

GARMIN[®]

VIRB[®] X/XE



Brugervejledning

© 2015 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Alle rettigheder forbeholdes. I henhold til lovgivningen om ophavsret må denne vejledning ikke kopieres, helt eller delvist, uden skriftligt samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet af denne vejledning uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Gå til www.garmin.com for at finde aktuelle opdateringer og supplerende oplysninger om brugen af dette produkt.

Garmin®, Garmin logoet, ANT+®, fēnix® og VIRB® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. G-Metrix™ er et varemærke tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Navnet Bluetooth® og de tilhørende logoer ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug deraf af Garmin foregår på licens. Mac® er et varemærke tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. microSD™ og microSDXC logoet er varemærker tilhørende SD-3C, LLC. Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance Corporation. Wi-Fi CERTIFIED logoet er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande. Rettighederne til øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.

Dette produkt er ANT+® certificeret. Besøg www.thisisant.com/directory, hvis du vil have en liste over kompatible produkter og applikationer.

Indholdsfortegnelse

Introduktion	1
Åbning af frontdækslet.....	1
Installation af et hukommelseskort.....	1
Isætning af fugtabsorberende pakke.....	1
Isætning af batteriet.....	1
Opladning af batteriet.....	1
Spar energi under opladning af enheden.....	2
Fastgørelse af enheden på holderen.....	2
Taster.....	2
Aktivering af enheden.....	2
Slukning af enheden.....	2
Tænd og sluk for enheden ved at bruge optagekontakten....	3
Oversigt over skærmen Hjem.....	3
Visning af sensorskærbilleder.....	3
Statuslinjens ikoner.....	3
Ikoner for sensorstatus.....	3
Video	3
Optagelse af video.....	3
Videoindstillinger.....	3
Videoindstillinger.....	4
Synsfeltindstillinger.....	4
Angivelse af videoformat.....	4
Pro-indstillinger.....	4
Automatisk optagelse af video.....	5
Optagelse af tidsforskudt video.....	5
Optagelse af videoløkke.....	5
Kabeltilslutning af ekstern mikrofon eller lydkilde.....	5
Live-søger.....	5
Udlæsning af kompositvideo.....	5
Fotos	5
Sådan tager du et foto.....	5
Fotoindstillinger.....	5
Fototilstande.....	6
Sådan tager du et forsinket billede.....	6
Optagelse af fotos med tidsforskydning.....	6
G-Metrix	6
G-Metrix Overlejringer.....	6
ANT+ sensorer	6
Parring af ANT+ sensorer.....	6
Tip til parring af ANT+ tilbehør med din Garmin enhed.....	7
Fjernelse af parrede ANT+ sensorer.....	7
Bluetooth enheder	7
Tilslutning af trådløs ekstern mikrofon.....	7
Tilslutning af en OBD-II enhed.....	7
Fjernelse af parrede Bluetooth enheder.....	7
Programmer	7
Brug af enheden ved hjælp af din mobile enhed.....	7
Wi-Fi tilstande.....	7
Trådløse indstillinger.....	7
VIRB Edit.....	7
Fjernbetjening	7
Fjernbetjening af enheden.....	7
Fjernbetjening af flere VIRB enheder.....	8
Enhedsoplysninger	8
Systemindstillinger.....	8
Vending af kameraretningen.....	8
Tids- og datoindstillinger.....	8
Sletning af hukommelseskort.....	8
Vedligeholdelse af enheden.....	8
Rengøring af enheden.....	8
Tilslutning af enheden til din computer.....	9

Filtyper.....	9
Specifikationer.....	9
Fejlfinding	9
Min enhed vil ikke tænde.....	9
Min enheds skærm er svær at se.....	9
Nogle data findes ikke i G-Metrix.....	9
Mine videooptagelser forløber ikke jævnt.....	9
Min enhed slukker, når jeg stopper med at optage en video.....	9
Sådan forlænger du batteriets levetid.....	9
Sådan får du flere oplysninger.....	9
Appendiks	9
Softwarelicensaftale.....	9
Symboldefinitioner.....	10
Indeks	11

Introduktion

⚠ ADVARSEL

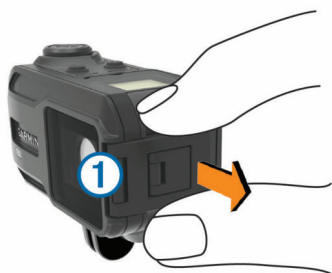
Se guiden *Vigtige produkt- og sikkerhedsinformationer* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

Det er dit ansvar at bruge enheden på en sikker måde. Garmin® kan ikke holdes ansvarlig for skade på ejendom, personskade eller dødsfald, der opstår som følge af brug af denne enhed i nogen form for aktiviteter.

Åbning af frontdækslet

Du skal åbne frontdækslet for at installere batteri, hukommelseskort og pakke med anti-tåge fugtabsorberende middel.

- 1 Tag fat øverst og nederst på smæklåsen ①, og træk for at åbne den.

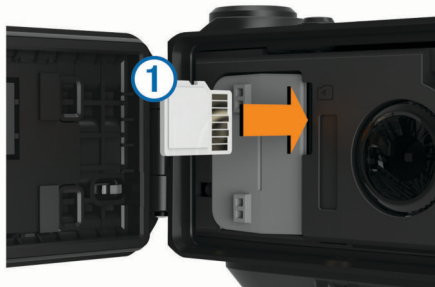


- 2 Åbn frontdækslet.

Installation af et hukommelseskort

Du skal installere et microSD™ hukommelseskort for at bruge enheden. For at få optimal ydelse skal du bruge et klasse 10 hukommelseskort eller bedre.

- 1 Åbn frontdækslet.
- 2 Isæt hukommelseskortet ① i hukommelseskortstikket med kontakterne vendt mod linsen.



- 3 Skub kortet ind, indtil det klikker på plads.
- 4 Luk og lås frontdækslet.

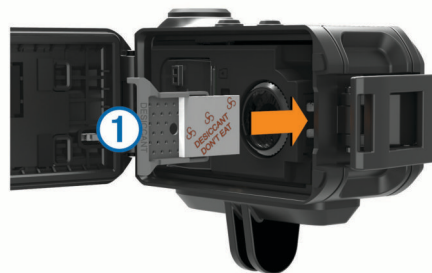
Isætning af fugtabsorberende pakke

⚠ ADVARSEL

Undgå at spise fugtabsorberende pakker. Fugtabsorberende pakker indeholder silika, som kan forårsage irritation i fordøjelsessystemet. Hvis fugtabsorberende pakker sluges af et barn eller kæledyr kan det medføre fare for kvælning.

Du bør installere en fugtabsorberende pakke for at få optimal ydeevne og modstandsdygtighed over for tåge.

- 1 Åbn frontdækslet.
- 2 Isæt den fugtabsorberende pakke i bakken til fugtabsorberende middel ①.



- 3 Isæt bakken til fugtabsorberende middel i åbningen til bakken.
- 4 Luk og lås frontdækslet.

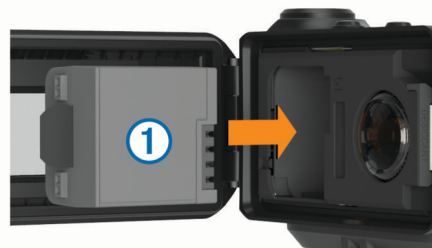
Indikatorprikken på den fugtabsorberende pakke bliver pink, når den fugtabsorberende pakke mættes. Opvarm den fugtabsorberende pakke ved 85° C (185° F) i 60 min. for at gennemtørre pakken med henblik på genbrug.

Isætning af batteriet

⚠ ADVARSEL

Dette produkt indeholder et litiumionbatteri. Opbevar enheden uden for direkte sollys for at undgå risiko for personskade eller produktskade, der skyldes, at batteriet udsættes for ekstrem varme.

- 1 Åbn frontdækslet.
- 2 Find metalkontakterne i enden af litiumionbatteriet.
- 3 Isæt batteriet ① i rummet, med kontakterne først.



- 4 Tryk batteriet på plads.
- 5 Luk og lås frontdækslet.

Opladning af batteriet

BEMÆRK

For at forebygge korrosion skal du grundigt rengøre og tørre kontakterne og det omgivende område før opladning eller tilslutning til en pc. Der henvises til rengøringsvejledningen i appendikset.

Forsøg ikke at bruge enheden til at oplade et batteri, der ikke er leveret af Garmin. Forsøg på at oplade et batteri, der ikke er leveret af Garmin kan beskadige enheden og gøre garantien ugyldig.

- 1 Sæt USB-kablet i USB-porten på din computer.
- 2 Juster opladerpunkterne efter kontakterne på siden af enheden, og tryk på opladeren ①, indtil den klikker på plads.



3 Oplad batteriet helt.

Spar energi under opladning af enheden

Du kan slukke enhedens skærm og alle andre funktioner, mens du oplader.

- 1 Tilslut enheden til en ekstern strømkilde.
- 2 Hold **POWER** nede i 4 til 5 sekunder.
Skærmen slukker, og enheden skifter til batterisparetilstand.
- 3 Oplad enheden helt.

Fastgørelse af enheden på holderen

BEMÆRK

For at undgå at miste eller beskadige produktet, bør du ikke bruge den selvklæbende monteringsplade, når temperaturen er under -15 °C (5 °F).

Den permanente monteringsstape er yderst vanskelig at fjerne, når først den er påført.

Før du kan installere den selvklæbende monteringsplade på en overflade, skal den omgivende temperatur være fra 21° til 38 °C (fra 70° til 100 °F).

Der følger et udvalg af monteringsfødder og -arme med enheden, som kan bruges i mange forskellige konfigurationer. Disse instruktioner giver et eksempel på en mulig konfiguration. Du kan også købe yderligere monteringsholdere til enheden, f.eks. holdere, der kan bæres af en person, køretøjsmonteringer eller en trefodsmontering. Gå til www.garmin.com/VIRB for at få yderligere oplysninger.

BEMÆRK: Enheden skal som standard monteres med skærmen pegende opad for at optage korrekt orienteret video. Du kan justere indstillingerne til optagelse med skærmen pegende nedad (*Vending af kameraretningen*, side 8).

- 1 Rengør monteringsoverfladen grundigt med vand eller alkohol, og tør den af.
Monteringsoverfladen skal være fri for snavs, affald, voks eller belægninger.
- 2 Fjern filmen fra den selvklæbende monteringsplade ①, og tryk pladen fast ned på monteringsoverfladen.
Du kan enten bruge den flade eller den buede fod, afhængig af monteringsoverfladens udformning.



- 3 Lad foden sidde på monteringsoverfladen i mindst 24 timer.
- 4 Isæt adapteren ② i foden.
Håndtaget ③ skal være i den åbne position.
- 5 Sæt håndtaget i den lukkede position for at låse adapteren i foden.
Håndtaget skal være i niveau med foden.
- 6 Isæt kameraholderen ④ øverst i adapteren.
Enheden skal være vandret for at få det korrekte billedformat ved optagelse af video.
- 7 Isæt en vingeskrue ⑤ i sammenføjningsens store åbning, og stram vingeskruen til for at låse sammenføjningsvinklen.
BEMÆRK: Metalstykket angiver sammenføjningsens mindre åbning.
- 8 Isæt om nødvendigt den medfølgende unbrakonøgle i enden af vingeskruen for at justere sammenføjningsens tilspænding.

Taster



Element	Navn	Beskrivelse
①	MENU △	Vælg for at rulle gennem sensorstatus-skærbilleder, dataskærbilleder og menu-punkter. Hold for at åbne menuen.
②	POWER ▽	Vælg for at rulle gennem sensorstatus-skærbilleder, dataskærbilleder og menu-punkter. Hold nede for at tænde eller slukke for enheden.
③	OK ☑	Vælg for at vælge menupunkter eller for at tage et foto.
④	Optagekontakt	Flyt kontakten for at starte eller stoppe optagelse af video.

Aktivering af enheden

Vælg **POWER**.

Slukning af enheden

BEMÆRK

For at forhindre tab af data skal du altid slukke enheden, før du fjerner batteriet.

BEMÆRK: Du kan ikke slukke enheden, når du optager video.

- 1 Skub om nødvendigt optagekontakten bagud for at stoppe optagelse af video.
- 2 Hold **POWER** nede.

Enheden gemmer dine data og slukker.

Hvis du vil fjerne batteriet, skal du vente, indtil skærmen og optagelyset slukker, før du fjerner batteriet.

Tænd og sluk for enheden ved at bruge optagekontakten

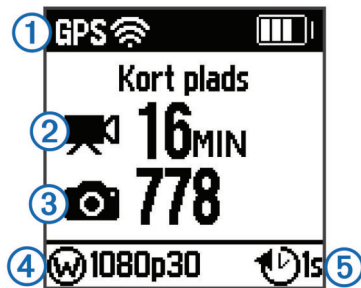
Du kan bruge optagekontakten til at tænde og slukke for enheden i optagetilstand. Denne funktion giver dig mulighed for at starte optagelsen hurtigt, mens enheden automatisk slukkes for at spare på batteriet, når du ikke optager.

BEMÆRK: Enheden slukker ikke vha. optagekontakten, medmindre du anvender optagekontakten til at tænde for enheden.

- 1 Når enheden er slukket, skal du flytte optagekontakten fremad.
Enheden aktiveres og starter optagelse af video.
- 2 Når du er færdig med at optage, skal du flytte optagekontakten bagud.
Enheden stopper optagelsen og slukker.

Oversigt over skærmen Hjem

Startskærmen giver et hurtigt overblik over den resterende plads på hukommelseskortet og din enheds aktuelle indstillinger.



①	Viser sensorstatus og resterende batterikapacitet. Omfatter ANT+ [®] sensorer, Bluetooth [®] , Wi-Fi [®] og GPS.
②	Viser den resterende plads på hukommelseskortet til videooptagelse.
③	Viser den resterende plads på hukommelseskortet til fotos.
④	Viser synsfelt, videoopløsning og billedhastighed.
⑤	Viser fototilstand.

Visning af sensorskærbilleder

Sensorskærbillederne viser G-Metrix™ data fra indbyggede sensorer og data fra parrede ANT+ sensorer. Sensorstatusskærbillederne viser forbindelsesstatus for ANT+ sensorer, Wi-Fi forbindelse og Bluetooth enheder.

- På startskærbilledet skal du vælge Δ for at få vist sensorstatusskærbilledet.
- På startskærbilledet skal du vælge ∇ for at få vist sensordataskærbillederne.

Statuslinjens ikoner

Ikoner vises øverst på startskærmen. Et blinkende ikon betyder, at enheden søger efter et signal. Et fast ikon betyder, at signalet blev fundet, eller at sensoren er tilsluttet.

GPS	GPS-status
	Wi-Fi teknologistatus
	Bluetooth teknologistatus

	ANT+ sensorstatus
	Batteriniveau

Ikoner for sensorstatus

Ikonerne vises på sensorstatusskærbilledet. Et blinkende ikon betyder, at enheden søger efter et signal. Et fast ikon betyder, at signalet blev fundet, eller at sensoren er tilsluttet.

	Pulsstatus
	Status for hastighed og kadence
	Strømstatus
	Temperaturstatus
	Status for headset og lyd
	OBD-II status

Video

Optagelse af video

BEMÆRK: Hvis batteristrømmen bliver meget lav under optagelse af video, stopper enheden automatisk optagelsen, gemmer videoen og slukker på en sikker måde.

- 1 Skub optagekontakten fremad for at starte optagelse af video.

Hvis enheden er slukket, tændes den automatisk. Enheden starter med at optage video med det samme, og det røde lys tændes.



På skærmen vises forløbet optagetid ①, tilgængelig optagetid ② og videotilstand ③.

- 2 Skub optagekontakten bagud for at stoppe optagelse af video.

Videoen gemmes på hukommelseskortet som en .mp4-fil. Sporlogfilen for video- og sensordata gemmes på hukommelseskortet som en .fit-fil.

Videoindstillinger

BEMÆRK

Du kan forebygge skader på enheden i våde omgivelser ved at deaktivere indstillingen Videoudgang, når enheden ikke er sluttet til et USB-kabel.

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

Tilstand: Angiver videooptagetilstand (*Videoindstillinger, side 4*).

BEMÆRK: Yderligere indstillinger varierer afhængigt af den valgte tilstand.

Opløsning: Indstiller højden af videoen, i pixel.

Interval: Angiver tidsintervallet for timelapse-tilstand.

FPS: Angiver billedhastigheden i billeder pr. sekund (fps).

Synsfelt: Angiver zoomniveau (*Synsfeltindstilling, side 4*).

Afspilning: Angiver hastigheden for afspilning i langsom gengivelse.

Linsekorrektion: Tilretter tøndeformet forvrængning i vidvinkeloptagelser og reducerer synsfeltet.

Aktiverer automatisk justering i svag belysning.

Stabilisator: Aktiverer billedstabilisering for at reducere rystelser i videoen.

BEMÆRK: Billedstabilisering er kun tilgængelig for VIRB XE enheden.

Loop: Aktiverer optagelse i loop, og angiver det antal minutters video, der skal gemmes, når der optages en videosløjfe (*Optagelse af videoløkke, side 5*).

Optag automatisk: Aktiverer automatisk optagelse, når enheden er i bevægelse (*Automatisk optagelse af video, side 5*).

Videoudgang: Aktiverer udlæsning af kompositvideo (*Udlæsning af kompositvideo, side 5*).

Pro-indstillinger: Aktiverer avancerede video- og fotoindstillinger (*Pro-indstillinger, side 4*).

BEMÆRK: Pro-indstillinger er kun tilgængelige for VIRB XE enheden.

Videoindstillinger

Du kan ændre videoindstillingen for at ændre opløsning, billedformat, billedhastighed og hastigheden af den optagede

Specifikationer for VIRB XE videotilstand

Tilstand	Opløsning (pixels)	Billedformat	NTSC billedhastighed (fps)	PAL billedhastighed (fps)	Synsfelt	Hastighed
Tall	1440p (1920 x 1440)	4:3	30, 24	25, 24	Bred	1x
Tall	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, ultra-zoom	1x
HD-video	720p (1280 x 720)	16:9	120, 60, 30	100, 50, 25	Bred, zoom, ultra-zoom	1x
Slowmotion	720p (1280 x 720)	16:9	120	100	Bred, zoom, ultra-zoom	1x, 1/4x, 1/2x
Slowmotion	480p (848 x 480)	16:9	240	240	Bred	1x, 1/8x, 1/4x, 1/2x
Timelapse	1080p (1920 x 1080)	16:9	30	25	Bred, zoom, ultra-zoom	Varierer

Specifikationer for VIRB X videotilstand

Tilstand	Opløsning (pixels)	Billedformat	NTSC billedhastighed (fps)	PAL billedhastighed (fps)	Synsfelt	Hastighed
Tall	960p (1280 x 960)	4:3	30	25	Bred	1x
HD-video	1080p (1920 x 1080)	16:9	30	25	Bred, zoom, ultra-zoom	1x
HD-video	720p (1280 x 720)	16:9	60, 30	50, 25	Bred, zoom, ultra-zoom	1x
Slowmotion	720p (1280 x 720)	16:9	60	50	Bred, zoom, ultra-zoom	1x, 1/2x
Slowmotion	480p (848 x 480)	16:9	120	100	Bred	1x, 1/4x, 1/2x
Timelapse	1080p (1920 x 1080)	16:9	30	25	Bred, zoom, ultra-zoom	Varierer

Synsfeltindstillinger

Du kan ændre synsfeltet, når Linsekorrektion er indstillet til Fra.

Hold **MENU** nede, og vælg **Video > Synsfelt**.

Bred: Optager et bredt omfang af omgivelserne. Brug denne tilstand i åbne områder, til nærbillede-videoptagelse og til at optage så meget af dit synsfelt som muligt.

Zoom: Optager et smallere synsfelt. Brug denne indstilling til videoptagelse på mellemlang afstand.

Ultrazoom: Fanger et meget fokuseret område. Brug denne indstilling til videoptagelse på lang afstand og i lukkede eller tildækkede omgivelser.

Angivelse af videoformat

Du kan angive videostandarden for dit område.

Videostandarden påvirker de tilgængelige indstillinger for videobilledhastighed (FPS).

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

video. Opløsningen er videobilledets bredde og højde, i pixel. Billedformatet er forholdet mellem videobredde og videohøjde. Standard bredformatfjernsyn bruger et 16:9 billedformat, og standard fuldskærmsfjernsyn bruger et 4:3-billedformat. Billedhastigheden angives i billeder pr. sekund (fps). Afspilningshastigheden angiver handlingshastigheden i videoen sammenlignet med realtid.

Hold **MENU** nede, og vælg **Video > Tilstand**

Tall: Giver dig mulighed for at optage et stort, vertikalt visningsområde i 4:3-billedformat. Denne tilstand er især praktisk ved nærbilledoptagelser, og når du monterer kameraet på en hjelm.

HD-video: Giver dig mulighed for at optage hurtige action-scener. 1080p fungerer godt som standardindstilling, når du har brug for billeder med høj opløsning.

Slowmotion: Giver dig mulighed for at optage afspilning i langsom gengivelse i 720p HD eller bredformat med standarddefinition.

Timelapse: Denne tilstand med høj opløsning giver dig mulighed for at optage langsom eller langvarig action, som er klar til at afspille eller dele med det samme (*Optagelse af tidsforskudt video, side 5*).

Pro-indstillinger

Hold **MENU** nede, og vælg **Video > Pro-indstillinger > Status**.

TIP: På startskærmbilledet kan du vælge ▾ for at få vist det aktuelle pro-indstillinger.

BEMÆRK: Pro-indstillinger er kun tilgængelige for VIRB XE enheden.

Farve: Indstiller farvepaletten. Du kan bruge indstillingen Levende for at få en mere livlig farvepalet eller indstillingen Flad for at få en mere neutral farvepalet.

Hvid balance: Justerer farvetonen ud fra omgivelserne. Enheden kan automatisk justere hvidbalancen, eller du kan justere hvidbalancen manuelt. Du kan bruge indstillingen 2800 K til blændende lys, indstillingen 4000 K til fluorescerende lys, indstillingen 5000 K til dagslys, indstillingen 6500 K til solrige omgivelser eller indstillingen 7500 K til overskyet vejr.

Skarphed: Indstiller niveauet for skarphed. Du kan bruge indstillingen Høj for at få et skarpt billede, indstillingen Medium for moderat skarphed eller indstillingen Lav for at få et blødere look.

ISO-grænse: Indstiller niveauet for følsomhed og billedstøj. Højere ISO-værdier har mere synlig støj eller kornethed. Højere ISO-værdier er bedst til omgivelser med svag belysning eller indendørs. Lavere ISO-værdier er bedst til sollys. Du kan bruge indstillingen 6400 til højt belyst video i svag belysning, indstillingen 1600 til moderat lysstyrke i svag belysning eller indstillingen 400 til mørkere video i svag belysning.

EV-forskydning: Indstiller eksponeringsbias. Eksponeringsbias påvirker lysstyrken.

EV-lås: Aktiverer eller deaktiverer eksponeringslåsen. Du kan aktivere eksponeringslåsen for at sikre ensartet lysfølsomhed for videooptagelsen. Ved optagelse af video med tidsforskydning hjælper dette med at eliminere lysere eller mørkere enkeltbilleder.

Automatisk optagelse af video

Du kan indstille enheden til at optage video automatisk, når enheden er i bevægelse. Denne funktion giver dig mulighed for at frigøre plads på hukommelseskortet ved kun at optage de vigtigste dele af din aktivitet.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Video > Optag automatisk > Ved bevægelse**.
Enheden optager video, når du bevæger dig, og stopper optagelsen, når du står stille.

Denne funktion aktiverer automatisk GPS i systemindstillingerne.

Optagelse af tidsforskuet video

Time Lapse-tilstand optager individuelle videobilleder i lange intervaller og laver en video, der afspiller meget hurtigere end realtid. Du kan bruge timelapse-tilstand til at optage bevægelser, ændringer, eller hændelser, der foregår over en længere periode.

Tidsforskudte videoer afspiller med 30 billeder i sekundet. Længden af videoen afhænger af tidsintervallet mellem videobillederne. Hvis f.eks. billeder optages med et sekunds interval, dækker hvert sekund af videoen 30 sekunders realtid. Hvis billeder optages med et 60 sekunders interval, dækker hvert sekund af videoen 30 minutters realtid.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Video > Tilstand > Timelapse**.
- 3 Vælg et tidsinterval.
- 4 Du opnår det bedste resultat ved at montere enheden, så den ikke flytter sig under optagelsen.
- 5 Optag en video.

Optagelse af videoløkke

Optagelse i løkke giver dig mulighed for at optage video løbende, men kun at gemme de seneste videooptagelser. Du kan vælge det antal minutters video, der skal gemmes. Dette gør det muligt for dig at gemme lagerplads, hvis du ønsker at optage vigtige øjeblikke, men ikke vil gemme alle optagelser af en aktivitet. Denne funktion er nyttig, når du bruger enheden som optager under kørsel.

Det gemte videoløkke er opdelt i flere filer af samme længde. Dette giver dig mulighed for nemt at slette uønskede dele af videoen.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Video > Loop**.
- 3 Vælg antal minutters video, der skal gemmes.
- 4 Start optagelse af video.
- 5 Når du er færdig, stopper du optagelsen.

De seneste optagelser gemmes på hukommelseskortet, op til det antal minutter, der blev valgt i trin 3.

Kabeltilslutning af ekstern mikrofon eller lydkilde

Før du kan tilslutte en ekstern mikrofon, skal du købe det robuste VIRB kombinationskabel, der fås som ekstratilbehør. Gå til <http://virb.garmin.com/products/rugged-combo-cable-virbx-xe>. Du bør også anskaffe dig en ekstern mikrofon eller en lydkilde med et 3,5 mm stik.

Når du aktiverer og tilslutter en ekstern mikrofon, optager enheden lyd fra den eksterne mikrofon i stedet for fra den indbyggede mikrofon.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **System > Mikrofon > Ekstern** for at aktivere den eksterne mikrofon.
- 3 Juster opladerpunkterne på tilbehørskablet efter kontakterne på siden af enheden, og tryk på kablet, indtil det klikker på plads.
- 4 Tilslut mikrofonen til **MIC IN** stikket på tilbehørskablet.

For at afslutte brugen af den eksterne mikrofon skal du koble tilbehørskablet fra enheden. Du kan vælge **System > Mikrofon > Intern** for at aktivere den indbyggede mikrofon.

Live-søger

Udlæsning af kompositvideo

Før du kan udlæse kompositvideo, skal du købe det robuste VIRB kombinationskabel, der fås som ekstratilbehør. Gå til <http://virb.garmin.com/products/rugged-combo-cable-virbx-xe>. Du skal også have et RCA-kompositvideokabel.





Du kan vise kompositvideo på en ekstern skærm.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Video > Videoudgang** for at aktivere udlæsning af kompositvideo.
- 3 Juster opladerpunkterne på tilbehørskablet efter kontakterne på siden af enheden, og tryk på kablet, indtil det klikker på plads.
- 4 Forbind et RCA-kompositvideokabel mellem stikket **VID OUT** på tilbehørskablet og en ledig port på din eksterne skærm.

Fotos

Sådan tager du et foto

Med denne enhed kan du tage et foto på flere måder ved hjælp af standardindstillingerne. Du kan skifte fototilstand for at optage et enkelt foto, flere fotos i træk eller fotos med tidsforskydning ved at holde **MENU** nede og vælge **Billeder > Tilstand**.

- På startskærmen eller sensorskærbillederne skal du vælge tasten  for at tage et enkelt foto.
- På startskærmen eller sensorskærbillederne skal du vælge tasten  for at tage flere fotos i burst-on-demand-tilstand. Enheden fortsætter med at optage fotos i hele det tidsrum, hvor du holder  nede.
- Hvis du vil tage et foto i samme opløsning som videooptagelsen, skal du vælge tasten , mens du optager en video.

Fotos, der tages under en videooptagelse, anvender altid optagelse af et enkelt foto. Indstillingerne Timelapse og Burst ignoreres under optagelse af video.

Fotoindstillinger

Hold **MENU** nede, og vælg **Billeder**.

Tilstand: Angiver optagetilstand (*Fototilstande*, side 6).

BEMÆRK: Yderligere indstillinger varierer afhængigt af den valgte tilstand.

Starttidspunkt: Angiver starttidspunktet for udvidet timelapse-tilstand. Du kan starte optagelsen nu eller angive et brugerdefineret starttidspunkt.

Varighed: Angiver varigheden for udvidet timelapse-tilstand. Du kan optage kontinuerligt eller angive en brugerdefineret varighed.

Interval: Angiver tidsintervallet for burst-tilstand, timelapse-tilstand og udvidet timelapse-tilstand. For timelapse-tilstand kan du vælge et forudindstillet interval eller angive et brugerdefineret interval.

Synsfelt: Indstiller zoomniveauet.

Selvudløser: Indstiller timeren til at tage et foto med forsinkelse.

Linsekorrektion: Tilretter tøndeformet forvrængning i vidvinkeloptagelser og reducerer synsfeltet.

Datostempel: Tilføjer et datostempel til dit foto.

Fototilstande

Hold **MENU** nede, og vælg **Billeder > Tilstand**.

Enkelt: Giver dig mulighed for at tage et enkelt foto ved hjælp af automatisk eksponering.

Burst: Giver dig mulighed for hurtigt at optage tre, fem eller ti billeder på et sekund. Denne tilstand er ideel til optagelse af fotos af personer eller genstande i bevægelse.

BEMÆRK: VIRB XE enheden har yderligere burst-intervaller.

Timelapse: Giver dig mulighed for at optage en række fotos med angivne tidsintervaller.

Udvidet Timelapse: Giver dig mulighed for at optage en række fotos over et længere tidsrum. VIRB X/XE enheden slukker mellem billedoptagelserne, så batterilevetiden maksimeres.

Sådan tager du et forsinket billede

Du kan forsinke optagelsen af et foto ved at bruge selvudløseren. Dette giver dig mulighed for at være med på eller justere en optagelse, før billedet tages.

- 1 Hold **△**.
- 2 Vælg **Billeder > Selvudløser**.
- 3 Vælg en forsinkelsestid.
- 4 På startskærmen skal du vælge tasten **☑**.
Nedtællingstimeren viser den resterende tid, før billedet tages, i sekunder.

Optagelse af fotos med tidsforskydning

Du kan bruge timelapse-tilstand eller udvidet timelapse-tilstand til at optage en række fotos med et angivet tidsinterval.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Billeder > Tilstand**.
- 3 Vælg **Timelapse** eller **Udvidet Timelapse**.
- 4 Hvis du bruger udvidet timelapse-tilstand, skal du vælge et starttidspunkt og en varighed for optagelsen.
- 5 Vælg et tidsinterval mellem dine fotos.
- 6 På startskærmen kan du vælge tasten **☑**.



Enheden optager en række fotos med det valgte interval. Skærmen viser det resterende antal fotos, enheden kan optage **①**, det antal fotos, enheden har optaget **②**, den forløbne tid **③** og tiden i sekunder, indtil det næste foto optages **④**.

- 7 Vælg **☑** for at stoppe med at tage fotos.

G-Metrix

VIRB X/XE-enheden har indbygget GPS, G-force og retningssensorer. Enheden kan også oprette trådløs forbindelse til eksterne ANT+ sensorer og andre Garmin enheder, så du kan optage endnu flere ydelsesdata. Du kan bruge den gratis Garmin VIRB Mobile-app eller VIRB Edit-software til at overleje målinger, grafer m.m. Du kan derefter afspille den optagne video for at vise din hastighed, acceleration, puls og andre sensordata i realtid.

G-Metrix Overlejringer

Enheden kan optage disse typer data.

- Hastighed
- Tempo
- Højde
- G-påvirkning
- Retning
- Tid i luften
- Distance
- Stigning
- Pitch
- Rulle
- Retning (ved bevægelse)
- GPS-position (koordinater)
- Sporets forløb og position
- Omgangstider
- Omgangstal
- Puls (ved tilslutning til en kompatibel pulssensor)
- Kadence (ved tilslutning til en kompatibel cykelkadenesensor)
- Effekt i watt (ved tilslutning til en kompatibel effektmåler)
- Temperatur (ved tilslutning til en kompatibel temperatursensor)
- Bildata (ved tilslutning til en kompatibel OBD-II enhed)

ANT+ sensorer

Din enhed kan bruges sammen med trådløse ANT+ sensorer. Du kan få flere oplysninger om kompatibilitet og ekstra sensorer på <http://buy.garmin.com>.

Parring af ANT+ sensorer

Når du parrer en kompatibel ANT+ sensor med din enhed, medtages sensordata i G-Metrix overlejringerne og i .fit-filen.

- 1 Tag pulsmåleren på, eller installer sensoren.
- 2 Placer enheden inden for 3 m (10 fod) fra sensoren.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Sensorer > Tilføj ny**.
- 5 Vælg en funktion:
 - Vælg **Søg i alle**.
 - Vælg sensortypen.
- 6 Vælg den sensor, der skal parres.

Når sensoren er parret med enheden, skifter sensorstatus til Tilsluttet.

På startskærmen kan du vælge ▾ for at få vist sensordata.

Tip til parring af ANT+ tilbehør med din Garmin enhed

- Kontroller, at ANT+ tilbehøret er kompatibelt med din Garmin enhed.
- Før du parrer ANT+ tilbehøret med din Garmin enhed, skal du flytte dig 10 m (32,9 fod) væk fra andet ANT+ tilbehør.
- Bring Garmin enheden inden for rækkevidden på 3 m (10 fod) for ANT+ tilbehøret.
- Når du har parret første gang, genkender din Garmin enhed automatisk ANT+ tilbehøret, hver gang det aktiveres. Denne proces gennemføres automatisk, når du tænder for Garmin enheden, og den tager kun få sekunder, når tilbehøret er aktiveret og fungerer korrekt.
- Når parringen er gennemført, modtager din Garmin enhed kun data fra dit tilbehør, og du kan godt nærme dig andet tilbehør.

Fjernelse af parrede ANT+ sensorer

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

Bluetooth enheder

Tilslutning af trådløs ekstern mikrofon

Du kan tilslutte en Bluetooth håndfri enhed med VIRB X/XE enheden.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Bluetooth > Status** for at aktivere Bluetooth trådløs teknologi.
- 3 Vælg **Tilføj ny**.
- 4 Vælg den trådløse enhed, som skal parres.
Når den trådløse enhed er parret, skifter enhedens status til Tilsluttet.

Tilslutning af en OBD-II enhed

VIRB X/XE enheden kan parres med en kompatibel Bluetooth ELM327 OBD-II enhed (on-board diagnostics), så du kan optage bildata fra et OBD-II kompatibelt køretøj.

- 1 Installer din ELM327 compatible OBD-II enhed i køretøjets OBD-II port.
TIP: Se køretøjets brugervejledning for at lokalisere OBD-II porten.
- 2 Hvis det er nødvendigt, skal du aktivere parringstilstand på din OBD-II enhed.
TIP: Se brugervejledningen til din OBD-II enhed for at aktivere parringstilstand.
- 3 På VIRB X/XE enheden skal du holde **MENU** nede.
- 4 Vælg **Bluetooth > Status** for at aktivere Bluetooth trådløs teknologi.
- 5 Vælg **Tilføj ny**.
- 6 Vælg den OBD-II enhed, som skal parres.
TIP: Hvis din OBD-II enhed ikke vises på listen, skal du bekræfte, at den stadig er i parringstilstand, og søge igen.
Når OBD-II enheden er parret, skifter enhedens status til Tilsluttet.

Fjernelse af parrede Bluetooth enheder

- 1 Hold **MENU** nede.

- 2 Vælg **Bluetooth**.
- 3 Vælg en trådløs enhed.
- 4 Vælg **Glem > Ja**.

Programmer

Brug af enheden ved hjælp af din mobile enhed

Den gratis Garmin VIRB app giver dig mulighed for vist og styre foto- og videooptagelse via fjernbetjening ved hjælp af en kompatibel mobil enhed. Du kan få vist optagne klip og fotos, samt oprette, redigere og dele videoer på sociale medier. Gå til <http://virb.garmin.com/virb-app> for at få yderligere oplysninger.

- 1 Installer Garmin VIRB app'en fra programlageret på din mobile enhed.
- 2 På din VIRB enhed skal du holde **MENU** nede og vælge **Wi-Fi > Status** for at tænde Wi-Fi trådløs teknologi.
- 3 På din mobile enhed skal du starte Garmin VIRB app'en.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen.

Wi-Fi tilstande

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

Multi-Cam: Giver dig mulighed for at oprette eller deltage i et trådløst netværk for flere kameraer.

Mobil app: Giver dig mulighed for at betjene enheden ved hjælp af din mobile enhed.

Tilmeld dig: Giver dig mulighed for at oprette forbindelse til et trådløst netværk.

Trådløse indstillinger

Du kan ændre de trådløse værdsindstillinger til din enhed.

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

SSID: Indstiller SSID, som identificerer din VIRB enhed til andre enheder.

Adgangskode: Indstiller den adgangskode, der anvendes til at oprette forbindelse til din VIRB enhed.

VIRB Edit

Programmet VIRB Edit giver nem adgang til disse værktøjer og services for din enhed.

- Gennemse og rediger optaget video
- Tilføj G-Metrix målinger, grafer m.m.
- Tilføj titler og overgange
- Understøttelse af flere kameraer
- Opdater software og funktioner

Programmet VIRB Edit fås til Windows® og Mac® computere. Gå til <http://virb.garmin.com/virb-edit> for at få yderligere oplysninger.

Fjernbetjening

Du kan starte optagelse, stoppe optagelse, og tage billeder på din VIRB enhed ved at anvende en anden kompatibel Garmin enhed med ANT+ trådløs teknologi, såsom VIRB fjernbetjeningstilbehør eller fēnix® 3 uret. Du kan også bruge din VIRB enhed til at styre andre VIRB enheder.

Fjernbetjening af enheden


- 1 På VIRB devenheden skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg **Fjernbetjening > Aktiveret**.
- 3 Vælg **Ja** hvis du har mere end én VIRB enhed.
- 4 Vælg om nødvendigt **VIRB-type > Primær-VIRB**.

- 5 Vælg en funktion:
- På fjernbetjeningsenheden skal du starte VIRB app'en eller funktionen. Se brugervejledningen til din enhed for at få yderligere oplysninger.
 - På fjernbetjeningstilbehøret skal du følge parringsoplysningerne i tilbehørsmanualen.
- 6 På VIRB enheden skal du vælge **Fjernstyret aktivering** for at holde enheden i en strømbesparende tilstand (valgfrit).
- BEMÆRK:** Med indstillingen Fjernstyret aktivering kan du ved hjælp af fjernbetjeningen tænde enheden, starte og stoppe optagelse. Når VIRB enheden er i strømbesparende tilstand, ser det ud som om, den er slukket, men den fortsætter med langsomt at reducere batteriets levetid.

Fjernbetjening af flere VIRB enheder

Når du styrer flere VIRB enheder ved hjælp af ANT+ trådløs teknologi, skal du vælge en primær VIRB enhed. Denne enhed styrer alle dine andre VIRB enheder.

Hvis du bruger en fjernbetjening med flere VIRB enheder, styrer fjernbetjeningsenheden kun den primære VIRB enhed. Den primære VIRB enhed videresender kommandoer, der modtages fra fjernbetjeningen, til de andre VIRB enheder.

- 1 På alle dine VIRB enheder skal du holde **MENU** nede og vælge **Fjernbetjening > Aktiveret**.
- 2 På din primære VIRB enhed skal du vælge **VIRB-type > Primær-VIRB**.
- 3 På hver af dine andre VIRB enheder skal du vælge **VIRB-type > Udvidet-VIRB**.
Optagekontakten på din primære VIRB enhed starter og stopper optagelse af video på alle VIRB enheder. Hvis du vælger knappen  på din primære VIRB enhed, tages der et foto fra alle dine VIRB enheder.
- 4 På fjernbetjeningstilbehøret skal du følge parringsoplysningerne i tilbehørsmanualen.

Enhedsoplysninger

Systemindstillinger

BEMÆRK

Du kan forebygge skader på enheden i våde omgivelser ved at deaktivere indstillingen for ekstern mikrofon, når enheden ikke er sluttet til et USB-kabel.

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

GPS: Gør enheden i stand til at modtage GPS-satellitssignaler.

BEMÆRK: GPS indstillingen skal være angivet til Aktiveret for at aktivere Optag automatisk.

BEMÆRK: Din enhed registrerer GPS positionsdata hele tiden, når GPS'en er tændt. Disse data indsamles ikke af Garmin.

Retning: Indstiller kameraet til at optage video og billeder med korrekt orientering med skærmen pegende opad eller nedad (*Vending af kameraretningen, side 8*).

Mikrofon: Aktiverer den interne eller eksterne mikrofon.

TIP: Hvis der er problemer med vindstøj under videooptagelser, kan du vælge Fra for at optage video uden lyd.

Optagelys: Slår optagelyset til eller fra.

Toner: Slår tonerne til eller fra.

Tid/dato: Indstiller formater for dato og klokkeslæt.

Enheder: Ændring af måleenheder.

Sprog: Indstiller tekstsproget på skærmen.

Format: Indstiller videostandard (*Angivelse af videoformat, side 4*).

Auto sluk: Slukker enheden automatisk, når enheden ikke har været i brug i fem minutter.

Nulstil indstillinger: Gendanner enhedens standardindstillinger.

Om: Viser vigtige softwareoplysninger og dit enheds-id.

Vending af kameraretningen

Du kan ændre din enheds kameraretning for at få nem adgang til knapperne under en aktivitet. Visse monteringskonfigurationer kræver, at du ændrer kameraets retning. Hvis du f.eks. bruger en brystkasserem, når du cykler, kan du montere kameraet med forsiden nedad og vippe det opad for at kompensere for, at du læner dig fremover.

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **System > Retning**.

3 Vælg en funktion:

- For automatisk at justere kameraets retning skal du vælge **Automatisk**.

BEMÆRK: Når optagelsen starter, er kameraets retning indstillet og kan ikke justeres automatisk.

- For at justere kameraets retning manuelt med skærmen opadvendt skal du vælge **Denne side op**.

- For at justere kameraets retning manuelt med skærmen nedadvendt skal du vælge **Denne side nedad**.

Tids- og datoindstillinger

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

Tidsformat: Indstiller enheden til at vise klokkeslættet i 12-timers eller 24-timers format.

Datoformat: Angiver, at enheden skal vise datoer i MM/DD/ÅÅ- eller DD/MM/ÅÅ-format.

Tid: Indstiller tiden manuelt eller automatisk ud fra GPS-positionen.

Tidszone: Indstiller enhedens tidszone. Hvis du indstiller tiden automatisk, indstilles tiden ud fra din GPS-position.

Sommertid Gemmer: Angiver, om der anvendes sommertid i din region. Valgmuligheden Automatisk indstiller automatisk tidszonen baseret på din GPS-position.

Sletning af hukommelseskort

BEMÆRK

Slettede data kan ikke gendannes.

Du kan slette alle fotos, videoer og andre data på hukommelseskortet, der sidder i din enhed.

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Hukommelseskort > Slet**.

Vedligeholdelse af enheden

BEMÆRK

Undgå kemiske rengøringsmidler, opløsnings- og insektmidler, der kan beskadige plastikkomponenterne og overfladebehandlingen.

Du må ikke opbevare enheden på steder, hvor den kan blive udsat for ekstreme temperaturer i længere tid, da det kan føre til permanente skader på enheden.

Rengøring af enheden

BEMÆRK

Brug ikke en tør klud til at rengøre linsen. En tør klud kan beskadige den tågeafvisende belægning på linsen.

- 1 Tør enhedens yderside af med en blød klud fugtet med vand eller alkohol.
- 2 Åbn frontdækslet, og tør linsen og linsedækslet af med en blød klud fugtet med vand eller alkohol.
BEMÆRK: Pas på ikke at beskadige tætningsringen.
- 3 Tør enheden af med en tør klud.

Tilslutning af enheden til din computer

Før du kan tilslutte enheden til computeren, skal du muligvis fjerne det valgfri monteringsudstyr.

- 1 Sæt USB-kablet i USB-porten på din computer.
- 2 Juster opladerpunkterne efter kontakterne på siden af enheden, og tryk på opladeren ①, indtil den klikker på plads.



Din enhed og hukommelseskortet vises som flytbare enheder i Denne computer på Windows computere og som monterede diske på Mac computere.

Filtyper

Enheden understøtter disse filtyper.

- .jpeg-fotofiler.
- .mp4-videofiler.
- .fit-filer.

Specifikationer

Batteritype	Genopladeligt litiumionbatteri
Batterilevetid	Op til 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)
Opladningstemperaturområde	Fra 0 til 45° C (fra 32 til 113° F)
Temperaturområde for opbevaring	Fra -40 til 85° C (fra -40 til 185° F)
Radiofrekvens/protokol	2,4 GHz ANT+ trådløs kommunikationsprotokol Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n ved 2.4 GHz 2.4 GHz Bluetooth 4.0
Vandtæt	50 m

Fejlfinding

Min enhed vil ikke tænde

- Kontroller batteriet er isat korrekt (*Isætning af batteriet*, side 1).
- Oplad batteriet helt (*Opladning af batteriet*, side 1).

Min enheds skærm er svær at se

Enheden har en reflekterende skærm, der optimerer batteriets levetid og kan læses i direkte sollys. Skærmen har ikke baggrundsbelysning og kræver omgivende lys for at kunne blive set på. Hvis skærmen forekommer mørk eller vanskelig at se, skal du øge det omgivende lys eller gå til et lysere område.

Nogle data findes ikke i G-Metrix

Nogen G-Metrix data kræver, at du aktiverer eller parrer sensorer.

- Aktiver GPS (*Systemindstillinger*, side 8), og gå til et område, hvor der er klart udsyn over himlen.
Data for position, hastighed, afstand og højde kræver et GPS-signal.
- Tilslut yderligere ANT+ sensorer (*Parring af ANT+ sensorer*, side 6).
Nogle data er kun tilgængelige, når en kompatibel ANT+ sensor er tilsluttet.

Mine videooptagelser forløber ikke jævnt

- Hvis videooptagelserne ser ud til at "ryste", skal du holde **MENU** nede og vælge **Video > Stabilisator** for at aktivere billedstabilisering.
- Hvis videooptagelserne hakker eller springer billeder over, skal du installere et klasse 10- eller bedre microSD hukommelseskort (*Installation af et hukommelseskort*, side 1).
Enheden kræver et klasse 10- eller bedre hukommelseskort til optagelse af en jævn high definition-video.

Min enhed slukker, når jeg stopper med at optage en video

Hvis du tænder enheden ved at bevæge optagekontakten fremad, slukker enheden, hvis du bevæger optagekontakten bagud. Dette giver dig mulighed for at optimere batteriets levetid ved at slukke for enheden, når den ikke optager (*Tænd og sluk for enheden ved at bruge optagekontakten*, side 3).

Sådan forlænger du batteriets levetid

- Deaktiver Wi-Fi.
- Aktiver **Auto sluk** i systemindstillingerne (*Systemindstillinger*, side 8).
- Tænd og sluk enheden ved hjælp af optagekontakten (*Tænd og sluk for enheden ved at bruge optagekontakten*, side 3).
- Brug automatisk optagelse (*Videoindstillinger*, side 3).
- Deaktiver ANT+ og Wi-Fi **Fjernstyret aktivering**, når enheden ikke er i brug.

Sådan får du flere oplysninger

Du finder flere oplysninger om dette produkt på Garmin webstedet.

- Gå til www.garmin.com/outdoor.
- Gå til <http://buy.garmin.com>, eller kontakt din Garmin forhandler for at få oplysninger om valgfrit tilbehør og reservedele.

Appendiks

Softwarelicensaftale

VED AT BRUGE PLOTTEREN ACCEPTERER DU AT VÆRE BUNDET AF VILKÅRENE OG BETINGELSERNE I DEN FØLGENDE SOFTWARELICENSAFTALE. LÆS DENNE AFTALE GRUNDIGT.


Garmin Ltd. og dets datterselskaber ("Garmin") giver dig en begrænset licens til at bruge softwaren i denne enhed ("Software") i binær udførbar form ved normal brug af produktet. Titel, ejendomsret og intellektuelle ejendomsrettigheder til Softwaren forbliver hos Garmin og/eller dets tredjepartsleverandører.

Du bekræfter, at Softwaren tilhører Garmin og/eller dets tredjepartsleverandører, og at den er beskyttet ifølge

amerikansk lov om ophavsret og internationale aftaler om ophavsret. Endvidere bekræfter du, at Softwarens struktur, organisering og kode, hvor kildekoden ikke er leveret, er værdifulde forretningshemmeligheder ejet af Garmin og/eller dets tredjepartsleverandører, og at Softwaren i kildekodeform er en værdifuld forretningshemmelighed, der forbliver Garmins og/eller dets tredjepartsleverandørers ejendom. Du accepterer, at softwaren eller nogen del af denne ikke må skilles ad, demonteres, modificeres, ommonteres, omstruktureres eller reduceres til læsbar form, og at du ikke må skabe enheder, der er afledt af eller baseret på denne software. Du accepterer, at du ikke må eksportere eller reeksportere produktet til noget land i strid med USA's love om eksportregulering eller love om eksportregulering i et hvilket som helst andet relevant land.

Symboldefinitioner

Disse symboler findes muligvis på mærker på enheden eller tilbehøret.

	WEEE-symbol vedrørende bortskaffelse og genanvendelse. WEEE-symbolet står på produktet i overensstemmelse med EU-direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment). Formålet er at forhindre, at produktet bortskaffes på en forkert måde, samt at fremme genanvendelse.
--	---

Indeks

A

ANT+ sensorer **3, 6**
 glemme **7**
 parre **6, 7**

B

batteri **8, 9**
 installere **1**
 levetid **9**
 oplade **1, 2**
beslag, valgfri **2**
Bluetooth teknologi **3, 7**

C

computer, tilslutte **9**

D

data, overføre **9**

E

effekt (kraft) **3, 6**
enheds-ID **8**

F

fart- og kadencesensorer **3**
fejlfinding **9**
filer, overføre **9**
fjernbetjening **7, 8**
fotos
 indstillinger **6**
 tage **5**

G

GPS **3, 6**
 indstillinger **3, 8**
 signal **3**

H

hastighed **6**
hukommelseskort **1**
Højde **6**

I

ikoner **3**
indstillinger **8**

K

kadence **6**
kamera
 indstillinger **3, 5**
 orientering **8**
 selvudløser **6**
 synsfelt **4**

M

microSD kort. Se hukommelseskort
mikrofon, tilslutte **5, 7**
montere enhed **2**

O

opbevare data **9**
oplade **1, 2**
overføre, filer **9**

P

parre **3**
 ANT+ sensorer **7**
power-knap **2, 3**
puls **3, 6**

R

rengøring af enheden **8**

S

satellitssignaler **3**
slette, alle brugerdata **8**
software
 opdatere **7**
 version **8**
softwarelicensaftale **9**

specifikationer **9**
spor **6, 7**
sprog **8**
systemindstillinger **8**

T

taster **2**
temperatur **6, 9**
tid
 indstillinger **8**
 zoner og formater **8**
tilbehør **6, 7, 9**
toner **8**

U

USB
 lagerenhedstilstand **9**
 overføre filer **9**

V

vandklassificering **9**
video **6**
 indstillinger **3, 4**
 løkke **5**
 optage **3, 5**
 redigere **7**
 time lapse **5**
 udgang **5**

W

Wi-Fi, tilslutte **7**
Wi-Fi **3, 7**

