabla vstavite v vrata micro-USB na kameri.
2. Večji konec podatkovnega kabla priključite v USB-vrata računalnika.
Odvisno od operacijskega sistema računalnika se naprava v računalniku prikaže kot izmenljivi disk ali izmenljivi volumen.

Funkcije za obveščanje voznika in opozorila

Vaša kamera ima funkcije, ki lahko pomagajo spodbuditi bolj pozorno vožnjo, tudi kadar vozite v znanem okolju. Naprava za vsako opozorilo predvaja zvočni ton ali sporočilo in prikaže določene informacije. Zvočni ton nekaterih vrst opozoril za voznika je mogoče vklopiti ali izklopiti.

Opozorilo zaradi naleta ("Forward collision warning"): Naprava vas opozori, ko zazna, da ne vzdržujete varne razdalje med svojim vozilom in vozilom pred vami.

Opozorilo na zapustitev voznega pasu ("Lane departure warning"): Naprava vas opozori, ko zazna, da ste morda nenamerno prečkali mejo voznega pasu.

Opozorilo na premikanje ("Go alert"): naprava predvaja zvočni signal in prikaže opozorilo, ko se ustavljeni promet začenja premikati.

Nadzor hitrosti ("Speed cameras"): Naprava odda zvočni signal ter prikaže omejitev hitrosti in razdaljo do radarja za merjenje hitrosti.

Kamere za rdečo luč ("Red light cameras"): Naprava odda ton in prikaže razdaljo do kamere za rdečo luč.

Sistem za opozarjanje na nevarnost naleta

POZOR

Funkcija sistema za opozarjanje na nevarnost naleta je zgolj informativnega značaja in ne nadomešča vaše dolžnosti, da vedno upoštevate vse cestne in vozne razmere, upoštevate vse prometne predpise in presojate varnost vaše vožnje. Sistem za opozarjanje na nevarnost naleta se pri opozarjanju na prihajoča vozila zanaša na kamero, zato lahko v pogojih s slabo vidljivostjo deluje omejeno. Za več informacij obiščite spletno mesto garmin.com/warnings.

OPOMBA: Ta funkcija ni na voljo na vseh območjih ali za vse modele izdelkov.

Funkcija sistema za opozarjanje na nevarnost naleta vas opozori, ko naprava zazna, da ne vzdržujete varne razdalje med vašim vozilom in vozilom, ki je pred vami. Naprava s pomočjo GPS-sistema določi hitrost vašega vozila in na podlagi vaše hitrosti izračuna predvideno varnostno razdaljo vožnje. Sistem za opozarjanje na nevarnost naleta se samodejno aktivira, kadar hitrost vašega vozila preseže 48 km/uro. Ko naprava zazna, da ste preblizu vozila pred vami, predvaja zvočno opozorilo, na zaslonu pa se prikaže spodnje opozorilo.



Nasveti za delovanje sistema za opozarjanje na nevarnost naleta

Na delovanje sistema za opozarjanje na nevarnost naleta vpliva več dejavnikov. Nekateri pogoji lahko preprečijo, da bi funkcija sistema za opozarjanje na nevarnost naleta zaznala vozilo pred vami:

- Funkcija se aktivira le, če hitrost vašega vozila presega 50 km/h.
- Funkcija morda ne bo zaznala vozila pred vami, če pogled kamere na to vozilo zakriva dež, meglja, sneg, bleščanje sonca ozziroma žarometov ali temo.
- Funkcija morda ne bo delovala pravilno, če je kamera nepravilno postavljena (»Nastavitev postavitve kamere«, stran 6).
- Funkcija morda ne bo zaznala vozil, ki so oddaljena več kot 40 m ali so bližje od 5 m.
- Funkcija morda ne bo delovala pravilno, če nastavitev postavitve kamere ne bo pravilno označevala višine vašega vozila ali postavitve naprave v vozilu (»Nastavitev postavitve kamere«, stran 6).

Sistem opozarjanja na zapustitev vozneg pasu

POZOR

Funkcija sistema opozarjanja na zapustitev vozneg pasu je zgolj informativnega značaja in ne nadomešča vaše dolžnosti, da vedno upoštevate vse cestne in vozne razmere, upoštevate vse prometne predpise in presojate varnost vaše vožnje. Sistem opozarjanja na zapustitev vozneg pasu se pri opozarjanju na označevalce vozneg pasu zanaša na kamero, zato lahko v pogojih s slabo vidljivostjo deluje omejeno. Za več informacij obiščite spletno mesto garmin.com/warnings.

Funkcija opozarjanja na zapustitev vozneg pasu vas opozori, kadar naprava zazna, da morda nenamerno prečkate mejo vozneg pasu. Naprava vas na primer opozori, če prevozite nekatere neprekinjene črte voznih pasov. Funkcija opozarjanja na zapustitev vozneg pasu zagotavlja opozorila le, če hitrost vašega vozila presega 64 km/h. Opozorilo se prikaže na levi ali desni strani zaslona in označuje, katero mejo vozneg pasu ste prevozili.



OPOMBA: Za najboljše delovanje sistema opozarjanja na zapustitev vozneg pasu morate nastaviti nastavitev za postavitev kamere ("Camera Placement") tako, da označuje pravilno lokacijo naprave v vozilu.

Nasveti za delovanje sistema opozarjanja na zapustitev voznega pasu

Na delovanje sistema opozarjanja na zapustitev voznega pasu vpliva več dejavnikov. Nekateri pogoji lahko preprečijo, da bi funkcija opozarjanja na zapustitev voznega pasu zaznala zapustitev voznega pasu:

- Funkcija zagotavlja opozorila le, če hitrost vašega vozila presega 65 km/h.
- Funkcija morda ne bo delovala pravilno, če je kamera nepravilno poravnana.
- Funkcija morda ne bo delovala pravilno, če nastavitev postavitve kamere ne določa pravilne višine vašega vozila ali postavitve naprave v vozilu (»Nastavitev postavitve kamere«, stran 6).
- Funkcija zahteva jasen in neprekinjen pogled na črte ločilnega pasu.
 - Odmik od voznega pasu morda ne bo zaznan, če so ločilne črte zakrite zaradi dežja, megle, snega, izjemno močnih senc, sonca ali bleščanja žarometov, gradnje ceste ali katere koli druge vizualne ovire.
 - Odmika od voznega pasu ni mogoče zaznati, če so ločilne črte nepravilno razporejene, manjkajo ali so močno obrabljeni.
- Funkcija morda ne bo zaznala zapustitev voznega pasu na zelo širokih, ozkih ali ovinkastih cestah.

Opozorilo na premikanje

Opozorilo na premikanje predvaja zvočni signal in prikaže opozorilo, ko se ustavljeni promet pred vašim vozilom ponovno začne premikati. To opozorilo se prikaže šele, če se je vozilo pred vami premaknilo na precejšnjo razdaljo, vaše vozilo pa je obstalo na mestu. To je lahko koristno pri čakanju pred semaforji ali pri zastojih v prometu. Ta funkcija uporablja kamero na armaturni plošči za zaznavanje stoječega ali premikajočega se vozila in zahteva jasen pogled na cesto.



Rdeče luči in hitrostne kamere

OBVESTILO

Podjetje Garmin® ni odgovorno za točnost naprave ali posledice uporabe podatkovne zbirke o rdečih lučeh ali hitrostnih kamerah.

OPOMBA: Ta funkcija ni na voljo za vse regije ali modele izdelkov.

Informacije o lokacijah rdečih luči in hitrostnih kamer so na voljo na nekaterih območjih za nekatere modele izdelkov.

Naprava vas opozori, ko se približate prijavljeni kameri za merjenje hitrosti ali kameri za rdečo luč.

- S programsko opremo Garmin Express™ (garmin.com/express) lahko posodobite podatkovno zbirko kamer, ki je shranjena v napravi. Napravo morate pogosto posodabljati, da boste prejeli najnovejše informacije o kamerah.

Glasovno upravljanje

Funkcija glasovnega upravljanja vam omogoča upravljanje kamere z izgovarjanjem besed in ukazov.

OPOMBA: Funkcija glasovnega upravljanja ni na voljo za vse jezike. To funkcijo lahko uporabljate tudi, ko je vmesnik nastavljen na nepodprt jezik, vendar morate v tem primeru ukaze izgovarjati v angleščini.

Upravljanje kamere z glasovnimi ukazi

1. Recite: "**OK, Garmin**", da aktivirate funkcijo glasovnega upravljanja.
Kamera bo predvajala ton in začela poslušati ukaze.
2. Izgovorite ukaz:
Če želite shraniti videoposnetek, recite "**Save Video**".
Če želite posneti fotografijo, recite "**Take a Picture**".
Za snemanje videoposnetka z zvokom recite "**Record Audio**".
Če želite posneti videoposnetek brez zvoka, recite "**Stop Audio**".
Če želite začeti snemanje v načinu Travelapse, recite "**Start Travelapse**".
Če želite zaustaviti snemanje v načinu Travelapse, recite "**Stop Travelapse**".
Ko kamera prepozna vaš ukaz, predvaja ton.

Vkllop ali izklop glasovnega nadzora

Izberite ▼ > "Voice Control > Settings > Disable".

Nasveti za glasovni nadzor

- Govorite z običajnim glasom, usmerjenim proti napravi.
- Zmanjšajte hrup v ozadju, da s tem povečate natančnost prepoznavanja glasu.
- Pred vsakim ukazom recite "**OK, Garmin**".
- Počakajte na ton, ki potrjuje, da je kamera uspešno prepoznala ukaz.

Seznanjanje s pametnim telefonom

Nadzorno kamero Garmin lahko povežete s pametnim telefonom in aplikacijo Garmin Drive. Preko aplikacije Garmin Drive lahko vzpostavite mrežo z večimi kamerami, spremenjate nastavitve kamere ter pregledujete, urejate in shranjujete fotografije in videoposnetke.

1. Preko trgovine z aplikacijami na pametni telefon namestite aplikacijo Garmin Drive.
2. Vklopite nadzorno kamero Garmin ter postavite napravo in pametni telefon tako, da je med njima največ 3 m razdalje.
3. Na telefonu odprite aplikacijo Garmin Drive.
4. Izberite eno od možnosti:
 - Če je to prva naprava Garmin, ki jo povezujete s pametnim telefonom, sprejmite licenčne pogodbe aplikacije Garmin Drive.
 - Če s pametnim telefonom povezujete dodatno napravo Garmin ali kamero, izberite "Add Another Device" (dodajanje dodatne naprave).
5. Sledite navodilom na zaslonu, da dokončate postopek seznanjanja in nastavite. Prikazala se bo glavna nadzorna plošča aplikacije. Ko sta napravi seznanjeni, se bosta samodejno povezali, kadarkoli sta vklopljeni in znotraj dosega.

Ogled videoposnetkov in fotografij na pametnem telefonu

Preden si lahko ogledate videoposnetke in fotografije na pametnem telefonu, morate napravo Garmin seznaniti z aplikacijo Garmin Drive (»Seznanjanje s pametnim telefonom«, stran 16).

OPOMBA: Med ogledovanjem videoposnetkov ali fotografij bo naprava prenehala s snemanjem, opozorila pa bodo onemogočena.

1. V aplikaciji Garmin Drive na pametnem telefonu izberite "**Videos and Photos**" (videoposnetki in fotografije).
2. Izberite eno od možnosti:
 - Če si želite ogledati shranjeno fotografijo ali videoposnetek, izberite datoteko iz kategorije "**Saved**" (shranjeno).
 - Če si želite ogledati nedavne videoposnetke, ki niso bili shranjeni, izberite videoposnetek iz kategorije "**Temporary**" (začasno).

Brisanje videoposnetka ali fotografije s pametnim telefonom

1. Med ogledovanjem seznama shranjenih videoposnetkov ali fotografij v pametnem telefonu, izberite "**Select**" (izberi).
2. Izberite eno ali več datotek.
3. Izberite .

Obrezovanje in izvažanje videoposnetka

Dolžino videoposnetka lahko skrajšate in odstranite nepotrebne posnetke, preden videoposnetek izvozite.

1. V aplikaciji Garmin Drive izberite "**Videos and Photos**" (videoposnetki in fotografije).
2. Izberite videoposnetek.
3. Če želite skrajšati dolžino videoposnetka, povlecite kazalnik v vrstici za pregled videoposnetka v levo ali desno.
4. Izberite "**Export**" (izvozi).

OPOMBA: Med izvozom videoposnetka mora biti aplikacija v ospredju.

Aplikacija obrezen videoposnetek izvozi v vaš pametni telefon.

Omrežje z več kamerami

V isto vozilo lahko namestite več nadzornih kamer, na primer sprednjo in zadnjo kamero, ter iz sočasnih posnetkov ustvarite sestavljene videoposnetke s sliko v sliki. Z aplikacijo Garmin Drive lahko povežete več nadzornih kamer. Če je kamera, ki je povezana z GPS, del omrežja, lahko shranjenim videoposnetkom za vse kamere v omrežju dodate informacije o lokaciji.

Ustvarjanje videoposnetkov večih kamer s sliko v sliki

Preden lahko uporabite to funkcijo, morate z aplikacijo Garmin Drive povezati vsaj dve kamери in z obema kamerama posneti posnetke. Aplikacija Garmin Drive vam omogoča ustvarjanje sestavljenih videoposnetkov s sliko v sliki iz posnetkov, ki so bili istočasno posneti z dvema kamerama.

1. V aplikaciji Garmin Drive izberite "**Videos and Photos**" (videoposnetki in fotografije).
2. Izberite videoposnetek z več kamerami.
Videoposnetki z več kamerami so označeni z ikonami več kamer  na sličici videoposnetka. Aplikacija samodejno združi videoposnetke, ki so jih ob istem času posnele različne kamere, v eno ikono videoposnetka z več kamerami.
3. Izberite  in Continue" (nadaljevanje).
6. Izberite  in Export".

OPOMBA: Med izvažanjem videoposnetka mora biti aplikacija v ospredju.

Aplikacija izvozi videoposnetek s sliko v sliki na vaš pametni telefon.

Nastavitev kamere v aplikaciji Garmin Drive

V aplikaciji Garmin Drive izberite , nato pa izberite ime kamere.

- "**Camera Setup**" (nastavitev kamere): Na voljo je možnost za izbiro imena kamere in prikaz videoposnetka v živo, da lahko tako prilagodite položaj kamere.
- "**Quality**" (kakovost): Prilagodi ločljivost videoposnetka.
- "**Data Overlay**" (prekrivanje podatkov): Prilagodi vrsto podatkov, ki so prikazani na videoposnetkih in fotografijah.
- "**Unsaved Videos**" (neshranjeni videoposnetki): Ta funkcija ni na voljo na vseh območjih.
Določa, kdaj naprava izbriše neshranjene videoposnetke. Če je izbrana možnost "**Delete When Full**" (brisanje, ko ni prostora), naprava izbriše najstarejši neshranjeni videoposnetek, ko je pomnilniška kartica polna. Ko je izbrana možnost "Promptly Delete" (takošnje brisanje), naprava nenehno briše neshranjene videoposnetke, ki so starejši od treh minut, in ob vsakem izklopu izbriše vse neshranjene videoposnetke. Ta funkcija je uporabna kot pomoč pri varovanju zasebnosti podatkov. Ko je izbrana možnost "Promptly Delete", ne boste mogli snemati videoposnetkov s funkcijo Travelapse.
- "**Travelapse**" (hitri posnetki potovanja): Omogoči ali onemogoči funkcijo Travelapse (»Travelapse«, stran 9).
- "**Units and Time**" (enote in čas): Prilagodi nastavitev za obliko datuma in časa.
- "**About Device**" (informacije o napravi): Podatki o različici programske opreme kamere in ID-enote.
- "**Format SD Card**" (formatiranje SD-kartice): Formatira pomnilniško kartico in izbriše vse videoposnetke, fotografije in podatke na kartici.
- "**Restore Defaults**" (obnovitev privzetih nastavitev): Obnovi tovarniško privzete nastavitev naprave in prekliče seznanjanje naprave z aplikacijo Garmin Drive.
- "**Forget Device**" (izbris naprave): Izbriše naprave iz aplikacije Garmin Drive.

Preimenovanje kamere

Po želji lahko spremenite ime kamere, da jo tako lažje razlikujete od drugih kamer, v primeru, da je v omrežju več kamer.

1. Izberite .
2. Izberite kamero.
3. Izberite "**Camera Setup**" (nastavitev kamere).
4. V polju "**Camera Name**" (ime kamere) izberite ime kamere.

NASVET: Če želite vnesti ime kamere po meri, lahko izberete možnost "**Custom**".

Nastavitev

Nastavitev kamere

Izberite > "Settings > Camera" (Nastavitev > Kamera).

- "**Resolution**" (ločljivost): Prilagodi ločljivost videoposnetka.
- "**Event Detection**" (zaznavanje dogodkov): Vklopi ali izklopi zaznavanje dogodkov (»Zaznavanje dogodkov«, stran 8).
- "**Record Audio**" (snemanje zvoka): Vklopi ali izklopi snemanje zvoka (»Vklop ali izklop snemanja zvoka«, stran 9).
- "**Data Overlay**" (prekrivanje podatkov): Prilagodi vrsto podatkov, prikazanih na videoposnetkih in fotografijah.
- "**Unsaved Videos**" (neshranjeni videoposnetki): Ta funkcija ni na voljo na vseh območjih. Določa, kdaj naprava izbriše neshranjene videoposnetke.
Če je izbrana možnost "**Delete When Full**" (brisanje, ko ni prostora), naprava izbriše najstarejši neshranjeni videoposnetek, ko je pomnilniška kartica polna. Ko je izbrana možnost "**Promptly Delete**" (takošnje brisanje), naprava nenehno briše neshranjene videoposnetke, ki so starejši od treh minut, in ob vsakem izklopu izbriše vse neshranjene videoposnetke. Ta funkcija je uporabna kot pomoč pri varovanju zasebnosti podatkov. Ko je izbrana možnost "**Promptly Delete**", ne morete snemati videoposnetkov s funkcijo Travelapse ali si ogledovati neshranjenih videoposnetkov v galeriji.
- "**Record After Power Loss**" (snemanje po izgubi napajanja): Nastavi dolžino časa, ko naprava po izklopu napajanja še naprej snema videoposnetke.
- "**Record While Parked**" (snemanje med parkiranjem): Omogoči, da kamera snema videoposnetke, ko je vozilo parkirano in ugasnjeno, ter nastavi dolžino časa, ko kamera ostane aktivna, po tem ko je bilo vozilo parkirano. Ta funkcija je na voljo le, če je na kamero priključen kabelski dodatek za parkirni način nadzorne kamere (»Snemanje videoposnetkov med parkiranjem«, stran 21).

OBVESTILO

Zaradi predpisov o zasebnosti ta funkcija ni na voljo na vseh območjih. Vaša dolžnost je, da poznate in upoštevate veljavne zakone in pravice do zasebnosti v vašem pravnem sistemu.

- "**Format Card**" (formatiranje kartice): Formatira pomnilniško kartico in izbriše vse videoposnetke, fotografije in podatke na kartici.

Nastavitev ločljivosti videoposnetkov

Nastavite je mogoče ločljivost, število sličic na sekundo (FPS) in možnost visokega dinamičnega razpona (HDR) videoposnetkov, ki jih snema kamera. Ločljivost je širina in višina videoposnetka v slikovnih točkah. FPS je število posnetkov videoposnetka vsako sekundo. HDR združuje več stopenj osvetlitve za vsak videoposnetek in lahko izboljša jasnost v zelo kontrastnih ali slabo osvetljenih pogojih. Nastavite z višjo ločljivostjo ali FPS zahtevajo več prostora na pomnilniški kartici.

Vsi modeli izdelkov ne podpirajo vseh nastavitev.

Izberite "Settings > Camera > Resolution" (Nastavitve > Kamera > Ločljivost).

Nastavitev	Ločljivost	Podprt modeli
1440p, 30 sličic na sekundo, HDR	2560 × 1400 px	56/66W
1080p, 60 sličic na sekundo	1920 × 1080 px	56/66W
1080p, 30 sličic na sekundo, HDR	1920 × 1080 px	56/66W
1080p, 30 sličic na sekundo	1920 × 1080 px	46
720p, 30 sličic na sekundo, HDR	1280 × 720 px	56/66W
720p, 30 sličic na sekundo	1280 × 720 px	46

Nastavitve za pomoč vozniku

Izberite > "Settings > Driver Assistance" (Nastavitve > Pomoč vozniku).

- "**Camera Placement**" (postavitev kamere): Omogoča, da določite namestitev naprave v vozilu (»Nastavitev postavitev kamere«, stran 6).
- "**Forward Collision**" (nalet): Prilagodi občutljivost funkcije sistema za opozarjanje na nevarnost naleta.
- "**Go Alert**": Vklopi ali izklopi prikaz opozorila na premikanje in zvočnih opozoril, ko se promet začne premikati (»Opozorilo na premikanje«, stran 14).
- "**Lane Departure**" (opuščanje vozneg pasu): Prilagodi nastavitev meje vozneg pasu (»Sistem opozarjanja na zapustitev vozneg pasu«, stran 13).
- "**Proximity alerts**" (opozorila na bližino): Prilagodi zvočna opozorila o bližini.

Sistemske nastavitve

Izberite > "Settings > Driver Assistance" (Nastavitve > Sistem).

- "**Volume**" (glasnost): Prilagodi glasnost opozoril kamere in predvajanja videoposnetkov.
- "**Brightness**" (svetlost): Prilagodi svetlost prikaza prikazovalnika.
- "**Color Mode**" (barvni način): Omogoča izbiro dnevnega ali nočnega barvnega načina. Če izberete možnost "Auto" (samodejno), bo naprava samodejno preklopila na dnevne ali nočne barve glede na čas dneva.
- "**Display Timeout**" (časovna omejitev prikaza): Omogoča nastavitev, da zaslon ostane prižgan, ko kamera prejema energijo, ali da se izklopi po eni minutni mirovanju. Kamera nadaljuje s snemanjem, tudi ko je zaslon izklopljen, LED-indikator za snemanje pa sveti rdeče, kar pomeni, da naprava snema.
- "**Setup**" (nastavitev): Omogoča nastavitev merskih enot, časa in jezika ter povrnitev na privzete vrednosti.
- "**About**" (o napravi): Prikaže ime kamere, številko različice programske opreme, identifikacijsko številko enote in informacije o številnih drugih funkcijah programske opreme.
- "**Regulatory**" (predpisi): Na zaslonu se prikažejo podatki o predpisih in skladnosti.

Nastavitev naprave

Izberite ▲ > "Settings > System > Setup" (Nastavitve > Sistem > Nastavitev).

- "**Units**" (enote): Nastavitev merske enote, ki se uporablja za razdalje.
- "**Time**" (čas): Nastavitev časa, datuma in oblike časovnega žiga.
- "**Language**" (jezik): Nastavitev celotnega besedila na zaslonu na izbrani jezik.
- "**Restore**" (obnovitev): Obnovitev vseh nastavitev na tovarniško privzete vrednosti in preklic povezave kamere z aplikacijo Garmin Drive.
Ta možnost ne izbriše posnetih fotografij in videoposnetkov. Če želite izbrisati vse fotografije in videoposnetke na pomnilniški kartici, jo lahko formatirate (»Formatiranje pomnilniške kartice«, stran 4).

Snemanje videoposnetkov med parkiranjem

OBVESTILO

Zaradi predpisov o zasebnosti ta funkcija ni na voljo na vseh območjih. Vaša dolžnost je, da jo poznate in upoštevate veljavne zakone in pravice do zasebnosti v vašem pravnem sistemu.

Preden lahko začnete snemati videoposnetke med parkiranjem, morate nadzorno kamero povezati s kabelsko opremo za parkirni način (»Shema napeljave kabla za parkirni način«, stran 21).

Funkcija snemanja videoposnetkov med parkiranjem omogoča, da kamera samodejno snema videoposnetke, kadar je vaše vozilo parkirano.

Izberite ▲ > "Settings > Camera > Record While Parked" (Nastavitve > Kamera > Snemanje med parkiranjem).

Ko izklopite vozilo, bo kamera preklopila v način za snemanje med parkiranjem in bo samodejno posnela videoposnetek vsakič, ko senzor kamere zazna gibanje.

Shema napeljave kabla za parkirni način



Element	Barva žice	Funkcija žice
1	Črna	Ozemljitev
2	Rumena	Baterija 12 V
3	Rdeča	Dodatna oprema 12 V

Priklučitev kabla za parkirni način na napajanje

POZOR

Podjetje Garmin močno priporoča, da za namestitev naprave pooblastite izkušenega instalaterja z ustreznim znanjem o električnih sistemih. Nepravilna priključitev napajalnega kabla lahko povzroči poškodbe vozila ali akumulatorja in lahko povzroči telesne poškodbe.

1. Kabelsko opremo za parkirni način napeljite na mesto v vozilu s stalnim napajanjem, napajanjem s stikalom in ozemljitveno povezavo.
2. Žico "**BATT**" priključite na vir stalnega napajanja.
3. Žico "**ACC**" priključite na vir napajanja s stikalom.
4. Žico "**GND**" priključite na golo kovino šasije vozila z obstoječim vijakom ali zatičem.
5. Priključite dodatek za kabel za parkirni način v USB-vrata na kameri.

Odpravljanje težav

Kamera se med delovanjem segreva

Garminove kamere so zasnovane za avtomobilsko okolje. Normalno in pričakovano je, da se izdelki segrejejo ali postanejo vroči in ob tem ostanejo varni za uporabo v toplem okolju s polno izpostavljenostjo soncu. Temperatura same naprave lahko preseže določeno najvišjo temperaturo okolice za delovanje naprave in kljub temu ostane varna za uporabo. Vedno upoštevajte navodila za uporabo in nego naprave, ki so navedena v navodilih za uporabo tega izdelka.

Moja pomnilniška kartica se je pokvarila in jo je potrebno zamenjati

Vse pomnilniške kartice microSD® se obrabijo, če so velikokrat prepisane. Z rednim formatiranjem kartice lahko podaljšate njeno življenjsko dobo in izboljšate njeno delovanje. Ker nadzorna kamera snema neprekinjeno, boste morda morali občasno zamenjati pomnilniško kartico (»Namestitev pomnilniške kartice«, stran 4). Naprava samodejno zazna napake na pomnilniški kartici in vas opozori, ko je čas za formatiranje ali menjavo pomnilniške kartice.

S temi ukrepi lahko podaljšate življenjsko dobo pomnilniške kartice.

- Pomnilniško kartico formatirajte vsaj enkrat na šest mesecev (»Formatiranje pomnilniške kartice«, stran 4).
- Če naprava prikaže opozorilo o napaki pomnilniške kartice, najprej poskusite formatirati pomnilniško kartico (»Formatiranje pomnilniške kartice«, stran 4) in nato po potrebi zamenjajte pomnilniško kartico (»Namestitev pomnilniške kartice«, stran 4).
- Ko vozila ne uporabljate, izklopite napravo.
Če naprava v vozilu ni priključena na vtičnico, ki se vklaplja na vžig, morate napravo izklopiti, ko vozila ne uporabljate, da s tem nadzorni kamери preprečite snemanje nepotrebnih posnetkov.
- Shranjene videoposnetke prenesite v računalnik.
Pomnilniška kartica deluje dlje, če je na njej na voljo več prostega prostora.

- Uporabite pomnilniško kartico z večjo zmogljivostjo shranjevanja.
Ker se pomnilniške kartice z večjo zmogljivostjo redkeje prepisujejo, običajno trajajo dlje.
- Uporabite visokokakovostno pomnilniško kartico z razredom hitrosti 10 ali več.
- Kupite nadomestno pomnilniško kartico proizvajalca visoko kakovostnih izdelkov pri uglednem prodajalcu.

Moji videoposnetki so zamegljeni

- Očistite objektiv kamere (»Čiščenje objektiva kamere«, stran 23).
- Očistite vetrobransko steklo pred kamero.
- Prepričajte se, da brisalci vetrobranskega stekla očistijo območje vetrobranskega stekla pred kamero, in premaknite napravo, če je to potrebno.

Moji videoposnetki so prekinjeni ali nepopolni

- Za najboljše rezultate snemanja in videoposnetkov uporabite visokokakovostno pomnilniško kartico z razredom hitrosti 10 ali višje.
Počasnejša pomnilniška kartica morda ne bo omogočila dovolj hitrega snemanja videoposnetkov.
- Če si videoposnetke ogledujete na pametnem telefonu preko brezžične povezave s kamero, jih raje poskusite gledati na drugi lokaciji z manj brezžičnimi motnjami ali poskusite videoposnetke prenesti na pametni telefon (»Obrezovanje in izvažanje videoposnetka«, stran 17).
- Pomembne posnetke prenesite na računalnik ali pametni telefon in formatirate pomnilniško kartico (»Formatiranje pomnilniške kartice«, stran 4).
- Če naprava prikaže opozorilo o napaki na pomnilniški kartici, najprej poskusite pomnilniško kartico formatirati (»Formatiranje pomnilniške kartice«, stran 4), nato pa jo po potrebi zamenjajte (»Nameščanje pomnilniške kartice«, stran 4).
- Posodobite napravo na najnovejšo programsko opremo (»Posodobitve izdelka«, stran 24).

Informacije o napravi

Čiščenje objektiva kamere

OBVESTILO

Izogibajte se uporabi kemičnih čistil in topil, ki lahko poškodujejo sestavne dele iz plastike.

Objektiv kamere morate redno čistiti, da izboljšate kakovost posnetih videoposnetkov.

1. Objektiv obrišite s krpico za objektiv, ki ne pušča prask. Po želji jo lahko navlažite z izopropilnim alkoholom.
2. Počakajte, da se objektiv posuši na zraku.

Posodobitve izdelka

Na računalnik namestite program Garmin Express (www.garmin.com/express).

Ta vam bo omogočil enostaven dostop do sledečih storitev za naprave Garmin:

- Posodobitve programske opreme
- Registracija izdelka

Zagon programa Garmin Express

1. Preko USB-kabla povežite napravo z računalnikom.
2. Pojdite na spletno mesto garmin.com/express.
3. Sledite navodilom na zaslonu.

Posodabljanje naprave z uporabo aplikacije Garmin Drive

Aplikacija Garmin Drive vas obvesti, ko je na voljo posodobitev programske opreme za vašo napravo.

1. V aplikaciji Garmin Drive izberite "**Install Now**" (namestitev).
Posodobitev programske opreme je poslana v vašo napravo. Ko je prenos končan, boste o tem obveščeni.
2. Odklopite napravo od napajanja, da se naprava izklopi.
3. Priključite napravo na napajanje.
Naprava namesti posodobitev programske opreme.

OPOMBA: Med posodabljanjem programske opreme se snemanje ne izvaja.

Center za podporo uporabnikom izdelkov Garmin

Pomoč in informacije, kot so navodila za uporabo izdelkov, pogosto zastavljena vprašanja, videoposnetki in podpora strankam, najdete na spletnem mestu support.garmin.com.

Ogled E-oznake o informacijah glede regulativnih predpisov in skladnosti z zakonodajo

1. V meniju z nastavitevami se pomaknite na dno menija.
2. Izberite "**System**" (sistem).
3. Izberite "**Regulatory**" (predpisi).

Ponovni zagon naprave

Če naprava preneha delovati, jo lahko ponovno zaženete.

Za 12 sekund pridržite tipko za vklop.

Tehnični podatki

Temperaturno območje delovanja	od -20° do 55 °C (od -4° do 131 °F)
Temperaturno območje polnjenja	od 0° do 45 °C (od 32° do 113 °F)
Vhodna napetost	4,75 do 5,25 V DC, 1 A
Brezžične frekvence	2,4 GHz pri 7 dBm

Tehnični podatki o pomnilniški kartici

Kamera zahteva pomnilniško kartico s spodnjimi tehničnimi podatki.

Tip	microSDHC ali microSDXC
Kapaciteta	8 GB ali več
Hitrostni razred	10 ali več
Datotečni sistem	FAT32

Varnostni napotki

Pomembne varnostne informacije in informacije o izdelku

POZOR

Neupoštevanje naslednjih opozoril lahko povzroči nesrečo ali trčenje s smrtnim izidom ali hudimi poškodbami.

Opozorila o bateriji

V tej napravi je uporabljena litij-ionska baterija. Če teh navodil ne upoštevate, se lahko življenska doba baterije skrajša ali pa obstaja nevarnost poškodbe naprave, požara, kemičnih opeklin, uhajanja elektrolita in/ali poškodb.

- Naprave ali baterij ne razstavljajte, spreminjajte, predelujte, prebadajte in ju na noben način ne poškodujte.
- Baterije, ki ni namenjena zamenjavi s strani uporabnikov, ne odstranjujte, niti je ne poskušajte odstraniti.
- Naprave ali baterij ne izpostavljajte ognju, eksploziji ali drugi nevarnosti.

Opozorilo o odvračanju pozornosti

Ta naprava je ob pravilni uporabi namenjena izboljšanju situacijske ozaveščenosti. Vendar lahko ob nepravilni uporabi zaslon zmoti vašo pozornost, kar lahko povzroči nesrečo s hudimi telesnimi poškodbami ali smrtjo. Informacije, ki so prikazane na napravi, le na hitro poglejte. Vedno se morate zavedati okolice, zato ne glejte v zaslon ter ne dopustite, da moti vašo pozornost. Osredotočanje na zaslon vam lahko prepreči, da bi se izognili oviram ali nevarnostim.

Opozorila za pomoč vozniku

Če ima vaša naprava funkcije sistema za opozarjanje na nevarnost naleta in sistema za opozarjanje na zapustitev voznega pasu, upoštevajte, da so te funkcije zgolj

informativne in ne nadomeščajo vaše dolžnosti za upoštevanje vseh cestnih in voznih razmer, upoštevanje vseh prometnih predpisov in vašo presojo za varno vožnjo v vsakem trenutku. Funkciji sistema za opozarjanje na nevarnost naleta in sistema za opozarjanje na zapustitev voznega pasu se pri opozarjanju na prihajajoča vozila in označevalce voznih pasov zanašata na kamero, zato je njuno delovanje v pogojih s slabšo vidljivostjo lahko omejeno. Določene razmere lahko oslabijo funkcijo opozarjanja. Za podrobnosti obiščite www.garmin.com/warnings.

Nevarnost zadušitve

Ta izdelek vsebuje majhne dele. Ta izdelek ni namenjen otrokom, mlajšim od 3 let.

Opozorila za namestitev v vozilo

- Ko napravo nameščate v vozilo, je ne postavljajte na mesto, kjer bi vozniku ovirala pogled na cesto (1) ali bi ovirala upravljanje vozila, kot so volan, stopalke ali ročice menjalnika. Nezavarovane naprave ne postavljajte na armaturno ploščo vozila (2). Naprave ne postavljajte pred ali nad zračno blazino (3).



Opozorilo o magnetih

Naprava in njen nosilec lahko vsebuje magnete. V določenih okoliščinah lahko magneti povzročijo motnje v delovanju nekaterih notranjih medicinskih naprav, vključno s srčnimi spodbujevalniki in inzulinskimi črpalkami. Naprave in nosilce, ki vsebujejo magnete, morate hraniti proč od tovrstnih medicinskih naprav.

Uporabniki

Napravo lahko uporabljamotri, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

Naprava in njena priključna vrvica ne smeta biti na doseg otrok, mlajših od 8 let.

Otroti ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

OBVESTILO

Neupoštevanje naslednjih opozoril lahko povzroči osebno ali premožensko škodo ali negativno vpliva na delovanje naprave.

Obvestila o baterijah

- Za odstranitev naprave/baterij se obrnite na lokalni oddelek za odstranjevanje odpadkov v skladu z veljavnimi lokalnimi zakoni in predpisi.

Zakonske omejitve namestitve na vetrobransko steklo

Pred uporabo naprave na vetrobranskem steklu preverite državne in lokalne zakone ter odloke, kjer vozite. Nekateri državni zakoni prepovedujejo ali omejujejo nameščanje predmetov na vetrobransko steklo motornega vozila. UPORABNIK JE ODGOVOREN ZA NAMESTITVE NAPRAVE V SKLADU Z VSEMI VELJAVNIMI ZAKONI IN ODREDBAMI. Napravo Garmin® vedno namestite na mesto, ki vozniku ne ovira pogleda na cesto. Podjetje Garmin ne prevzema nobene odgovornosti za morebitne globe, kazni ali škodo, ki bi lahko nastale zaradi kršenja državnih ali lokalnih zakonov ali odlokov v zvezi z uporabo naprave Garmin.

Opozorilo o magnetih

Naprava in njen nosilec lahko vsebuje magnete. V določenih okoliščinah lahko magneti poškodujejo nekatere elektronske naprave, vključno s trdimi diskami v prenosnih računalnikih. Bodite previdni, kadar so naprave in nosilci, ki vsebujejo magnete, v bližini elektronskih naprav.

Pravno obvestilo o kamerni

V nekaterih državah se lahko fotografiranje ali javno prikazovanje fotografij ali videoposnetkov ljudi ali njihovih vozil z uporabo tega izdelka šteje za poseg v pravico do zasebnosti. Vaša odgovornost je, da pozname in upoštevate veljavne zakone in pravice do zasebnosti v vašem pravnem sistemu.

Okoljski programi za izdelke

Informacije o programu recikliranja Garminovih izdelkov ter programih OEEO, RoHS, REACH in drugih programih o skladnosti so na voljo na naslovu www.garmin.com/aboutGarmin/environment.

Poenostavljeni izjava EU o skladnosti

Podjetje Garmin izjavlja, da je ta izdelek je v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive o radijski opremi 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu: www.garmin.com/compliance.

Oktober 2021

TRA
REG. Št.
ER69454/19
Št. trgovca
0015955/08



© 2019 Garmin Ltd. ali njegova hčerinska podjetja

Vse pravice pridržane. V skladu z zakoni o avtorskih pravicah tega priročnika ni dovoljeno kopirati v celoti ali delno brez pisnega soglasja družbe Garmin. Družba Garmin si pridržuje pravico, da spremeni ali izboljša svoje izdelke in spremeni vsebino tega priročnika, ne da bi bila o teh spremembah ali izboljšavah dolžna obvestiti katero koli osebo ali organizacijo. Za aktualne posodobitve in dodatne informacije v zvezi z uporabo tega izdelka obiščite spletno stran www.garmin.com.

Garmin® in logotip Garmin sta blagovni znamki družbe Garmin Ltd. ali njenih podružnic, registrirani v ZDA in drugih državah. Garmin Dash Cam™, Garmin Express™ in Travelapse™ so blagovne znamke družbe Garmin Ltd. ali njenih podružnic. Teh blagovnih znamk ni dovoljeno uporabljati brez izrecnega dovoljenja družbe Garmin.

BLUETOOTH® in logotipi so v lasti družbe Bluetooth SIG, Inc. in vsaka uporaba teh znamk s strani družbe Garmin je v skladu z licenco. microSD® in logotip microSD sta blagovni znamki družbe SD-3C, LLC. Wi-Fi® je registrirana blagovna znamka družbe Wi-Fi Alliance Corporation.



Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Pod Jelšami 14, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Avtomobilska kamera z navigacijskim sistemom Garmin 66W**

Kat. št.: **21 11 192**

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o. k.d., jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Pod Jelšami 14, 1290 Grosuplje, skupaj z računom in izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec:

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.