

GARMIN[®]

VIRB[®] X/XE



Brukerveiledning

© 2015 Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper

Med enerett. I henhold til opphavsretslovene må ingen deler av denne brukerveiledningen kopieres uten skriftlig samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder seg retten til å endre eller forbedre produktene sine og gjøre endringer i innholdet i denne brukerveiledningen uten plikt til å varsle noen person eller organisasjon om slike endringer eller forbedringer. Gå til www.garmin.com for å finne gjeldende oppdateringer og tilleggsinformasjon vedrørende bruk av dette produktet.

Garmin®, Garmin logoen, ANT+®, fēnix® og VIRB® er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper som er registrert i USA og andre land. G-Metrix™ er et varemerke for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

Navnet Bluetooth® og tilknyttede logoer eies av Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk som Garmin gjør av disse, er underlagt lisens. Mac® er et varemerke for Apple Inc., registrert i USA og andre land. microSD™ og microSDXC-logoen er varemerker for SD-3C, LLC. Wi-Fi® er et registrert varemerke for Wi-Fi Alliance Corporation. Wi-Fi® CERTIFIED-logoen er et sertifiseringsmerke for Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og andre land. Andre varemerker og varenavn tilhører sine respektive eiere.

Produktet er sertifisert i henhold til ANT+®. Du finner en liste over kompatible produkter og programmer på www.thisisant.com/directory.

Innholdsfortegnelse

Innledning	1
Åpne frontdekselet	1
Installere et minnekort	1
Sette inn tørkemiddelpakken	1
Sette inn batteriet	1
Lade batteriet	1
Spare strøm mens enheten lades	2
Feste enheten til braketten	2
Taster	2
Slå på enheten	2
Slå av enheten	2
Slå enheten av og på med opptaksbryteren	2
Oversikt over skjermbildet Hjem	2
Vise sensorskjermbildene	3
Ikoner på statuslinjen	3
Sensorstatusikoner	3
Video	3
Spille inn en video	3
Videoinnstillinger	3
Videomodi	3
Innstillinger for synsfelt	4
Angi videoformat	4
Proffinnstillinger	4
Ta opp video automatisk	4
Ta opp en video med tidsforløp	4
Ta opp en videoløkke	5
Koble til en kablet ekstern mikrofon eller lydkilde	5
Live Viewfinder	5
Legge ut komposittvideo	5
Bilder	5
Ta et bilde	5
Bildeinnstillinger	5
Bildemodi	5
Ta et forsinket bilde	5
Ta bilder med tidsforløp	6
G-Metrix	6
G-Metrix overlegg	6
Sensorer med ANT+	6
Pare sensorer med ANT+	6
Tips for å pare tilbehør av typen ANT+ med enheter fra Garmin	6
Fjerne parkoblede ANT+ sensorer	6
Bluetooth enheter	6
Koble til en trådløs ekstern mikrofon	6
Koble til en OBD-II-enhet	6
Fjerne parkoblede Bluetooth enheter	7
Bruksområder	7
Betjene enheten med en mobil enhet	7
Wi-Fi modi	7
Innstillinger for trådløs	7
VIRB Edit	7
Fjernkontroll	7
Kontrollere enheten eksternt	7
Kontrollere flere VIRB enheter eksternt	7
Informasjon om enheten	7
Systeminnstillinger	7
Snu kameraretning	8
Innstillinger for dato og klokkeslett	8
Slette minnekortet	8
Ta vare på enheten	8
Rengjøre enheten	8

Koble enheten til datamaskinen	8
Filtyper	8
Spesifikasjoner	8
Feilsøking	9
Enheten slås ikke på	9
Det er vanskelig å se enhetsskjermen	9
Noen data mangler i G-Metrix	9
Videoopptakene er ikke jevne	9
Enheten slår seg av når jeg avslutter videoopptak	9
Forlenge batterilevetiden	9
Få mer informasjon	9
Tillegg	9
Lisensavtale for programvare	9
Symbolforklaring	9
Indeks	10

Innledning

⚠ ADVARSEL

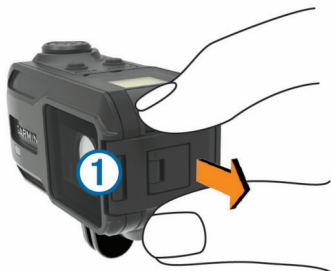
Se veiledningen *Viktig sikkerhets- og produktinformasjon* i produktesken for å lese advarsler angående produktet og annen viktig informasjon.

Det er ditt ansvar å bruke enheten på en trygg måte. Garmin® er ikke ansvarlig for skade på eiendom eller person eller dødsfall som følge av bruk av enheten uansett aktivitet.

Åpne frontdekselet

Du må åpne frontdekselet for å sette inn batteriet, minnekortet og pakken med det duggforebyggende tørkemiddelet.

- 1 Ta tak i den øvre og nedre delen av luken ①, og dra for å åpne den.



- 2 Åpne frontdekselet.

Installere et minnekort

Du må installere et microSD™ minnekort for å kunne bruke enheten. Bruk et minnekort av klasse 10 eller bedre for å få optimal ytelse.

- 1 Åpne frontdekselet.
- 2 Sett inn minnekortet ① i minnekortsporet med kontaktene vendt mot objektivet.



- 3 Skyv inn kortet til du hører et klikk.
- 4 Lukk og lås frontdekselet.

Sette inn tørkemiddelpakken

⚠ ADVARSEL

Ikke spis tørkemiddelpakkene. Tørkemiddelpakkene inneholder silika, som kan føre til irritasjon i fordøyelsessystemet. På grunn av kvelningsfare er tørkemiddelpakkene skadelige hvis de svelges av et spedbarn eller kjæledyr.

Du bør sette inn en pakke med duggforebyggende tørkemiddel for optimal ytelse og duggbestandighet.

- 1 Åpne frontdekselet.
- 2 Sett tørkemiddelpakken inn i tørkemiddelbrettet ①.



- 3 Sett tørkemiddelbrettet inn i tørkemiddelsporet.
- 4 Lukk og lås frontdekselet.

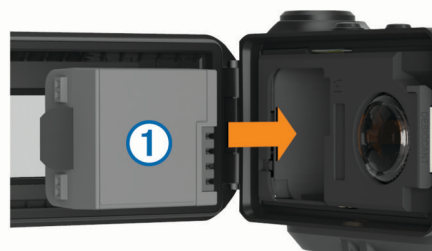
Indikatorprikken på tørkemiddelpakken blir rosa når tørkemiddelpakken er mettet. Varm tørkemiddelpakken ved 85 °C (185 °F) i 60 minutter for å tørke tørkemiddelpakken slik at den kan brukes på nytt.

Sette inn batteriet

⚠ ADVARSEL

Dette produktet inneholder et lithiumionbatteri. Oppbevar enheten slik at den ikke utsettes for direkte sollys, på den måten unngår du mulighet for skade på person eller eiendom som følge av at batteriet har vært utsatt for ekstrem varme.

- 1 Åpne frontdekselet.
- 2 Finn metallkontaktene på enden av litiumionbatteriet.
- 3 Sett inn batteriet ① i batterirommet med kontaktene først.



- 4 Trykk batteriet på plass.
- 5 Lukk og lås frontdekselet.

Lade batteriet

LES DETTE

Rengjør og tørk av kontaktene og området rundt siden av enheten grundig før du lader eller kobler den til en datamaskin. På denne måten kan du forhindre korrosjon. Se instruksjoner for rengjøring i tillegg.

Ikke prøv å bruke enheten til å lade et batteri som ikke er levert av Garmin. Hvis du prøver å lade et batteri som ikke er levert av Garmin, kan enheten bli ødelagt og garantien ugyldiggjøres.

- 1 Koble USB-kabelen til en USB-port på datamaskinen.
- 2 Juster ladestolpene etter kontaktene på siden av enheten, og trykk på laderen ① til den klikker på plass.



- 3 Lad batteriet helt opp.

Spare strøm mens enheten lades

Du kan slå av skjermen på enheten og alle andre funksjoner under lading.

- 1 Koble enheten til en ekstern strømkilde.
- 2 Hold inne **POWER** i fire til fem sekunder.
Skjermen slås av, og enheten går inn i en strømbesparende batterilademodus.
- 3 Lad enheten helt opp.

Feste enheten til braketten

LES DETTE

For å forhindre skade eller tap av produktet må du ikke bruke den klebende brakettsockkelen når temperaturen er under -15 °C (5 °F).

Det permanente monteringslimet er svært vanskelig å fjerne etter at det er påført.

Omgivelsestemperaturen må være på 21 til 38 °C (fra 70 til 100 °F) før du kan installere den klebende brakettsockkelen på en overflate.

Enheden leveres med en rekke monteringsbraketter og -armer som kan brukes i mange oppsett. Disse instruksjonene gir et eksempel på ett mulig oppsett. Du kan også kjøpe ekstra braketter for enheten, for eksempel bærbare braketter, bilbraketter eller tripod-braketter. Du finner mer informasjon på www.garmin.com/VIRB.

MERK: Som standard skal enheten festes med skjermen vendt opp, slik at video tas opp i riktig retning. Du kan justere innstillingene slik at video tas opp når skjermen er vendt ned (*Snu kameraretning, side 8*).

- 1 Rengjør og tørk av monteringsoverflaten grundig med vann eller alkohol.
Monteringsoverflaten må være ren for skitt, smuss, voks eller belegg.
- 2 Fjern filmen fra den klebende brakettsockkelen ①, og trykk sokkelen godt ned på monteringsoverflaten.
Du kan bruke den flate eller kurvede sokkelen, avhengig av konturen til monteringsoverflaten.



- 3 Fest sokkelen til monteringsoverflaten, og la stå i minst 24 timer.
- 4 Sett adapteren ② inn i sokkelen.
Spaken ③ må være i åpen stilling.
- 5 Smekk spaken til lukket stilling for å låse adapteren inn i sokkelen.
Spaken bør være i flukt med sokkelen.
- 6 Sett kamerabakketten ④ fast øverst på adapteren.

Enheden bør være horisontal for å oppnå riktig skjermformat når du tar opp video.

- 7 Sett en vingeskrue ⑤ inn i ladeåpningen i leddet, og trekk til vingeskruen for å låse leddvinkelen.
MERK: Metalltetningen indikerer den mindre åpningen i leddet.
- 8 Sett eventuelt den medfølgende sekskantnøkkelen inn i enden av vingeskruen for å justere strammingen av leddet.

Taster



Element	Navn	Beskrivelse
①	MENU △	Velg for å bla gjennom sensorstatusskjermbildene, dataskjermbildene og menyelementene. Hold nede for å åpne menyen.
②	POWER ▽	Velg for å bla gjennom sensorstatusskjermbildene, dataskjermbildene og menyelementene. Hold nede for å slå enheten av eller på.
③	OK 📷	Velg for å velge menyalternativer eller ta et bilde.
④	Opptaksbryter	Flytt bryteren for å starte eller stoppe videoopptak.

Slå på enheten

Velg **POWER**.

Slå av enheten

LES DETTE

Forhindre tap av data. Slå alltid av enheten før du tar ut batteriet.

MERK: Du kan ikke slå av enheten mens du tar opp video.

- 1 Flytt eventuelt opptaksbryteren bakover for å stoppe videoopptak.
- 2 Hold inne **POWER**.

Enheden lagrer dataene og slås av.

Hvis du må ta ut batteriet, venter du til skjermen og opptakslyset slås av før du tar ut batteriet.

Slå enheten av og på med opptaksbryteren

Du kan bruke opptaksbryteren til å slå enheten av og på i opptaksmodus. Med denne funksjonen kan du raskt starte opptak samtidig som du slår av enheten automatisk for å spare batteristrøm når du ikke tar opp.

MERK: Enheten slås ikke av med opptaksbryteren med mindre du bruker opptaksbryteren til å slå på enheten.

- 1 Flytt opptaksbryteren forover med enheten slått på.
Enheden slås på og begynner å ta opp video.
- 2 Flytt opptaksbryteren bakover når du er ferdig med å ta opp.
Enheden avslutter opptaket og slås av.

Oversikt over skjermbildet Hjem

Startskjermbildet gir oversiktsdetaljer om gjenstående plass på minnekortet og gjeldende innstillinger på enheten.



①	Viser sensorstatus og gjenstående batterikapasitet. Inkluderer ANT+® sensorer, Bluetooth®, Wi-Fi® og GPS.
②	Viser gjenstående plass på minnekortet for videoopptak.
③	Viser gjenstående plass på minnekortet for bilder.
④	Viser synsfelt, videopløsning og bildefrekvens.
⑤	Viser bildemodusen.

Vise sensorskjermbildene

Sensorskjermbildene viser G-Metrix™ data fra innebygde sensorer og parkoblede ANT+ sensorer. Sensorstatusskjermbildet viser tilkoblingsstatus for ANT+ sensorer, Wi-Fi tilkoblingen og Bluetooth enheter.

- På startskjermbildet velger du \triangle for å vise skjermbildet for sensorstatus.
- På startskjermbildet velger du ∇ for å vise skjermbildene med sensordata.

Ikoner på statuslinjen

Ikoner vises øverst i skjermbildet. Et blinkende ikon betyr at enheten søker etter et signal. Et solid ikon betyr at signalet ble registrert eller at sensoren er koblet til.

GPS	GPS-status
Wi-Fi	Status for Wi-Fi teknologi
Bluetooth	Status for Bluetooth teknologi
ANT+	ANT+ sensorstatus
Batterisymbol	Batterinivå

Sensorstatusikoner

Ikoner vises på sensorstatusskjermbildet. Et blinkende ikon betyr at enheten søker etter et signal. Et solid ikon betyr at signalet ble registrert eller at sensoren er koblet til.

Heart	Pulsstatus
Speedometer	Status for hastighet og pedalfrekvens
Power	Strømstatus
Sun	Temperaturstatus
Microphone	Hodesett- og lydstatus
Car	OBD-II-status

Video

Spille inn en video

MERK: Hvis batterinivået blir veldig lavt under opptak, stopper enheten opptaket automatisk, lagrer videoen og slås trygt av.

- 1 Flytt opptaksbryteren forover for å starte videoopptak.

Hvis enheten er av, slås den på automatisk. Enheten starter videoopptak umiddelbart, og det røde lyset slås på.



Skjermen viser medgått opptakstid ①, tilgjengelig opptakstid ② og videomodus ③.

- 2 Flytt opptaksbryteren bakover for å stoppe videoopptak.

Videoen lagres på minnekortet som en .mp4-fil. Sporloggen for video og sensordata blir lagret på minnekortet som en *.fit-fil.

Videoinnstillinger

LES DETTE

Du må deaktivere innstillingen for Video ut for å unngå å skade enheten når du bruker den i våte omgivelser og den ikke er tilkoblet en USB-kabel.

Hold nede **MENU**, og velg **Video**.

Modus: Angir opptaksmodus (*Videomodi*, side 3).

MERK: Ytterligere innstillinger varierer avhengig av valgt modus.

Oppløsning: Angir høyden på videoen i piksler.

Intervall: Angir tidsintervallet for tidsforløp.

FPS: Bildefrekvensen vises i fps (Frames Per Second).

Synsfelt: Angir zoomnivå (*Innstillinger for synsfelt*, side 4).

Avspilling: Angir hastigheten for avspilling i sakte film.

Objektivkorrigering: Korrigerer vinkelforvrengning og reduserer synsfeltet.

Aktiverer automatisk justering under dårlige lysforhold.

Stabilisator: Slår på bildestabilisator for å redusere skjelvende video.

MERK: Bildestabilisering er kun tilgjengelig for VIRB XE-enheter.

Gjenta: Aktiverer løkkeopptak og angir antall minutter med video som skal lagres under opptak av en videoløkke. (*Ta opp en videoløkke*, side 5).

Automatisk opptak: Aktiverer automatisk opptak når enheten er i bevegelse (*Ta opp video automatisk*, side 4).

Video ut: Aktiverer komposittvideooutput (*Legge ut komposittvideo*, side 5).

Proffinnstillinger: Aktiverer avanserte video- og bildeinnstillinger (*Proffinnstillinger*, side 4).

MERK: Proffinnstillinger er kun tilgjengelig for VIRB XE-enheter.

Videomodi

Du kan endre videomodus for å endre oppløsning, skjermformat, bildefrekvens og hastigheten for videoen du tar opp. Oppløsningen er bredden og høyden på videoen, i piksler. Skjermformatet er forholdet mellom videoens bredde og høyde. Standard bredskjerm TV-er bruker et skjermformat på 16:9, standard TV-er i full skjermstørrelse bruker et skjermformat på 4:3. Bildefrekvensen vises med fps (Frames Per Second). Avspillingshastigheten viser til hastigheten på bevegelsen i videoen sammenlignet med sanntid.

Hold nede **MENU**, og velg **Video** > **Modus**.

Høy: Gjør at du kan ta opp et stort, vertikalt visningsområde ved hjelp av et skjermformat på 4:3. Denne modusen er spesielt nyttig for nærbilder med bevegelse og når du bruker en brystbrakett.

HD-video: Gjør at du kan ta opp bevegelser med høy hastighet. 1080p fungerer godt som en standardinnstilling når du trenger opptak med høy oppløsning.

VIRB XE – spesifikasjoner for videomodus

Modus	Oppløsning (piksler)	Skjermformat	NTSC-bildefrekvens (bilder/sek)	PAL-bildefrekvens (bilder/sek)	Synsfelt (fov)	Hastighet
Høy	1440p (1920 x 1440)	4:3	30, 24	25, 24	Bred	1x
Høy	960p (1280 x 960)	4:3	100, 60, 48	100, 50, 48	Bred	1x
HD-video	1080p (1920 x 1080)	16:9	60, 48, 30, 24	50, 48, 25, 24	Bred, zoom, ultrazoom	1x
HD-video	720p (1280 x 720)	16:9	120, 60, 30	100, 50, 25	Bred, zoom, ultrazoom	1x
Sakte film	720p (1280 x 720)	16:9	120	100	Bred, zoom, ultrazoom	1x, 1/4x, 1/2x
Sakte film	480p (848 x 480)	16:9	240	240	Bred	1x, 1/8x, 1/4x, 1/2x
Tidsforløp	1080p (1920 x 1080)	16:9	30	25	Bred, zoom, ultrazoom	Varies

VIRB X – spesifikasjoner for videomodus

Modus	Oppløsning (piksler)	Skjermformat	NTSC-bildefrekvens (bilder/sek)	PAL-bildefrekvens (bilder/sek)	Synsfelt (fov)	Hastighet
Høy	960p (1280 x 960)	4:3	30	25	Bred	1x
HD-video	1080p (1920 x 1080)	16:9	30	25	Bred, zoom, ultrazoom	1x
HD-video	720p (1280 x 720)	16:9	60, 30	50, 25	Bred, zoom, ultrazoom	1x
Sakte film	720p (1280 x 720)	16:9	60	50	Bred, zoom, ultrazoom	1x, 1/2x
Sakte film	480p (848 x 480)	16:9	120	100	Bred	1x, 1/4x, 1/2x
Tidsforløp	1080p (1920 x 1080)	16:9	30	25	Bred, zoom, ultrazoom	Varies

Innstillinger for synsfelt

Du kan endre synsfelt når Objektivkorrigerer er angitt som Av. Hold nede **MENU**, og velg **Video > Synsfelt**.

Bred: Tar opp en bred visning av omgivelsene. Bruk dette alternativet for åpne områder, video på nært hold og for å fange så mye av visningsområdet som mulig.

Zoom: Tar opp en smalere visning. Bruk dette alternativet for video på middels hold.

Ultrazoom: Tar opp en svært smal visning. Bruk dette alternativet for video på langt hold og tildekte omgivelser.

Angi videoformat

Du kan angi videostandard for området ditt. Videostandarden påvirker de tilgjengelige videoalternativene for bildefrekvens (FPS).

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **System > Format**.
- 3 Velg **NTSC** eller **PAL**.

Proffinnstillinger

Hold nede **MENU**, og velg **Video > Proffinnstillinger > Status**.

TIPS: Du kan velge ▾ for å vise de gjeldende proffinnstillingene mens du er på startskjerm bildet.

MERK: Proffinnstillinger er kun tilgjengelig for VIRB XE-enheten.

Farge: Angir fargepaletten. Du kan bruke Sterke for å få en mer levende fargepalett, eller Flate for en mer naturlig fargepalett.

Hvitbalanse: Justerer fargetonen etter omgivelsene. Enheten kan automatisk justere hvitbalansen, eller så kan du justere hvitbalansen manuelt. Du kan bruke 2800 K for kraftig lys, 4000 K for fluorescerende lys, 5000 K for dagslys, 6500 K for solrike forhold eller 7500 K for overskyet vær.

Skarphet: Angir skarpheten. Du kan bruke Høy for et skarpere utseende, Middels for middels skarphet eller Lav for et mykere utseende.

Sakte film: Gjør at du kan ta opp video i sakte film i 720p HD-oppløsning eller standard widescreen-oppløsning.

Tidsforløp: Denne HD-modusen gjør at du kan ta opp trege eller bevegelser over tid som er klare for avspilling eller deling umiddelbart (*Ta opp en video med tidsforløp, side 4*).

ISO-grense: Angir følsomhetsnivå og bildestøy. Høyere ISO-verdier gir mer synlig støy/korn. Høyere ISO-verdier er best for bruk innendørs eller i omgivelser med dårlige lysforhold. Lavere ISO-verdier er best for bruk i solskinn. Du kan bruke 6400 for lysere video i dårlige lysforhold, 1600 for middels lysstyrke i dårlige lysforhold eller 400 for mørkere video i dårlige lysforhold.

Videоекsponeringsavvik: Angir videоекsponeringsavvik. Videоекsponeringsavvik kan påvirke lysstyrken.

Videоекsponeringslås: Aktiverer eller deaktiverer eksponeringslås. Du kan aktivere eksponeringslås for å sikre konsekvent lysfølsomhet i videoopptak. Dette bidrar til å fjerne rammer på avveie på litt lysere eller mørkere bilder når du tar opp tidsforløpvideo.

Ta opp video automatisk

Du kan angi at enheten skal ta opp video automatisk når den er i bevegelse. Med denne funksjonen kan du spare plass på minnekortet ved å ta opp bare de viktigste delene av aktiviteten.

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Video > Automatisk opptak > Under bevegelse**.

Enheten tar opp video når du beveger deg, og avslutter opptaket når du står stille.

Denne funksjonen aktiverer GPS i systeminnstillingene automatisk.

Ta opp en video med tidsforløp

Modus for tidsforløp tar opp individuelle videobilder ved lengre intervaller og skaper en video som spilles av mye raskere enn sanntid. Du kan bruke tidsforløp til å ta opp bevegelser, endringer eller hendelser som finner sted over lengre tid.

Video med tidsforløp spilles av ved 30 bilder per sekund. Lengden på videoen avhenger av tiden mellom hvert videobilde. Hvis bildene for eksempel tas opp med et intervall på ett sekund, dekker hvert sekund med video 30 sekunder

sanntid. Hvis bildene tas opp med et intervall på 60 sekunder, dekker hvert sekund med video 30 minutter sanntid.

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Video > Modus > Tidsforløp**.
- 3 Velg et tidsintervall.
- 4 For å få best resultat bør du montere enheten slik at den ikke beveger seg under opptak.
- 5 Ta opp en video.

Ta opp en videoløkke

Med løkkeopptak kan du ta opp video kontinuerlig, men bare lagre det siste videoopptaket. Du kan velge antallet minutter med video som skal lagres. På denne måten kan du spare lagringsplass når du vil fange viktige øyeblikk, men ikke ønsker å lagre hele opptaket av en aktivitet. Denne funksjonen er nyttig når du bruker enheten som en kjøreopptaker.

Den lagrede videoløkken deles i flere filer på lik lengde. Dermed kan du enkelt slette uønskede deler av videoen.

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Video > Gjenta**.
- 3 Velg antallet minutter med video som skal lagres.
- 4 Start opptaket.
- 5 Når du er ferdig, avslutter du opptaket.

Det siste opptaket lagres på minnekortet opptil antallet minutter som du valgte i trinn 3.

Koble til en kablet ekstern mikrofon eller lydkilde

Du må kjøpe VIRB robust kombinasjonskabel-tilbehøret før du kan koble til en ekstern mikrofon. Gå til <http://virb.garmin.com/products/rugged-combo-cable-virbx-xe>. Du må også ha en ekstern mikrofon eller lydkilde med en kontakt på 3,5 mm.

Når du aktiverer og kobler til en ekstern mikrofon, tar enheten opp lyd fra den eksterne mikrofonen i stedet for den innebygde mikrofonen.

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **System > Mikrofon > Ekstern** for å aktivere den eksterne mikrofonen.
- 3 Juster ladestolpene på tilbehørskabelen etter kontaktene på siden av enheten, og trykk på tilbehørskabelen til den klikker på plass.
- 4 Koble mikrofonen til **MIC IN** kontakten på tilbehørskabelen.

Hvis du vil slutte å bruke den eksterne mikrofonen, må du koble tilbehørskabelen fra enheten. Du kan velge **System > Mikrofon > Intern** for å aktivere den innebygde mikrofonen.

Live Viewfinder

Legge ut komposittvideo

Før du kan få komposittvideo, må du kjøpe VIRB robust kombinasjonskabel-tilbehør. Gå til <http://virb.garmin.com/products/rugged-combo-cable-virbx-xe>. Du må også ha en RCA-komposittvideokabel.



Du kan vise komposittvideo på en ekstern skjerm.


- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Video > Video ut** for å aktivere utgang for komposittvideo.
- 3 Juster ladestolpene på tilbehørskabelen etter kontaktene på siden av enheten, og trykk på tilbehørskabelen til den klikker på plass.
- 4 Koble en RCA-komposittvideokabel til **VID OUT**-kontakten på tilbehørskabelen og til en tilgjengelig port på den eksterne skjermen.


Bilder

Ta et bilde

Enheden gir deg flere muligheter for bildeopptak ved hjelp av standardinnstillinger. Du kan endre bildemodus til å ta et enkelt bilde, bildeserie eller bilder med tidsforløp ved å holde nede **MENU** og velge **Bilder > Modus**.

- Når du er på startskjermbildet, velger du -tasten for å ta et enkelt bilde.
- Når du er på startskjermbildet eller sensorskjermbildene, holder du nede -tasten for å ta flere bilder i bildeserie på forespørsel.

Enheden fortsetter å ta bilder hele tiden mens du holder  nede.

- Når du tar opp video, kan du velge -tasten for å ta et bilde ved samme oppløsning som videoopptaket.

Bilder som er tatt under videoopptak, bruker alltid enkelt bildeopptak. Innstillingene for bildetidsforløp og bildeserie ignoreres under opptak av video.

Bildeinnstillinger

Hold nede **MENU**, og velg **Bilder**.

Modus: Angir fotograferingsmodus (*Bildemodi*, side 5).

MERK: Ytterligere innstillinger varierer avhengig av valgt modus.

Starttidspunkt: Angir starttiden for utvidet tidsforløp. Du kan starte å ta bilder nå, eller angi en egendefinert starttid.

Varighet: Angir varigheten for utvidet tidsforløp. Du kan ta bilder kontinuerlig, eller angi en egendefinert varighet.

Intervall: Angir tidsintervallet for seriemodus, tidsforløp og utvidet tidsforløp. For tidsforløp kan du velge et forhåndsangitt eller egendefinert intervall.

Synsfelt: Angir zoomnivå.

Selvtløser: Stiller inn tidtakeren til å utsette opptaket.

Objektivkorrigering: Korrigerer vinkelforvrengning og reduserer synsfeltet.

Datostempel: Legger til et datostempel på bildet.

Bildemodi

Hold nede **MENU**, og velg **Bilder > Modus**.

Enkeltbilde: Gjør at du kan ta et enkelt bilde med automatisk eksponering.

Serie: Gjør at du kan ta tre, fem eller ti bilder raskt etter hverandre på ett sekund. Denne modusen er spesielt godt egnet for å ta bilder av personer eller gjenstander i bevegelse.



MERK: VIRB XE-enheten har flere bildeserie-intervaller.

Tidsforløp: Gjør at du kan ta en serie med bilder ved et angitt tidsintervall.

Utv. tidsforløp: Gjør at du kan ta en serie med bilder over en utvidet periode. VIRB X/XE-enheten slår seg av mellom fotograferinger for å maksimere batterilevetiden.


Ta et forsinket bilde

Du kan forsinke bildetakingen ved hjelp av selvtløseren. Med denne funksjonen kan du selv bli med på bildet eller justere komposisjonen før bildet tas.

- 1 Hold nede .
- 2 Velg **Bilder > Selvtløser**.
- 3 Velg en forsinkelsestid.
- 4 Når du er på startskjermbildet, velger du -tasten.
Nedtellingen viser gjenværende tid før bildet tas, dette vises i sekunder.

Ta bilder med tidsforløp

Du kan bruke tidsforløp eller utvidet tidsforløp til å ta en serie med bilder ved et angitt tidsintervall.

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Bilder > Modus**.
- 3 Velg **Tidsforløp** eller **Utv. tidsforløp**.
- 4 Hvis du bruker utvidet tidsforløp, velger du en starttid og varighet for opptaket.
- 5 Velg en tidsintervall mellom bildene.
- 6 Når du er på startskjermbildet, velger du -tasten.



Enheden tar en serie bilder ved valgt intervall. Skjermbildet viser antallet gjenstående bilder enheten kan ta **1**, antallet bilder enheten har tatt **2**, medgått tid **3** og antallet sekunder før neste bilde tas **4**.

- 7 Velg  for å slutte å ta bilder.

G-Metrix

VIRB X/XE-enheden har innebygde sensorer for GPS, G-kraft, og retning. Enheden kan også kobles trådløst til eksterne ANT+ sensorer og andre Garmin enheter for å registrere enda mer ytelsesdata. Du kan også bruke den gratis mobilappen Garmin VIRB eller VIRB Edit-programvaren for å legge til målinger, grafer med mer. Deretter kan du spille av den innspilte videoen for å vise hastigheten, akselerasjonen, hjertefrekvensen og andre sensordata i sanntid.

G-Metrix overlegg

Enheden kan registrere disse datatypene.

- Hastighet
- Tempo
- Høyde
- G-krefter
- Orientering
- Lufttid
- Avstand
- Helling
- Pitch
- Roll
- Retning (under bevegelse)
- GPS-posisjon (koordinater)
- Sporform og -posisjon
- Rundetider
- Antall runder
- Puls (når koblet til en kompatibel pulsmåler)
- Pedalfrekvens (når koblet til en kompatibel sykkel sensor for pedalfrekvens)
- Kraftforbruk i watt (når koblet til en kompatibel kraftmåler)
- Temperatur (når koblet til en kompatibel temperatursensor)
- Bildata (når koblet til en kompatibel OBD-II-enhet)


Sensorer med ANT+

Enheden kan brukes med trådløse sensorer med ANT+. Hvis du vil ha mer informasjon om kompatibilitet og kjøp av sensorer (tilleggsutstyr), kan du gå til <http://buy.garmin.com>.

Pare sensorer med ANT+

Når du parkobler en kompatibel ANT+ sensor med enheden, inkluderes sensordataene i G-Metrix overleggene og i FIT-filen.

- 1 Ta på deg pulsmåleren, eller installer sensoren.
- 2 Sørg for at enheden er innenfor rekkevidden til sensoren (3 m (10 fot)).
- 3 Hold nede **MENU**.
- 4 Velg **Sensorer > Legg til ny**.
- 5 Velg et alternativ:
 - Velg **Søk på alle**.
 - Velg sensortype.
- 6 Velg sensoren som skal parkobles.
Etter at sensoren er parkoblet med enheden, endres sensorens status til Tilkoblet.

Når du er på startskjermbildet, kan du velge  for å vise sensordata.

Tips for å pare tilbehør av typen ANT+ med enheter fra Garmin

- Kontroller at tilbehør av typen ANT+ er kompatibelt med enheter fra Garmin.
- Flytt deg 10 m (32,9 fot) unna annet tilbehør av typen ANT+ før du parer tilbehør av typen ANT+ med enheden fra Garmin.
- Sørg for at enheden fra Garmin er innenfor rekkevidden til tilbehøret av typen ANT+ 3 m (10 fot).
- Når du har parett enhetene den første gangen, gjenkjenner enheden fra Garmin automatisk tilbehøret av typen ANT+ hver gang den aktiveres. Denne prosessen skjer automatisk når du slår på enheten fra Garmin, og det tar vanligvis bare et par sekunder når tilbehøret er aktivert og fungerer riktig.
- Når enheten er parett, mottar enheten fra Garmin bare data fra tilbehøret, og du kan bevege deg i nærheten av annet tilbehør.

Fjerne parkoblede ANT+ sensorer

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Sensorer**.
- 3 Velg en sensor.
- 4 Velg **Fjern > Ja**.

Bluetooth enheter

Koble til en trådløs ekstern mikrofon

Du kan koble en Bluetooth håndfri enhet sammen med VIRB X/XE-enheden.

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Bluetooth > Status** for å slå på Bluetooth trådløs teknologi.
- 3 Velg **Legg til ny**.
- 4 Velg den trådløse enheten som skal parkobles.

Etter at den trådløse enheten er parkoblet, endres enhetens status til Tilkoblet.

Koble til en OBD-II-enhet

VIRB X/XE-enheden kan parkobles med en kompatibel Bluetooth ELM327 innebygd diagnostikkenhet (OBD-II) for å registrere bildata fra ditt OBD-II-kompatible kjøretøy.

- 1 Installer din kompatible ELM327 OBD-II-enhet til OBD-II-porten på kjøretøyet.
TIPS: Se brukerveiledningen for kjøretøyet for å finne OBD-II-porten.
- 2 Aktiver eventuelt parkoblingsmodus på OBD-II-enheten.
TIPS: Se brukerveiledningen for OBD-II-enheten for informasjon om hvordan du aktiverer parkoblingsmodus.
- 3 På VIRB X/XE-enheten holder du nede **MENU**.
- 4 Velg **Bluetooth** > **Status** for å slå på Bluetooth trådløs teknologi.
- 5 Velg **Legg til ny**.
- 6 Velg OBD-II-enheten som skal parkobles.
TIPS: Hvis OBD-II-enheten ikke vises i listen, må du bekrefte at den fortsatt er i parkoblingsmodus og søke igjen.
Etter at den OBD-II-enheten er parkoblet, endres enhetens status til Tilkoblet.

Fjerne parkoblede Bluetooth enheter

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Bluetooth**.
- 3 Velg en trådløs enhet.
- 4 Velg **Glem** > **Ja**.

Bruksområder

Betjene enheten med en mobil enhet

Med den gratis appen Garmin VIRB kan du vise og kontrollere bilde- og videoopptak eksternt med en kompatibel mobilenhet. Du kan vise avspillinger av lagrede videoklipp og bilder i tillegg til å lage, redigere og dele videoer på sosiale medier. Du finner mer informasjon på <http://virb.garmin.com/virb-app>.

- 1 Installer appen Garmin VIRB fra programbutikken på mobilenheten.
- 2 På VIRB enheten holder du nede **MENU** og velger **Wi-Fi** > **Status** for å slå på Wi-Fi trådløst teknologi.
- 3 Start programmet Garmin VIRB på mobilenheten.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.

Wi-Fi modi

Hold nede **MENU**, og velg **Wi-Fi**.

Flere kameraer: Gjør at du kan opprette eller bli med i et trådløst nettverk for flere kameraer.

Mobilapp: Gjør at du kan styre enheten ved hjelp av mobilenheten.

Koble til: Gjør at du kan koble til et trådløst nettverk.

Innstillinger for trådløs

Du kan endre innstillingene for trådløs vert for enheten.

Hold nede **MENU**, og velg **Wi-Fi** > **Rediger**.

SSID: Angir SSID-en som identifiserer VIRB enheten på andre enheter.

Passord: Angir passordet som brukes til å koble til VIRB enheten.

VIRB Edit

Appen VIRB Edit gir enkel tilgang til disse verktøyene og tjenestene for enheten.

- Gå gjennom og redigere videoopptak
- Legge til G-Matrix målere, grafer med mer
- Legge til titler og overganger
- Støtte for flere kameraer
- Oppdatere programvare og funksjoner

Appen VIRB er tilgjengelig for datamaskiner med Windows® og Mac®. Du finner mer informasjon på <http://virb.garmin.com/virb-edit>.

Fjernkontroll

Du kan starte opptak, avslutte opptak og ta bilder på VIRB enheten ved hjelp av en annen kompatibel Garmin enhet med ANT+ trådløs teknologi, for eksempel fjernkontrolltilbehøret VIRB eller klokken fēnix® 3. Du kan også bruke VIRB til å styre andre VIRB enheter.

Kontrollere enheten eksternt

- 1 På VIRB enheten holder du inne **MENU**.
- 2 Velg **Fjernkontroll** > **På**.
- 3 Velg **Ja** hvis du har mer enn én VIRB enhet.
- 4 Velg eventuelt **VIRB-type** > **Primær VIRB**.
- 5 Velg et alternativ:
 - Start programmet eller funksjonen for VIRB på fjernkontrollenheten. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i brukerveiledningen for enheten.
 - Følg instruksjonene for parkobling i brukerveiledningen til fjernkontrolltilbehøret.
- 6 På VIRB enheten velger du **Ekstern aktivering** for å holde enheten i en strømsparende tilstand (valgfritt).
MERK: Med Ekstern aktivering-innstillingen kan du slå på enheten, starte opptak og stoppe opptak med fjernkontrollen. VIRB enheten ser ut til å være avslått når den er i strømsparende tilstand, men den fortsetter å redusere batterilevetiden sakte.

Kontrollere flere VIRB enheter eksternt

Når du kontrollerer flere VIRB enheter med ANT+ trådløs teknologi, må du velge en primær VIRB enhet. Denne enheten kontrollerer alle de andre VIRB enhetene.

Når du bruker en fjernkontrollenhet med flere VIRB enheter, kontrollerer fjernkontrollenheten bare den primære VIRB enheten. Den primære VIRB enheten sender kommandoer fra fjernkontrollenheten til de andre VIRB enhetene.

- 1 Hold nede **MENU** på alle VIRB enheter, og velg **Fjernkontroll** > **På**.
- 2 På den primære VIRB enheten velger du **VIRB-type** > **Primær VIRB**.
- 3 På alle de andre VIRB enhetene velger du **VIRB-type** > **Utvidet VIRB**.
Opptaksbryteren på den primære VIRB enheten starter og avslutter videoopptak på alle VIRB enheter. Hvis du velger tasten **☑** på den primære enheten, VIRB tar den et bilde fra alle VIRB enhetene.
- 4 Følg instruksjonene for parkobling i brukerveiledningen til fjernkontrolltilbehøret.

Informasjon om enheten

Systeminnstillinger

LES DETTE

Du må deaktivere innstillingen for ekstern mikrofon for å unngå å skade enheten når du bruker den i våte omgivelser og den ikke er tilkoblet en USB-kabel.

Hold nede **MENU**, og velg **System**.

GPS: Gjør det mulig for enheten å motta GPS-satellittsignaler.

MERK: GPS må være angitt som På for å aktivere Automatisk opptak.

MERK: Enheten registrerer alltid GPS-posisjonsdata når GPS er på. Disse dataene samles ikke inn av Garmin.

Orientering: Angir at kameraet skal ta opp video og bilder i riktig skjermretning med skjermen vendt opp eller ned (*Snu kameraretning, side 8*).

Mikrofon: Aktiverer den interne eller eksterne mikrofonen.

TIPS: Du kan velge Av for å ta opp video uten lyd hvis vindstøy er et problem under opptaket.

Opptaksllys: Slår opptakslýset av eller på.

Toner: Slår lydssignaler av eller på.

Tid/dato: Angir tid- og datoformat.

Enheter: Angir måleenheter.

Språk: Angir språket for teksten på skjermen.

Format: Angir videostandarden (*Angi videoformat, side 4*).

Automatisk av: Slår enheten av automatisk når enheten ikke har blitt brukt på fem minutter.

Nullstill innstillinger: Gjenoppretter enhetens standardinnstillinger.

Om: Viser viktig programvareinformasjon og enhets-ID.

Snu kameraretning

Du kan endre kameraretning på enheten for å få enkel tilgang til tastene under en aktivitet. På noen monteringsoppsett må du endre kameraretningen. Hvis du for eksempel bruker en brystbrakett mens du sykler, kan du montere kameraet opp ned og vippe det oppover for å kompensere for at du lener deg forover.

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **System > Orientering**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil justere kameraretningen automatisk, velger du **Automatisk**.
MERK: Kameraretningen angis når opptaket starter, og kan ikke justeres automatisk.
 - Hvis du vil justere kameraretningen manuelt med skjermen vendt opp, velger du **Denne siden opp**.
 - Hvis du vil justere kameraretningen manuelt med skjermen vendt ned, velger du **Denne siden ned**.

Innstillinger for dato og klokkeslett

Hold nede **MENU**, og velg **System > Tid/dato**.

Tidsformat: Angir at enheten skal vise tiden i et 12- eller 24-timers format.

Datoformat: Angir om enheten skal vise datoer i formatet MM/DD/ÅÅ eller DD/MM/ÅÅ.

Tid: Stiller klokken manuelt eller automatisk basert på gjeldende GPS-posisjon.

Tidssone: Angir tidssonen for enheten. Tidssonen angis basert på gjeldende GPS-posisjon når tidssonen angis automatisk.

Sommertid: Angir om sommertid brukes i regionen din. Alternativet Automatisk angir sommertiden automatisk basert på gjeldende GPS-posisjon.

Slette minnekortet

LES DETTE

Slettede data kan ikke gjenopprettes.

Du kan slette alle bilder, videoer og andre data på minnekortet som er satt inn i enheten.

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Kort > Slett**.

Ta vare på enheten

LES DETTE

Unngå kjemiske rengjøringsmidler, løsemidler og insektmidler som kan skade plastdeler og finish.

Ikke oppbevar enheten på et sted der den kan bli utsatt for ekstreme temperaturer over lengre tid. Dette kan føre til permanent skade.

Rengjøre enheten

LES DETTE

Ikke bruk en tør klut for å rengjøre objektivet. Hvis du bruker en tørr klut, kan du skade det tåkebestandige laget på objektivet.

- 1 Tørk av enhetens utside med en myk klut fuktet med vann eller alkohol.
- 2 Åpne frontdekselet, og tørk av objektivet og objektivdekslet med en myk klut fuktet med vann eller alkohol.
MERK: Pass på at du ikke skader eller mister tetningsringen.
- 3 Tørk av enheten.

Koble enheten til datamaskinen

Du må kanskje fjerne ekstra braketttilbehør før du kan koble enheten til datamaskinen.

- 1 Koble USB-kabelen til en USB-port på datamaskinen.
- 2 Juster ladestolpene etter kontaktene på siden av enheten, og trykk på laderen ① til den klikker på plass.



Enheten og minnekortet vises som flyttbare stasjoner i Min datamaskin i Windows og som aktiverte volumer i Mac OS X.

Filtyper

Enheten støtter disse filtypene.

- *.jpeg-bildefiler.
- *.mp4-videofiler.
- *.fit-filer.

Spesifikasjoner

Batteritype	Oppladbart lithiumionbatteri
Batterilevetid	Opptil 2 timer
Driftstemperaturområde (batteri)	Fra -10 til 45 °C (fra 14 til 113 °F)
Driftstemperaturområde (ekstern strøm)	Fra -20 til 45 °C (fra -4 til 113 °F)
Ladetemperaturområde	Fra 0 til 45 °C (fra 32 til 113 °F)
Temperaturområde for oppbevaring	Fra -40 til 85 °C (fra -40 til 185 °F)
Radiofrekvens/protokoll	ANT+ trådløs kommunikasjonsprotokoll på 2,4 GHz Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n ved 2,4 GHz 2,4 GHz Bluetooth 4.0
Vannnett	50 m

Enheden slås ikke på

- Kontroller at batteriet er satt inn på riktig måte (*Sette inn batteriet, side 1*).
- Lad batteriet helt opp (*Lade batteriet, side 1*).

Det er vanskelig å se enhetsskjermen

Enheden har en reflekterende skjerm som maksimerer batterilevetiden og kan leses av i direkte sollys. Skjermen har ikke bakgrunnslys og krever lyse omgivelser for å kunne leses av. Hvis skjermen virker mørk eller er vanskelig å lese av, bør du justere lyset der du befinner deg eller gå til et lysere område.

Noen data mangler i G-Metrix

Noen G-Metrix data krever at du aktiverer eller parkobler sensorer.

- Aktiver GPS (*Systeminnstillinger, side 7*), og gå til et område med klar sikt til himmelen.
Posisjon, hastighet, avstand og høyde krever et GPS-signal.
- Koble til ekstra ANT+ sensorer (*Pare sensorer med ANT+, side 6*).
Enkelte data er bare tilgjengelige når en kompatibel ANT+ sensor er koblet til.

Videoopptakene er ikke jevne

- Hvis videoopptak virker skjelvende, holder du nede **MENU** og velger **Video > Stabilisator** for å aktivere bildestabilisering.
- Hvis videoopptakene hakker eller hopper over bilder, setter du inn et microSD minnekort med klasse 10 eller bedre (*Installere et minnekort, side 1*).
Enheden krever et minnekort med klasse 10 eller bedre for å ta opp jevn video i HD.

Enheden slår seg av når jeg avslutter videoopptak

Hvis du slår på enheten ved å flytte opptaksbryteren forover, slår enheten seg av når du flytter opptaksbryteren bakover. Dette bidrar til å maksimere batterilevetiden ettersom enheten slås av når den ikke tar opp (*Slå enheten av og på med opptaksbryteren, side 2*).

Forleng batterilevetiden

- Deaktiver Wi-Fi.
- Aktiver **Automatisk av** i systeminnstillingene (*Systeminnstillinger, side 7*).
- Slå enheten av og på med opptaksbryteren (*Slå enheten av og på med opptaksbryteren, side 2*).
- Bruk automatisk opptak (*Videoinnstillinger, side 3*).
- Deaktiver ANT+ og Wi-Fi **Ekstern aktivering** når kameraet ikke er i bruk.

Få mer informasjon

Du finner mer informasjon om dette produktet på webområdet for Garmin.

- Gå til www.garmin.com/outdoor.
- Gå til <http://buy.garmin.com> eller kontakt forhandleren for Garmin for å få informasjon om ekstra tilbehør og reservedeler.

Lisensavtale for programvare


VED Å BRUKE ENHETEN GODTAR DU AT DU ER BUNDET AV FØLGENDE VILKÅR I PROGRAMVARELISENSAVTALEN. LES DENNE AVTALEN NØYE.

Garmin Ltd. og datterselskapene ("Garmin") gir deg en begrenset lisens til å bruke programvaren som følger med denne enheten ("Programvaren"), i en binær kjørbær form ved normal bruk av produktet. Eiendomsrett og åndsverksrettigheter i og til Programvaren forblir hos Garmin og/eller tredjepartsleverandørene.

Du er innforstått med at Programvaren eies av Garmin og/eller tredjepartsleverandørene og er beskyttet i henhold til USAs opphavsrettslover og internasjonale avtaler om opphavsrett. Du er videre innforstått med at strukturen, organiseringen og kodingen i Programvaren, som det ikke leveres kildekode for, er verdifulle forretningshemmeligheter tilhørende Garmin og/eller tredjepartsleverandørene, og at Programvaren i kildekodeform forblir en verdifull forretningshemmelighet som tilhører Garmin og/eller tredjepartsleverandørene. Du samtykker i at du ikke skal dekompile, demontere, endre, foreta en omvendt utvikling av eller redusere Programvaren eller deler av den til lesbar form, eller lage avledede produkter basert på Programvaren. Du samtykker i at du ikke skal eksportere eller reeksportere Programvaren til et annet land i strid med USAs eksportlover eksportlovene til et hvilket som helst annet land som er aktuelt.

Symbolforklaring

Følgende symboler kan vises på enheten eller tilbehør.

	WEEE-symbol for kassering og resirkulering. WEEE-symbolet merker produktet i henhold til EU-direktivet 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter. Formålet er å sikre at produktet ikke kasseres på feil måte samt å promotere gjenbruk og resirkulering.
---	---

Indeks

A

ANT+ sensorer **2, 3**
glemme **6**
parkobling **6**
av/på-knapp **2**

B

batteri **7, 8**
lade **1, 2**
levetid **9**
montere **1**

bilder
innstillinger **5**
ta **5**

Bluetooth teknologi **3, 6, 7**
braketter, valgfritt **2**

D

data, overføre **8**
datamaskin, koble til **8**

E

enhets-ID **7**

F

feilsøking **9**
filer, overføre **8**
fjernkontroll **7**

G

GPS **3, 6**
innstillinger **2, 7**
signal **3**

H

hastighet **6**
høyde **6**

I

ikoner **3**
innstillinger **8**

K

kamera
innstillinger **2, 5**
orientering **8**
selvutløser **5, 6**
synsfelt **4**
kraft **3, 6**

L

lade **1, 2**
lagre data **8**

M

mikrofon, koble til **5, 6**
minnekort **1**
minnekort, microSD. *Du finner mer informasjon under minnekort*
montere enheten **2**

O

overføre, filer **8**

P

pare, sensorer med ANT+ **6**
parkobling **3**
pedalfrekvens **6**
programvare
oppdatere **7**
versjon **7**
programvarelisensavtale **9**
puls **3, 6**

R

rengjøre enheten **8**

S

satellittsignaler **3**
sensorer for hastighet og pedalfrekvens **3**

sensorer med ANT+ **6**
pare **6**
slette, alle brukerdata **8**
spesifikasjoner **8**
spor **6, 7**
språk **7**
systeminnstillinger **7**

T

taster **2**
temperatur **6, 8**
tid
innstillinger **8**
soner og formater **8**
tilbehør **6, 9**
toner **7**

U

USB
masselagringsmodus **8**
overføre filer **8**

V

vanntetthetsvurdering **8**
video **6**
innstillinger **2–4**
løkke **5**
opptak **2–5**
redigere **7**
tidsforløp **4**
utgang **5**

W

Wi-Fi, koble til **7**
Wi-Fi **2, 3, 7**

