GARMIN_°



Kasutusjuhend

© 2025 Garmin Ltd. või selle filiaalid

Köik õigused kaitstud. Vastavalt autoriõigusseadustele ei tohi käesolevat juhendit kopeerida ei osaliselt ega täielikult ilma Garmini-poolse kirjaliku nõusolekuta. Garmin jätab endale õiguse muuta või parendada oma tooteid ning teha käesolevasse juhendisse muudatusi ilma kohustuseta sellest isikuid või organisatsioone selliste muudatuste või parenduste tegemisest teavitada. Toote kasutamise kohta lisateabe ning värskeimate uuenduste saamiseks külastage veebilehte www.garmin.com.

Garmin[®], Garmin logo, ANT+[®], Edge[®] ja Forerunner[®] on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teises riikides. Garmin Express[™] ja Varia[™] on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada. Sõnamärk BLUETOOTH[®] ja logod kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. ja Garmin kasutab neid litsentsi alusel. microSD[®] ja microSD logo on ettevõtte SD-3C, LLC kaubamärgid. Wi-Fi[®] on ettevõtte Wi-Fi Alliance Corporation registreeritud kaubamärk.

M/N: A04664

Kohalduvad riiklikud piirangud. 010-02911-00 on saanud heakskiidu kasutamiseks Prantsusmaal ja Ühendkuningriigis.

Sisukord

| Sissejuhatus | 1 |
|---|-----------------|
| Alustamine | 1 |
| paigaldamine | 2 |
| Soovitused esitule | |
| paigaldamiseks | 5 |
| Seadme ulevaade | 6 |
| Seadme oleku märgutuli | 7 |
| Kaamera oleku märgutuli | 7 |
| Video salvestamine | 8 |
| Videote ja fotode käsitsi | |
| salvestamine | 8 |
| Salvestusrežiimid | 8 8 |
| Videolõigu pikkused | 9 |
| Video ja foto vorming | 9 |
| Rakendus Varia1 | 0 |
| Seadme Varia Vue sidumine | _ |
| teletoniga1 | 1 |
| Videote ja fotode vaatamine rakenduses Varia1 | ו 3 2 |
| Videote ja fotode laadimine rakenduseg Varia1 | a 2 |
| Video või foto kustutamine rakendusest | |
| Rakenduse Varia seadme seaded | 2 |
| Kaamera seaded1 | 3 |
| Rakenduse Varia helide ja hoiatuste seadete kohandamine1 | 4 |
| Edge rattaarvuti seaded1 | 4 |
| Seadme Varia Vue sidumine ühilduva Edge rattaarvutiga | 45 5666 6 |
| | |

| Valgusvoo reguleerimine sõidu ajal Kaamera juhtimine Edge | . 17 |
|---|--------------------|
| rattaarvutiga Kaamera seadete kohandamine Ede rattaarvutiga | . 18 je . 19 |
| Muud ühilduvad seadmed | 20 |
| kellaga | . 20 |
| Hoidla Vault | 20 |
| Teenuse Vault tellimine | 20 |
| Hoidla Vault edastamisvalikud | 20 |
| Ühendumine Wi-Fi võrku, et luua | _ |
| ühendus hoidlaga Vault | . 21 |
| | • |
| Seadme teave | 21 |
| Seadme laadimine | 21 |
| Seadme laadimise nõuanded | . 22 |
| Seadme ühendamine arvutiga | 22 |
| Málukaardi paigaldamine või | 00 |
| Vanetamine | . 23 |
| | . 24 27 |
| Seadme nubastamine | · 24 24 |
| USB-pordi puhastamine | 24 |
| Pikaaialine hojustamine | .24 |
| Tehnilised andmed | .25 |
| Aku kestvuse teave | 25 |
| Esitule valguse intensiivsuse | |
| režiimid | 25 |
| Tähiste definitsioonid | . 26 |
| Tõrkeotsing | 26 |
| Seadme lähtestamine | . 26 |
| Seadme lukustamine ja lukust | |
| vabastamine | . 26 |
| Termoohutusega seotud väljalülitus | 26 |
| Laadimise ajal vilgub LED-tuli | |
| punaselt | . 26 |
| Esituli katkestab ühenduse rakenduse | ga 27 |
| Fsituli katkestah ühenduse Edae | . ∠/ |
| rattaarvutiga | . 27 |
| Kuidas kontrollida patarei taset? | 27 |
| Seadme tarkvara uuendamine | |
| rakendusega Varia | . 27 |

i

| Seadme oleku märgutuli tarkvara | |
|---------------------------------|----|
| uuendamiseks | 28 |
| Tooteuuendused | 28 |
| Tarkvara uuendamine rakenduse | |
| Garmin Express abil | 28 |
| Varuosad | 28 |
| Lisateabe hankimine | 28 |

Sissejuhatus

Toote hoiatused ja muu olulise teabe leiad toote karbis olevast juhendist *Tähtis ohutus- ja tootealane teave*.

Seade võib oluteadlikkust parandada. See ei asenda jalgratturi tähelepanu- ja otsustusvõimet. Pööra alati ümbrusele tähelepanu ja juhi jalgratast ohutul moel. Selle eiramise tagajärgedeks võivad olla tõsised vigastused või isegi surm.

See seade on ette nähtud õues kasutamiseks. Kui seadme kasutamisel ei saa korralikku õhuvoogu tagada, võib seade üle kuumeneda. Ole käsitsemisel ettevaatlik.

Enne treeningkavaga alustamist või selle muutmist pea nõu arstiga.

TEATIS

Mõnes jurisdiktsioonis on esitule kaameraseadmete kasutamine reguleeritud või keelatud. Kasutaja kohustus on teada ja järgida kõiki kohaldatavaid seadusi riikides, kus seadet kavatsetakse kasutada.

Alustamine

Saad kasutada teenust Varia Vue oma ühilduvas Garmin[®] seadmes või telefonis. Siin on toodud paigaldamis- ja seadistamisülesannete ülevaade.

- Laadi seade (Seadme laadimine, lehekülg 21).
- Paigalda mälukaart ja vorminda see (Mälukaardi paigaldamine või vahetamine, lehekülg 23).
- Paigalda rattale esituli (Ettepoole ulatuva hoidiku paigaldamine, lehekülg 2).
- Laadi oma telefoni alla rakendus Garmin Varia ja seo seadmed (*Seadme Varia Vue sidumine telefoniga*, lehekülg 11).
- Kui kasutad Edge[®] seeria rattaarvutit, seo seadmed (*Seadme Varia Vue sidumine ühilduva Edge rattaarvutiga*, lehekülg 14).
- Kui kasutad Garmin kella, seo seadmed (Seadme sidumine ühilduva Garmin kellaga, lehekülg 20).

Ettepoole ulatuva hoidiku paigaldamine

Esitule ja Edge rattaarvuti paigaldamiseks võid kasutada ettepoole ulatuvat hoidikut. Garmin soovitab seadistada Edge rattaarvuti vaatenurga enne esitule paigaldamist ja selle valgusvoo näitamisnurga reguleerimist.

- 1 Vali Edge rattaarvuti ja esitule kinnitamiseks selline koht, kus see ei takista ohutut jalgrattasõitu.
- 2 Kasuta 2,5 mm kuuskantvõtit kruvi ① eemaldamiseks käepideme kinnitusest ②.



- **3** Pane kummist alus ümber käepideme.
 - Kui käepideme diameeter on 25,4 mm, kasuta paksemat alust.
 - · Kui käepideme diameeter on 31,8 mm, kasuta õhemat alust.
 - Kui käepideme diameeter on 35 mm, ära kasuta kummialust.
- Paigalda käepideme ühendus ümber kummist aluse.
 MÄRKUS. peaksid joondama kummialuse kontuurid käepideme pistiku siseküljel olevate soontega.
- **5** Aseta kruvi tagasi ja kasuta 2,5 mm kuuskantvõtit, et kruvi kinni keerata.

MÄRKUS. peaksid iga teatud aja tagant kontrollima, et kruvi on korralikult kinni. Garmin soovitab kinnitada kruvi pingutusmomendiga 0,8 N-m (7 lbf-in.).



6 Paigalda Edge rattaarvuti ja reguleeri kinnitust (valikuline).

7 Ühenda veerandpöörde adapter ③ esitule külge.



8 Sisesta kruvi ④ ja keera käega kinni.



9 Joonda veerandpöörde adapteri sälgud kinnitus põhjal olevate nagadega.

10 Vajuta kergelt üles ja pööra adapterit vastupäeva, kuni see paika lukustub.



11 Reguleeri esitule nurka nii, et see oleks maapinnaga paralleelne ning keera kruvi 4 mm kuuskantvõtmega kinni.



MÄRKUS. peaksid iga teatud aja tagant kontrollima, et kruvi on korralikult kinni.

Soovitused esitule paigaldamiseks

- Vali seadme kinnitamiseks selline asukoht, kus see ei takista ohutut jalgrattasõitu.
- Vali oma rattal kõige sobivam paigalduskoht.
- Paigalda seade korrektselt. Seade peab olema suunatud ettepoole ja kinnituma juhtraua alla (*Ettepoole ulatuva hoidiku paigaldamine*, lehekülg 2).



- Veendu, et esitule ette ei jääks takistusi.
- Reguleeri esitule nurka nii, et see valgustaks ettepoole jäävat maapinda.
- Esitule õigesti joondamiseks kasuta rakenduses Varia kaamera eelvaate funktsiooni (*Kaamera seaded*, lehekülg 13).
- Kui kasutad Edge rattaarvutit, paigalda kinnitus nii, et saaksid rattaarvutit mugavas sõiduasendis vaadata.
- Tee päeval ja ohutus keskkonnas testsõit.

Seadme ülevaade



| 1 Seadme nupp | Seadme sisselülitamiseks ja aktiivsesse režiimi sisenemiseks hoia seda 1 sekund all. Seadme ja valgusrežiimi muutmiseks vajuta nuppu. Kui seade on välja lülitatud, hoia nuppu kaks sekundit all, et siseneda sidumisrežiimi (<i>Seadme Varia Vue sidumine telefoniga</i> , lehekülg 11). Hoia seadme väljalülitamiseks 2 sekundit all. |
|--|--|
| 2 Seadme oleku märgutuli. | Muudab värvi ja mustrit vastavalt aku laetusele, sidumisolekule, seadme režiimidele ja laadimisolekule (<i>Seadme oleku märgutuli</i> , lehekülg 7). |
| (3) Kaamera oleku märgutuli | Muudab värvi ja mustrit vastavalt kaamera olekule (<i>Kaamera oleku märgutuli,</i> lehekülg 7). |
| (4) Kaamera nupp | Kui seade on aktiivne, vajuta seda video salvestamiseks või foto tegemiseks. Kui kaamera salvestab videot, hoia nuppu kaks sekundit all, et salvestamine peatada. Hoia kaamera välja- või sisselülitamiseks neli sekundit all. |
| 5 Mikrofon | Jäädvustab heli. |

Seadme sisse- ja väljalülitamine

1 Seadme sisselülitamiseks hoia seadme nuppu üks sekund all.

Kui esituli esimest korda sisse lülitada, läheb see sidumisrežiimi. Vilgub oleku märgutuli . Seadme saab siduda rakendusega Varia (Seadme Varia Vue sidumine telefoniga, lehekülg 11) või Edge rattaarvutiga (Seadme Varia Vue sidumine ühilduva Edge rattaarvutiga, lehekülg 14).

2 Seadme välja lülitamiseks hoia seadme nuppu kaks sekundit all (*Seadme lukustamine ja lukust vabastamine,* lehekülg 26).

Seadme oleku märgutuli

| LED-i tegevus | Olek | |
|----------------------|--|--|
| Üks vilkuv | Seade on sidumisrežiimis. Seade on sidumisrežiimis viis minutit või kuni vajutad seadme nuppu. | |
| Üks vilkuv | Aku laetuse tase on hea ja seade on nutirežiimis. MÄRKUS. nutirežiimis on ANT+ [®] tehnoloogia sisse lülitatud ja Bluetooth [®] tehnoloogia välja lülitatud. | |
| Topelt vilkuv | Aku laetuse tase on hea ja seade on aktiivses režiimis. Seadet saab juhtida seotud ühilduva Garmin seadmega või rakenduse Varia kaudu ühendatud telefonis. MÄRKUS. aktiivses režiimis on nii ANT+ tehnoloogia kui ka Bluetooth tehnoloogia sisse lülitatud. | |
| Kiirelt vilkuv | Akut laetakse. Laetuse taseme tõustes vilkumisperiood suureneb, kui aku on täielikult täis laetud. | |
| Põlev | Aku on täis laetud. | |
| Vaheldumisi vilkuvad | Seade uuendab tarkvara (<i>Seadme oleku märgutuli tarkvara uuendamiseks</i> , lehekülg 28). | |
| Vaheldumisi vilkuvad | Seade laadib videoid teenusesse Garmin Vault (<i>Hoidla Vault,</i> lehekülg 20). | |
| Kaks korda vilkuv | Aku laetuse tase on nii madal, et seda saab kasutada veel kuni 60 minutit ja seade on aktiivses režiimis. | |
| Üks kord vilkuv | Aku laetuse tase on nii madal, et seda saab kasutada veel kuni 60 minutit ja seade on nutirežiimis. | |
| Aeglaselt vilkuv | Ilmnes viga. Pead seadme lähtestama (<i>Seadme lähtestamine,</i> lehekülg 26). | |

Kaamera oleku märgutuli

| LED-i olek | Olek |
|------------------|---|
| Põlev | Seade salvestab videot. Uus video kirjutab vana video üle. |
| Vilkuv | Seade salvestab videot või fotot. See lukustab faili ja takistab selle ülekir- jutamist. |
| Aeglaselt vilkuv | Mälukaardiga on probleeme. |
| Põlev | Mälukaart on formaaditud. Seade on massmälurežiimis. |
| Aeglaselt vilkuv | Seade lülitub sisse. Seade kasutab mälukaarti. |
| Aeglaselt vilkuv | Seade on Wi-Fi [®] jagamisrežiimis. |

Video salvestamine

TEATIS

Mõnes võimkonnas võib video-, heli- või fotode salvestamine olla keelatud või reguleeritud või kehtida nõue, et kõik pooled oleks salvestamisest teadlikud ja annaksid selleks nõusoleku. Sinu kohustus on teada ja järgida kõiki seadusi, eeskirju ja muid piiranguid võimkondades, kus kavatsed seda seadet kasutada.

Varia Vue on kaameraga ohutussseade, mis tagab videote jäädvustamise teel meelerahu. Kui kaamera on aktiivne, jäädvustab seade alati videot, milleks kirjutab vanima jäädvustuslõigu alati uuemaga üle.

Saad videot ka käsitsi salvestada, et vältida tavakasutamise ajal selle ülekirjutamist (*Videote ja fotode käsitsi salvestamine*, lehekülg 8). Kui mälukaart on täis, kirjutab seade vanima salvestatud video üle.

VIHJE: pärast video salvestamist peaksid laadima salvestise jäädavaks talletamiseks telefoni või edastama selle arvutisse või muude välisesse salvestuskohta (*Videote ja fotode laadimine rakendusega Varia*, lehekülg 12, *Seadme ühendamine arvutiga*, lehekülg 22). Saad osta Vault tellimuse oma videote talletamiseks turvalises veebisalvestusserveris (*Hoidla Vault*, lehekülg 20).

VIHJE: Garmin soovitab salvestatud videoid perioodiliselt telefoni, arvutisse või hoidlasse Garmin Vault varundada.

Videote ja fotode käsitsi salvestamine

Kui kaamera on aktiveeritud, jäädvustab seade alati videot ja salvestab selle mälukaardile, kirjutades vanima jäädvustuse uuega üle. Et vältida videote ülekirjutamist, saad videoid ja fotosid alati ka käsitsi salvestada.

- Vajuta seadme kaamera nuppu (Seadme ülevaade, lehekülg 6).
- Vali rakenduses Varia valik 🖸 või 📰 (Rakendus Varia, lehekülg 10).
- Tee oma ühilduvas Edge rattaarvutis valik (Kaamera juhtimine Edge rattaarvutiga, lehekülg 18):
 - Foto tegemiseks vali Take Photo.
 - · Kaheminutilise videolõigu salvestamiseks vali Save Clip.
 - · Video käsitsi salvestamiseks vali Film Ride

VIHJE: video jäädvustamise peatamiseks hoia kaamera nuppu kaks sekundit all.

Mälukaardi maht on piiratud. Pärast video käsitsi salvestamist peaksid laadima salvestise jäädavaks talletamiseks telefoni või edastama selle arvutisse või muude välisesse salvestuskohta (*Videote ja fotode laadimine rakendusega Varia*, lehekülg 12, *Seadme ühendamine arvutiga*, lehekülg 22). Salvestised kuvatakse automaatselt kaustas **Locked**, kui sinu seotud telefon loob ühenduse Wi-Fi võrguga (*Videote ja fotode vaatamine rakenduses Varia*, lehekülg 12).

Juhtumi jäädvustamisest

Vaikimisi kasutab seade võimaliku juhtumi tuvastamiseks andurit ning salvestab juhtumi tuvastamise korral juhtumi eelsest, selle aegsest ja järgnevast olukorrast automaatselt video (*Kaamera seaded*, lehekülg 13). Video saab templi sündmuse kellaaja, kuupäeva ja asukohaga (kui see on kohaldatav).

Salvestusrežiimid

Seade Varia Vue toetab kolme eri salvestusrežiimi kasutamist (Salvestusrežiimi vahetamine, lehekülg 13).

| Continuous | Kaamera on alati sisse lülitatud ja salvestab videot. |
|-------------------|--|
| On Radar Activity | Kaamera salvestab ainult siis, kui ühendatud Varia radar tuvastab ohte. Kui radar pole ühendatud, akti- veerib Varia Vue kaamera ja salvestab pidevalt videot. |
| Off | Kaameraga salvestamine on keelatud. Saad video ja sündmuste jäädvustamise igal ajal käsitsi aktiveerida (<i>Juhtumi jäädvustamisest</i> , lehekülg 8). |

Videolõigu pikkused

Hoidla Varia Vue talletab kuni kaheminutilised videolõigud kronoloogilises järjekorras. Rakendus Varia liidab järjestikused kaheminutilised lõigud kümne minuti pikkusteks videoteks.

Käsitsi salvestatud videolõikude pikkus vastab video alustamise ja lõpetamise vahelisele ajale ning selle maksimaalne pikkus on kümme minutit. Kui video on pikem kui kümme minutit, lõigatakse see mitmeks videoks.

Juhtumivideote pikkuseks on 90 sekundit, kui salvestusrežiim on pidev ning see sisaldab ka juhtumile eelnevat 15 sekundit. Kui salvestusrežiim on välja lülitatud, salvestatakse juhtumi algusest alates ainult 75 sekundit (*Salvestusrežiimid*, lehekülg 8).

Video ja foto vorming

Videod ja fotod salvestatakse kaamera mälukaardil asuvasse kausta DCIM. Videod salvestatakse MP4- ja GLV-vormingus, fotod JPG-vormingus. GLV on madala resolutsiooniga videofail, mis pakub rakenduses Varia paremat eelvaate kogemust.

Varia Vue kasutab video tihendamisstandardit nimega HEVC (High Efficiency Video Coding), ka nn H.265. HEVC võimaldab salvestada videoid kuni poole faili suurusega ja säilitab samas pildi kvaliteedi. Kõik meediumimängijad ei toeta H.265 videotihenduse esitamist.

MÄRKUS. lisateavet selle kohta, kuidas vaadata oma videoid parima kvaliteediga, leiad aadressilt www.garmin.com/videos.

Fotosid ja videoid saad edastada, kui ühendad mälukaardi või seadme arvutiga või kui ühendad seadme arvutiga (*Seadme ühendamine arvutiga*, lehekülg 22).

Videod ja fotod on sorditud kaustadesse.

| 100EVENT | Sisaldab videoid, mis salvestatakse automaatselt, kui seade tuvastab juhtumi. |
|----------|---|
| 101РНОТО | Sisaldab fotosid. |
| 102SAVED | Sisaldab kasutaja poolt käsitsi salvestatud videoid. |
| 103UNSVD | Sisaldab salvestamata videolõike. Seade kirjutab vanemad salvestamata videod ruumi täitumisel üle. |

VIHJE: saad videoid ja fotosid vaadata ning edastada rakendusega Varia (*Videote ja fotode vaatamine rakenduses Varia*, lehekülg 12).

Rakendus Varia

Rakendus Varia loob ühenduse sinu Varia Vue esitulega Bluetooth tehnoloogia kaudu. Rakendus kuvab tule andmed, seaded, videod ja fotod.



| 1 | Vali foto pildistamiseks. |
|-----|---|
| 2 | Kuvab kasutatavad valgustuse seadistamise režiimid (<i>Esitule valguse intensiivsuse režiimid</i> , lehekülg 25). |
| 3 | Märgib valitud valgustuse seadete režiimi. |
| 4 | Kuvab seotud Varia seadme aku oleku. |
| (5) | Vali seadme ja kaamera seadete muutmiseks (<i>Rakenduse Varia seadme seaded</i> , lehekülg 12). |
| 6 | Vali video- ja fotogalerii avamiseks (Videote ja fotode vaatamine rakenduses Varia, lehekülg 12). |
| 7 | Vali telefoni helide ja hoiatuste uuendamiseks. (<i>Rakenduse Varia helide ja hoiatuste seadete kohanda- mine</i> , lehekülg 14). Vali oma Vault videote, seadete ja muu vaatamiseks. MÄRKUS. vault vajab tasulise tellimuse kasutamist (<i>Hoidla Vault</i> , lehekülg 20). |
| 8 | Vali video jäädvustamise alustamiseks. |
| 9 | Kuvab valitud salvestusrežiimi (Salvestusrežiimi vahetamine, lehekülg 13). |

Võid rakenduse Varia alla laadida oma telefoni rakenduste poest.

Seadme Varia Vue sidumine telefoniga

Saad siduda oma Varia Vue seadme oma telefonis rakendusega Varia ja kohandada seadme seadeid, võtta vastu tarkvarauuendusi ja vaadata ning redigeerida videoid. Pärast esmast sidumist loob rakendus Varia automaatselt ühenduse seadmega Varia Vue, kui avad rakenduse ja esituli on aktiivne ning levialas.

- 1 Aseta telefon seadmest Varia Vue kuni 0,3 m kaugusele.
- MÄRKUS. sidumise ajal püsi teistest Bluetooth anduritest 10 m kaugusel.
- 2 Lülita ühilduvas telefonis sisse Bluetooth-tehnoloogia.
- 3 Installi nutitelefoni rakenduste poest rakendus Varia ja ava see.
- 4 Vali Add New Device.
- 5 Kui seade Varia Vue on välja lülitatud, hoia sidumisrežiimi sisenemiseks seadme nuppu kaks sekundit all. Seadme oleku märgutuli vilgub ja seade lülitub sisse. Seade on sidumisrežiimis viis minutit või kuni vajutad seadme nuppu.
- 6 Vali Pair.
- 7 Tee valik:
 - Et salvestada videod turvalisse veebisalvestusserverisse Vault, vali Get Started ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

MÄRKUS. vault vajab tasulise tellimuse kasutamist (Hoidla Vault, lehekülg 20).

• Et salvestada videod ainult microSD[®]-kaardile, vali Not Now.

Kui seade Varia Vue on telefoniga seotud, kuvab rakendus valitud valgusrežiimi (Rakendus Varia, lehekülg 10).

Täiendava Varia seadme sidumine

- 1 Rakenduses Varia vali
- 2 Vali Devices > Add Device.
- 3 Sidumise ja seadistamise lõpuleviimiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kui nii Varia Vue kui ka Varia radarseade on telefoniga seotud, kuvab rakendus mõlemad seadmed.



Videote ja fotode vaatamine rakenduses Varia

Enne, kui saad rakenduses Varia videoid ja fotosid vaadata, pead rakenduse alla laadima ja siduma selle seadmega Varia Vue (*Seadme Varia Vue sidumine telefoniga*, lehekülg 11).

MÄRKUS. seade peatab salvestamise, kui vaatad galeriid.

1 Vali rakenduses Varia valik 🖳

Rakendus avab kausta Downloaded (Videote ja fotode laadimine rakendusega Varia, lehekülg 12).

- 2 Muude kaustade vaatamiseks tee valik.
 - · Salvestatud video või foto vaatamiseks vali Locked.
 - · Viimaste, salvestamata videote vaatamiseks vali Unlocked.
- 3 Vali Join Varia Wi-Fi Network.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Videote ja fotode laadimine rakendusega Varia

Enne, kui saad rakenduses Varia videoid ja fotosid laadida, pead rakenduse alla laadima ja siduma selle seadmega Varia Vue (*Seadme Varia Vue sidumine telefoniga*, lehekülg 11).

MÄRKUS. seade peatab salvestamise, kui vaatad galeriid.

- 1 Vali rakenduses Varia avakuva ülemises servas seadme ikoon.
- 2 Vali Gallery & Storage > Gallery.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 4 Vali kaust Locked või Unlocked.
- 5 Vali pisipiltide galeriist video või foto.
- 6 Vali ••• ja suvand.
 - Praegusest kaustast video või foto allalaadimiseks vali Download & Delete.
 - Video või foto allalaadimiseks ning selle kaustas säilitamiseks vali Download.
- 7 Allalaaditud video või foto vaatamiseks vali Downloaded.

VIHJE: vali **Add to Vault** ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid, et laadida video või foto üles oma Garmin Vault kontosse (valikuline) (*Hoidla Vault*, lehekülg 20).

Video või foto kustutamine rakendusest Varia

Enne, kui saad rakendusest Varia video või foto kustutada, pead rakenduse alla laadima ja siduma selle oma seadmega Varia Vue (*Seadme Varia Vue sidumine telefoniga*, lehekülg 11).

MÄRKUS. seade peatab salvestamise, kui vaatad galeriid.

- 1 Vali telefoni rakenduses Varia valik 🚾 > Join Varia Wi-Fi Network ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 2 Vali kaust Locked või Unlocked.
- 3 Vali pisipiltide galeriist video või foto.
- 4 Vali videol või fotol •••.
- 5 Vali Delete.

Rakenduse Varia seadme seaded

Vali rakenduses Varia avakuva ülemises servas seadme ikoon (Seadme ülevaade, lehekülg 6).

- **Camera Configuration**: võimaldab seadistada kaamera, muuta salvestusrežiimi, kohandada video suvandeid ja aktiveerida juhtumi salvestamise (*Kaamera seaded*, lehekülg 13).
- **Gallery & Storage**: võimaldab kustutada galeriis olevaid videoid ja fotosid ning vormindada mälukaarti (*Video või foto kustutamine rakendusest Varia*, lehekülg 12).

Software Updates: kuvab tarkvara versiooni ja seadme teabe.

Kaamera seaded

TEATIS

Kiiruse ülekatte täpsus sõltub paljudest teguritest, sealhulgas ühendatud ekraani GPS-täpsusest, sõidukiirusest ning ekraani ja seadme juhtmevabast ühendusest.

Vali rakenduses Varia avakuva ülemises servas seadme ikoon ja vali Camera Configuration.

- **Recording Mode**: määrab videokaamera salvestusrežiimi või lülitab video salvestamise välja (*Salvestusrežiimi vahetamine*, lehekülg 13).
- Video Quality & Audio: võimaldab valida video resolutsiooni (Video resolutsiooni seaded, lehekülg 13). Lisaks võid aktiveerida elektroonilise kujutise stabiliseerimise (EIS) (Video stabiliseerimise sisselülitamine, lehekülg 13) ja lülitada heli salvestamise sisse või välja (*Heli salvestamise väljalülitamine*, lehekülg 14).

Live Camera Preview: võimaldab vaadata kaamera vaadet, et tagada seadme optimaalne paigutus rattal.

Incident Recording: lülitab juhtumi salvestamise sisse või välja (Juhtumi jäädvustamisest, lehekülg 8).

Data Overlays: määrab videotes ja fotodel esitatava andmete tüübi.

MÄRKUS. gPS-i ja kiiruse kihid vajavad avatud ühendust seadme Varia Vue ja ekraani vahel. Anduri ja seadme vaheline avatud ühendus on krüptimata või volitamata.

Salvestusrežiimi vahetamine

- 1 Vali rakenduses Varia avakuva ülemises servas seadme ikoon.
- 2 Vali Camera Configuration > Recording Mode.
- **3** Tee valik:
 - · Vali Continuous, et lülitada kaameraga salvestamine sisse, kui seade sisse lülitatakse.
 - Vali On Radar Activity, et salvestada videot ainult siis, kui rakendusega ühendatud ühilduv radarseade tuvastab sõiduki.

MÄRKUS. kui radarseade pole ühendatud, salvestab kaamera selles režiimis pidevalt.

• Vali Off, et kaameraga salvestamine välja lülitada.

Video resolutsiooni seaded

Sa saad seadistada kaamera salvestatud video resolutsiooni.

Resolutsioon on video laius ja kõrgus pikselites. FPS on igas sekundis jäädvustatud videokaadrite arv. Kõrgema eraldusvõime või FPS-iga seaded nõuavad rohkem mälukaardi ruumi.

Vali rakenduses Varia avakuva ülemises servas seadme ikoon ja seejärel **Camera Configuration > Video Quality & Audio**.

| Seade | Eraldusvõime koos elektroonilise kujutise stabiliseerimisega (EIS) | |
|---------------|--|--|
| 4K, 30 fps | 2688 x 2160 px (3840 x 2160 px EIS-ita) | |
| 1440p, 30 fps | 2560 × 1440 px | |
| 1080p, 30 fps | 1920 × 1080 px | |
| 1080p, 60 fps | 1920 × 1080 px | |

Video stabiliseerimise sisselülitamine

Videopildi värisemise vähendamiseks saad elektroonilise kujutise stabiliseerimise (EIS) sisse lülitada.

- 1 Vali rakenduses Varia avakuva ülemises servas seadme ikoon.
- 2 Vali Camera Configuration > Video Quality & Audio.
- 3 Vali lüliti Stabilize Video.

Heli salvestamise väljalülitamine

Seade salvestab video jäädvustamisel sisseehitatud mikrofoni abil heli. Saad heli salvestamise igal ajal välja lülitada.

- 1 Vali rakenduses Varia avakuva ülemises servas seadme ikoon.
- 2 Vali Camera Configuration > Video Quality & Audio.
- 3 Vali lüliti Record Audio During Ride.

Rakenduse Varia helide ja hoiatuste seadete kohandamine

- 1 Vali rakenduses Varia valik > Sounds & Alerts.
- 2 Tee valik.

Edge rattaarvuti seaded

Saad oma Varia seadmeid ühilduva Edge rattaarvutiga eemalt juhtida ja nende seadeid kohandada.

Seadme Varia Vue sidumine ühilduva Edge rattaarvutiga

Saad siduda oma seadme Varia Vue ühilduva Edge rattaarvutiga avatud ja ANT+ tehnoloogiat kasutava ühendusega. Pärast esmast sidumist loob Edge rattaarvuti automaatselt ühenduse seadmega Varia, kui alustad tegevust ja seade on aktiivne ning levialas. Kui see on seotud, ilmuvad seadme juhtnupud ühilduvas rattaarvutis. Ühilduvas rattaarvutis saad juhtida ka kaamerat.

VIHJE: et kontrollida, kas rattaarvuti on ühilduv, ava aadress www.garmin.com/variavue ja vali vahekaart Compatible Devices.

1 Aseta Edge rattaarvuti seadmest Varia Vue kuni 3 meetri kaugusele.

MÄRKUS. sidumise ajal püsi teistest ANT+-tehnoloogiat kasutavatest anduritest vähemalt kümne meetri kaugusel.

- 2 Lülita Edge rattaarvuti sisse.
- 3 Vali > Sensors > Add Sensor > Search All.
- 4 Kui esituli Varia Vue on sisse lülitatud, hoia seadme nuppu kaks sekundit all, et siseneda sidumisrežiimi. Vilgub olekutuli ja esituli lülitub sisse. Seade on sidumisrežiimis viis minutit või kuni vajutad seadme nuppu.
- 5 Vali andur.

Kui esituli on Edge rattaarvutiga seotud, on anduri olekuks Connected. Avakuva ülemisele ribale ilmub olekuikoon **●** (rattatuli).

Olekuvidina vaatamine

Sinu Edge rattaarvuti olekuvidin kuvab GPS-i, andurite ja juhtmevabade ühenduste olekud. Lisateavet leiad Edge kasutusjuhendist.

Tee valik:

- Kui sinu Edge rattaarvuti on varustatud puuteekraaniga, nipsa avakuval või andmekuval ülevalt alla.
- Kui sinu Edge rattaarvuti on varustatud nuppudega, vajuta vidinate kuval \wedge või \vee .



Ilmub olekuvidin. Vilkuv ikoon näitab, et seade otsib. Püsiv ikoon näitab, et signaal on leitud või andur on ühendatud.

Esitule seadete kohandamine Edge rattaarvutiga

Esitule saab programmeerida näitama eri tugevusega valgust ning vilkuma eri intervallidega. Kui sul on epilepsia või oled tundlik eredate või vilkuvate tulede suhtes, pea nõu arstiga.

Enne seadme Varia seadete kohandamist oma Edge rattaarvutis, pead seadmed siduma (*Seadme Varia Vue sidumine ühilduva Edge rattaarvutiga*, lehekülg 14).

- 1 Menüüs Sensors vali Lights.
- 2 Tee valik:
 - · Valgusti võrgu aktiveerimiseks vali Enable.
 - Vali Network Options > Light Mode, et määrata kõigi võrku ühendatud tulede valguse intensiivsuse režiimid (Valgusrežiimi seaded, lehekülg 16).
 - Vali Network Options > Light Beam Activated, et lülitada esituli automaatselt sisse, kui taimer käivitub või kui Edge rattaarvuti sisse lülitub.
 - Vali Network Options > Test Lights, et kontrollida, kas kõik võrku ühendatud tuled on korralikult seadistatud (*Tulede võrgu testimine*, lehekülg 16).
 - Vali Network Options > Auto Beam Adjustmentet reguleerida esitule valgusvoo tugevust automaatselt vastavalt liikumiskiirusele. Suurtel kiirustel kasutatakse suuremat intensiivsust, väiksemat intensiivsust kasutatakse aeglasematel kiirustel (Valgusvoo tugevuse automaatne reguleerimine, lehekülg 16).
 - Vali tuli, et näha seadme teavet ja kohanda kõiki võrku ühendatud tulesid (*Tulede võrgu seaded*, lehekülg 16).

Tulede võrgu seaded

Menüüs Sensors vali Lights, seejärel vali seotud tuli.

MÄRKUS. kõik seaded pole kõigis Edge rattaarvutites saadaval.

Sensor ID: kuvab anduri tuvastusnumbri.

Connection Type: kuvab anduri ühendamiseks kasutatud tehnoloogia.

About: kuvab seadme ja tarkvara teabe.

Camera Settings: määrab video resolutsiooni ja salvestusrežiimi, lülitab automaatse salvestamise välja, kujutise stabiliseerimise sisse ja paljut muud.

Light Mode: määrab valguse intensiivsuse ja mustri või lülitab tule välja.

MÄRKUS. see seade on saadaval, kui valid valgusrežiimi Individual (Valgusrežiimi seaded, lehekülg 16).

Remove: võimaldab seotud tule võrgust kustutada.

Valgusrežiimi seaded

Vali menüüs Sensors valik Lights > Network Options > Light Mode.

Auto: reguleerib automaatselt valgusvoo tugevust ja režiimi vastavalt valguse tasemele ja kellaajale. Seda režiimi soovitatakse kasutada linna- ja maanteesõitude tegemisel.

High Visibility: lülitab valgusvoo tugevuse välgurežiimi või kõrgeimale kasutatavale heledussättele.

- **Trail**: reguleerib automaatselt valgusvoo tugevust ja režiimi vastavalt valguse tasemele ja kellaajale. Seda režiimi soovitatakse kasutada metsaradadel sõitmisel.
- **Individual**: võimaldab kohandada võrgus olevate tulede valgustugevust ja -mustrit (*Tulede võrgu seaded*, lehekülg 16).

Tulede võrgu testimine

- 1 Menüüs Sensors vali Lights > Network Options > Test Lights.
- 2 Vali testimiseks tuli.

Tuli vilgub, kui see on ühendatud.

Valgusvoo tugevuse automaatne reguleerimine

Kui see on seotud ühilduva Edge rattaarvutiga, reguleeritakse esitule valgusvoogu kehtivate valgusolude, päikesetõus ja -loojangu kellaaja ja liikumiskiiruse alusel automaatselt.

Kiiruse kasvades muutub esitule valgusvoog tugevamaks. Kiiruse alanedes väheneb aku säästmiseks ka valgusvoo tugevus.



Valgusvoo reguleerimine sõidu ajal

Enne, kui saad reguleerida Varia valgusvoo tugevust oma Edge rattaarvutiga, pead seadmed siduma (*Seadme Varia Vue sidumine ühilduva Edge rattaarvutiga*, lehekülg 14).

- 1 Keela oma Edge rattaarvutis automaatne valgusvoo säte (*Esitule seadete kohandamine Edge rattaarvutiga*, lehekülg 15).
- 2 Mine sõitma.
- 3 Tee valik:
 - Kui sinu rattaarvuti on varustatud puuteekraaniga, nipsa ekraanil, et näha rattatulede vidinat.
 - Kui sinu rattaarvuti on varustatud nuppudega, vajuta :, vali Widgets ja vajuta või , et näha rattatulede vidinat.
- 4 Esitule valgusvoo tugevuse reguleerimiseks vali High või Low.

Kaamera juhtimine Edge rattaarvutiga

Enne, kui saad Varia kaamerat oma Edge rattaarvutiga juhtida, pead seadmed siduma (*Seadme Varia Vue sidumine ühilduva Edge rattaarvutiga*, lehekülg 14).

- 1 Mine sõitma.
- 2 Tee valik:
 - Kui sinu rattaarvuti on varustatud puuteekraaniga, puuduta ekraani, et näha taimeri ülekatet, ja vali >.
 VIHJE: kaamera juhtimiseks saad kasutada ka taimeri ülekattel paiknevaid kiirtoimingute nuppe.



• Kui sinu rattaarvuti on varustatud nuppudega, vajuta 🕴 ja vali Camera Controls.

Rattaarvuti kuvab kaamera juhtnupud ning salvestusrežiimi, aku oleku, video resolutsiooni ja kõigi ühendatud kaamerate helioleku.



- 3 Tee valik:
 - Vali **Headlight Camera**, et kohandada kaamera seadeid (*Kaamera seadete kohandamine Edge rattaarvutiga*, lehekülg 19).
 - Vali 🔅, et kohandada taimeri ülekattele ilmuvaid kiirtoimingute nuppe.
 - Vali Take Photo, Save Clip või Film Ride (Videote ja fotode käsitsi salvestamine, lehekülg 8).

Kaamera seadete kohandamine Edge rattaarvutiga

Enne, kui saad kohandada Varia kaamera seadeid oma Edge rattaarvutiga, pead seadmed siduma (*Seadme Varia Vue sidumine ühilduva Edge rattaarvutiga*, lehekülg 14).

- 1 Mine sõitma.
- 2 Tee valik:
 - Kui sinu rattaarvuti on varustatud puuteekraaniga, puuduta ekraani, et näha taimeri ülekatet, ja vali ig>.
 - Kui sinu rattaarvuti on varustatud nuppudega, vajuta 🚦 ja vali **Camera Controls**.
- 3 Vali Headlight Camera.



- 4 Tee valik:
 - Vali Video Recording, et määrata salvestusrežiim mode või lülitada video salvestamine välja (*Salvestusrežiimid*, lehekülg 8).
 - Vali **Resolution**, et määrata kaamerata salvestatud video resolutsioon (*Video resolutsiooni seaded*, lehekülg 13).
 - Vali Audio Recording, et lülitada heli jäädvustamine sisse või välja.
 - Vali **Image Stabilization**, et aktiveerida elektrooniline kujutise stabiliseerimine (EIS) ja vähendada videopildi värisemist.

Muud ühilduvad seadmed

Seadme sidumine ühilduva Garmin kellaga

Saad siduda oma Varia Vue seadme ühilduva Garmin kellaga, nt Forerunner[®] kellaga. Kui see on seotud, ilmuvad seadme juhtnupud ühilduvas kellas. Ühilduvas seadmes saad juhtida ka kaamerat.

VIHJE: et kontrollida oma kella ühilduvust, ava aadress www.garmin.com/variavue ja vali vahekaart Compatible Devices.

MÄRKUS. kõik Varia Vue funktsioonid pole kõigis ühilduvates kellades kasutatavad. Lisateabe saamiseks tutvu kella kasutusjuhendiga.

1 Too kell seadme Varia Vue tööulatusse (3 m).

MÄRKUS. sidumise ajal püsi teistest ANT+-tehnoloogiat kasutavatest anduritest vähemalt kümne meetri kaugusel.

- 2 Lülita Garmin kell sisse.
- 3 Menüüs Settings vali Connectivity > Sensors & Accessories > Add New > Search All.
- 4 Kui Varia Vue esituli on aktiivme, hoia seadme nuppu kaks sekundit all, et siseneda sidumisrežiimi. Vilgub oleku märgutuli . Seade on sidumisrežiimis viis minutit või kuni vajutad sidumisrežiimist väljumiseks seadme nuppu.
- 5 Vali andur.

Kui esituli on sinu Garmin kellaga seotud, kuvatakse olekuikoon 🗲 (rattatuli).

Hoidla Vault

MÄRKUS. see funktsioon nõuab aktiivset rakenduse Vault tellimust. Rakenduse Vault funktsioonid ei ole kõigis riikides saadaval.

Rakendust Garmin Vault kasutades saad videoid turvalises sidushoidlas hoida, hallata ja jagada. Makstud tellimuse puhul laadib Varia Vue salvestatud videod automaatselt rakendusse Vault, kui see on ühendatud Wi-Fi võrku.

Saad osta Vault tellimuse oma telefoni rakendusest Varia (Teenuse Vault tellimine, lehekülg 20).

MÄRKUS. selle funktsiooni kasutamiseks peab sinu seade Varia olema ühendatud Wi-Fi võrku (Ühendumine Wi-Fi võrku, et luua ühendus hoidlaga Vault, lehekülg 21).

Teenuse Vault tellimine

Saad osta Vault tellimuse oma videote talletamiseks turvalises veebisalvestusserveris.

- 1 Rakenduses Varia vali > Vault Settings > Vault Subscription.
- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Hoidla Vault edastamisvalikud

MÄRKUS. vault vajab tasulise tellimuse kasutamist (Hoidla Vault, lehekülg 20).

Saad edastada videoid oma seadmest Varia Vue oma Garmin Vault kontosse.

- Saad laadida videod seadmest telefoni ja need telefonist otse hoidlasse Vault üles laadida (Videote ja fotode laadimine rakendusega Varia, lehekülg 12).
- Võid ühendada seadme Wi-Fi võrku ja seinakontakti ning videod telefonist otse hoidlasse Vault üles laadida (Ühendumine Wi-Fi võrku, et luua ühendus hoidlaga Vault, lehekülg 21).

Ühendumine Wi-Fi võrku, et luua ühendus hoidlaga Vault

TEATIS

Ühenduse loomine avaliku või turvamata võrguga võib muuta sinu videod ja andurite andmed avalikuks. Ole turvamata võrguga ühendust luues ettevaatlik.

MÄRKUS. vault vajab tasulise tellimuse kasutamist (Hoidla Vault, lehekülg 20).

Rakenduses Varia saad ühendada oma Varia Vue Wi-Fi võrku. Kui see on vooluvõrku ja Wi-Fi võrku ühendatud, laadib Varia Vue kujutise ja videod seadme mälukaardilt automaatselt sinu Vault kontosse.

- 1 Ühenda oma Varia Vue rakendusega Varia (Seadme Varia Vue sidumine telefoniga, lehekülg 11).
- 2 Vali rakenduses Varia avakuva ülemises servas seadme ikoon.
- 3 Vali Vault Settings > Connect to Wi-Fi > Add a New Network.
- 4 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Järgmine kord, kui ühendad oma Varia Vue vooluvõrku salvestatud Wi-Fi võrgu leviala, loob seade võrguga automaatselt ühenduse ja laadib sinu salvestised sinu Vault kontosse.

Vilguvad märgutuled _____, mis märgivad, et seade laadib videoid hoidlasse Vault.

Seadme teave

Seadme laadimine

TEATIS

Korrosiooni vältimiseks kuivata USB-port, ilmastikukaitse ja ümbritsev ala põhjalikult enne seadme laadimist või arvutiga ühendamist.

Seade töötab sisseehitatud liitium-ioonakuga, mille laadimiseks saab kasutada tavalist seinakontakti.

MÄRKUS. seadet ei laeta, kui selle temperatuur jääb heaks kiidetud temperatuurivahemikust välja (*Tehnilised andmed*, lehekülg 25).

1 Tõmba ilmastikukaitse (1) USB-pordi (2) pealt ära.



- 2 Ühenda USB-kaabel seadme laadimispessa.
- 3 Ühenda USB-kaabli teine ots alalisvoolu adapteriga või USB-laadimisporti.
- 4 Ühenda vahelduvvooluadapter tavalisse seinakontakti.
- 5 Lae seade täiesti täis.

Laadimise ajal vilgub oleku märgutuli . Pärast laadimise lõpetamist põleb LED-tuli roheliselt.

6 Eemalda USB-kaabel ja sulge ilmastikukindel kork.

Seadme laadimise nõuanded

- Ühenda laadija korralikult seadmega Varia.
 Võid seadme laadmiseks ühendada USB-kaabli ettevõtte Garmin heakskiiduga vahelduvvooluadapteri ja standardse seinakontaktiga või arvuti USB-pordiga. Garmin soovitab laadida seadet vahelduvvooluallikaga.
- Eemalda laadija seadme küljest, kui oleku märgutuli jääb roheliselt põlema.
- Vaata aku jäänud kasutusaja sümbolit IIIII rattaarvuti Edge olekuvidinas (*Olekuvidina vaatamine*, lehekülg 15) või rakenduses Varia (*Rakendus Varia*, lehekülg 10).
- Lae seadet vähemalt kord aastas, et tagada selle toimivus (Pikaajaline hoiustamine, lehekülg 24).

Seadme ühendamine arvutiga

TEATIS

Korrosiooni vältimiseks kuivata USB-port, ilmastikukaitse ja ümbritsev ala põhjalikult enne seadme laadimist või arvutiga ühendamist.

Saad ühendada seadme arvutiga, et installida tarkvarauuendusi või edastada videoid ja fotosid oma arvutisse.

1 Tõmba ilmastikukaitse (1) USB-pordi (2) pealt ära.



- 2 Ühenda kaabli üks ots seadme USB-porti.
- 3 Ühenda kaabli teine ots arvuti USB-porti.

Sõltuvalt arvuti opsüsteemist kuvatakse seade sinu arvutis eemaldatava draivi või mäluseadmena (*Video ja foto vorming*, lehekülg 9).

Mälukaardi paigaldamine või vahetamine

Seade toetab mälumahuga 8 kuni 512 GB microSD ja kiirusklassiga vähemalt 10 mälukaartide kasutamist. Garmin soovitab kasutada 32 GB või suurema mälumahuga microSD mälukaarti. Teavet salvestusrežiimi mahu ja muu kohta leiad aadressilt garmin.com/variavuememorycard.

MÄRKUS. mälumahu suurendamiseks või vana kaardi väljavahetamiseks võid asendada mälukaardi. Kõigil mälukaartidel on piiratud kasutusiga ja neid tuleb regulaarselt vahetada.

1 Ava seadme tagaküljel olev mälukaardi pesa lukust.



- 2 Vajuta olemasolevat mälukaarti, kuni see paika klõpsab, seejärel vabasta kaart. Olemasolev mälukaart väljutatakse pesast.
- 3 Eemalda pesast olemasolev mälukaart.
- 4 Sisesta uus mälukaart pessa nii, et kontaktklemmid oleksid üleval.



- 5 Vajuta mälukaarti, kuni see klõpsatab.
- 6 Sulge kate.
- 7 Ava rakendus Varia ja vorminda mälukaart (Mälukaardi vormindamine, lehekülg 24).

Mälukaardi vormindamine

TEATIS

Kaardi vormindamisel kustutatakse kõik kaardile salvestatud andmed. Kustutatud andmeid ei saa taastada.

Saad kaamerasse paigaldatud mälukaardi fotode, videote ja muude andmete kustutamiseks vormindada. Lisaks pead mälukaardi vormindama, kui seda esimest korda kaameras kasutad.

- 1 Lülita esituli sisse ja ühenda see rakendusega Varia.
- 2 Vali avakuva ülemises servas seadme ikoon (Seadme ülevaade, lehekülg 6).
- 3 Vali Gallery & Storage > Erase & Reformat Card > Erase & Format.

Seadme hooldamine

TEATIS

Ära hoia seadet pikka aega äärmuslike temperatuuridega kohas – see võib põhjustada jäädavaid kahjustusi.

Väldi keemilisi puhastusvahendeid, lahusteid, päikesekaitsekreeme ja putukatõrjevahendeid, mis võivad plastosi ja viimistlust kahjustada.

Kinnita ilmastikukaitse tugevalt, et vältida USB-pordi kahjustamist.

Väldi tugevaid lööke ja hoolimatut käsitsemist, sest see võib seadme tööiga lühendada.

Veekahjude vältimiseks hoia mälukaardi pesa kate omal kohal.

MÄRKUS. aku tühjenemise ja esitule tahtmatu sisselülitamise vältimiseks ära ladusta seadet nutirežiimis.

Seadme puhastamine

TEATIS

Väldi kemikaalide ja puhastuslahuste kasutamist, mis võivad plastikkomponente kahjustada.

Ära kasuta lappi ega muid materjale, mis võivad seadme esiküljel olevat optilist läätse kriimustada. Optilise läätse kriimustamine võib muuta töötulemuse viletsamaks.

- Eemalda musta ja mustus ilmastikukatte alalt.
- · Kui ilmastikukate on suletud, hoia seadet jooksva vee all.

Puhastamise järel lase seadmel täielikult kuivada.

USB-pordi puhastamine

- 1 Lülita seade välja ja ühenda see toiteallikast lahti.
- 2 Puhasta USB-porti pehme, puhta ja ebemevaba lapi või vatipulgaga. MÄRKUS. vajadusel võid lappi või vatitampooni isopropüülalkoholiga veidi niisutada.
- **3** Enne toiteallikaga ühendamist lase seadmel täielikult kuivada.

Pikaajaline hoiustamine

Kui sa ei plaani seadet Varia Vue mitu kuud kasutada, peaks enne seadme hoiule panemist aku olema vähemalt 50% laetud. Vali seadme hoiustamiseks jahe ja kuiv koht, mille temperatuur on sarnane tavapärase majapidamise temperatuurile. Pärast hoiustamist tuleb seade enne kasutamist täielikult täis laadida.

Tehnilised andmed

| Aku tüüp | Laetav liitium-ioonaku |
|------------------------------------|---|
| Aku hoiustamine | Kuni viis kuud nutirežiimis Kuni kümme kuud välja lülitatuna |
| Töötemperatuuri vahemik | -15 kuni 45 °C (5 kuni 113 °F) |
| Laadimise temperatuuriva- hemik | 0 kuni 10 °C (32 kuni 50 °F) – aeglane täis laadimine 10 kuni 30 °C (50 kuni 86 °F) – kiire täis laadimine 30 kuni 45 °C (86 kuni 113 °F) – kiire laadimine väiksema mahtuvuseni (ligikaudu 85%) |
| Juhtmevaba ühenduse sagedused | 2,4 GHz @ 18,4 dBm maksimaalselt 5 GHz @ 17,9 dBm maksimaalselt |
| LED-i valgusvoog | 140 kuni 600 lm (päeva välk) (<i>Esitule valguse intensiivsuse režiimid,</i> lehekülg 25) |
| Veekindluse tase | IEC 60529 IPX7 ¹ |

Aku kestvuse teave

Aku tegelik kestvus sõltub esitules aktiveeritud funktsioonidest, nt valgusvoo tugevusest, video resolutsiooni seadetest ja elektroonilisest kujutise stabiliseerimisest (EIS).

| Esitule intensiivsuse režiim | Video resolutsiooni seaded koos EIS-iga | Aku kestvuse hinnangud |
|------------------------------|---|---------------------------|
| High | 1080p, 30 fps 4K, 30 fps | 1,5 tundi. 1,25 tundi. |
| Medium | 1080p, 30 fps 4K, 30 fps | 2,5 tundi. 2 tundi. |
| Low | 1080p, 30 fps 4K, 30 fps | 4,5 tundi. 3,5 tundi. |
| Night Flash | 1080p, 30 fps 4K, 30 fps | 2,5 tundi. 2 tundi. |
| Day Flash | 1080p, 30 fps 4K, 30 fps | 7 tundi. 5 tundi. |
| Off | 1080p, 30 fps 4K, 30 fps | 9 tundi. 6 tundi. |

Esitule valguse intensiivsuse režiimid

| Intensiivsuse režiim | LED-i valgusvoog |
|----------------------|------------------|
| High | 550 lm |
| Medium | 300 lm |
| Low | 140 lm |
| Night Flash | 400 lm |
| Day Flash | 600 lm |

¹ Seade võib olla kuni 30 minutit 1 meetri sügavuses vees. Lisateavet vt veebilehelt www.garmin.com/waterrating.

Tähiste definitsioonid

Need tähised asuvad seadme või tarvikute siltidel.



WEEE kõrvaldamis- ja ringlussevõtutähis. WEEE tähis on lisatud tootele kooskõlas EL-i direktiiviga 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) kohta. Eesmärgiks on tagada seadme õige kasutusest kõrvaldamine ning propageerida taaskasutust ja ringlussevõttu.



Kuum pind. See märk näitab, et pind võib seadme töö ajal kuumeneda.

Tõrkeotsing

Seadme lähtestamine

Kui seade ei reageeri, saad seadme lähtestada.

MÄRKUS. seadme lähtestamine kustutab seadmest sidumisühendused ja kõik seadmesse talletatud isikuandmed. Mälukaardile talletatud andmeid ei kustutata. Mälukaardil olevate andmete kaitsemiseks peaksid mälukaardi vormindama või seadmest eemaldama (*Mälukaardi vormindamine*, lehekülg 24).

- 1 Lülita seade sisse on (Seadme sisse- ja väljalülitamine, lehekülg 6).
- 2 Hoia mõlemat nuppu kümme sekundit all.

Märgutuli 🔜 🦲 🛑 vilgub pidevalt, kuni lähtestamise lõpuni.

Seadme lukustamine ja lukust vabastamine

Kui seade lülitatakse välja, saad selle uuesti sisselülitamise vältimiseks lukustada.

- Seadme lukustamiseks hoia mõlemat nuppu neli sekundit all. Kui vajutad suvalist nuppu, vilgub oleku märgutuli kolm korda.
- 2 Seadme lukust avamiseks hoia mõlemat nuppu neli sekundit all. Seade lülitub sisse ja oleku märgutuli vilgub kaks korda. Seade on aktiivses režiimis, ja kaamera on sisse lülitatud (*Seadme oleku märgutuli*, lehekülg 7).

Termoohutusega seotud väljalülitus

Seade Varia võib kõrgel temperatuuril ja liikumatu õhuga kohas kasutamisel ülekuumenemise vältimiseks välja lülituda. Kuni seadme mahajahtumiseni vilgub märgutuli. Seadet tuleks kasutada välitingimustes.

Laadimise ajal vilgub LED-tuli punaselt

- Kontrollige USB-kaablit, ühendusi ja pesasid kahjustuste osas.
- Veenduge, et vahelduvvoolu adapter või arvuti USB-pesa tagab voolu.
 Selle kontrollimiseks on mitu võimalust. Nt võid kontrollida, kas toiteallikas toimib teiste seadmetega.
- · Laadige seadet selleks sobivas temperatuurivahemikus (Tehnilised andmed, lehekülg 25).

Esituli katkestab ühenduse rakendusega Varia

A HOIATUS

Seade võib oluteadlikkust parandada. See ei asenda jalgratturi tähelepanu- ja otsustusvõimet. Pööra alati ümbrusele tähelepanu ja juhi jalgratast ohutul moel. Selle eiramise tagajärgedeks võivad olla tõsised vigastused või isegi surm.

Kui esituli pole ühendatud, soovitab Garmin sõitmise peatada ja seadet ohutus kohas kontrollida.

- · Lülita Bluetooth tehnoloogia oma telefoni seadetes välja ja uuesti sisse.
- Sulge rakendus Varia ja ava see uuesti.
- Lülita mõlemad seadmed välja ja uuesti sisse.

Varia Vue saadab tule andmed rakendusse Varia. Kui see on ühendatud, esitab rakendus Varia helitooni ja kuva avakuval seadme ikooni kohal rohelise punkti.

Esituli katkestab ühenduse Edge rattaarvutiga

Seade võib oluteadlikkust parandada. See ei asenda jalgratturi tähelepanu- ja otsustusvõimet. Pööra alati ümbrusele tähelepanu ja juhi jalgratast ohutul moel. Selle eiramise tagajärgedeks võivad olla tõsised vigastused või isegi surm.

Kui esituli pole ühendatud, soovitab Garmin sõitmise peatada ja seadet ohutus kohas kontrollida.

- · Lülita mõlemad seadmed välja ja seejärel uuesti sisse.
- Seo seadmed (Seadme Varia Vue sidumine ühilduva Edge rattaarvutiga, lehekülg 14).
 Varia Vue saadab valguse andmed Edge rattaarvutisse. Kui see on ühendatud, kuvab Edge rattaarvuti

Kuidas kontrollida patarei taset?

Patarei taseme kontrollimiseks on kolm eri viisi.

- Vajuta seadmel Varia Vue selle nuppu, et seade sisse lülitada (Seadme ülevaade, lehekülg 6).
 - Aku tase on OK
 - Aku tase on madal
- · Ava oma ühendatud Edge rattaarvutis või Garmin kellas andurite menüü ja vali esitule kaamera.
- Vali rakenduses Varia avakuva ülemises servas seadme ikoon (*Rakendus Varia*, lehekülg 10).

Aku laetuse tase kuvatakse ekraani ülemises vasakus nurgas.

VIHJE: kui aku laetuse tase on madal, kuvab rakendus ekraani ülemises servas aku madala laetuse taseme teavituse.

Seadme tarkvara uuendamine rakendusega Varia

Enne seadme tarkvara uuendamist pead seadme siduma oma telefoni rakendusega Varia (*Seadme Varia Vue sidumine telefoniga*, lehekülg 11).

- 1 Aseta telefon seadmest kuni 3 m kaugusesse.
- 2 Sünkrooni seade Varia rakendusega.

Kui saadaval on uus tarkvara, palub rakendus tarkvara uuendada.

VIHJE: tarkvarauuendusi saad rakenduses kontrollida, kui valid avakuva ülemises servas seadme ikooni ja valid Software Updates.

3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Seadme uuendamisest annavad märku vilkuvad märgutuled _____. Kui uuendamine on lõpetatud, vilgub märgutuli 20 korda roheliselt.

Seadme oleku märgutuli tarkvara uuendamiseks

| Märgutule tegevus | Olek |
|----------------------|---|
| Vaheldumisi vilkuvad | Seade uuendab tarkvara. |
| Vilkuv | Tarkvara uuendamine on edukalt lõpule viidud. |
| Vilkuv | Tarkvara uuendamine nurjus. |

Tooteuuendused

Parima kasutuskogemuse saamiseks hoia tarkvara oma seadmes Varia Vue ajakohasena. Tarkvarauuendused täiustavad seadme funktsioone ja toimimist. Sinu seade Varia kontrollib automaatselt uuenduste olemasolu, kui see on ühendatud Bluetooth tehnoloogia abil. Saad arvutisse installida aadressilt Garmin Express[™] (garmin.com /express). Saad installida telefoni rakenduse Varia.

See tagab Garmin seadmetele hõlpsa juurdepääsu järgmistele teenustele.

- Tarkvarauuendused
- · Andmed laaditakse üles rakendusse Varia
- Toote registreerimine
- · Vault tellimuse seadistamine

Tarkvara uuendamine rakenduse Garmin Express abil

Enne, kui saad seadme tarkvara uuendada, pead laadima alla rakenduse Garmin Express.

1 Ühenda USB-kaabli abil seade arvutiga.

Garmin Express otsib tarkvarauuendusi automaatselt ja saadab need sinu seadmesse.

- 2 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 3 Lahuta seade ja lülita see sisse.

Seadme uuendamiseks annavad märku vilkuvad — märgutuled. Kui uuendamine on lõpetatud, vilgub märgutuli 20 korda roheliselt.

Varuosad

Selle seadme jaoks on saadaval varuosad. Lisateabe saamiseks võta ühendust Garmin edasimüüjaga või ava garmin.com.

Lisateabe hankimine

- Ava support.garmin.com, et leida rohkem kasutusjuhendeid, artikleid ja tarkvarauuendusi.
- Ava buy.garmin.com või võta ühendust ettevõtte Garmin edasimüüjaga, et saada teavet valikuliste tarvikute ja varuosade kohta.