

BC™ 40 TRÅDLØST KAMERA

Brugervejledning

© 2019 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® og Garmin logoet er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. BC™ og Garmin Express™ er varemærker 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. Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance Corporation.

Indholdsfortegnelse

Introduktion	1
Installation	1
Montering af køretøjsholder i Nordamerika	1
Montering af holderen på bilen	1
Montering af kameraet i bunden af nummerpladen	1
Montering af køretøjsholder i Europa	2
Montering af holderen på bilen	2
Montering af kameraet øverst på nummerpladen	2
Montering af nummerpladen i holderen	2
Isætning af AA-batterier	3
Montering af kameraet i holderen	3
Bemærkninger vedr. montering af holder til autocamper	3
Montering af holderen til autocamper på køretøjet	4
Installation af rørmonteringen	4
Overvejelser ved overflademontering	4
Parring af kamera med en Garmin navigationsenhed	5
Parring af ekstra kameraer med en Garmin navigationsenhed	5
Visning af bakkameraet	5
Skift mellem kameraer	6
Justering af kameravinklen	6
Fjernelse af kameraet fra holderen	6
Indstillinger for bakkamera	6
Vis eller skjul guidelinjer	6
Justering af guidelinjer	6
Ændring af kamerarækkefølgen	7
Omdøbning af et kamera	7
Fjernelse af et parret kamera	7
Enhedsoplysninger	7
Softwareopdateringer	7
Opdatering af kameran software	7
Kontrol af kameraets softwareversion	7
Specifikationer	7
Fejlfinding	7
Kameraet er lang tid om at oprette forbindelse eller opretter slet ikke forbindelse	7
Kameraet fungerer ikke godt i koldt vejr	8
Indeks	9

Introduktion

⚠ ADVARSEL

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

Disse installationsinstruktioner er ikke gældende for en bestemt køretøjstype og er alene vejledende, når du installerer dette produkt i din bil. Hvis du har spørgsmål, der er specifikke i forhold til dit køretøj, skal du kontakte producenten af køretøjet.

Installation

Montering af køretøjsholder i Nordamerika

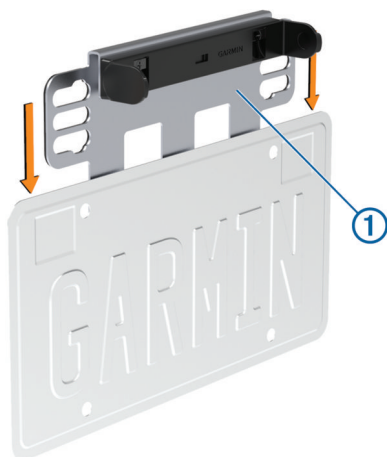
Montering af holderen på bilen

- 1 Fjern nummerpladeskruerne bag på køretøjet, og afmonter nummerpladen, pynterammerne og nummerpladeafdækningen.

BEMÆRK: Kameraholderen er beregnet til at blive monteret direkte på nummerpladen, og den passer ikke til pynterammer eller afdækninger på nummerpladen.

- 2 Skub metalbeslaget hen over den øverste eller nederste del af nummerpladen.

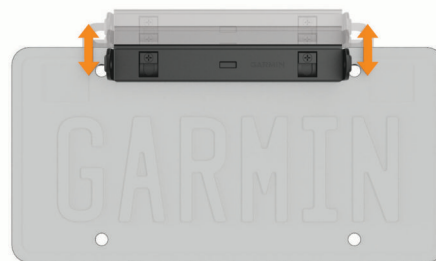
Beslagets flade metalplade ① glider ind bag nummerpladen.



BEMÆRK: Det anbefales at montere kameraet over nummerpladen, hvis det er muligt. Hvis der ikke er tilstrækkelig plads over køretøjets nummerplade, kan du konfigurere holderen til montering under nummerpladen (*Montering af kameraet i bunden af nummerpladen*, side 1).

- 3 Hold nummerpladen og holderen op mod nummerpladeområdet på køretøjet, og flyt holderen op eller ned for at få et sæt monteringshuller til at flugte med hullerne i nummerpladen.

Du skal bruge den monteringsposition, der passer til køretøjet, og som dækker det mindst mulige område af nummerpladen. Undgå at tildække tekst eller tal på nummerpladen. Nogle retskredse forbyder tildækning af nogen del af nummerpladen. Det er dit ansvar at følge bestemmelserne om montering af nummerpladen.



- 4 Sæt nummerpladeskruerne ind gennem den øverste del af nummerpladen og holderen og i nummerpladens monteringshuller på køretøjet.



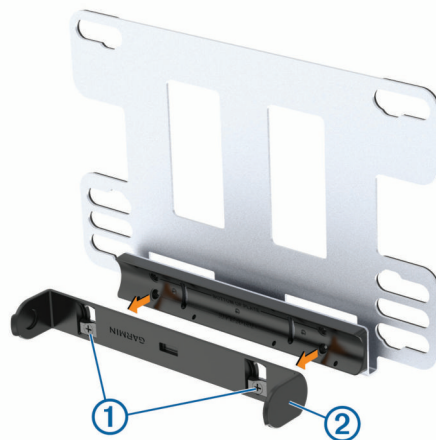
- 5 Spænd nummerpladeskruerne helt.
- 6 Sæt nummerpladeskruer gennem de nederste huller i nummerpladen, og stram dem (valgfrit).

Denne mulighed findes ikke på alle køretøjer eller ved alle placeringer af monteringsbeslaget.

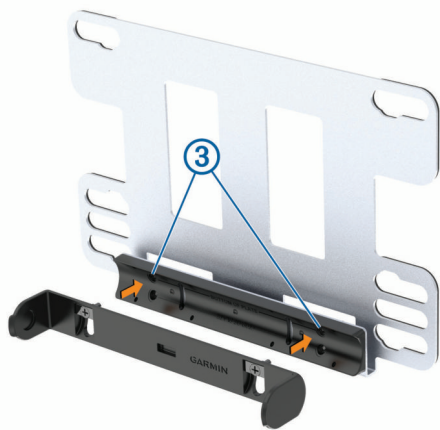
Montering af kameraet i bunden af nummerpladen

For at muliggøre korrekt justering af kameravinklen skal Garmin® logoet på kameraclipsen vende højre side opad, når holderen monteres på køretøjet. Når den tages ud af kassen, er kameraholderen samlet til montering af kameraet øverst på nummerpladen. Når kameraet monteres i bunden af nummerpladen, skal du afmontere, vende og sætte kameraclipsen på igen. Dermed får du mulighed for at justere kameravinklen korrekt.

- 1 Brug en stjerneskruetrækker til at løsne de to kameraclipskskruer helt ①, og fjern kameraclipsen ② fra metalbeslaget.



- 2 Drej kameraclipsen 180 grader, så Garmin logoet vender med højre side opad.
- 3 Sæt de to kameraclipskskruer i hullerne mærket **BOTTOM OF PLATE** ③.



- 4 Spænd begge skruer.
- 5 Påfør et eller to lag af den medfølgende, selvklæbende monteringstape på bagsiden af det flade monteringsbeslag, nær bunden (valgfrit).

Monteringstapen fastgør bagsiden af monteringsbeslaget til køretøjet med dobbeltklæbende lim. Dette medvirker til at reducere kameravibrationer, især hvis køretøjet ikke har monteringshuller i bunden af nummerpladen. Du kan stable to lag monteringstape, hvis ét lag ikke er tykt nok til at sidde fast på køretøjet.

BEMÆRK: Monteringstapen erstatter ikke nummerpladeskruerne. Du skal fastgøre holderen og nummerpladen til køretøjet med mindst to nummerpladeskruer, uanset om du sætter monteringstape på eller ej.

Montering af køretøjsholder i Europa

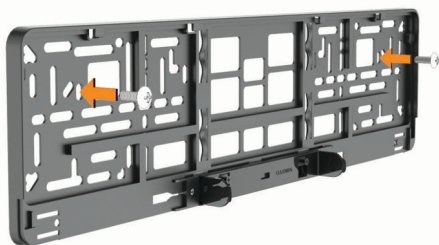
Montering af holderen på bilen

- 1 Afmonter den bageste nummerplade og nummerpladeholderen fra køretøjet, og gem nummerpladeskruerne til montering af kameraholderen.
- 2 Placer kameraholderen ind mod køretøjet, og lad hullerne i holderen flugte med nummerpladens monteringshuller i køretøjet.

Kameraholderen har en række huller og riller, så den passer til alle køretøjer.

BEMÆRK: Du kan montere holderen i begge retninger. Hvis du monterer holderen med kameraet øverst på nummerpladen, skal du afmontere, vende og sætte kameraclipsen på igen (*Montering af kameraet øverst på nummerpladen, side 2*).

- 3 Sæt nummerpladeskruerne ind gennem holderen og ind i køretøjets monteringshuller.



- 4 Spænd skruerne helt.

Montering af kameraet øverst på nummerpladen

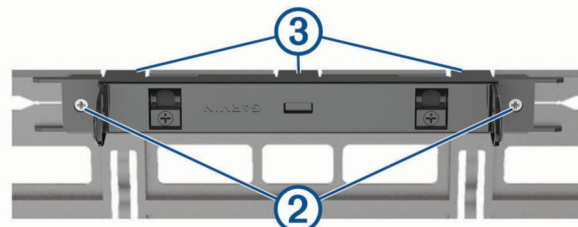
Når holderen monteres på køretøjet, skal Garmin logoet på kameraclipsen vendes med højre side opad. Når den tages ud af kassen, er holderen samlet til montering af kameraet nederst på nummerpladen. Når kameraet monteres øverst på

nummerpladen, skal du afmontere, vende og sætte kameraclipsen på igen. Dermed får du mulighed for at justere kameravinklen korrekt.

- 1 Hvis du allerede har monteret fastgørelsesanordningerne til nummerpladen, skal du afmontere dem ved at lirke enden af hver clips op vha. hakkene ① og skubbe dem udad.



- 2 Brug en stjerneskruetrækker til at løsne de to kameraclipseskruer ② helt.



- 3 Lirk forsigtigt tappene ③ langs yderkanten af kameraclipsen op, og fjern kameraclipsen fra holderen.
- 4 Drej kameraclipsen 180 grader, så Garmin logoet vender med højre side opad.
- 5 Klik kameraclipsen tilbage i holderen, og spænd begge skruer.



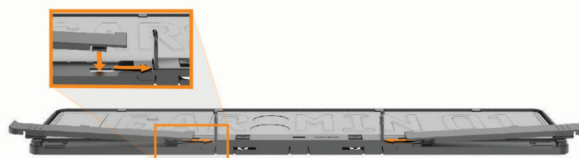
Montering af nummerpladen i holderen

Kameraholderenheden leveres med to sæt holdeclips. Du skal bruge et sæt holdeclips, der passer til størrelsen på din nummerplade. Nummerpladens størrelse er trykt på hvert sæt holdeclips.

- 1 Indsæt hjørnet af nummerpladen bag tappene langs holderens smalle kant, og drej pladens nederste kant ind i holderen.



- 2 Sæt de to holdeclips til nummerpladen ind i hullerne i holderen, og skub dem mod midten.



- 3 Pres enderne af holdeclipsene, indtil de klikker på plads i holderen.



Isætning af AA-batterier

Enheden bruger to 1,5 V AA-batterier (medfølger ikke). For at opnå de bedste resultater bør du bruge lithiumbatterier, der giver længere batterilevetid og bedre ydeevne ved lave temperaturer.

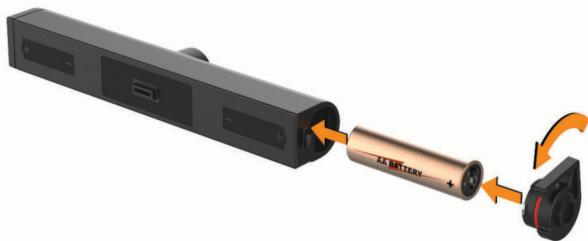
BEMÆRK

Brug ikke AA-batterier med en spændingsspecifikation, der er højere end 1,5 V. Højere spændinger medfører permanent beskadigelse af kameraet. Brug ikke genopladelige AA-lithiumionbatterier. Lithiumionbatterier anvender en anden teknologi end ikke-genopladelige lithiumbatterier og kan beskadige kameraet permanent.

- 1 Vend begge batteridæksler ① mod forsiden af kameraet, og fjern batteridækslerne.



- 2 Sæt et AA-batteri i hver ende af kameraet med den positive pol udad.



- 3 Kontroller, at pakningen ② er ren og sidder korrekt i rillen på hvert batteridæksel.



- 4 Sæt hvert af batteridækslerne i kameraet, pres dem ind i kameraet, så de sidder korrekt, og drej dem mod bagsiden af kameraet for at låse dem på plads.

BEMÆRK: Selvom batteridækslerne er udskiftelige, anbefales det at montere dækslerne som vist på illustrationerne.

BEMÆRK

Kameraet er ikke vandtæt, hvis pakningerne ikke er rene og sidder korrekt, og dækslerne ikke er låst korrekt på plads.

- 5 Kontroller, at begge dæksler er helt lukkede, og at ingen dele af pakningerne stikker ud mellem dækslet og kameraet.



Montering af kameraet i holderen

- 1 Placer den ene side af kameraet i holderen med objektivet udad.



- 2 Pres den anden side ind i holderen, indtil den klikker på plads.
- 3 Træk forsigtigt i kameraet for at kontrollere, at begge sider er låst fast i holderen.

Bemærkninger vedr. montering af holder til autocamper

BEMÆRK

Garmin anbefaler kraftigt, at du får en erfaren installatør med den rette viden om installationer på autocampere og vandtætning til at installere holderen. Forkert montering af holderen kan resultere i beskadigelse af køretøjet eller kameraet.

Hvis du ikke overholder monteringsbemærkningerne, kan det resultere i beskadigelse af kameraet eller køretøjet. Garmin er ikke ansvarlig for eventuelle skader på kameraet eller køretøjet under installationen eller som følge af, at kameraholderen falder af køretøjet.

Du kan bruge den valgfri holder til autocampere til at installere kameraet et andet sted på din autocamper end ved nummerpladen.

Når du vælger et monteringssted og monterer holderen, skal du tage følgende i betragtning.

- Du skal vælge et passende monteringssted til kameraet, før du begynder at bore huller i køretøjet. Du skal sikre dig, at kamerabilledet fra monteringsstedet giver det ønskede udsyn. Du skal også sikre dig, at monteringsoverfladen giver mulighed for at sætte holderen ordentligt fast, og at monterings skrueene ikke forstyrrer den indvendige ledningsføring eller autocamperens funktioner.
- Du skal bruge de korrekte monterings skrueene til køretøjets udvendige monteringsoverflade. De medfølgende monterings skrueene er kun beregnet til montering på autocampere med glasfiberoverflade og må ikke anvendes til autocampere, der har en overflade af aluminium eller andre materialer. Før du monterer skrueene, skal du sikre dig, at skrueene har den korrekte længde og ikke beskadiger indvendige komponenter.
- Du skal forsegle skrueene, hullerne og holderen med vandtætningsmiddel til udendørs brug for at forhindre, at der løber vand ind i køretøjet eller ind under køretøjets overflade.

Montering af holderen til autocamper på køretøjet

BEMÆRK

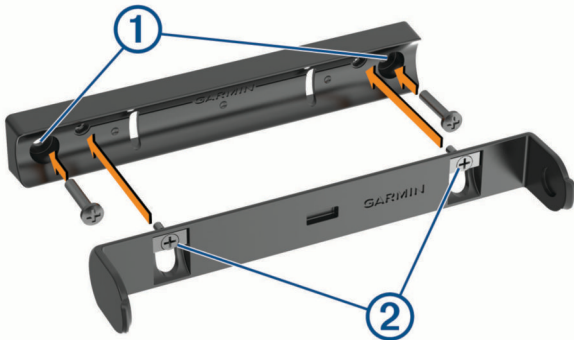
Garmin anbefaler kraftigt, at du får en erfaren installatør med den rette viden om installationer på autocampere og vandtætning til at installere holderen. Forkert montering af holderen kan resultere i beskadigelse af køretøjet eller kameraet.

Hvis du ikke overholder monteringsbemærkningerne, kan det resultere i beskadigelse af kameraet eller køretøjet. Garmin er ikke ansvarlig for eventuelle skader på kameraet eller køretøjet under installationen eller som følge af, at kameraholderen falder af køretøjet.

For at installere holderen skal du bruge en boremaskine med et borehoved på 3,2 mm (1/8 tommer), en blyant, en stjerneskruestrækker, et vandtætningsmiddel til udendørs brug og to M4-skruer (medfølger til nogle køretøjer).

- 1 Sæt holderens base mod monteringsoverfladen på det sted, hvor du vil montere kameraet, og markér de to monteringshullers placering ① med en blyant eller et andet skriveredskab.

Du skal sikre dig, at holderen er plan og placeret korrekt.



- 2 Fjern holderen fra overfladen, og brug et 3,2 mm (1/8 tommer) borehoved til at bore forboringshuller de to steder, du har markeret.

BEMÆRK

Hvis du borer i en fiberglasoverflade, kan det være nødvendigt at bruge et specialbor eller bore mod uret for at undgå at beskadige fiberglasset. Kontakt køretøjsproducenten eller en professionel installatør for at få flere oplysninger.

- 3 Påfør vandtætningsmiddel rundt om forboringshullerne og hele vejen rundt om kanten af overfladen på bagsiden af holderbasen, hvor den vil komme i kontakt med køretøjet. Du skal bruge et vandtætningsmiddel til udendørs brug, der klæber til køretøjets udvendige overflade uden at beskadige den. Kontakt køretøjsproducenten eller en professionel installatør for at få flere oplysninger.
- 4 Sæt holderbasen mod overfladen, så monteringshullerne i basen flugter med dine forboringshuller.
- 5 Fastgør holderbasen til køretøjet med to M4-skruer.

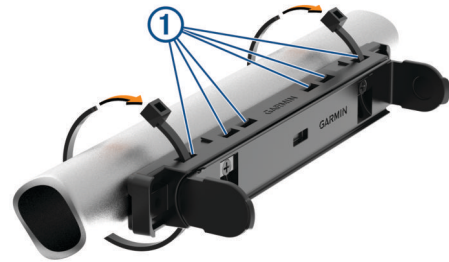
BEMÆRK: De medfølgende skruer er beregnet til montering på en autocamper med glasfiberoverflade. Du skal kontrollere, at skruerne har den korrekte længde og passer til køretøjets udvendige monteringsoverflade. Kontakt køretøjsproducenten eller en professionel installatør for at få flere oplysninger.

- 6 Fastgør kameraclipsen til holderbasen vha. de to forudinstallerede skruer ②.

Installation af rørmonteringen

Du kan bruge ekstraudstyret til rørmonteringen til at montere kameraet på en styrtbøjle eller dele af køretøjets ramme.

- 1 Brug de medfølgende kabelbindere til at fastgøre monteringen til en styrtbøjle ved hjælp af en af åbningerne ① på monteringen.



- 2 Stram kabelbinderne for at sikre at monteringen ikke bevæger sig under brug.

Overvejelser ved overflademontering

BEMÆRK

Garmin anbefaler kraftigt, at du får en erfaren montør med den rette viden om installationer og vandtætning til at installere monteringen. Forkert montering af holderen kan resultere i beskadigelse af køretøjet eller kameraet.

Hvis du ikke overholder monteringsbemærkningerne, kan det resultere i beskadigelse af kameraet eller køretøjet. Garmin er ikke ansvarlig for eventuelle skader på kameraet eller køretøjet under installationen eller som følge af, at kameraholderen falder af køretøjet.

Du kan bruge skruer til at fastgøre kameraet til dit køretøj i andre områder end en styrtbøjle.

Når du vælger et monteringssted og monterer holderen med skruer, skal du overveje følgende.

- Du skal vælge et passende monteringssted til kameraet, før du begynder at bore huller i køretøjet. Du skal sikre dig, at kamerabilledet fra monteringsstedet giver det ønskede udsyn. Du skal også sikre dig, at monteringsoverfladen giver mulighed for at sætte holderen ordentligt fast, og at monteringskruerne ikke forstyrrer den indvendige ledningsføring eller køretøjets funktioner.
- Du skal bruge de korrekte monteringskruer til køretøjets udvendige monteringsoverflade. De medfølgende monteringskruer er kun beregnet til montering på køretøjer med glasfiber- eller glasoverflade og må ikke anvendes til køretøjer, der har en overflade af aluminium eller andre materialer. Før du monterer skruerne, skal du sikre dig, at skruerne har den korrekte længde og ikke beskadiger indvendige komponenter.
- I nogle køretøjer skal du forsegle skruerne, hullerne og holderen med vandtætningsmiddel til udendørs brug for at forhindre, at der løber vand ind i køretøjet eller ind under køretøjets overflade.

Fastgørelse af monteringen med skruer

BEMÆRK

Garmin anbefaler kraftigt, at du får en erfaren montør med den rette viden om installationer og vandtætning til at installere monteringen. Forkert montering af holderen kan resultere i beskadigelse af køretøjet eller kameraet.

Hvis du ikke overholder monteringsbemærkningerne, kan det resultere i beskadigelse af kameraet eller køretøjet. Garmin er ikke ansvarlig for eventuelle skader på kameraet eller køretøjet under installationen eller som følge af, at kameraholderen falder af køretøjet.

For at installere holderen skal du bruge en boremaskine med et borehoved på 3,2 mm (1/8 tommer), en blyant, en stjerneskruestrækker, et vandtætningsmiddel til udendørs brug og to M4-skruer (medfølger til nogle køretøjer).

- 1 Sæt holderens base mod monteringsoverfladen på det sted, hvor du vil montere kameraet, og markér de to monteringshullers placering ① med en blyant eller et andet skrivedskab.

Du skal sikre dig, at holderen er plan og placeret korrekt.



- 2 Fjern monteringen fra overfladen, og brug et 3,2 mm (1/8 tommer) borehoved til at bore forboringshuller de to steder, du har markeret.

BEMÆRK

Hvis du borer i en fiberglasoverflade, kan det være nødvendigt at bruge et specialbor eller bore mod uret for at undgå at beskadige fiberglasset. Kontakt køretøjsproducenten eller en professionel installatør for at få flere oplysninger.

- 3 Påfør om nødvendigt vandtætningsmiddel omkring de borede forboringshuller.

Du skal bruge et vandtætningsmiddel til udendørs brug, der klæber til køretøjets udvendige overflade uden at beskadige den. Kontakt køretøjsproducenten eller en professionel installatør for at få flere oplysninger.

- 4 Sæt holderbasen mod overfladen, så monteringshullerne i basen flugter med dine forboringshuller.

- 5 Fastgør holderbasen til køretøjet med to M4-skruer.

BEMÆRK: De medfølgende skruer er beregnet til montering på et køretøj med glasfiber- eller glasoverflade. Du skal kontrollere, at skruerne har den korrekte længde og passer til køretøjets udvendige monteringsoverflade. Kontakt køretøjsproducenten eller en professionel installatør for at få flere oplysninger.

Parring af kamera med en Garmin navigationsenhed

Du kan parre kameraet med en kompatibel Garmin navigationsenhed. Du finder flere oplysninger om kompatible Garmin enheder ved at gå til produktsiden på garmin.com/bc40.

- 1 Opdater din navigationsenhed til den nyeste software.

Enheden understøtter muligvis ikke BC 40 kameraet uden den nyeste software. Du finder flere oplysninger om opdatering af softwaren i brugervejledningen til din navigationsenhed.

- 2 Sæt batterierne i kameraet.

Kameraet går automatisk i parringstilstand, og lysdioden blinker blå, mens kameraet er i parringstilstand. Kameraet forbliver i parringstilstand i to minutter. Hvis parringstilstand udløber, kan du tage batterierne ud og sætte dem i igen.

- 3 Tag den kompatible Garmin navigationsenhed med uden for bilen og i en afstand på 1,5 m (5 fod) fra kameraet, og tænd for navigationsenheden.

Enheden registrerer automatisk kameraet og beder dig om at parre det.

- 4 Vælg Ja.

TIP: Hvis navigationsenheden ikke registrerer kameraet automatisk, kan du vælge **Trådløst kamera > Tilføj nyt kamera** for at parre det manuelt. Placeringen af menuen parring kan variere afhængigt af enhedsmodel. Se i brugervejledningen til din kompatible navigationsenhed for at få anvisninger om ekstra parring.

Enheden parres med dit kamera.

- 5 Indtast et navn til kameraet (valgfrit).

Du bør bruge et beskrivende navn, som klart identificerer kameraets placering.

- 6 Vælg **Fuldført**.

Parring af ekstra kameraer med en Garmin navigationsenhed

Du kan parre op til 4 BC 40 trådløse bakkameraer med en kompatibel Garmin navigationsenhed.

- 1 Sæt batterierne i kameraet.

Kameraet går automatisk i parringstilstand, og lysdioden blinker blå, mens kameraet er i parringstilstand. Kameraet forbliver i parringstilstand i fem minutter. Hvis parringstilstand udløber, kan du tage batterierne ud og sætte dem i igen.

- 2 Tag den kompatible Garmin navigationsenhed med uden for bilen og i en afstand på 1,5 m (5 fod) fra kameraet, og tænd for navigationsenheden.

- 3 På Garmin navigationsenheden skal du vælge **Trådløst kamera > Tilføj nyt kamera**.

Enheden parres med kameraet, og skærmen til konfiguration af guidelinjer vises.

- 4 Brug pilene på skærmen til at placere guidelinjerne, og vælg **Justering af guidelinjer** (side 6).

Hvis kameraet eller køretøjet ikke er ideelt placeret til at fuldføre justeringen af guidelinjerne, kan du fuldføre justeringen senere fra kamerainstillingerne.

- 5 Indtast et navn til kameraet (valgfrit).

Du bør bruge et beskrivende navn, som klart identificerer kameraets placering.

- 6 Vælg **Fuldført**.

Når du har parret flere kameraer, kan du skifte mellem kameraerne fra kameravisningen (**Skift mellem kameraer**, side 6) og angive den rækkefølge, kameraerne vises i (**Ændring af kamerarækkefølgen**, side 7).

Visning af bakkameraet

⚠ ADVARSEL

Enheden er beregnet til at forbedre din opmærksomhed på situationer ved korrekt brug. Hvis den ikke bruges korrekt, kan brugeren blive distraheret af skærmen, og dette kan føre til en ulykke, der kan forårsage alvorlige personskader eller død. Kig kun et øjeblik ad gangen på de oplysninger, der vises på enheden. Hold altid øjnene på vejen, og undgå at stirre på skærmen eller blive distraheret af den. For meget fokus på skærmen, kan hindre dig i at undgå forhindringer og farer.

Når du har parret kameraet med en kompatibel Garmin navigationsenhed, fremkommer kameravisningen automatisk, når du tænder for navigationsenheden, og du kan når som helst vise kameraet manuelt.

- Hvis navigationsenheden er tilsluttet en tændingsaktiveret stikkontakt (anbefales), skal du tænde for køretøjet.
- Hvis navigationsenheden er tilsluttet en konstant tændt stikkontakt, skal du tænde for navigationsenheden.
- Hvis du vil vise kameraet manuelt, skal du vælge **☺ / 📷**.
- Sig **Vis video** eller **Skjul video** for at få vist eller skjule kameraet ved hjælp af stemmekommandoer.

BEMÆRK: Stemmekommandoer er ikke tilgængelige på alle navigationsenheder. Stemmekommandoerne kan variere afhængigt af din navigationsenhedsmodel. Denne funktion er ikke tilgængelig for alle sprog eller kræver muligvis yderligere opsætning af navigationsenheden for visse sprog. Du finder flere oplysninger i appen Stemmekommando eller appen

Stemmestyring på navigationsenheden eller i brugervejledningen til navigationsenheden.

Kameraets skærbillede vises. Når kameraet registrerer, at køretøjet bevæger sig fremad, stopper kameraet automatisk med at sende video, og navigationsenheden vender tilbage til normal drift. Kameravideoen afbrydes automatisk efter 2 minutter og 30 sekunder, uanset om køretøjet har bevæget sig fremad eller ej.

Skift mellem kameraer


Du kan skifte mellem videofeeds fra alle parrede kameraer.

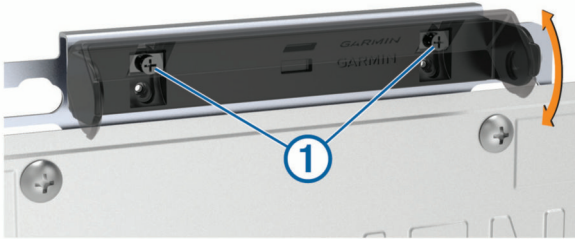
Fra kamerabilledet skal du vælge .

Videofeedet fra det næste kamera vises, og kameraets navn vises øverst på skærmen.

Justering af kameravinklen

Du kan justere kameravinklen op og ned for at opnå det bedste udsyn fra køretøjet.

- 1 Kør til et plant område med frit udsyn bag køretøjet.
- 2 Tag kameraet ud af holderen (*Fjernelse af kameraet fra holderen, side 6*).
- 3 Brug en stjerneskruetrækker til at løsne de to justeringsskruer .




- 4 Vip holderen op eller ned.
På de fleste køretøjer skal kameraet vende lige frem eller en smule nedad.
- 5 Spænd justeringsskruerne for at låse beslaget fast i den nye position.
- 6 Sæt kameraet i holderen.
- 7 Vis kameraet via din Garmin navigationsenhed (*Visning af bakkameraet, side 5*), og kontroller kameravinklen.
Når kameraet er vinklet korrekt, skal den nederste kant af videorammen flugte med den bageste del af køretøjet, f.eks. kofangeren eller anhængertrækkrogen. Motiver over horisonten skal vises i den øverste fjerdedel til en tredjedel af rammen.
- 8 Gentag om nødvendigt denne procedure, indtil kameravinklen er korrekt.

ADVARSEL


Når du har justeret kameravinklen, skal du justere guidelinjerne (*Justering af guidelinjer, side 6*). Hvis du tidligere har indstillet guidelinjerne, er de ikke nøjagtige, når kameravinklen er blevet ændret. Hvis guidelinjerne ikke er justeret korrekt, kan det medføre en ulykke eller kollision, som kan medføre dødsfald, alvorlig personskade eller tingsskade.

Fjernelse af kameraet fra holderen

Pres forsigtigt tappen  på den ene side af holderen udad, og træk den side af kameraet ud af holderen.



Indstillinger for bakkamera

Vælg  > **Trådløst kamera**, og vælg bakkameraets navn.

Flip-video: Giver dig mulighed for at vende eller spejlvende videoen.

Guidelinjer: Angiver præferencer for guidelinjer, der vises på kameravideoen.

Omdøb: Giver dig mulighed for at omdøbe det parrede kamera.

Indstil standardkamera: Angiver den rækkefølge, som kameraerne vises i i kameravisningen. Kameraet øverst på listen er standardkameraet og vises som det første, når kameravisningen åbnes.

Annuller parring: Fjern det parrede kamera.

Automatisk aktivering: Gør Garmin navigationsenheden i stand til at vise standardkameravisningen automatisk, hver gang navigationsenheden tændes. Hvis navigationsenheden er tilsluttet en tændingsaktiveret stikkontakt, giver denne funktion dig mulighed for automatisk at få vist bakkameraet, når du starter køretøjet.


Videopløsning: Giver dig mulighed for at indstille kvaliteten af kameravideoen. Indstillinger med højere opløsning giver et mere detaljeret billede, men bruger mere batteristrøm.

BEMÆRK: Denne indstilling er ikke tilgængelig på alle navigationsenheder.

Vis eller skjul guidelinjer

Du kan aktivere styringslinjer, hvis du vælger at bruge enheden som bakkamera.

BEMÆRK: Styringslinjer er som standard aktiveret på visse navigationsenheder.


- 1 Vælg  > **Trådløst kamera**.
- 2 Vælg navnet på det parrede kamera, og vælg **Guidelinjer** > **Vis guidelinjer**.

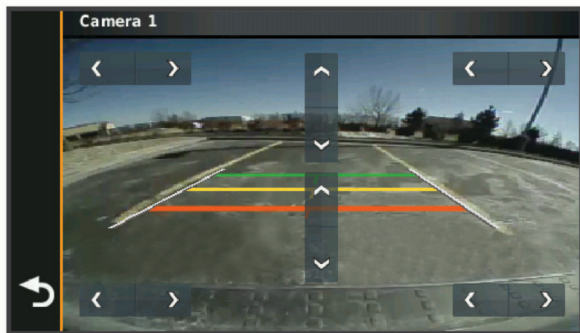
Justering af guidelinjer

Det bedste resultat opnås, hvis guidelinjerne justeres i forhold til yderkanterne på køretøjet. Du bør justere guidelinjerne separat for hvert enkelt bakkamera. Når du ændrer kameravinklen, skal du samtidig justere guidelinjerne igen.

- 1 Placer køretøjet med førersiden tæt langs en kantsten, indkørsel eller linjerne i en parkeringsbås.

TIP: Det kan være en god idé at placere køretøjet midt i en parkeringsbås og derefter trille frem i næste bås. Derved får du mulighed for at bruge parkeringsbåsens linjer bag køretøjet som referencepunkter til justeringen.

- 2 Fra den parrede Garmin navigationsenhed skal du vælge  > **Trådløst kamera**.
- 3 Vælg navnet på det parrede kamera, og vælg **Guidelinjer** > **Juster guidelinjer**.
- 4 Brug pilene i hjørnerne af skærmen til at flytte enderne af den hvide guidelinje i førersiden.
Guidelinjen skal vises direkte oven på kantstenens, indkørselens eller parkeringsbåsens linje.



- 5 Brug pilene midt på skærbilledet, når du flytter de farvede afstandsguidelinjer op eller ned.

Den røde guidelinje skal flugte med den bageste del af køretøjet. Dette kan være den bageste kofanger, en anhængertrækkrog eller en anden genstand, der stikker ud fra bagenden af køretøjet.

- 6 Flyt køretøjet, så passagersiden er placeret tæt på en kantsten, indkørsel eller parkeringsbåslinjer, og brug pilene til at justere den hvide guidelinje i passagersiden. Guidelinjerne skal være symmetriske.

Ændring af kamerarækkefølgen

Du kan ændre den rækkefølge, som kameraerne vises i, når du skifter mellem kameraer.

- 1 Vælg **Indstillinger > Trådløst kamera**.

- 2 Vælg et kamera.

- 3 Vælg **Indstil standardkamera**.

Der vises en liste over parrede kameraer.

- 4 Træk hvert kamera til den ønskede placering på listen.

Når du skifter kameraer fra kameravisningen, vises kameraerne i den angivne rækkefølge fra øverst til nederst. Kameraet øverst på listen er standardkameraet og vises som det første, når kameravisningen åbnes.

Omdøbning af et kamera

Du kan ændre det navn, der vises oven over et kamera i kameravisningen. Du bør bruge et beskrivende navn, som klart identificerer kameraets placering.

- 1 Vælg **Indstillinger > Trådløst kamera**.

- 2 Vælg et kamera.

- 3 Vælg **Omdøb**.

Fjernelse af et parret kamera

Du kan parre op til 4 trådløse kameraer med en kompatibel Garmin navigationsenhed. Hvis du allerede har parret det maksimale antal kameraer, skal du fjerne parringen af et, før du kan parre et andet.

- 1 Fra en parret Garmin navigationsenhed skal du vælge **Trådløst kamera**.

- 2 Vælg et kamera.

- 3 Vælg **Annuller parring**.

Enhedsoplysninger

Softwareopdateringer

Softwareopdateringer til kameraet modtages automatisk fra den parrede Garmin navigationsenhed. Du skal opdatere Garmin navigationsenhedens software regelmæssigt for at holde både den og kameraet opdateret. Du finder flere oplysninger om

opdatering af softwaren i brugervejledningen til din Garmin navigationsenhed.

Opdatering af kamerasoftware

Før du kan opdatere kameraets software, skal du parre kameraet med en kompatibel Garmin navigationsenhed (*Parring af kamera med en Garmin navigationsenhed, side 5*).

På den parrede Garmin navigationsenhed skal du vælge en mulighed:

- Opret forbindelse til et Wi-Fi® netværk, og vælg **Opdateringer > Installer alle**.
- Installer alle tilgængelige opdateringer vha. Garmin Express™ programmet.

Du finder flere oplysninger i brugervejledningen til din Garmin navigationsenhed.

Navigationsenheden downloader opdateringer til sig selv og opdateringer til BC 40 kameraet, hvis de er tilgængelige. Næste gang enheden opretter forbindelse til kameraet, sender den automatisk opdateringen til kameraet. Der vises en meddelelse og en statusindikator på navigationsenhedens skærbillede, mens kameraet opdateres. Det tager ca. ét minut at installere kameraopdateringen.

Kontrol af kameraets softwareversion

Før du kan kontrollere kameraets software, skal du parre kameraet med en kompatibel Garmin navigationsenhed (*Parring af kamera med en Garmin navigationsenhed, side 5*).

- 1 På den parrede Garmin navigationsenhed skal du vælge **Enhed > Om**.

Enheden viser versionsoplysninger for al software på enheden.

- 2 Find kameranavnet på listen.

Softwareversionsnummeret vises ud for kameranavnet.

Specifikationer

Batteritype	2 udtagelige 1,5 V AA. Lithium anbefales.
Vandtæthedsklasse for kamera og transmitter	IEC 60529 IPX7
Driftstemperaturområde	Fra -20° til 70°C (fra -4° til 158°F)
Trådløse frekvenser/protokoller	2,4 GHz ved +13 dBm nominelt

Fejlfinding

Kameraet er lang tid om at oprette forbindelse eller opretter slet ikke forbindelse

Kameraet kan have en dårlig trådløs forbindelse til navigationsenheden, hvis det er lang tid om at vise video på navigationsenheden, hvis videoen ofte sættes på pause eller i buffer, eller hvis kameraet slet ikke viser video på navigationsenheden. Interferens med forbindelsen kan skyldes andre trådløse signaler, køretøjets ledningsføring eller køretøjets konstruktionsmæssige elementer.

Du kan prøve disse muligheder for at forbedre stabiliteten af den trådløse forbindelse mellem kameraet og navigationsenheden.

- Flyt navigationsenheden til en anden placering på instrumentbrættet eller i forruden.
- Tag kameraet ud af holderen, vend det på hovedet, og sæt det tilbage i holderen.

Når kameraet monteres med Garmin logoet vendt på hovedet, vender det automatisk videoen, næste gang det opretter forbindelse til navigationsenheden, for at vise et korrekt orienteret billede. Når kameraet vendes på hovedet,

ændres placeringen af den trådløse antenne, og det kan i nogle tilfælde forbedre kvaliteten af forbindelsen.

- Monter kameraet et andet sted på nummerpladen.

Hvis kameraet f.eks. er monteret øverst på nummerpladen, kan du prøve at flytte det til bunden af nummerpladen eller omvendt.

- Prøv en eller flere af disse muligheder for at reducere Wi-Fi interferensilder:
 - Indstil den trådløse router i hjemmet til at bruge en anden kanal end kanal 11.
Kameraet kommunikerer med navigationsenheden ved hjælp af et 2,4 GHz Wi-Fi signal på kanal 11. Hvis antallet af enheder i nærheden, der bruger den samme kanal, reduceres, kan det forbedre den trådløse forbindelse.
 - Sluk for Wi-Fi radioen på andre enheder i bilen, f.eks. din smartphone eller dit mobile Wi-Fi hotspot.

Kameraet fungerer ikke godt i koldt vejr

Hvis du oplever problemer med forbindelsen til det trådløse kamera eller videostabiliteten i koldt vejr, skal du kontrollere, at du bruger AA-lithiumbatterier i enheden. Alkali- og NiMH-batterier mister strømmen hurtigt ved lave temperaturer, og selv helt nye alkali- eller NiMH-batterier fungerer muligvis slet ikke i ekstremt kolde omgivelser. AA-lithiumbatterier giver længere batterilevetid og en mere ensartet effekt, især i kolde omgivelser.

Indeks

B

bakkamera **5–7**. Se kameraer
batterier, isætning **3**

F

fejlfinding **7, 8**

G

guidelinjer **6**
justere **6**

H

holder
fjerne **6**
tilpasse **6**

K

kamera
parre **5**
vise **5**
kameraer **6, 7**
guidelinjer **6**
parre **7**
sikkerhedskopier **6**
skifte **6, 7**

M

montere enhed **1–3**
montering af enheden **3, 4**

O

opdatering, software **7**

S

software **7**
opdatering **7**
specifikationer **7**

T

trådløst kamera **6, 7**. Se kameraer

