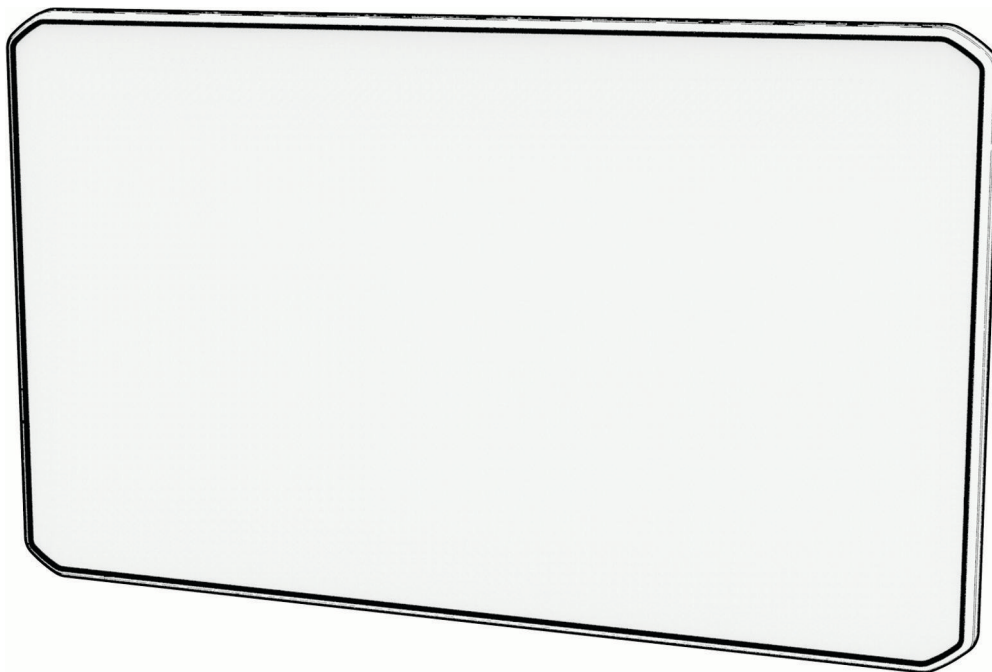


GARMIN®



DĚZLCAM™ OTR710 / LGV710

Brugervejledning

© 2022 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. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

dēzlCam™, Garmin eLog™, Garmin Express™, og myTrends™ er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Android™ er et varemærke tilhørende Google LLC. Apple®, iPhone®, og Mac® er varemærker tilhørende Apple Inc, registreret i USA og andre lande. Navnet BLUETOOTH® og de tilhørende logoer ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug deraf af Garmin foregår på licens. Love's® og Love's Travel Stops® er registrerede varemærker tilhørende Love's Travel Stops & Country Stores, Inc. microSD® og microSDHC logoet er varemærker tilhørende SD-3C, LLC. Pilot Flying J™ og Pilot Flying J Travel Centers™ er varemærker tilhørende Pilot Travel Centres LLC og dets associerede selskaber. PrePass® er et varemærke tilhørende PrePass Safety Alliance. TripAdvisor® er et registreret varemærke tilhørende TripAdvisor LLC. TruckDown® er et varemærke tilhørende TruckDown Info International, Inc. Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande.

Indholdsfortegnelse

Sådan kommer du i gang	1
dēzlCam Enhedsoversigt.....	1
Installation af bilkameraets hukommelseskort.....	2
Overvejelser om montering.....	2
Montering og strømtilførsel til dēzlCam enheden i dit køretøj.....	3
Tænd eller sluk for enheden.....	4
Opfangning af GPS-signaler.....	5
Statuslinjens ikoner.....	5
Brug af skærmknapper.....	5
Justering af lydstyrken.....	6
Brug af lydmixer.....	6
Aktivering eller deaktivering af lyde og lydkilder.....	6
Justering af skærmens lysstyrke.....	6
Køretøjsprofiler	6
Tilføjelse af en køretøjsprofil.....	7
Tilføjelse af en køretøjsprofil for miljøzone.....	7
Bilprofil.....	7
Justering af køretøjsprofil.....	7
Ændring af oplysningerne om din anhænger.....	7
Redigering af en køretøjsprofil.....	8
Dash Cam	8
Justering af kameraet.....	8
Kørselskameraoptagelse.....	8
Lagring af en dash cam-optagelse.....	9
Sådan stopper eller starter du bilkameraoptagelse.....	9
Slå lydoptagelse til eller fra.....	9
Visning af videoer og fotos.....	9
Videoer på din computer.....	9
Slette en video eller et foto.....	9
Vault.....	10
Opgradering af dit Vault abonnement.....	10
Deling af en video.....	10
Redigering og eksport af en video.....	10
Deaktivering af et delt videolink.....	10
Fjernelse af en video fra Vault.....	11

Funktioner og advarsler for chauffør opmærksomhed..... 11

Aktivering eller deaktivering af chauffør advarsler.....	12
Rødt lys- og fartkameraer.....	12
Advanced Driver Assistance System... Forward Collision Warning System..	12
Lane Departure Warning System.....	13

Søg efter og gem positioner..... 14

Søgning efter positioner ved anvendelse af søgelinjen.....	15
Søgning efter en adresse.....	15
Positionssøgningens resultater.....	16
Ændring af søgeområdet.....	17
Interessepunkter.....	17
Søgning efter interessepunkter for lastbiler.....	17
Søgning efter TruckDown® interessepunkter.....	17
Søgning efter en position efter kategori.....	18
Tripadvisor.....	18
Navigation til interessepunkter inden for et sted.....	18
Brugerdefinerede interessepunkter.....	18
Installation af POI Loader.....	19
Søgning efter brugerdefinerede POI'er.....	19
Søgeværktøjer.....	19
Søgning efter et vejkryds.....	19
Søgning efter en position ved hjælp af koordinater.....	19
Parkering.....	19
Søgning efter lastbilparkering.....	19
Søgning efter lastbilparkering i Europa.....	19
Søgning efter parkering i nærheden af din aktuelle position.....	20
Søgning efter parkering i nærheden af en angivet position.....	20
Visning af nyligt fundne positioner.....	20
Rydning af listen over nyligt fundne steder.....	20
Visning af oplysninger om aktuel position.....	20
Finde nødtjenester og brændstof.....	20

Få retningsanvisninger til din aktuelle position.....	20	Sådan tilpasses Up Ahead-kategorierne.....	30
Gemme positioner.....	21	Byer forude.....	30
Sådan gemmer du en position.....	21	Visning af kommende byer og frakørsler med service.....	30
Lagring af din aktuelle position.....	21	Advarsels- og alarmsymboler.....	30
Redigering af en gemt position.....	21	Begrænsningsadvarsler.....	31
Tildeling af kategorier til en gemt position.....	21	Advarsler om vejforhold.....	31
Sletning af en gemt position.....	21	Alarmer.....	32
Navigation til din destination.....	22	Rejseoplysninger.....	32
Ruter.....	22	Visning af tripdata på kortet.....	32
Sådan startes en rute.....	22	Visning af siden Rejseoplysninger...	32
Start af en rute ved hjælp af kortet...	22	Nulstilling af rejseoplysninger.....	33
Sådan kører du hjem.....	22	Visning af kommende trafikhændelser.....	33
Din rute på kortet.....	23	Visning af trafik på kortet.....	33
Visning af populære lastbilruter på kortet.....	24	Søgning efter trafikhændelser.....	33
Aktiv vognbaneanvisning.....	24	Tilpasning af kortet.....	33
Visning af sving og retningsanvisninger.....	24	Tilpasning af kortlagene.....	33
Visning af hele ruten på kortet.....	24	Ændring af feltet til kortdata.....	33
Planlægning af ankomsten.....	24	Ændring af kortperspektiv.....	34
Ankomst til din destination.....	25	Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner.....	34
Afslutning af en lastbilrute.....	25	Parring med din smartphone.....	34
Parkering i nærheden af din destination.....	26	Deaktivering af Bluetooth funktioner (Android™).....	34
Ændring af aktiv rute.....	26	Deaktivering af Bluetooth funktioner (iPhone®).....	35
Tilføjelse af en position til din rute...	26	Visning af videoer og fotos på din smartphone.....	35
Udform din rute.....	26	Sletning af en video eller et foto ved hjælp af din smartphone.....	35
Valg af en omvej.....	27	Bluetooth ikoner for funktionsstatus...	35
Ændring af ruteberegningstilstand..	27	Smart-notifikationer.....	36
Sådan stopper du en rute.....	27	Modtagelse af meddelelser.....	36
Brug af Foreslåede ruter.....	27	Visning af listen med meddelelser...	37
Undgå forsinkelser, gebyrer og områder.....	27	Sådan går du til en adresse eller position ved hjælp af dēzl appen.....	37
Sådan undgår du trafikforsinkelser på ruten.....	27	Håndfri opkald.....	37
Undgåelse af vejegenskaber.....	27	Foretagelse af et opkald.....	37
Undgå miljøzoner på din rute.....	27	Modtagelse af et opkald.....	38
Brugerdefinerede undgåelser.....	28	Brug af opkaldshistorikken.....	38
Brug af kortet.....	28	Brug af indstillinger for indgående opkald.....	38
Kortværktøjer.....	29	Lagring af et hjemmetelefonnummer.....	38
Visning af et kortværktøj.....	29	Sletning af en parret telefon.....	39
Up Ahead.....	29		
Visning af kommende positioner.....	30		

Trafik.....	39	Visning af vejrudsigten i nærheden af en anden by.....	44
Modtagelse af trafikdata med din smartphone.....	39	Visning af vejrradaren.....	45
Aktivering af trafik.....	39	Visning af vejrvvarsler.....	45
Visning af trafik på kortet.....	39	Kontrol af vejforholdene.....	45
Søgning efter trafikhændelser.....	39	Ruteplanlægning.....	45
Køretøjs- og chaufførværktøjer.....	40	Planlægning af en rute.....	45
Planlægning af pauser.....	40	Redigering og ændring af rækkefølgen af steder på en rute.....	46
Tage en foreslået pause.....	40	Ændring af indstillinger til ruteplanlægning for en rute.....	46
Sådan startes pausetimeren.....	40	Navigation til en gemt rute.....	46
Afbrydelse og nulstilling af pausetimeren.....	40	Redigering og lagring af din aktive rute.....	46
Justering af køretimer.....	40	photoLive trafikameraer.....	46
Justering af den daglige kørselsgrænse.....	40	Sådan får du vist og gemmer photoLive trafikameraer.....	47
Garmin eLog.....	41	Visning af photoLive trafikameraer på kortet.....	47
Opsætning af Garmin eLog funktioner på dēzl enheden.....	41	Lagring af et trafikamera.....	47
Visning af Garmin eLog oplysninger på din dēzl enhed.....	41	Trådløse kameraer.....	47
Visning af Garmin eLog diagnostik- og fejlhændelser.....	41	Parring af BC 40 kameraet med en Garmin navigationsenhed.....	47
IFTA.....	41	Parring af et BC 50 kamera med en Garmin navigationsenhed.....	48
Indtastning af brændstofdata.....	42	Visning af bakkameraet.....	48
Redigering af brændstofdata.....	42	Visning af tidligere ruter og destinationer.....	49
Visning og eksport af en sammenfatning i retskredse.....	42	Musikafspiller.....	50
Redigering og eksport af trippræporter.....	42	Sådan føjes musikafspilleren til kortet.....	50
Visning af eksporterede sammenfatninger i retskredse og trippræporter.....	43	Garmin PowerSwitch™ App.....	51
Logning af servicehistorik.....	43	Aktivering af en afbryderkontakt.....	51
Tilføjelse af servicekategorier.....	43	Deaktivering af alle kontakter.....	51
Sletning af servicekategorier.....	43	Sådan tilpasses en knap.....	52
Omdøbning af servicekategorier.....	43	Tildeling af en kontakt til en styreindgang.....	52
Sletning af serviceposter.....	43	Tilføjelse af et brugerdefineret layout.....	52
Redigering af en servicepost.....	44	Rutiner.....	53
PrePass®.....	44	Stemmekommando.....	54
Loyalitetsprogrammer.....	44	Tips til at tale med enheden.....	54
Brug af programmerne.....	44	Start Garmin stemmeaktiveret navigation.....	55
Sådan får du vist brugervejledningen til din enhed.....	44	Styring af kameraet med stemmekommandoer.....	55
Visning af vejrudsigten.....	44	Tjek din ankomsttid.....	55

Ring op ved hjælp af din stemme.....	55	Sådan fjerner du enheden fra holderen.....	64
Ændring af enhedsindstillinger ved hjælp af din stemme.....	55	Sådan fjerner du holderen fra sugekoppen.....	64
Indstillinger.....	56	Fjernelse af sugekoppen fra forruden.....	64
Indstillinger for kort og køretøj.....	56	Datahåndtering.....	64
Aktivering af kort.....	56	Om hukommelseskort.....	64
Navigationsindstillinger.....	56	Formatering af kørselskameraets hukommelseskort.....	65
Indstillinger for beregningstilstand..	56	Tilslutning af enheden til din computer.....	65
Indstilling af en simuleret position...	56	Overførsel af data fra computeren.....	65
Indstillinger for trådløst netværk.....	57	Frakobling af USB-kablet.....	65
Indstillinger for Hjælp til chauffør.....	57	Fejlfinding.....	65
Indstillinger for alarmpunkter.....	57	Mine videooptagelser er slørede.....	65
Indstillinger for kørselskamera.....	58	Mit hukommelseskort er blevet forringet og skal udskiftes.....	66
Indstillinger for bakkamera.....	58	Mine videooptagelser hakker eller er ufuldstændige.....	66
Skærmindstillinger.....	58	Sugekoppen kan ikke sidde fast på forruden.....	66
Trafikindstillinger.....	58	Enheden opfanger ingen satellitsignaler.....	66
Indstillinger for enheder og tid.....	58	Enheden oplades ikke i bilen.....	66
Indstilling af tid.....	59	Batteriet aflades hurtigt.....	67
Indstillinger for sprog og tastatur.....	59	Min enhed opretter ikke forbindelse til min telefon.....	67
Enhedsoplysninger og personlige indstillinger.....	59	Appendiks.....	67
Nulstilling af data og indstillinger....	59	Installation af et hukommelseskort til kort og data.....	67
Enhedsoplysninger.....	59	Visning af GPS-signalstatus.....	67
Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label.....	59	Køb af flere kort.....	67
Specifikationer.....	60	Køb af tilbehør.....	67
Opladning af enheden.....	60	Europæiske emissionsstandarder.....	67
Vedligeholdelse af enhed.....	60	Garmin PowerSwitch.....	68
Garmin Support Center.....	60	Overvejelser om montering.....	68
Opdateringer af kort og software.....	60	Montering af enheden.....	68
Tilslutning til et Wi-Fi netværk.....	60	Åbning af frontdækslet.....	69
Opdatering af kort og software ved hjælp af et Wi-Fi netværk.....	61	Tilslutning af tilbehør.....	70
Opdatering af kort og software med Garmin Express.....	62	Tilslutning af en styreindgang.....	70
Vedligeholdelse af enheden.....	63	Tilslutning af enheden til strømmen i bilen.....	71
Rengøring af yderside.....	63	Parring med en Garmin navigationsenhed.....	71
Rengøring af berøringsskærmen.....	63		
Rengøring af katedralinsen.....	64		
Sådan undgår du tyveri.....	64		
Genstart af enheden.....	64		
Fjernelse af enheden, holderen og sugekoppen.....	64		

Specifikationer for Garmin	
PowerSwitch.....	72
Fejlfinding.....	72

Sådan kommer du i gang

⚠ ADVARSEL

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

- Opdater kortene og softwaren på enheden (*Opdateringer af kort og software*, side 60).
- Monter enheden i dit køretøj, og slut den til strøm (*Overvejelser om montering*, side 2).
- Find GPS-signaler (*Opfangning af GPS-signaler*, side 5).
- Juster lydstyrken (*Justering af lydstyrken*, side 6) og lysstyrken i displayet (*Justering af skærmens lysstyrke*, side 6).
- Opret en køretøjsprofil (*Tilføjelse af en køretøjsprofil*, side 7).
- Naviger til din destination (*Sådan startes en rute*, side 22).

dēzlCam Enhedsoversigt



①	Mikrofon til stemmekommando eller håndfri opkald
②	Tænd/sluk-knap
③	USB-port til strøm og data
④	Kamerahukommelseskort slot
⑤	Hukommelseskortstik til kort og data

Installation af bilkameraets hukommelseskort

Før enheden kan optage video fra det integrerede bilkamera, skal du installere et kamerahukommelseskort. Kameraet kræver et microSD® hukommelseskort fra 4 til 256 GB i hastighedsklasse 10 eller højere. Du kan bruge det inkluderede hukommelseskort, eller du kan købe et kompatibelt hukommelseskort fra en elektronikforhandler.

BEMÆRK: Et hukommelseskort medfølger, så enheden er klar til brug direkte fra emballagen. Alle hukommelseskort har en begrænset levetid og skal udskiftes med jævne mellemrum. Enheden giver dig besked, når hukommelseskortet har overskredet sin brugslevetid og skal udskiftes. Du kan følge tips til fejlfinding for at forlænge brugslevetiden for hukommelseskortet (*Mit hukommelseskort er blevet forringet og skal udskiftes, side 66*).

- 1 Isæt hukommelseskortet ① i kameraets kortstik ②.

BEMÆRK: Hvis du installerer hukommelseskortet i det forkerte stik, kameraet kan ikke optage video.



- 2 Skub det ind, indtil det klikker på plads.

Overvejelser om montering

- Monter ikke enheden et sted, hvor det blokerer førerens udsyn til vejen.

⚠ ADVARSEL

Det er dit ansvar at sørge for, at monteringsstedet overholder alle love og regler, og at bakkameraet ikke blokerer dit udsyn over vejen, når du kører køretøjet.

- Vælg et sted, hvor du kan føre strømkablet sikkert.

⚠ ADVARSEL

Når du installerer enheden i et køretøj, skal du installere enheden og strømkablet sikkert, så de ikke forstyrrer køretøjets betjeningsfunktioner. Forstyrrelse af køretøjets betjeningsfunktioner kan resultere i en kollision, som kan forårsage personskade eller død.

- Vælg et sted, der er nemt at nå.
- Vælg en placering, der giver kørselskameraet et klart udsyn til vejen.
Du bør kontrollere, at bilens vinduesviskere sikrer frit udsyn af forruden foran kørselskameraet, og du bør undgå at placere kørselskameraet bag et tonet område på forruden.
- Rengør forruden grundigt, før du monterer holderen.

Montering og strømtilførsel til dēzlCam enheden i dit køretøj

⚠ ADVARSEL

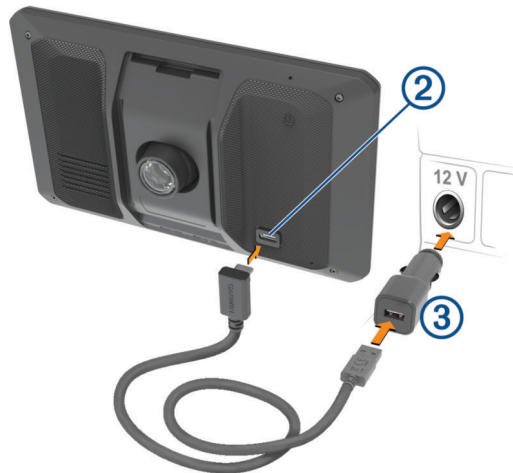
Dette produkt indeholder et lithiumionbatteri. Opbevar enheden uden for direkte sollys for at undgå risiko for personskade eller produktskade, der skyldes, at batteriet udsættes for ekstrem varme.

Før du bruger enheden med batteristrøm, skal batteriet oplades.

- 1 Tryk sugekoppen fast på forruden, og skub armen ① tilbage mod forruden.



- 2 Tilslut bilstrømkablet til USB-stikket ② på enheden.



- 3 Sæt den anden ende af bilstrømkablet ③ i en stikkontakt i bilen.
- 4 Placer tappen nederst på holderen i åbningen ④ på bagsiden af enheden, og tryk enheden ind i holderen, indtil den klikker på plads.



Tænd eller sluk for enheden

- For at tænde enheden skal du trykke på tænd/sluk-knappen ① eller slutte enheden til en strømkilde.




- Tryk på tænd/sluk-knappen, mens enheden er tændt, for at få enheden til at gå i strømsparetilstand. Når enheden er i strømsparetilstand, er skærmen slukket, og enheden bruger meget lidt strøm, men den kan vækkes til brug med det samme.
TIP: Du kan oplade din enhed hurtigere ved at sætte den i strømsparetilstand, mens batteriet oplader.
- Du kan slukke enheden ved at holde tænd/sluk-knappen nede, indtil der vises en meddelelse på skærmen og vælge **Sluk**.
Meddelelsen vises efter fem sekunder. Hvis du slipper tænd/sluk-knappen, før meddelelsen vises, aktiverer enheden strømsparetilstand.

Opfangning af GPS-signaler





Når du tænder for navigationsenheden, skal GPS-modtageren indsamle satellitdata og bestemme den nuværende position. Hvor lang tid, det tager at finde satellitsignaler, varierer ud fra flere faktorer, herunder hvor langt du befinder dig fra den position, hvor du sidst brugte navigationsenheden, om du har frit udsyn til himlen, og hvor længe siden det er, du sidst har brugt navigationsenheden. Første gang du tænder navigationsenheden, kan det tage nogle minutter at finde satellitsignaler.

- 1 Tænd for enheden.
- 2 Vent, mens enheden finder satellitsignaler.
- 3 Gå om nødvendigt til et åbent område, som ikke er i nærheden af høje bygninger eller træer.

 i statuslinjen angiver satellitsignalstyrken. Når mindst halvdelen af søjlerne er fyldt, er enheden klar til navigation.








Statuslinjens ikoner

Statuslinjen er placeret øverst på hovedmenuen. Statuslinjeikonerne viser oplysninger om funktioner på enheden. Du kan vælge nogle ikoner for at ændre indstillinger eller se yderligere oplysninger.



	GPS-signalstatus. Hold nede for at se oplysninger om GPS-nøjagtighed og satellitforbindelse (Visning af GPS-signalstatus, side 67).
	Bluetooth® teknologistatus. Vælg for at se Bluetooth indstillingerne (Indstillinger for trådløst netværk, side 57).
	Wi-Fi signalstyrke. Vælg for at se Wi-Fi indstillingerne (Indstillinger for trådløst netværk, side 57).
	Tilsluttet til håndfri opkald. Vælg for at foretage et telefonopkald (Håndfri opkald, side 37).
	Aktiv køretøjsprofil. Vælg for at se indstillinger for køretøjsprofil (Redigering af en køretøjsprofil, side 8).
	Garmin eLog™ status. Vælg dette for at få vist de aktuelle ELD-oplysninger. Når ikonet er blå, er enheden tilsluttet til Garmin eLog appen.
9:10	Aktuel tid. Vælg for at indstille tiden (Indstilling af tid, side 59).
	Batteriopladningsniveau.
	Forbindelsesstatus for appen dēzl™ (Parring med din smartphone, side 34).
53°C	Temperatur. Vælg for at se vejrudsigten (Visning af vejrudsigten, side 44).
	Status for Dash Cam-optagelse. Vælg for at åbne bilkameraets kontrolelementer.

Brug af skærmknapper

Knapper på skærmen giver dig mulighed for at navigere i siderne, menuerne og menuindstillingerne på din enhed.


- Vælg  for at vende tilbage til det forrige menuskærbillede.
- Tryk og hold på  for at gå tilbage til hovedmenuen.
- Vælg  eller  for at rulle igennem listerne eller menuerne.
- Hold  eller  inde for at rulle hurtigere.
- Vælg  for at se en kontekstbaseret menu med valgmuligheder for den aktuelle skærm.

Justering af lydstyrken

- 1 Vælg .
- 2 Vælg en mulighed:
 - Juster lydstyrken ved hjælp af skyderbjælken.
 - Vælg  for at slå lyden fra på enheden.
 - Vælg et afkrydsningsfelt for at aktivere eller deaktivere yderligere lydindstillinger.


Brug af lydmixer

Du kan bruge lydmixeren til at indstille lydstyrken for forskellige lydtyper, f.eks. navigationsmeddelelser eller telefonopkald. Niveauet for hver enkelt lydtype er en procentdel af masterlydstyrken.


- 1 Vælg .
- 2 Vælg **Mixer**.
- 3 Brug skyderne til at justere lydstyrken for hver enkelt lydtype.

Aktivering eller deaktivering af lyde og lydquellen

Du kan slå bestemte lydquellen og systemlyde til eller fra uden at påvirke andre lydquellen.

- 1 Vælg .
- 2 Vælg en indstilling under sektionen **Lyde**:
 - Hvis du vil aktivere enheden til at udtale navigationsmeddelelser og -retninger, skal du markere afkrydsningsfeltet **Talt navigation**.
 - Hvis du vil aktivere enheden til at udtale trafikadvarsler og -meddelelser, skal du markere afkrydsningsfeltet **Talte trafikmeldinger**.
 - Hvis du vil aktivere enheden til at afspille en tone, når der udløses en advarsel om førerens opmærksomhed, skal du markere afkrydsningsfeltet **Alarmer og toner**.
 - Hvis du vil aktivere enheden til at afspille en lyd, når du trykker på skærmknapperne, skal du markere afkrydsningsfeltet **Knaptryk**.

Justering af skærmens lysstyrke

- 1 Vælg  > **Skærm** > **Lysstyrke**.
- 2 Brug skyderbjælken til at justere lysstyrken.

Køretøjsprofiler

ADVARSEL

Angivelse af dit køretøjs profilegenskaber er ikke nogen garanti for, at der vil blive taget højde for dit køretøjs egenskaber ved alle forslag til ruter, eller at du vil modtage advarselsikonerne i alle tilfælde. Der kan være begrænsninger i kortdataene, som bevirker, at din enhed ikke i alle tilfælde kan tage højde for disse begrænsninger eller for vejforholdene. Vær altid opmærksom på vejskilte og vejbetingelser, når du træffer beslutninger under kørslen.

Ruteplanlægning og navigation beregnes forskelligt afhængigt af din køretøjsprofil. Den aktiverede køretøjsprofil er angivet med et ikon i statuslinjen. Indstillingerne for navigation og kort på din enhed kan tilpasses særskilt for hver køretøjstype.

Når du aktiverer en køretøjsprofil for en lastvogn, undgår enheden at medtage områder med begrænset adgang eller ufremkommelige områder i ruterne ud fra dimensionerne, vægten og andre egenskaber, du har indtastet for dit køretøj.

Tilføjelse af en køretøjsprofil

Du kan tilføje en køretøjsprofil, der inkluderer vægt, dimensioner og andre egenskaber for dit køretøj.

1 Vælg  > **Køretøjsprofil** > .

2 Vælg en funktion:

- Hvis du vil tilføje en lastbil med et permanent tilsluttet lastareal, skal du vælge **Lastbil**.
- Hvis du vil tilføje en sættevognstrækker eller en kombination af trækker og anhænger, skal du vælge **Sættevognstrækker**.
- Hvis du vil tilføje en bus, skal du vælge **Bus**.

3 Følg instruktionerne på skærmen til indtastning af egenskaber for køretøjet.

Når du har tilføjet en køretøjsprofil, kan du redigere profilen ved at indtaste yderligere detaljerede oplysninger, f.eks. køretøjets identifikationsnummer eller anhængernummeret (*Redigering af en køretøjsprofil, side 8*).

Tilføjelse af en køretøjsprofil for miljøzone

Du kan tilføje en køretøjsprofil for de miljøzoneindstillinger, som er specifikke for dit køretøj, f.eks. brændstoftype og udledningsstandard.

BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder eller på alle produktmodeller.

1 Vælg  > **Navigation** > **Miljøzoner**.



2 Følg instruktionerne på skærmen.

Bilprofil

Bilprofilen er en forudindlæst køretøjsprofil, der er beregnet til brug i en bil uden anhænger. Ved brug af bilprofilen beregner enheden standardbilruter, og ruter til store køretøjer er ikke tilgængelige. Visse funktioner og indstillinger, der er specifikke for store køretøjer, er ikke tilgængelige, når du bruger bilprofilen.

Justering af køretøjsprofil

Hver gang du tænder din enhed, beder den dig om at vælge en køretøjsprofil. Du kan til enhver tid manuelt skifte køretøjsprofil.

1 Vælg ikonet for køretøjsprofilen i statuslinjen, f.eks.  eller .

2 Vælg en køretøjsprofil.

Køretøjets profiloplysninger vises, herunder mål og vægt.

3 Vælg **Vælg**.

Ændring af oplysningerne om din anhænger

Før du kan ændre oplysningerne om din anhænger, skal du indtaste en køretøjsprofil for en sættevognstrækker (*Tilføjelse af en køretøjsprofil, side 7*).

Når du ændrer anhængerens på din sættevognstrækker, kan du ændre oplysningerne om anhængerens i køretøjsprofilen uden at ændre oplysningerne om sættevognstrækkeren. Du kan hurtigt skifte mellem hyppigt anvendte anhængere.

1 Fra startskærmen skal du vælge køretøjsprofil-widget.

2 Vælg den profil for sættevognstrækkeren, der skal bruges sammen med anhængerens.


3 Vælg .

4 Vælg en mulighed:

- Hvis du vil bruge en anhængerkonfiguration, der er brugt for nylig, skal du vælge en anhængerkonfiguration på listen.
- Hvis du vil indtaste en ny anhængerkonfiguration, skal du vælge **Ny konfiguration** og indtaste oplysningerne om anhængerens.

Redigering af en køretøjsprofil

Du kan redigere en køretøjsprofil for at ændre køretøjsoplysninger eller for at føje detaljerede oplysninger til en ny køretøjsprofil, f.eks. køretøjets identifikationsnummer, trailernummer eller kilometerstand. Du kan også omdøbe eller slette en køretøjsprofil.

- 1 Vælg  > **Køretøjsprofil**.
- 2 Vælg den køretøjsprofil, du vil redigere.
- 3 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil redigere oplysningerne om køretøjsprofilen, skal du vælge  og vælge et felt, du vil redigere.
 - Hvis du vil omdøbe en køretøjsprofil, skal du vælge  >  > **Omdøb profil**.
 - Hvis du vil slette en køretøjsprofil, skal du vælge  >  > **Slet**.


Dash Cam

Justering af kameraet

ADVARSEL

Du må ikke forsøge at justere kameraet, mens du kører, da det kan forårsage distraktioner, der kan føre til en ulykke, som kan medføre alvorlig personskade eller dødsfald.

Avanceret chaufførhjælp virker muligvis ikke korrekt, hvis kameraet ikke er justeret. Du skal justere bilkameraet, hver gang du monterer eller flytter enheden til en ny position.

- 1 Vælg  > **Dash Cam** > **Kameraplacering**.
- 2 Vælg **Horisontal placering**, og vælg den vandrette placering på køretøjets forrude.
- 3 Vælg **Køretøjets højde**, og vælg køretøjets type.
- 4 Vælg **Justering**.
- 5 Vip enheden, og drej kameraet mod venstre eller højre for at justere kameraet.
Kameraet skal pege lige frem, og horisonten skal være centreret mellem skærmens top og bund.

Kørselskameraoptagelse

BEMÆRK

Nogle retskredse kan forbyde eller regulere optagelsen af video og lyd, eller fotografering. Retskredse kan kræve, at alle parter har kendskab til optagelsen og giver samtykke, før du optager lyd og video eller tager fotografier. Det er dit ansvar at kende til og overholde alle love, bestemmelser og andre begrænsninger i din jurisdiktion.




Kørselskamera optager video til kameraets hukommelseskort. Som standard starter enheden med at optage video, når den tændes, og stopper med at optage, når den slukkes. Hvis hukommelseskortet er fyldt, sletter enheden automatisk den ældste video, som ikke er gemt, for at gøre plads til nye videoer.

Når muligheden for straks at slette videoer, som ikke er gemt, er valgt, sletter enheden altid videoer, som ikke er gemt, hvis de er mere end tre minutter gamle, og sletter alle videoer, som ikke er gemt, hver gang enheden slukkes. Du kan aktivere eller deaktivere denne funktion i kamerainstillingerne (*Indstillinger for kørselskamera*, side 58).



Du kan gemme en videooptagelse, så den ikke kan overskrives eller slettes.

Lagring af en dash cam-optagelse

Du kan gemme en del af den optagede video, så den ikke bliver overskrevet af en ny video. Som standard bruger enheden en sensor til at registrere kollisioner, og den gemmer videooptagelsen under, før og efter den registrerede hændelse. Du kan også til hver en tid gemme video manuelt.

- 1 Mens kørselskameraet optager, skal du vælge **Dash Cam** > .
Enheden gemmer videooptagelsen før, under og efter, du vælger .
- 2 Vælg  igen for at forlænge den gemte optagelsestid (valgfrit).
En meddelelse angiver, at videoen gemmer.

Sådan stopper eller starter du bilkameraoptagelse

- 1 Vælg **Dash Cam**.
- 2 Vælg en mulighed:
 - For at standse optagelse skal du vælge .
TIP: Optagelsen starter som standard automatisk, næste gang du tænder enheden. Du kan deaktivere denne indstilling i kameraindstillingerne (*Indstillinger for kørselskamera, side 58*).
 - For at starte optagelse skal du vælge .

Slå lydoptagelse til eller fra

BEMÆRK

Nogle retskredse kan forbyde optagelse af lyd i bilen eller kræve, at alle passagerer har kendskab til optagelsen og giver samtykke, før du optager lyd i bilen. Det er dit ansvar at kende og overholde alle love og begrænsninger i din retskreds.

Enheden kan optage lyd og bruge integreret mikrofon under optagelse af video. Du kan til enhver tid slå lydoptagelse til eller fra.

Vælg  > **Dash Cam** > **Optag lyd**.

Visning af videoer og fotos

BEMÆRK: Enheden stopper med at optage video, når du får vist video eller fotos.

- 1 Vælg **Galleri** > **Ja**.
- 2 Vælg en video eller et foto.
Enheden viser videoen eller fotoet. Afspilning af videoer startes automatisk. Hvis videoen eller fotoet indeholder placingsoplysninger, vises placeringen på et kort.

Videoer på din computer

Medier gemmes i DCIM mappen på kameraets hukommelseskort. Videoer gemmes i MP4 filformat. Fotos gemmes i JPG format. Du kan få vist og overføre medier ved at tilslutte hukommelseskortet eller enheden til computeren (*Tilslutning af enheden til din computer, side 65*).

Medierne sorteres i forskellige mapper.


100EVENT: Indeholder videoer, som gemmes automatisk, når enheden registrerer en hændelse.

101PHOTO: Indeholder fotos.

102SAVED: Indeholder videoer, som er gemt manuelt af brugeren.

105UNSVD: Indeholder videooptagelser, som ikke er gemt. Enheden overskriver de ældste ikke-gemte videooptagelser, når lagerpladsen for ikke-gemt video er fyldt.

Slette en video eller et foto

- 1 Vælg **Galleri** > **Ja**.
- 2 Vælg en video eller et foto.
- 3 Vælg  > **Ja**.

Vault

BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig i alle lande.

Du kan uploade, administrere og dele bilkameraoptagelser på et sikkert onlinelagringsdrev ved hjælp af Vault. Bilkameraet overfører automatisk gemte videoer til Vault, så længe det har forbindelse til et Wi-Fi® netværk.

Du kan gemme videoer i Vault i op til 24 timer med din dēzl konto. Der er ingen størrelsesbegrænsning for den mængde data, du kan gemme. Du kan købe et valgfrit Vault abonnement fra dēzl appen på din smartphone for at forlænge din lagringstid.

BEMÆRK: Dit bilkamera skal have forbindelse til Wi-Fi et netværk for at bruge denne funktion.

Opgradering af dit Vault abonnement

Du kan købe et valgfrit Vault abonnement for at forlænge din lagringstid.

- 1 I dēzl appen på din smartphone skal du vælge  > **Vault adgang** > **Har du brug for mere tid?**
- 2 Følg instruktionerne på skærmen.


Deling af en video

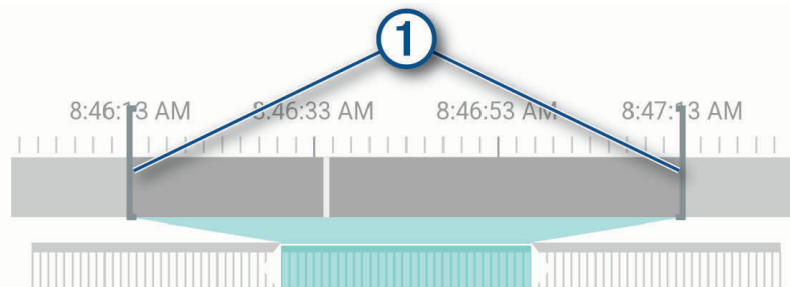
Du kan dele et sikkert link til en bilkameravideo fra Vault.


- 1 Fra dēzl appen på din smartphone skal du vælge **Vault**.
- 2 Vælg en video, og vælg **Sikker deling**.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

Redigering og eksport af en video

Du kan beskære længden af videoen for at fjerne unødvendige optagelser, før du eksporterer den til Vault.


- 1 Mens du ser en video, skal du trække beskæringshåndtagene  på videostatuslinjen til venstre eller højre for at trimme videolængden.



- 2 Marker afkrydsningsfeltet **Medtag lyd** for at medtage den optagede lyd (valgfrit).
- 3 Vælg , eller vælg **Eksporter**.

BEMÆRK: Du skal beholde appen i forgrunden, når du eksporterer en video.

Appen eksporterer den beskårne video til Vault og gemmer videoen på din smartphone.

- 4 Når videoen er blevet eksporteret, skal du vælge en indstilling (valgfri):
 - Hvis du vil fjerne videoen fra kameraets hukommelseskort, skal du vælge **Slet fra kamera**.
 - Hvis du vil vende tilbage til galleriet, skal du vælge  eller vælg **Fuldført**.

Deaktivering af et delt videolink

Du kan deaktivere et link til en video, som du tidligere har delt fra Vault. Når du deaktiverer et delt videolink, er videoen indstillet til privat, og det delte link og adgangskoden deaktiveres.

- 1 Fra dēzl appen på din smartphone skal du vælge **Vault**.
- 2 Vælg en video, og vælg **Deaktiver link** > **Fortsæt**.

Fjernelse af en video fra Vault

- 1 Fra dēzl appen på din smartphone skal du vælge **Vault**.
- 2 Vælg en video, og vælg **Fjern fra {0}** > **Fortsæt**.

Funktioner og advarsler for chaufførøpmærksomhed

FORSIGTIG

Chaufføradvarsler og fartbegrænsning er kun beregnet til oplysningsformål og træder ikke i stedet for dit ansvar for at overholde alle opsatte skilte om fartbegrænsning samt for at bruge din egen dømmekraft for sikker kørsel på alle tidspunkter. Garmin® er ikke ansvarlig for eventuelle trafikbøder eller stævninger, du måtte modtage for ikke at overholde alle gældende trafiklove og -skilte.

Enheden tilbyder funktioner, som kan give sikrere kørsel og øget effektivitet, selv når du kører i et velkendt område. Enheden afspiller en lydalarm eller meddelelse og viser oplysninger for hver advarsel. Du kan aktivere eller deaktivere den lydarmen for visse typer chaufføradvarsler. Det er ikke alle advarsler, der er tilgængelige i alle områder.

Skoler: Enheden afspiller en tone og viser fartbegrænsningen (hvis tilgængelig) for en kommende skole eller skolezone.

Meddelelse om overskredet fartgrænse: Enheden viser en rød kant på fartbegrænsningsikonet, hvis du overskrider fartbegrænsningen for den vej, du kører på.

Fartbegrænsning: Enheden afspiller en tone og viser den kommende fartbegrænsning, så du kan være forberedt på at tilpasse farten.

Forkert retning på ensrettet vej: Enheden afspiller en meddelelse og viser en advarsel på hele skærmen, hvis du kører i den forkerte retning på ensrettet vej. Skærmkanterne bliver røde, og der vises en advarsel øverst på skærbilledet, indtil du forlader den ensrettede vej eller ændrer kørselsretning.

Jernbaneoverskæring: Enheden viser afstanden til en kommende jernbaneoverskæring.

Dyr krydser vej: Enheden afspiller en tone for at angive et kommende område, hvor dyr krydser vejen.

Sving: Enheden afspiller en tone for at angive et sving på vejen.

Langsom trafik: Enheden afspiller en tone for at angive langsommere trafik, når du nærmer dig langsommere trafik med høj fart. Enheden skal modtage trafikoplysninger for at kunne anvende denne funktion (*Trafik, side 39*).

Vejarbejde: Enheden afspiller en tone og viser en meddelelse, når du nærmer dig vejarbejde.

Spærret vejbane: Enheden afspiller en tone og viser en meddelelse, når du nærmer dig en spærret vejbane.

Planlægning af pause: Enheden afspiller en tone og foreslår kommende rasteplasser, når du har kørt i lang tid.

Lastbiler forbudt: Enheden afspiller en tone, når du nærmer dig en vej, hvor der ikke må køre lastbiler.

Risiko for at køre fast: Enheden afspiller en tone og viser en meddelelse, når du nærmer dig en vej, som ikke er farbar for dit køretøj.

Sidevind: Enheden afspiller en tone og viser en meddelelse, når du nærmer dig en vej, hvor der er risiko for sidevind.

Smal vej: Enheden afspiller en tone og viser en meddelelse, når du nærmer dig en vej, der er for smal til dit køretøj.

Stejl bakke: Enheden afspiller en tone og viser en meddelelse, når du nærmer dig en stejl bakke.


Stats- og landegrænser: Enheden afspiller en tone og viser en meddelelse, når du nærmer dig stats- og landegrænser.

Advarsel om sammenstød: Enheden advarer dig, når den registrerer, at du ikke opretholder en sikker afstand mellem dig og køretøjet foran dig.

Advarsel når bane forlades: Enheden advarer dig, når den registrerer, at du muligvis krydser en vognbanelinje utilsigtet.

Aktivering eller deaktivering af chaufførvarsler

Du kan aktivere eller deaktivere flere typer chaufførvarsler.

- 1 Vælg  > **Hjælp til chauffør** > **Chaufførvarsler**.
- 2 Vælg eller ryd feltet ud for hver advarsel.

Rødt lys- og fartkameraer

BEMÆRK

Garmin er ikke ansvarlig for nøjagtigheden eller konsekvenserne af at bruge et brugertilpasset POI eller en sikkerhedskameradatabase.

BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder eller på alle produktmodeller.

Oplysninger om placeringer af rødt lys-kameraer og hastighedskameraer er tilgængelige i visse områder for visse produktmodeller. Enheden advarer dig, når du nærmer dig et rapporteret fartkamera eller rødt lys-kamera.

- I nogle områder kan din enhed modtage-data om rødt lys- og hastighedskameraer, når den er tilsluttet en smartphone, der kører dēzl appen.
- Du kan bruge Garmin Express™ softwaren (garmin.com/express) til at opdatere kameradatabasen på din enhed. Du bør opdatere din enhed ofte for at modtage de nyeste kameraoplysninger.

Advanced Driver Assistance System

Din enhed omfatter ADAS (advanced driver assistance system), som bruger det integrerede bilkamera til at levere advarsler og meddelelser om omgivelserne, mens du kører.

Du kan aktivere eller deaktivere disse ADAS-funktioner i indstillingerne for Hjælp til chauffør ([Indstillinger for Hjælp til chauffør](#), side 57).

Forward Collision Warning System

ADVARSEL

FCWS (front collision warning system) er kun beregnet til oplysningsformål og træder ikke i stedet for dit ansvar for at tage hensyn til alle vej- og kørebetingelser, overholde alle færdselsregler og bruge din egen dømmekraft for sikker kørsel på alle tidspunkter. FCWS er afhængig af kameraet for at kunne give en advarsel om køretøjer, der nærmer sig, og derfor kan funktionens effektivitet være begrænset under forhold med dårlig sigtbarhed. Du kan finde flere oplysninger på garmin.com/warnings.

FCWS funktionen advarer dig, når enheden registrerer, at der ikke er en sikker afstand mellem dig og køretøjet foran dig. Enheden registrerer køretøjets hastighed ved hjælp af GPS og beregner en anslået sikker afstand baseret på din hastighed. FCWS aktiveres automatisk, når køretøjets hastighed overskrider 65 km/t (40 miles/time).

Når enheden registrerer, at du er for tæt på køretøjet foran dig, afspiller enheden en lydalarm, og der vises en advarsel på skærmen.



Tips til Forward Collision Warning System

Flere faktorer påvirker FCWS (forward collision warning system). Visse forhold kan forhindre, at FCWS registrerer et køretøj foran dig.

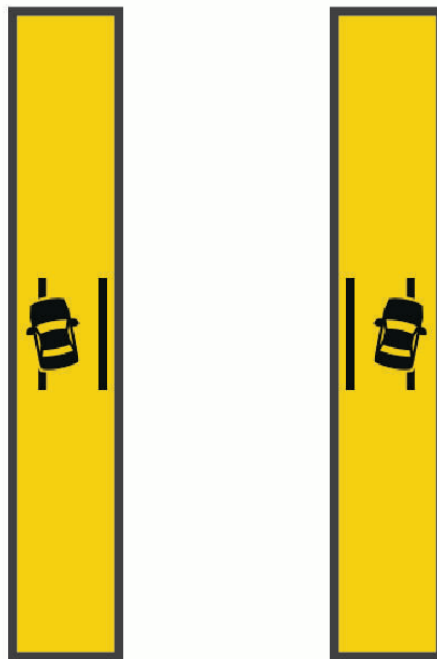
- FCWS aktiveres, når køretøjets hastighed overskrider 65 km/t (40 mph).
- FCWS kan muligvis ikke registrere et køretøj foran dig, hvis kameraets udsyn til køretøjet er sløret af regn, tåge, sne, solskin, forlygter eller mørke.
- FCWS fungerer muligvis ikke korrekt, hvis kameraet er forkert justeret .
- FCWS kan muligvis ikke registrere køretøjer, som er mere end 40 m (130 fod) eller mindre end 5 m (16 fod) væk.
- FCWS fungerer muligvis ikke korrekt, hvis indstillingen af kameraplacering ikke korrekt angiver køretøjets højde eller enhedens placering i køretøjet .

Lane Departure Warning System

⚠ ADVARSEL

LDWS (lane departure warning system) er kun beregnet til oplysningsformål og træder ikke i stedet for dit ansvar for at tage hensyn til alle vej- og kørebetingelser, overholde alle færdselsregler og bruge din egen dømmekraft for sikker kørsel på alle tidspunkter. LDWS er afhængig af kameraet for at kunne give advarsler om vognbanemarkeringer, og derfor kan funktionens effektivitet være begrænset under forhold med dårlig sigtbarhed. Du kan finde flere oplysninger på garmin.com/warnings.

LDWS advarer dig, når enheden registrerer, at du muligvis er ved at skifte vognbane utilsigtet. Enheden advarer dig f.eks., hvis du krydser en malet vognbanemarkering. LDWS aktiveres kun, når køretøjets hastighed overskrider 65 km/t (40 mph). Advarslen vises i skærmens venstre eller højre side for at angive, hvilken vognbane du har krydset.



BEMÆRK: For at opnå den bedste LDWS funktion, bør indstillingen Kameraplacering angive enhedens placering i køretøjet.

Indstilling af kameraplacering

Du kan montere enheden til venstre, højre eller i midten på forruden eller instrumentbrættet. For at opnå den bedste LDWS funktion, bør indstillingen Kameraplacering angive enhedens placering i køretøjet.

1 Vælg  > Dash Cam > Kameraplacering > Horisontal placering.

2 Vælg enhedens placering.

Tip til funktion af advarsel om vognbaneskift


Flere faktorer påvirker funktionen af LDWS (lane departure warning system). Visse forhold kan forhindre, at LDWS registrerer et køretøj foran dig.

- LDWS aktiveres kun, når køretøjets hastighed overskrider 65 km/t (40 mph).
- LDWS fungerer muligvis ikke korrekt, hvis kameraet er forkert justeret.
- LDWS fungerer muligvis ikke korrekt, hvis indstillingen af kameraplacering ikke korrekt angiver køretøjets højde eller enhedens placering i køretøjet .
- LDWS kræver en klar, kontinuerlig visning af vognbanelinjerne.
 - Vognbaneskift registreres muligvis ikke, hvis linjerne er sløret af regn, tåge, sne, kraftige skygger, solskin eller forlygter, vejarbejde eller andre visuelle forhindringer.
 - Vognbaneskift registreres muligvis ikke, hvis vognbanelinjerne er forkerte, mangler eller er meget slidt.
- LDWS kan muligvis ikke registrere vognbaneskift på meget brede, smalle eller bugtede veje.

Søg efter og gem positioner

De kort, der er indlæst på enheden, indeholder positioner, f.eks. restauranter, hoteller, bilværksteder og detaljerede gadeoplysninger. Menuen Find hjælper dig med at finde din destination gennem flere forskellige metoder til at gennemse, søge og gemme disse oplysninger.

Vælg **Find** i hovedmenuen.

- Hvis du hurtigt vil søge efter alle positioner på din enhed, skal du vælge **Søg** (*Søgning efter positioner ved anvendelse af søgelinjen, side 15*).
- Hvis du vil finde en adresse, skal du vælge **Adresse** (*Søgning efter en adresse, side 15*).
- Hvis du vil gennemse eller søge i forudindlæste interessepunkter efter kategori, skal du vælge **Kategorier** (*Søgning efter en position efter kategori, side 18*).
- Hvis du vil søge i nærheden af en anden by eller et område, skal du vælge  ud for det aktuelle søgeområde (*Ændring af søgeområdet, side 17*).
- Hvis du vil se og redigere dine gemte positioner, skal du vælge **Gemte** (*Gemme positioner, side 21*).
- Hvis du vil se positioner, du har valgt for nylig fra søgeresultaterne, skal du vælge **Nylige**.
- Hvis du vil søge efter rastepladser og service til lastbiler, skal du vælge **Kategorier** > **Lastbiler** (*Søgning efter interessepunkter for lastbiler, side 17*).
- For at gennemse og søge efter TripAdvisor® rejseanmeldelser skal du vælge **Tripadvisor**.
- Hvis du vil navigere til bestemte geografiske koordinater, skal du vælge **Koordinater** (*Søgning efter en position ved hjælp af koordinater, side 19*).


Søgning efter positioner ved anvendelse af søgelinjen

Du kan bruge søgelinjen til at søge efter positioner ved at indtaste en kategori, et varenavn, en adresse eller et bynavn.

- 1 Vælg **Find**.
- 2 Vælg **Søg** i søgelinjen.
- 3 Indtast en del af eller hele søgeordet.
Forslag til søgeord vises under søgelinjen.
- 4 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil søge efter en bestemt type virksomhed, kan du indtaste et kategorinavn (f.eks. "biografer").
 - Du kan søge efter en forretning vha. dens navn ved at indtaste hele eller del af navnet.
 - Du kan søge efter en adresse i nærheden af dig ved at indtaste husnummeret og gadenavnet.
 - Du kan søge efter en adresse i en anden by ved at indtaste husnummer, gadenavn, by og stat.
 - Du kan søge efter en by ved at indtaste by og stat/land.
 - Du kan søge efter koordinater ved at indtaste koordinater på længde- og breddegrad.
- 5 Vælg en funktion:
 - Vælg et ord for at bruge det som søgeord.
 - Vælg **Q** for at søge ved hjælp af din indtastede tekst.
- 6 Vælg en position, hvis det er nødvendigt.

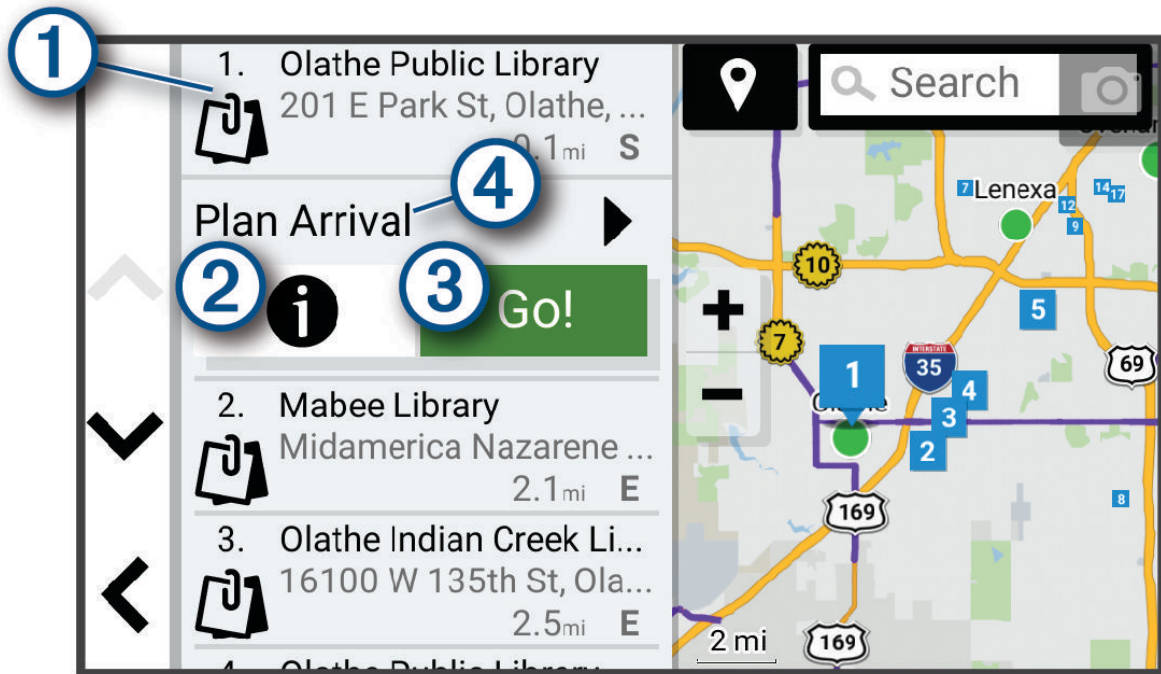
Søgning efter en adresse

BEMÆRK: Rækkefølgen af disse trin kan være anderledes afhængigt af de kortdata, der er indlæst på din enhed.

- 1 Vælg **Find**.
- 2 Hvis nødvendigt, skal du vælge  for at søge i nærheden af en anden by eller et andet område.
- 3 Vælg **Adresse**.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen til indtastning af adresseoplysninger.
- 5 Vælg adressen.

Positionssøgningens resultater

Positionssøgningens resultater vises på en liste med den nærmeste position øverst. Hver nummereret position vises også på kortet. Du kan rulle ned for at se flere resultater.

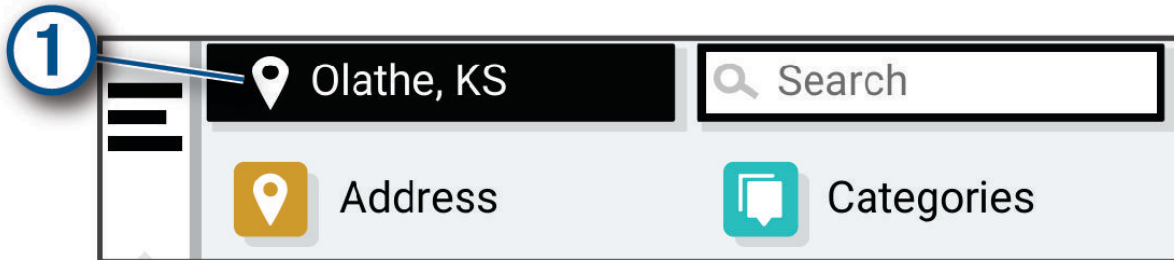



①	Vælg en position for at se indstillingsmenuen.
② i	Vælg for at få vist detaljerede oplysninger om positionen.
③ Start!	Vælg for at starte navigation til positionen ved hjælp af den anbefalede rute.
④ Planlæg ankomst	Vælg for at få vist et kort over din destination og finde en lastbildestination.

Ændring af søgeområdet

Som standard søger enheden efter positioner i nærheden af din aktuelle position. Du kan også søge i andre områder, f.eks. i nærheden af din destination, i nærheden af en anden by eller langs din aktive rute.

- 1 Vælg **Find**.
- 2 Vælg  ved siden af det aktuelle søgeområde .



- 3 Vælg et søgeområde.
 - 4 Følg om nødvendigt vejledningen på skærmen for at vælge en specifik position.
- Det valgte søgeområde vises ved siden af . Når du søger efter en position ved hjælp af en af mulighederne i menuen Find, foreslår enheden først positioner nær dette område.

Interessepunkter

BEMÆRK

Du er ansvarlig for at forstå og overholde alle gældende regler, love eller bestemmelser for interessepunkter.

Et interessepunkt er et sted, du muligvis finder nyttigt eller interessant. Interessepunkter er organiseret efter kategori og kan omfatte populære rejsedestinationer, f.eks. tankstationer, restauranter, hoteller og underholdningssteder.

Søgning efter interessepunkter for lastbiler

BEMÆRK

Du er ansvarlig for at forstå og overholde alle gældende regler, love eller bestemmelser for interessepunkter.

De detaljerede kort, der er indlæst på enheden, indeholder interessepunkter, f.eks. lastbilstop, rasteplasser og vejstationer.

Vælg **Find** > **Kategorier** > **Lastbiler**.

Søgning efter TruckDown[®] interessepunkter

Fortegnelsen TruckDown indeholder virksomheder inden for lastbilbranchen, f.eks. lastbilreparation og dækforhandlere.

TruckDown biblioteket er kun tilgængelig i Nordamerika.

- 1 Vælg **Find**.
- 2 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Truck Locations** for at finde interessepunkter, der er kompatible med lastbiler.
 - Vælg **Truck Services** for at finde servicesteder til din lastbil.
- 3 Vælg en kategori.
- 4 Vælg om nødvendigt **Filtre efter faciliteter og mærker**, vælg en eller flere faciliteter, og vælg **Gem**.
BEMÆRK: Den indstilling er kun tilgængelig for lastbilstop.
- 5 Vælg en destination.

Søgning efter en position efter kategori

- 1 Vælg **Find**.
- 2 Vælg en kategori, eller vælg **Kategorier**.
- 3 Vælg en underkategori, hvis det er nødvendigt.
- 4 Vælg en position.

Søgning i en kategori

Når du har udført en søgning efter et interessepunkt, viser visse kategorier muligvis listen Hurtig søgning, der viser de sidste fire destinationer, du har valgt.

- 1 Vælg **Find > Kategorier**.
- 2 Vælg en kategori.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Vælg en destination på listen til hurtig søgning i højre side af skærmen.
Listen til hurtig søgning viser en oversigt over nyligt fundne positioner i den valgte kategori.
 - Vælg en underkategori, hvis det er nødvendigt, og vælg en destination.

Tripadvisor

BEMÆRK

Garmin er ikke ansvarlig for Garmin oplysningernes nøjagtighed eller tilgængelighed.

Du er ansvarlig for at forstå og overholde alle gældende regler, love eller bestemmelser for interessepunkter.

Din enhed omfatter Tripadvisor rejseanmeldelser. Tripadvisor anmeldelser vises automatisk på listen med søgeresultater for restauranter, hoteller og seværdigheder. Du kan også søge efter Tripadvisor interessepunkter i nærheden og sortere efter distance eller popularitet.

Søgning efter Tripadvisor interessepunkter

- 1 Vælg **Find > Tripadvisor**.
- 2 Vælg en kategori.
- 3 Vælg en underkategori, hvis det er nødvendigt.
Der vises en liste med nærliggende Tripadvisor interessepunkter for kategorien.
- 4 Vælg **Sorter resultater** for at filtrere de viste interessepunkter efter afstand eller popularitet (valgfrit).
- 5 Vælg **Q**, og indtast et søgeord (valgfrit).

Navigation til interessepunkter inden for et sted

BEMÆRK: Denne funktion er måske ikke tilgængelig i alle områder eller for alle produktmodeller.

Du kan oprette en rute til et interessepunkt (POI) inden for et større sted, f.eks. en butik i et indkøbscenter eller en bestemt terminal i en lufthavn.

- 1 Vælg **Find > Søg**.
- 2 Indtast navnet på stedet, og vælg **Q**.
- 3 Vælg stedet.
Der vises en liste over interessepunkter på stedet.
- 4 Vælg en kategori, vælg en position, og vælg **Start!**

Enheden opretter en rute til det parkeringsområde eller den indgang til stedet, der er tættest på interessepunktet. Når du ankommer til destinationen, angiver et ternet flag det anbefalede parkeringsområde. Et mærket punkt angiver placeringen af interessepunktet inden for stedet.

Brugerdefinerede interessepunkter

Brugerdefinerede interessepunkter er personligt tilpassede punkter på kortet. De kan indeholde alarmer, som lader dig vide, hvornår du er nær et bestemt punkt, eller om du rejser hurtigere end en angivet hastighed.

Installation af POI Loader

Du kan oprette eller downloade tilpassede POI-lister på din computer og installere dem på din enhed ved brug af softwaren POI Loader.

- 1 Gå til www.garmin.com/poiloader.
- 2 Følg instruktionerne på skærmen.

Søgning efter brugerdefinerede POI'er

Før du kan finde brugerdefinerede POI'er, skal du indlæse brugerdefinerede POI'er på enheden vha. softwaren POI Loader (*Installation af POI Loader, side 19*).

- 1 Vælg **Find > Kategorier**.
- 2 Rul ned til afsnittet Andre kategorier, og vælg en kategori.

Søgeværktøjer

Søgeværktøjer giver dig mulighed for at søge efter bestemte typer positioner ved at svare på forespørgsler på skærmen.


Søgning efter et vejkryds

Du kan søge efter et vejkryds eller en sammenfletning mellem to gader, motorveje eller andre veje.

- 1 Vælg **Find > Vejkryds**.
- 2 Følg instruktionerne på skærmen til indtastning af gadeoplysninger.
- 3 Vælg vejkrydset.

Søgning efter en position ved hjælp af koordinater

Du kan søge efter en position ved hjælp af bredde- og længdegraden.

- 1 Vælg **Find > Koordinater**.
- 2 Om nødvendigt skal du vælge  og ændre koordinatformatet eller datum.
- 3 Vælg **Koordinater**.
- 4 Indtast koordinaterne for breddegraden og længdegraden og vælg **Udført**.
- 5 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Gem** for at gemme koordinaterne som en position.
 - For at starte en rute til koordinaterne skal du vælge **Start!**.

Parkering

Søgning efter lastbilparkering

- 1 Vælg **Find > Truck Locations > Parkering**.
- 2 Vælg om nødvendigt **Kun høj kapacitet** for at filtrere steder efter parkeringskapacitet.
- 3 Vælg en parkeringsposition.
- 4 Vælg **Start!**.

Søgning efter lastbilparkering i Europa

Hvis du parrer din dēzlCam enhed med dēzl appen og logger på din Truck Parking Europe konto, kan du få vist parkeringsmuligheder og vurderinger på din navigationsenhed.

BEMÆRK: Denne funktion er kun tilgængelig i Europa.


- 1 Vælg **Find > Truck Parking Europe**.
- 2 Vælg om nødvendigt **Filtrer efter faciliteter og mærker**, vælg en eller flere attributter, og vælg **Søg**.
- 3 Vælg en parkeringsposition.
- 4 Vælg **Start!**.

Søgning efter parkering i nærheden af din aktuelle position

- 1 Vælg **Find** > **Kategorier** > **Parkering**.
- 2 Vælg en parkeringsposition.
- 3 Vælg **Start!**.

Søgning efter parkering i nærheden af en angivet position

BEMÆRK: Denne mulighed er kun tilgængelig, når du bruger en bilprofil.

- 1 Vælg **Find**.
- 2 Søg efter en position.
- 3 Vælg en position ud fra resultaterne for positionssøgning.
- 4 Vælg .
Der vises en liste over parkeringsområder i nærheden af den valgte position.
- 5 Vælg en parkeringsposition.
- 6 Vælg **Start!**.

Visning af nyligt fundne positioner

Enheden gemmer en historik med de sidste 50 positioner, du har fundet.

Vælg **Find** > **Nylige**.

Rydning af listen over nyligt fundne steder

Vælg **Find** > **Nylige** >  > **Ryd** > **Ja**.


Visning af oplysninger om aktuel position

Du kan bruge siden Hvor er jeg? til at få vist oplysninger om din aktuelle position. Dette er en nyttig funktion, hvis du skal oplyse en redningstjeneste om, hvor du befinder dig.

På kortet vælges køretøjet.

Finde nødtjenester og brændstof

Du kan bruge siden Hvor er jeg? til at finde de nærmeste hospitaler, politistationer og tankstationer.

- 1 På kortet vælges køretøjet.
- 2 Vælg **Skadestuer**, **Politi stationer** eller **Brændstof**.
BEMÆRK: Når en køretøjsprofil for en lastbil er aktiv, vises der en valgmulighed for lastbilstop i stedet for brændstof.
Der vises en liste over de valgte tjenester, med de nærmeste steder øverst.
- 3 Vælg en position.
- 4 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil navigere til stedet, skal du vælge **Start!**
 - Hvis du vil have vist telefonnummeret og andre oplysninger om stedet, skal du vælge .


Få retningsanvisninger til din aktuelle position

Hvis du skal fortælle en anden person, hvordan man kommer til din aktuelle position, kan din enhed give dig en liste med retningsanvisninger.

- 1 På kortet vælges køretøjet.
- 2 Vælg  > **Rute til mig**.
- 3 Vælg en startposition.
- 4 Vælg **Ok**.

Gemme positioner



Sådan gemmer du en position

- 1 Søg efter en position (*Søgning efter en position efter kategori, side 18*).
- 2 Vælg en position fra søgeresultaterne.
- 3 Vælg  > **Gem**.
- 4 Indtast om nødvendigt et navn, og vælg **Udført**.
- 5 Vælg **Gem**.

Lagring af din aktuelle position

- 1 På kortet vælges køretøjsikonet.
- 2 Vælg **Gem**.
- 3 Indtast et navn, og vælg **Udført**.



Redigering af en gemt position

- 1 Vælg **Find** > **Gemte**.
- 2 Vælg en kategori, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg en position.
- 4 Vælg .
- 5 Vælg  > **Rediger**.
- 6 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Navn**.
 - Vælg **Telefonnummer**.
 - Vælg **Kategorier**, hvis du vil tildele kategorier til den gemte position.
 - Vælg **Skift kortsymbol**, hvis du vil ændre det symbol, der bruges til at markere positionen på et kort.
- 7 Rediger oplysningerne.
- 8 Vælg **Udført**.

Tildeling af kategorier til en gemt position


Du kan tilføje tilpassede kategorier for at organisere dine gemte positioner.

BEMÆRK: Kategorier vises i menuen med gemte positioner, når du har gemt mindst 12 positioner.

- 1 Vælg **Find** > **Gemte**.
- 2 Vælg en position.
- 3 Vælg .
- 4 Vælg  > **Rediger** > **Kategorier**.
- 5 Indtast et eller flere navne på kategorier, adskilt af komma.
- 6 Vælg evt. en foreslået kategori.
- 7 Vælg **Udført**.

Sletning af en gemt position

BEMÆRK: Slettede positioner kan ikke gendannes.

- 1 Vælg **Find** > **Gemte**.
- 2 Vælg  > **Slet**.
- 3 Vælg feltet ved siden af de gemte positioner, der skal slettes, og vælg **Slet** > **Ja**.

Navigation til din destination

Ruter

En rute er en sti fra din aktuelle placering til en eller flere destinationer.

- Enheden beregner en anbefalet rute til din destination på basis af de præferencer, du angiver, f.eks. ruteberegningstilstanden (*Ændring af ruteberegningstilstand, side 27*) og undgåelser (*Undgå forsinkelser, gebyrer og områder, side 27*).
- Enheden kan automatisk undgå veje, der ikke passer til den aktive køretøjsprofil.
- Du kan hurtigt begynde at navigere til din destination ved hjælp af den anbefalede rute, eller du kan vælge en alternativ rute (*Sådan startes en rute, side 22*).
- Hvis der er bestemte veje, du gerne vil benytte eller undgå, kan du tilpasse ruten (*Udform din rute, side 26*).
- Du kan tilføje flere destinationer til en rute (*Tilføjelse af en position til din rute, side 26*).

Sådan startes en rute

- 1 Vælg **Find**, og søg efter en position (*Søg efter og gem positioner, side 14*).
- 2 Vælg en position.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Start!** for at begynde at navigere ved hjælp af den anbefalede rute.
 - Hvis du vil vælge en alternativ rute, skal du vælge **Y** og vælge en rute. Alternative ruter vises til højre for kortet.
 - Hvis du vil redigere rutens forløb, skal du vælge **Y** > **Rediger rute**, og tilføje udformningspunkter til ruten (*Udform din rute, side 26*).

Enheden beregner en rute til positionen og vejleder dig ved hjælp af stemmemeddelelser og oplysninger på kortet (*Din rute på kortet, side 23*). En eksempelvisning af hovedvejene på ruten vises i kanten af kortet i flere sekunder.

Hvis du har behov for at standse på yderligere destinationer, kan du tilføje positionerne til din rute (*Tilføjelse af en position til din rute, side 26*).

Start af en rute ved hjælp af kortet

Du kan starte en rute ved at vælge en position på kortet.

- 1 Vælg **Vis kort**.
- 2 Træk og zoom kortet for at få vist søgeområdet.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Vælg en positionsmarkør.
 - Vælg et punkt, f.eks. en gade, et vejkryds eller en adresse.
- 4 Vælg **Start!**.

Sådan kører du hjem

Første gang, du starter en rute hjem, beder enheden dig om at indtaste din hjemmeposition.

- 1 Vælg **Find** > **Kør hjem**.
- 2 Indtast din hjemmeposition, hvis det er nødvendigt.

Redigering af din hjemmeposition

- 1 Vælg **Find** >  > **Indtast Hjem position**.
- 2 Indtast din hjemmeposition.

Din rute på kortet

Mens du kører, guider enheden dig til destinationen med stemmekommandoer og oplysninger på kortet. Vejledninger til det næste sving, den næste afkørsel eller andre handlinger vises hen over den øverste del af kortet.




- 1 Næste handling på ruten. Angiver det næste sving, den næste afkørsel eller andre handlinger samt den vognbane, du bør køre i, hvis det er muligt.
- 2 Afstand til næste handling.
- 3 Navnet på den gade eller frakørsel, der er knyttet til den næste handling.
- 4 Rute fremhævet på kortet.
- 5 Næste handling på ruten. Pile på kortet angiver placeringen af kommende handlinger.
- 6 Køretøjshastighed.
- 7 Navnet på den vej, du kører på.
- 8 Forventet ankomsttidspunkt.
TIP: Du kan trykke på dette felt for at ændre de oplysninger, de viser (*Ændring af feltet til kortdata, side 33*).
- 9 Kortværktøjer. Indeholder værktøjer til at vise dig flere oplysninger om ruten og omgivelserne.
- 10 Vælg for at skifte mellem populære lastbilruter på kortet.
- 11 Vælg for at søge efter rasteplasser og andre steder langs ruten.

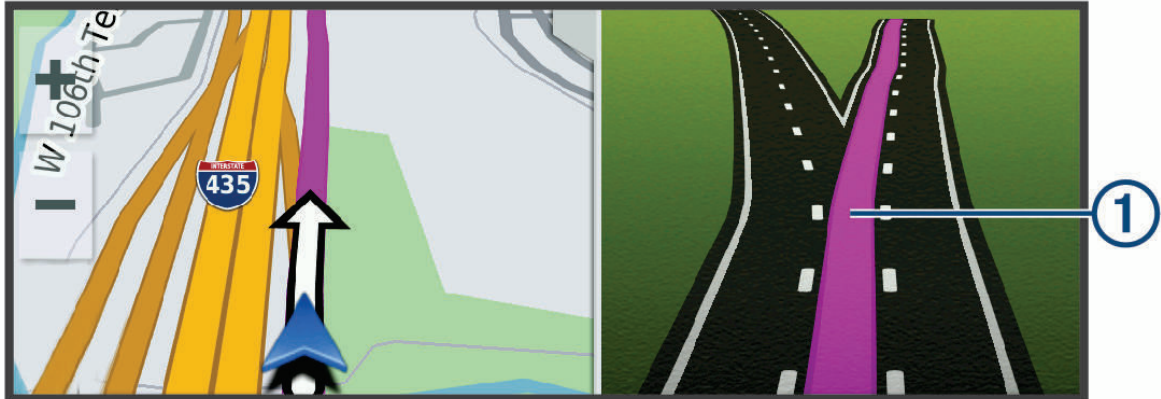
Visning af populære lastbilruter på kortet

Du kan få enheden til at fremhæve populære lastbilruter på kortet. Dette kan være nyttigt til at hjælpe dig med at vælge veje, der er mere tilgængelige for dit køretøj.

Vælg  på kortet.

Aktiv vognbaneanvisning


Når du nærmer dig sving, afkørsler eller kryds på din rute, vises en detaljeret simulering af vejen ved siden af kortet, hvis tilgængeligt. En farvet streg  angiver den rigtige vognbane til svinget.



Visning af sving og retningsanvisninger

Mens du navigerer en rute, kan du se kommende sving, vognbaneskit eller andre retningsangivelser for din rute.

1 Vælg en funktion på kortet:

- Vælg  > **Sving** for at se kommende sving og retningsanvisninger, mens du navigerer. Kortværktøjet viser de næste sving eller retningsangivelser ved siden af kortet. Listen opdateres automatisk, mens du navigerer ruten.
- Hvis du vil have vist den komplette liste med sving og retningsanvisninger for hele ruten, skal du vælge tekstlinjen øverst på kortet.

2 Vælg et sving eller en retningsangivelse (valgfrit).

Der vises detaljerede oplysninger. Der vises muligvis et billede af vejkrydset for vejkryds på større hovedveje, hvis det er tilgængeligt.

Visning af hele ruten på kortet

1 Vælg et vilkårligt sted på kortet, mens du navigerer en rute.

2 Vælg .

Planlægning af ankomsten

Før du begynder på en rute, kan du planlægge at ende ved en populær destination for lastbiler, f.eks. læsseramper eller lastbilmaleringspladser, ved rutens slutning. Du kan også føje dine egne destinationer til kortet.

1 Vælg **Find**, og søg efter en position (*Søg efter og gem positioner, side 14*).

2 Vælg en position.


3 Vælg **Planlæg ankomst**.

En forhåndsvisning af din destination, som den vises på kortet. Populære destinationer for lastbiler vises ved siden af kortet. Hvis din dēzlCam enhed er forbundet med dēzl appen, downloader den automatisk BirdsEye satellitbilleder.

4 Vælg en destination, og vælg **Start!**.

Ankomst til din destination

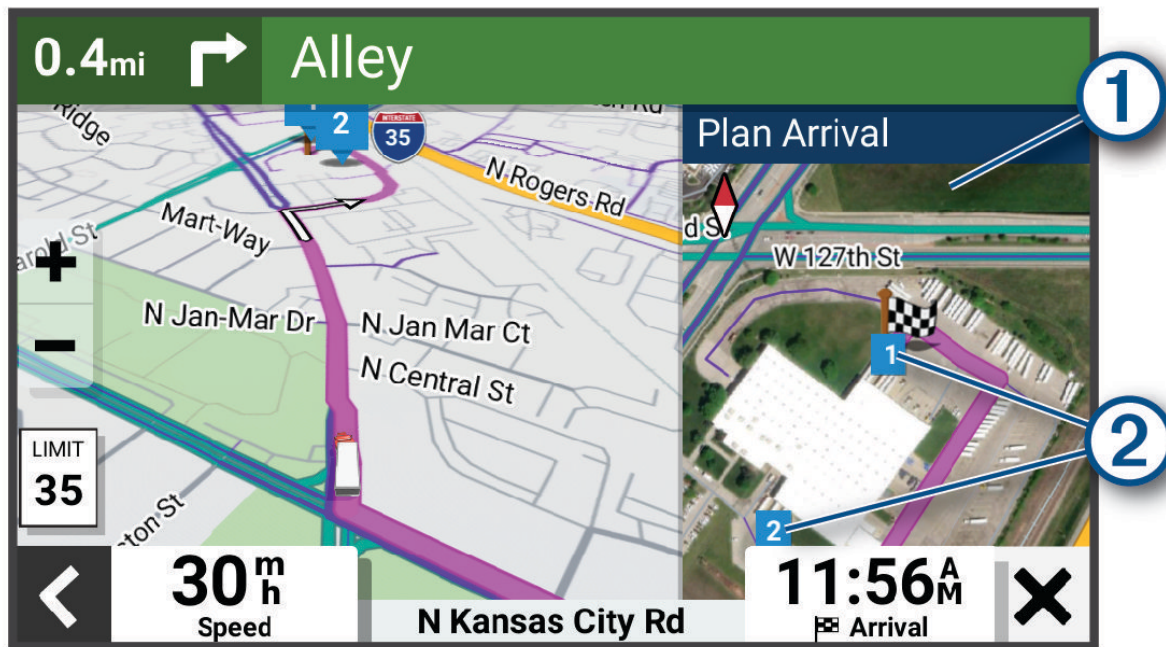
Når du nærmer dig din destination, leverer enheden oplysninger for at hjælpe dig med at gennemføre din rute.


- 🚩 angiver positionen for din destination på kortet, og en stemmemeddelelse annoncerer, at du nærmer dig din destination.
- Når du nærmer dig nogle destinationer, foreslår enheden automatisk parkeringsområder. Du kan vælge Flere for at se en komplet liste over foreslåede parkeringsområder (*Parkering i nærheden af din destination*, side 26).
- Når du nærmer dig nogle destinationer, mens du bruger en køretøjsprofil for lastbiler, beder enheden dig automatisk om at finde en lastbildestination, f.eks. et læsseområde eller lastbilkøring. Du kan vælge et foreslået punkt på kortet og derefter vælge Start! for at navigere til den pågældende destination.
- Når du stopper ved din destination, afslutter enheden automatisk ruten. Hvis enheden ikke registrerer din ankomst automatisk, kan du vælge  > **Stop** for at afslutte ruten.

Afslutning af en lastbilrute

Når du nærmer dig nogle lastbildestinationer, vises et kortværktøj, der hjælper dig med at finde almindelige lastbildestinationer som f.eks. parkeringspladser og læsseområder.

- 1 Vælg kortværktøjet .



- 2 Tryk på kortet, og vælg en nummereret destination for lastbiler .
- 3 Vælg **Start!**.

Parkering i nærheden af din destination

Din enhed kan hjælpe dig med at finde en parkeringsplads i nærheden af din destination. Når du nærmer dig nogle destinationer, foreslår enheden automatisk parkeringsområder.

BEMÆRK: Denne funktion bør kun anvendes, når du benytter bilprofilen. Når du bruger en køretøjsprofil for en lastbil, kan du søge efter lastbilparkering i nærheden af din destination (*Søgning efter lastbilparkering, side 19*).

1 Vælg en mulighed:

- Når enheden foreslår parkering, skal du vælge **Flere** for at se alle foreslåede parkeringsområder.

BEMÆRK: Når du vælger et foreslået parkeringsområde, opdaterer enheden automatisk din rute.

- Hvis enheden ikke foreslår parkeringsplaceringer, skal du vælge **Find > Kategorier > Parkering** og vælge **> Min destination..**

2 Vælg en parkeringsposition, og vælg **Start!**.

Enheden guider dig til parkeringsområdet.

Ændring af aktiv rute

Tilføjelse af en position til din rute

Før du kan føje et sted til en rute, skal du navigere en rute (*Sådan startes en rute, side 22*).

Du kan tilføje positioner til midten eller enden af ruten. Du kan f.eks. tilføje en tankstation som næste destination på din rute.

1 Vælg  **Find** fra kortet.

2 Søg efter en position (*Søg efter og gem positioner, side 14*).

3 Vælg en position.

4 Vælg **Start!**.

5 Vælg en mulighed:

- Hvis du vil tilføje stedet som næste destination på din rute, skal du vælge **Tilføj som næste stop**.
- Hvis du vil tilføje stedet til slutningen af ruten, skal du vælge **Tilføj som sidste stop**.
- Hvis du vil tilføje stedet og redigere rækkefølgen af destinationerne på din rute, skal du vælge **Tilføj til aktiv rute**.

Enheden genberegner ruten, så den også omfatter det tilføjede sted, og guider dig til destinationerne i rækkefølge.

Udform din rute

Før du kan udforme din rute, skal du starte en rute (*Sådan startes en rute, side 22*).

Du kan manuelt udforme din rute for at ændre dens forløb. Det giver dig mulighed for at tvinge ruten til at følge en bestemt vej eller gå igennem et bestemt område, uden at du tilføjer en destination til ruten.


1 Vælg  **Rediger rute > Udform rute** på kortet.

TIP: Du kan vælge  for at zoome ind på kortet og vælge et mere præcist sted.

Enheden går ind i tilstanden ruteudformning og genberegner ruten for at rejse gennem det valgte sted.


2 Vælg  **> **.

3 Vælg om nødvendigt en indstilling:


- Hvis du vil tilføje flere udformningspunkter til ruten, skal du vælge flere steder på kortet.
- Hvis du vil fjerne et udformningspunkt, skal du vælge udformningspunktet og vælge .

Valg af en omvej


Du kan tage en omvej på en angivet strækning langs ruten eller en omvej ad bestemte veje. Dette er nyttigt, hvis du kommer ud for vejarbejde, lukkede veje eller veje i dårlig stand.

- 1 På kortet skal du vælge  > **Rediger rute**.
- 2 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil tage en omvej på en angivet strækning langs ruten, skal du vælge **Omvej baseret på strækning**.
 - Hvis du vil undgå en bestemt vej ved hjælp af omvejen, skal du vælge **Omvej baseret på vej**.

Ændring af ruteberegningstilstand

- 1 Vælg  > **Navigation** > **Beregningstilstand**.
- 2 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Hurtigste tid** for at beregne ruter, der er hurtigere at køre, men som kan være længere afstandsmæssigt.
 - Vælg **Direkte linje** for at beregne punkt til punkt ruter (uden veje).

Sådan stopper du en rute

På kortet skal du vælge  > **Stop**.

Brug af Foreslåede ruter

Inden du kan anvende denne funktion, skal du gemme mindst én position og aktivere rejsehistorikfunktionen ([Enhedsoplysninger og personlige indstillinger, side 59](#)).

Når du anvender funktionen myTrends™, forudser din enhed din destination baseret på din rejsehistorik, ugedagen og tidspunktet på dagen. Når du er kørt til en gemt position flere gange, kan positionen vises i navigationslinjen på kortet sammen med den estimerede rejsetid og trafikoplysninger.


Vælg navigationslinjen for at se en foreslået rute til positionen.

Undgå forsinkelser, gebyrer og områder


Sådan undgår du trafikforsinkelser på ruten

Før du kan undgå trafikforsinkelser, skal du modtage trafikoplysninger.

Som standard optimerer enheden automatisk din rute for at undgå trafikforsinkelser. Hvis du har deaktiveret denne indstilling i trafikindstillingerne ([Trafikindstillinger, side 58](#)), kan du se og undgå trafikforsinkelser manuelt.

- 1 Vælg  > **Trafik** under navigation af en rute.
- 2 Vælg **Alternativ rute**, hvis det er muligt.
- 3 Vælg **Start!**.

Undgåelse af vejegenskaber

- 1 Vælg  > **Navigation** > **Undgå**.
- 2 Vælg de vejegenskaber, du vil undgå på dine ruter, og vælg **Gem**.

Undgå miljøzoner på din rute

Enheden kan undgå områder med miljømæssige eller udledningsmæssige restriktioner, der kan gælde for dit køretøj.

Før du kan bruge denne funktion, skal du tilføje en køretøjsprofil for miljøzoner til din enhed ([Tilføjelse af en køretøjsprofil for miljøzone, side 7](#)).

Før du kan undgå miljøzoner på din rute, skal du starte en rute.


BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder eller på alle produktmodeller.

Når enheden beder dig om det, skal du vælge **Start!** for at tage en alternativ rute.


Brugerdefinerede undgåelser

Brugerdefinerede undgåelser giver dig mulighed for at vælge særlige områder og veje, som du vil undgå. Når enheden beregner en rute, undgår den disse områder og veje, medmindre ingen anden fornuftig rute er tilgængelig.

Sådan undgår du en vej



- 1 Vælg  > **Navigation** > **Brugerdefinerede undgåelser**.
- 2 Vælg **Tilføj undgåelse**, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg **Tilføj Undgå vej**.
- 4 Vælg startpunktet på den del af vejen, der skal undgås, og vælg **Næste**.
- 5 Vælg slutpunktet på den del af vejen, der skal undgås, og vælg **Næste**.
- 6 Vælg **Udført**.

Sådan undgår du et område



- 1 Vælg  > **Navigation** > **Brugerdefinerede undgåelser**.
- 2 Vælg **Tilføj undgåelse**, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg **Tilføj Undgå område**.
- 4 Vælg det øverste venstre hjørne på området, der skal undgås, og vælg **Næste**.
- 5 Vælg det nederste højre hjørne på området, der skal undgås, og vælg **Næste**.
Det valgte område er nedtonet på kortet.
- 6 Vælg **Udført**.

Deaktivering af en brugerdefineret undgåelse

Du kan deaktivere en brugerdefineret undgåelse uden at slette den.





- 1 Vælg  > **Navigation** > **Brugerdefinerede undgåelser**.
- 2 Vælg en undgåelse.
- 3 Vælg  > **Deaktiver**.

Sletning af brugerdefinerede undgåelser

- 1 Vælg  > **Navigation** > **Brugerdefinerede undgåelser** > .
- 2 Vælg en mulighed:
 - Vil du slette alle brugerdefinerede undgåelser, skal du vælge **Vælg alle** > **Slet**.
 - Slet en brugerdefineret undgåelse ved at vælge undgåelsen og derefter vælge **Slet**.

Brug af kortet

Du kan bruge kortet til at navigere efter en rute (*Din rute på kortet, side 23*) eller til at få vist et kort over omgivelserne, når der ikke er nogen aktiv rute.

- 1 Vælg **Vis kort**.
- 2 Vælg et vilkårligt sted på kortet.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Træk kortet for at panorere til venstre, højre, op eller ned.
 - Hvis du vil zoome ind eller ud, skal du vælge  eller .
 - Vælg  for at skifte North Up, 2D og 3D visninger.
 - Vælg  (Ruteplanlægning, side 45) for at åbne ruteplanlægningen.
 - Du starter en rute ved at vælge en placering på kortet og derefter vælge **Start!** (*Start af en rute ved hjælp af kortet, side 22*).

Kortværktøjer

Kortværktøjer giver hurtig adgang til oplysninger og enhedsfunktioner, mens du ser på kortet. Når du aktiverer et kortværktøj, vises det i et panel i kanten af kortet.

Stop: Stopper navigation af den aktive rute.

Kamera: Leverer bilkamera-kontrollementer og viser advarsler om sammenstød og vognbaneskift. Giver dig også mulighed for at åbne bilkameraets søger og indstillinger for hjælp til chauffør.

Rediger rute: Giver dig mulighed for at tage en omvej eller springe positioner på ruten over ([Ændring af aktiv rute, side 26](#)).

Tavs: Slår enhedens lyd fra.

Byer forude: Viser kommende byer og tjenester langs din aktive rute eller langs en motorvej ([Byer forude, side 30](#)).

Forude: Viser kommende positioner på ruten eller på den vej, du kører på ([Up Ahead, side 29](#)).

Elevation: Visning af kommende elevationsændringer.

Trafik: Viser trafikforhold langs ruten eller i området ([Visning af kommende trafikhændelser, side 33](#)). Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder eller for alle enhedsmodeller.

Tripdata: Viser tripdata, der kan tilpasses, såsom hastighed eller kilometertal ([Visning af tripdata på kortet, side 32](#)).

Sving: Viser en liste med kommende sving på ruten ([Visning af sving og retningsanvisninger, side 24](#)).

Telefon: Viser en liste med de seneste opkald fra din tilsluttede telefon og viser valgmuligheder for indgående opkald, mens et opkald er aktivt ([Brug af indstillinger for indgående opkald, side 38](#)).

Vejr: Viser vejrforhold for området.

Garmin eLog: Viser timer med serviceoplysninger fra Garmin eLog appen..

Musikkontrol: Viser mediekontrolfunktioner og medieoplysninger.

PrePass®: Viser meddelelser om kommende vejestationer og omgør beslutninger([PrePass®, side 44](#)).

Planlæg ankomst: Viser et kort over din destination og giver dig mulighed for at finde en lastbilsdestination.

Love's: Viser kommende Love's Travel Stops® langs ruten.

BEMÆRK: Denne funktion er kun tilgængelig i Nordamerika.

Pilot Flying J: Viser kommende Pilot Flying J Travel Centers™ langs ruten.

BEMÆRK: Denne funktion er kun tilgængelig i Nordamerika.

Pauseplanlægning: Viser antal kørte timer pr. dag, det samlede antal kørte timer og tiden til næste pause.

Visning af et kortværktøj

1 Vælg  fra kortet.

2 Vælg et kortværktøj.

Kortværktøjet vises i et panel i kanten af kortet.


3 Når du er færdig med at bruge kortværktøjet, skal du vælge .

Up Ahead

Værktøjet Forude giver oplysninger om kommende positioner langs den rute eller vej, du kører på. Du kan få vist kommende interessepunkter efter kategori såsom restauranter, tankstationer eller rasteplasser.

Du kan tilpasse de kategorier, som skal vises i værktøjet Forude.

Visning af kommende positioner

1 På kortet skal du vælge  > **Forude**.


Når du kører, viser kortværktøjet den næste position på din vej eller langs din rute.

2 Vælg en mulighed:

- Hvis kortværktøjet viser kategorier, skal du vælge en kategori for at få vist en liste over nærliggende positioner i denne kategori.
- Hvis kortværktøjet viser kommende positioner, skal du vælge en position for at se positionsoplysninger eller starte en rute til positionen.

Sådan tilpasses Up Ahead-kategorierne

Du kan ændre de positionskategorier, som vises i værktøjet Forude.

1 På kortet skal du vælge  > **Forude**.

2 Vælg en kategori.

3 Vælg .

4 Vælg en mulighed:

- Hvis du vil flytte en kategori op eller ned på listen, skal du vælge og trække pilen ved siden af kategorinavnet.
- Hvis du vil ændre en kategori, skal du vælge kategorien.
- Hvis du vil vælge en brugerdefineret kategori, skal du vælge en kategori, vælge **Brugerdefineret søgning**, og indtaste navnet på virksomheden eller kategorien.

5 Vælg **Gem**.

Byer forude

Mens du kører på en motorvej eller navigerer ad en rute, som omfatter en motorvej, giver kortværktøjet Byer forude oplysninger om kommende byer langs motorvejen. For hver by viser kortværktøjet afstanden til den nærmeste motorvejsfrakørsel og de tilgængelige tjenester, der svarer til oplysningerne på motorvejsskiltene.

Visning af kommende byer og frakørsler med service

1 På kortet skal du vælge  > **Byer forude**.

Når du kører langs en motorvej eller en aktiv rute, viser kortværktøjet oplysninger om kommende byer og frakørsler.

2 Vælg en by.

Enheden viser en liste over interessepunkter, som ligger på frakørslen til den valgte by, f.eks. tankstationer, overnatningsmuligheder og restauranter.

3 Vælg en position, og vælg **Start!** for at begynde at navigere.

Advarsels- og alarmsymboler

ADVARSEL








Angivelse af dit køretøjs profilegenskaber er ikke nogen garanti for, at der vil blive taget højde for dit køretøjs egenskaber ved alle forslag til ruter, eller at du vil modtage advarselsikonerne i alle tilfælde. Der kan være begrænsninger i kortdataene, som bevirker, at din enhed ikke i alle tilfælde kan tage højde for disse begrænsninger eller for vejforholdene. Vær altid opmærksom på vejskilte og vejbetingselser, når du træffer beslutninger under kørslen.

Der kan vises advarsels- og alarmsymboler på kortet eller i rutevejledningen for at advare dig om potentielle farer, vejforhold og kommende vægtstationer.



Begrænsningsadvarsler

	Højde
	Vægt
	Akselvægt
	Længde
	Bredde
	Lastbiler forbudt
	Anhængervogne forbudt
	Godsbegrænsninger
	Brændbart eller eksplosivt gods er ikke tilladt
	Vandforurenende stoffer ikke tilladt
	Venstresving forbudt
	Højresving forbudt
	U-vending forbudt

Advarsler om vejforhold

	Risiko for at køre fast
	Sidevind
	Smal vej
	Skarpt sving
	Stejl nedadgående bakke
	Stejl, opadgående bakke
	Udhængende træer

Alarmer

	Vejestation
	Vej ikke evalueret for lastbilkørsel

Rejseoplysninger

Visning af tripdata på kortet

Før du kan få vist turdata på kortet, skal du tilføje værktøjet til menuen med kortværktøjer.

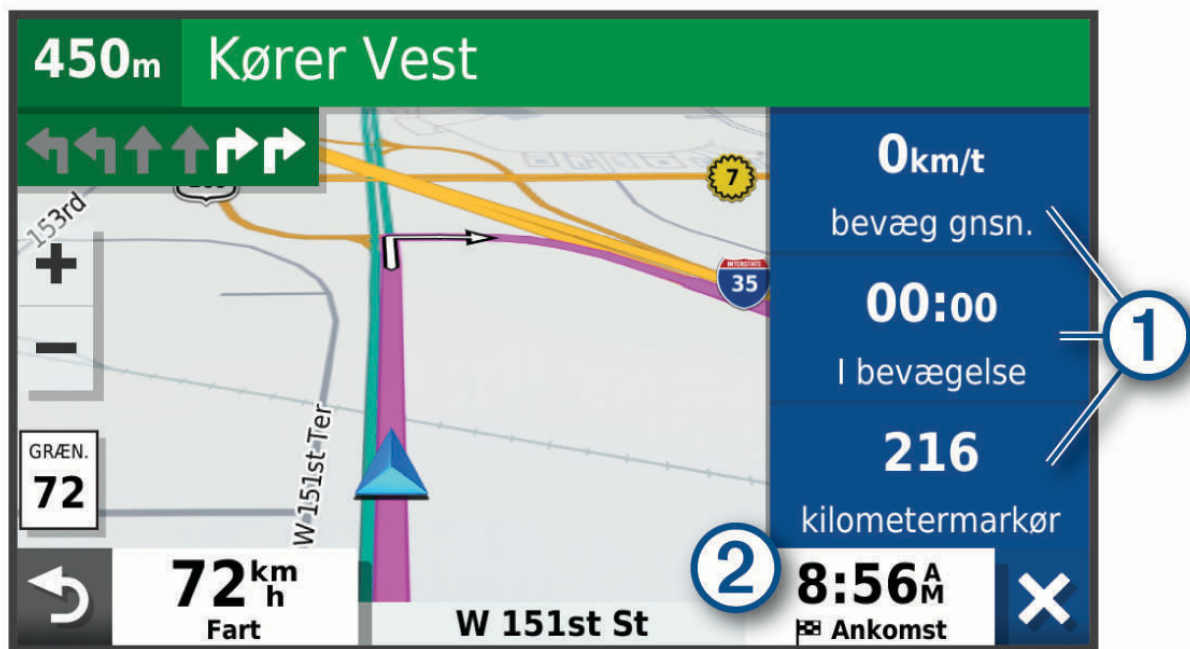
På kortet vælges  > Tripdata.

Visning af tilpassede turoplysninger på kortet

Du kan bruge værktøjet til turdatakort til at vise tilpassede turoplysninger på kortet.

1 På kortet vælges  > Tripdata.

2 Vælg en mulighed:




- Vælg et datafelt i turdataværktøjet ①, og vælg de oplysninger, der skal vises i feltet.
- Vælg det brugerdefinerbare kortdatafelt ②, og vælg de oplysninger, der skal vises i feltet.

Visning af siden Rejseoplysninger

Siden for rejseoplysninger viser hastigheden og giver oplysninger om rejsen.

På kortet skal du vælge **Fart**.

Nulstilling af rejseoplysninger

- 1 På kortet skal du vælge **Fart**.
- 2 Vælg  > **Nulstil felt(er)**.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Mens du ikke kører en rute, skal du trykke på **Vælg alle** for at nulstille alle datafelter på den første side med undtagelse af speedometeret.
 - Vælg **Nulstil generelle data** for at nulstille Tur A og samlede data.
 - Vælg **Nulstil trip B** for at nulstille distancetælleren.
 - Vælg **Nulstil maks. hastighed** for at nulstille maksimumhastigheden.


Visning af kommende trafikhændelser

BEMÆRK

Garmin er ikke ansvarlig for trafikoplysningernes nøjagtighed eller tilgængelighed.



Før du kan bruge denne funktion, skal din enhed modtage trafikdata (*Trafik, side 39*).

Du kan se kommende trafikhændelser langs ruten eller langs den vej, du kører på.



- 1 Vælg  > **Trafik** under navigation af en rute.
Den nærmeste kommende trafikhændelse vises i et panel i højre side af kortet.
- 2 Vælg den trafikhændelse, du vil have yderligere oplysninger om.

Visning af trafik på kortet

Trafikkortet viser ved hjælp af farvekodede trafikforløb og forsinkelser på nærliggende veje.

- 1 I hovedmenuen skal du vælge  > **Trafik**.
- 2 Vælg om nødvendigt  > **Forklaring** for at få vist forklaringen af trafikkortet.


Søgning efter trafikhændelser

- 1 I hovedmenuen skal du vælge  > **Trafik**.
- 2 Vælg  > **Hændelser**.
- 3 Vælg et element på listen.
- 4 Hvis der er mere end én hændelse, skal du trykke på pilene for at få vist yderligere hændelser.

Tilpasning af kortet

Tilpasning af kortlagene


Du kan tilpasse, hvilke data der skal vises på kortet, eksempelvis topografiske kort og BirdsEye billeder.

- 1 Vælg  > **Kort og køretøj** > **Kortlag**.
- 2 Marker afkrydsningsfeltet ud for hvert lag, som du vil have vist på kortet.

Ændring af feltet til kortdata

- 1 Vælg et datafelt på kortet.
BEMÆRK: Du kan ikke tilpasse **Fart**.
- 2 Vælg en type af data, du vil have vist.

Ændring af kortperspektiv

- 1 Vælg  > **Kort og køretøj** > **Kortvisning for kørende**.
- 2 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Spor op** for at vise kortet i to dimensioner (2D) med retningen for rejsen øverst.
 - Vælg **Nord op** for at få vist kortet i 2D med nord øverst.
 - Vælg **3-D** for at få vist kortet i tre dimensioner.

Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner

ADVARSEL

Du må ikke læse eller interagere med meddelelser under kørslen, da det kan forårsage distraktioner, der kan føre til en ulykke, som kan medføre alvorlig personskade eller dødsfald.

Med dēzl appen kan din enhed modtage smart-notifikationer og direkte oplysninger, såsom live-trafikdata og oplysninger om vejret.

Direkte trafikdata: Sender trafikdata i realtid til din enhed, f.eks. trafikhændelser og forsinkelser, vejarbejde og spærrede veje (*Trafik, side 39*).

Vejroplysninger: Sender vejroplysninger, vejforhold og vejrradar i realtid til din enhed (*Visning af vejroplysningen, side 44*).

Håndfri opkald: Giver dig mulighed for at foretage eller modtage opkald ved hjælp af din enhed og bruge enheden som en håndfri højttalertelefon.

Send positioner til enheden: Giver dig mulighed for at sende positioner fra din smartphone til din navigationsenhed.

Parring med din smartphone


Du kan parre din dēzlCam enhed med din smartphone og dēzl appen for at aktivere yderligere funktioner og få adgang til live-oplysninger (*Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner, side 34*).

- 1 Fra app-butikken på din telefon skal du installere dēzl appen.
- 2 Tænd dēzlCam enheden, og placer enheden og din telefon inden for 3 meter (10 ft.) fra hinanden.
- 3 Åbn dēzl appen på telefonen.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen for at logge på en Garmin konto og udføre parrings- og konfigurationsprocessen.

Appens hoved-dashboard vises. Når enhederne er blevet parret, opretter de automatisk forbindelse, når de tændes og er inden for rækkevidde.


Deaktivering af Bluetooth funktioner (Android™)

Alle kompatible Bluetooth funktioner aktiveres som standard, når du parrer telefonen. Du kan deaktivere specifikke Bluetooth funktioner og forblive tilsluttet til andre funktioner.

- 1 Vælg  > **Trådløse netværk**.
- 2 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil deaktivere alle Bluetooth funktioner, skal du fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet Bluetooth.
 - For kun at deaktivere håndfri opkald skal du vælge telefonens navn og fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet **Telefonopkald**.

Sådan vises eller skjules appmeddelelser (Android)

Du kan bruge dēzl appen til at tilpasse, hvilke typer meddelelser der vises på din dēzlCam enhed.

- 1 Åbn dēzl appen på telefonen.
- 2 Vælg  > **Smart Notifications**.
Der vises en liste over dine smartphone-apps.
- 3 Vælg Til/Fra-knappen ved siden af en app for at aktivere eller deaktivere meddelelser for appen.


Deaktivering af Bluetooth funktioner (iPhone)

Alle kompatible Bluetooth funktioner aktiveres som standard, når du parrer telefonen. Du kan deaktivere specifikke Bluetooth funktioner og forblive tilsluttet til andre funktioner.

1 Vælg  > **Trådløse netværk**.

2 Vælg en funktion:

- For at deaktivere håndfri opkald skal du vælge telefonens navn og fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet **Telefonopkald**.

TIP:  vises farvet ved siden af navnet på den telefon, der bruges til håndfri opkald.

- For at deaktivere dēzl appdata og smartphone-meddelelser skal du vælge **Smartphone-tjenester** og fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet **Smartphone-tjenester**.

TIP:  og  vises farvede, når tjenesterne er aktive.

Sådan vises eller skjules meddelelseskategorier (iPhone)

Du kan filtrere de meddelelser, som vises på enheden, ved at vise eller skjule kategorier.

1 Vælg  > **Trådløse netværk**.

2 Vælg **Smartphone-tjenester**.

TIP:  og  vises farvede, når tjenesterne er aktive.

3 Vælg **Smart Notifications**.

4 Vælg feltet ud for hver meddelelse for at få den vist.

Visning af videoer og fotos på din smartphone

Før du kan få vist videoer og fotos på din smartphone, skal du parre din dēzlCam enhed med Garmin Drive™ appen (*Parring med din smartphone, side 34*).

BEMÆRK: Enheden stopper optagelsen og alarmer deaktiveres, mens der vises videoer eller fotos.

1 Fra dēzl appen på din smartphone skal du vælge **Videoer og fotos**.

2 Vælg en mulighed:

- For at få vist et foto eller en video, du har gemt, skal du vælge en fil fra kategorien **Gemte**.
- Vælg en video fra kategorien **Midlertidig** for at få vist seneste videooptagelse, som ikke er blevet gemt.

Sletning af en video eller et foto ved hjælp af din smartphone

1 Når du får vist listen over gemte videoer eller fotos på din smartphone, skal du vælge **Vælg**.

2 Vælg en eller flere filer.

3 Vælg .

Bluetooth ikoner for funktionsstatus

Statusikoner vises i Bluetooth indstillingerne ved siden af hver parrede enhed.


Vælg  > **Trådløse netværk**.

- Et gråt ikon angiver, at funktionen er deaktiveret eller frakoblet for pågældende enhed.
- Et farvet ikon angiver, at funktionen er tilsluttet og aktiv for pågældende enhed.

	Håndfri opkald
	dēzl funktioner og tjenester

Smart-notifikationer

Mens enheden er tilsluttet dēzl appen, kan du se meddelelser fra din smartphone på dēzlCam enheden, f.eks. sms'er, indgående opkald og kalenderaftaler.

BEMÆRK: Du skal muligvis vente et par minutter på at modtage meddelelser på din navigationsenhed, når den har oprettet forbindelse til dēzl appen.  vises farvet i Bluetooth indstillingerne, når smart-notifikationer er tilsluttet og aktive (*Bluetooth ikoner for funktionsstatus, side 35*).

Modtagelse af meddelelser

ADVARSEL

Du må ikke læse eller interagere med meddelelser under kørslen, da det kan forårsage distraktioner, der kan føre til en ulykke, som kan medføre alvorlig personskade eller dødsfald.

For at du kan bruge denne funktion, skal din enhed være tilsluttet til en understøttet telefon, der kører dēzl appen (*Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner, side 34*).

Fra de fleste sider vises en popup-meddelelse, når enheden modtager en meddelelse fra din smartphone. Hvis enheden er i bevægelse, skal du bekræfte, at du er passager, og ikke chaufføren, før du kan se meddelelser.

BEMÆRK: Hvis du får vist kortet, vises meddelelser i et kortværktøj.

- Hvis du vil ignorere en meddelelse, skal du vælge **OK**.
Popup-meddelelsen lukkes, men meddelelsen forbliver aktiv på telefonen.
- Hvis du vil have vist en meddelelse, skal du vælge **Vis**.
- Hvis du vil lytte til meddelelsen, skal du vælge **Vis > Spil**.
Enheden læser meddelelsen ved hjælp af tekst-til-tale-teknologi. Denne funktion er ikke tilgængelig for alle sprog.
- Hvis du vil udføre yderligere handlinger, såsom at afvise meddelelsen fra telefonen, skal du vælge **Vis** og vælge en mulighed.

BEMÆRK: Yderligere handlinger er kun tilgængelige for visse meddelelsetyper og skal være understøttet af den app, som genererer meddelelsen.

Modtagelse af meddelelser under visning af kortet

ADVARSEL

Du må ikke læse eller interagere med meddelelser under kørslen, da det kan forårsage distraktioner, der kan føre til en ulykke, som kan medføre alvorlig personskade eller dødsfald.

For at du kan bruge denne funktion, skal din enhed være tilsluttet en understøttet telefon, der kører dēzl appen (*Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner, side 34*).

Når du får vist kortet, vises nye meddelelser i kanten af skærmen. Hvis enheden er i bevægelse, skal du bekræfte, at du er passager, og ikke chaufføren, før du kan se meddelelser.

- Hvis du vil ignorere en meddelelse, skal du vælge **X** eller vente på, at en popup-meddelelse udløber.
Popup-meddelelsen lukkes, men meddelelsen forbliver aktiv på telefonen.
- Hvis du vil have vist en meddelelse, skal du vælge meddelelseteksten.
- Hvis du vil lytte til meddelelsen, skal du vælge **Afspil meddelelse**.
Enheden læser meddelelsen ved hjælp af tekst-til-tale-teknologi. Denne funktion er ikke tilgængelig for alle sprog.


Visning af listen med meddelelser

Du kan se en liste med alle aktive meddelelser.

1 Vælg  > **Smart Notifications**.

Der vises en oversigt over meddelelser. Ulæste meddelelser vises med sort, og læste meddelelser vises med gråt.

2 Vælg en funktion:

- Hvis du vil have vist en meddelelse, skal du vælge meddelelsesbeskrivelsen.
- Hvis du vil lytte til en meddelelse, skal du vælge .

Enheden læser meddelelsen ved hjælp af tekst-til-tale-teknologi. Denne funktion er ikke tilgængelig for alle sprog.

Sådan går du til en adresse eller position ved hjælp af dēzl appen

Du kan bruge dēzl appen til at søge efter en adresse, virksomhed eller et interessepunkt og sende det til din dēzlCam enhed for navigation.

1 I dēzl appen vælges **Find**.

2 Vælg en funktion:

- Du kan søge efter en adresse i nærheden af dig ved at indtaste husnummeret og gadenavnet.
- Du kan søge efter en adresse i en anden by ved at indtaste husnummer, gadenavn, by og stat.
- Du kan søge efter en forretning vha. dens navn ved at indtaste hele eller del af navnet.
- Du kan søge efter en by ved at indtaste by og stat/land.

Når du skriver, vises der forslag under søgefeltet.

3 Vælg et foreslået søgeresultat.

Appen viser positionen på et kort.

4 Vælg **Start!** for at starte en rute.

dēzlCam enheden begynder at navigere til den valgte position, og positionen føjes til dine seneste søgninger i Find-menuen.

Håndfri opkald

BEMÆRK: Selvom de fleste telefoner understøttes, kan det ikke garanteres, at en bestemt telefon kan benyttes. Muligvis er ikke alle funktioner tilgængelige for din telefon.

Ved hjælp af Bluetooth trådløs teknologi kan din enhed oprette forbindelse til din mobiltelefon og på den måde blive til en håndfri enhed (*Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner, side 34*). Når der er forbindelse, kan du foretage og modtage opkald fra din enhed.

Foretagelse af et opkald

Opkald til et nummer

1 Vælg  > **Telefon** > **Ring**.

2 Indtast nummeret.

3 Vælg **Ring**.

Opkald til en kontaktperson i din telefonbog



Din telefonbog indlæses fra telefonen til enheden, hver gang der oprettes forbindelse mellem telefonen og enheden. Det kan tage et par minutter, før telefonbogen er tilgængelig. Nogle telefoner understøtter ikke denne funktion.

1 Vælg  > **Telefon** > **Telefonbog**.

2 Vælg en kontaktperson.

3 Vælg **Opkald**.

Opkald til en position

- 1 Vælg  > **Telefon** > **Gennemse kategorier**.
- 2 Vælg et interessepunkt.
- 3 Vælg  > **Opkald**.

Opkald med stemmeopkald


- 1 Vælg  > **Telefon** > **Stemmeopkald**.
- 2 Lyt efter stemmemeddelelserne.
- 3 Sig **Opkald**, og sig navnet på den kontakt, det telefonnummer eller den placering, du vil ringe til.

Modtagelse af et opkald

Når du modtager et opkald, skal du vælge **Besvar** eller **Ignorer**.



Brug af opkaldshistorikken

Opkaldshistorikken indlæses fra telefonen til enheden, hver gang der oprettes forbindelse mellem telefonen og enheden. Det kan tage et par minutter, før opkaldshistorikken er tilgængelig. Nogle telefoner understøtter ikke denne funktion.

- 1 Vælg  > **Telefon** > **Opkaldshistorik**.
- 2 Vælg en kategori.
Der vises en oversigt over opkald med de seneste opkald øverst.
- 3 Vælg et opkald.

Brug af indstillinger for indgående opkald



Valgmuligheder for indgående opkald vises på kortet, når du besvarer et opkald. Nogle valgmuligheder er muligvis ikke kompatible med din telefon.

TIP: Hvis du lukker siden med valgmuligheder for indgående opkald, kan du åbne den igen ved at vælge  i hovedmenuen. Du kan også vælge  > **Telefon** på kortet.

- Hvis du vil konfigurere et telefonmøde, skal du vælge opkalds-ID'et og vælge **Tilføj opkald**.
- Vælg **Håndsæt** for at viderestille lyden til telefonen.
TIP: Du kan bruge denne funktion, hvis du ønsker at afbryde Bluetooth forbindelsen og fastholde opkaldet, eller hvis du har brug for at tale privat.
- Hvis du vil bruge nummerpanelet, skal du vælge opkalds-id og vælge **Tastatur**.
TIP: Du kan bruge denne funktion til at benytte automatiske systemer som f.eks. telefonsvarer.
- Vælg **Tavs** for at lukke mikrofonen.
- Vælg **Afslut** for at lægge på.

Lagring af et hjemmetelefonnummer

TIP: Når du har gemt et hjemmenummer, kan du redigere nummeret ved at redigere "Hjem" på din liste med gemte positioner ([Redigering af en gemt position, side 21](#)).

- 1 Vælg  > **Telefon** >  > **Indtast hjemmenummer**.
- 2 Indtast dit telefonnummer.
- 3 Vælg **Udført**.

Opkald til hjemmet

Før du kan ringe hjem, skal du indtaste et telefonnummer til din hjemme-position.

Vælg  > **Telefon** > **Ring hjem**.

Sletning af en parret telefon

Du kan slette en parret telefon for at forhindre, at den automatisk opretter forbindelse til enheden fremover.

- 1 Vælg  > **Trådløse netværk**.
- 2 Vælg telefonen, og vælg **Glem enhed**.

Trafik

BEMÆRK

Garmin er ikke ansvarlig for trafikoplysningernes nøjagtighed eller tilgængelighed.

Din enhed kan levere oplysninger om trafik på vejen forude eller på din rute. Du kan konfigurere din enhed til at undgå trafik ved beregning af ruter og til at finde en ny rute til din destination, hvis der forekommer større trafikforsinkelser på din aktive rute (*Trafikindstillinger, side 58*). Trafikkortet gør det muligt for dig at gennemse kortet for trafikforsinkelser i dit område.

Din enhed skal modtage trafikdata for at kunne levere trafikoplysninger.

- Alle produktmodeller kan modtage gratis trafikdata via dēzl appen (*Modtagelse af trafikdata med din smartphone, side 39*).

Trafikdata er ikke tilgængelige i alle områder. Du kan finde oplysninger om trafikdækningsområder på garmin.com/traffic.


Modtagelse af trafikdata med din smartphone

Din enhed kan modtage abonnementsfri trafikdata, når den er tilsluttet en smartphone, som kører dēzl appen.

- 1 Tilslut din enhed til dēzl appen (*Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner, side 34*).
- 2 På din dēzlCam enhed skal du vælge  > **Trafik** og kontrollere, at afkrydsningsfeltet **Trafik** er markeret.



Aktivering af trafik

Du kan aktivere eller deaktivere trafikdata.



- 1 Vælg  > **Trafik**.
- 2 Marker afkrydsningsfeltet **Trafik**.

Visning af trafik på kortet

Trafikkortet viser ved hjælp af farvekodede trafikforløb og forsinkelser på nærliggende veje.

- 1 I hovedmenuen skal du vælge  > **Trafik**.
- 2 Vælg om nødvendigt  > **Forklaring** for at få vist forklaringen af trafikkortet.

Søgning efter trafikhændelser

- 1 I hovedmenuen skal du vælge  > **Trafik**.
- 2 Vælg  > **Hændelser**.
- 3 Vælg et element på listen.
- 4 Hvis der er mere end én hændelse, skal du trykke på pilene for at få vist yderligere hændelser.

Køretøjs- og chaufførværktøjer

Planlægning af pauser

BEMÆRK

Denne enhed er i sig selv IKKE en godkendt erstatning for kravene om logbogsføring i henhold til gældende lovgivning. Chauffører skal overholde alle relevante føderale og statslige krav om køre-/hviletid. Når denne enhed er integreret med en Garmin eLog kompatibel elektronisk logging-enhed (ELD), hjælper Garmin eLog enheden vognmænd med at overholde kravene til registrering af køre- og hviletid. Hvis du vil have yderligere oplysninger, eller du ønsker at købe en Garmin eLog enhed, skal du gå til garmin.com/elog.

Når funktionen til planlægning af pauser er aktiveret, giver enheden dig besked en time før det foreslåede pausetidspunkt og foreslår hvilesteder langs ruten. Du kan bruge denne funktion til at registrere din arbejdstid, hvilket kan være en hjælp til at overholde sikkerhedsreglerne.

BEMÆRK: Funktioner til pauseplanlægning er ikke tilgængelige, når du bruger bilprofilen.

Tag en foreslået pause

Når det er tid til en pause, giver enheden dig besked og viser foreslåede interessepunkter langs ruten, hvor du kan holde pause.

Vælg et interessepunkt på listen over foreslåede hvilesteder.

Enheden tilføjer hvilestedet som den næste destination på din rute.

Sådan startes pausetimeren

Pausetimeren starter automatisk, når køretøjet bevæger sig med mindst 8 km/t (5 mph) i 30 sekunder. Du kan starte timeren manuelt til enhver tid.

- 1 Vælg  > **Pauseplanlægning**.
- 2 Vælg **Start timer**.

Afbrydelse og nulstilling af pausetimeren

Pausetimeren afbrydes automatisk, når køretøjet stopper i tre minutter eller længere. Du kan afbryde timeren manuelt for korte stop, for eksempel når du parkerer eller stopper ved et lastbilstop. Du kan nulstille timeren manuelt ved slutningen af din tur.

- 1 Vælg **Stop timer**.
- 2 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil afbryde timeren midlertidigt, skal du vælge **Pause**.
 - Hvis du vil stoppe og nulstille timeren, skal du vælge **Nulstil**.

Justering af køretimer

Du kan justere det samlede antal timer, du har kørt, så dine timer svarer bedre til din registrerede køre-/hviletid.

- 1 Når du bruger pauseplanlægningsfunktionen, skal du vælge **Køretimer i alt**.
- 2 Indtast det samlede antal køretimer.
- 3 Vælg **Gem**.

Justering af den daglige kørselsgrænse

Du kan justere den daglige kørselsgrænse, så den svarer til loven i dit område.

BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder.

- 1 Når du bruger pauseplanlægningsfunktionen, skal du vælge **Daglige køretimer**.
- 2 Vælg den daglige kørselsgrænse i dit område.
- 3 Vælg **Gem**.

Garmin eLog

Garmin eLog adapteren gør det muligt for et fragtselskab at overholde kravene til logføring af køretimer samt hvilepauser. Når en Garmin eLog adapter er parret med en kompatibel mobil enhed, kan du se oplysninger om køretimer på dēzlCam enheden. Garmin eLog adapteren er ikke tilgængelig i alle områder. Hvis du vil have yderligere oplysninger, eller hvis du ønsker at købe en Garmin eLog adapter, skal du gå til garmin.com/elog.


BEMÆRK: Garmin eLog funktioner er ikke tilgængelige, når du bruger køretøjsprofilen bil.

Opsætning af Garmin eLog funktioner på dēzl enheden

- 1 Par Garmin eLog adapteren med Garmin eLog appen på din mobilenhed (*Konfigurering af din Garmin eLog enhed, side 41*).
- 2 Par din dēzl enhed med din kompatible mobile enhed (*Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner, side 34*).
- 3 Aktiver Garmin eLog appen til parring med en dēzl enhed (*Aktivering af Garmin eLog appen til parring med en dēzl enhed, side 41*).
- 4 Om nødvendigt skal du aktivere Garmin eLog forbindelsen på dēzl enheden (*Aktivering eller deaktivering af Garmin eLog forbindelsen på din dēzl enhed, side 41*)

Konfigurering af din Garmin eLog enhed

Du skal konfigurere og parre din Garmin eLog adapter med Garmin eLog appen for at kunne bruge enheden.


- 1 Fra app-butikken på din mobile enhed kan du installere og åbne  Garmin eLog appen.
- 2 Følg vejledningen på skærmen på din mobile enhed for at indstille og konfigurere Garmin eLog systemet.

BEMÆRK: Indtil du har fuldført konfigureringsprocessen, har enheden begrænset funktionalitet.

Aktivering af Garmin eLog appen til parring med en dēzl enhed

- 1 Log på en chaufførprofil fra Garmin eLog appen.
- 2 Vælg **Settings > Pair to Nearby Garmin dēzl**.

Aktivering eller deaktivering af Garmin eLog forbindelsen på din dēzl enhed

- 1 På dēzl enheden skal du vælge  > **Trådløse netværk**.
- 2 Vælg navnet på den parrede mobile enhed.
- 3 Marker eller fjern markeringen i afkrydsningsfeltet **Garmin eLog Adapter**.

Visning af Garmin eLog oplysninger på din dēzl enhed

Før du kan få vist Garmin eLog oplysninger på din dēzl enhed, skal du fuldføre opsætningsprocessen (*Konfigurering af din Garmin eLog enhed, side 41*)

Mens du kører i dit køretøj, viser enheden din vagtstatus og samlede køretimer i Garmin eLog kortværktøjet.

Vælg et felt for at få vist en oversigt over resterende køretimer.

Visning af Garmin eLog diagnostik- og fejlhændelser

Når Garmin eLog enheden registrerer en diagnostik- eller fejlhændelse, vises der en meddelelse på enhedens skærm.

Vælg diagnostik- eller fejlmeddelelse for at få vist oplysninger om hændelsen.

BEMÆRK: Der er flere oplysninger om diagnostik- og fejlhændelser i Garmin eLog appen.


IFTA

BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder.

Før du kan bruge denne funktion, skal en der være en aktiv køretøjsprofil for en lastbil.

Du kan registrere de data, der kræves til International Fuel Tax Agreement-dokumentation (IFTA), herunder data om køb af brændstof og kørte miles.

Indtastning af brændstofdata



- 1 Vælg  > **IFTA** > **Ved pumpen**.
- 2 Indtast brændstofprisen pr. liter.
- 3 Vælg **Anvendt brændstof**-feltet.
- 4 Indtast den købte mængde brændstof.
- 5 Vælg evt. brændstoffypen:
 - Hvis du vil registrere mængden i liter, skal du vælge **Gallons** > **Liter** > **Gem**.
 - Hvis du vil registrere mængden i gallons, skal du vælge **Liter** > **Gallons** > **Gem**.
- 6 Marker om nødvendigt afkrydsningsfeltet **Inklusive skat**.
- 7 Vælg **Næste**.
- 8 Vælg en indstilling for at registrere den tankstation, hvor du tankede op:
 - Vælg en tankstation i nærheden på listen.
 - Vælg tekstfeltet, og indtast tankstationens navn og adresse.
- 9 Vælg køberen af brændstof.

Redigering af brændstofdata

- 1 Vælg  > **IFTA** > **Brændstoflogs**.
- 2 Vælg om nødvendigt en køretøjsprofil.
- 3 Vælg et kvartal, hvis det er nødvendigt.
- 4 Vælg en brændstoflog.
- 5 Vælg en funktion:
 - Vælg et felt for at redigere oplysningerne.
 - Vælg  for at slette posten.

Visning og eksport af en sammenfatning i retskredse

Sammenfatningen i retskredse viser data om hver stat eller provins, hvor dit køretøj er anvendt i hvert kvartal. Sammenfatningen i retskredse er tilgængelig for nogle områder.

- 1 Vælg  > **IFTA** > **Sammenfatning i retskredse**.
- 2 Vælg en lastbil, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg et kvartal, hvis det er nødvendigt.
- 4 Vælg  > **Eksporter** > **OK** for at eksportere til en sammenfatning af retskredse.
Enheden eksporterer sammenfatningen til en CSV-fil og gemmer den i mappen Reports på enheden.

Redigering og eksport af tripprporter

- 1 Fra hovedmenuen skal du vælge  > **IFTA** > **Tripprporter**.
- 2 Vælg en lastbil, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg et kvartal, hvis det er nødvendigt.
- 4 Vælg en rapport.
- 5 Vælg en mulighed:
 - Vælg  > **Slet**, og markér afkrydsningsfeltet for at slette en rapport.
 - Vælg  > **Kombiner**, og markér afkrydsningsfeltet for at kombinere rapporter.
 - Vælg  > **Eksporter** > **OK**. Enheden eksporterer rapporten til en CSV-fil og gemmer den i mappen **Rapporter** på enheden.

Visning af eksporterede sammenfatninger i retskredse og tripporporter


BEMÆRK

Hvis du ikke ved, hvad en fil skal bruges til, må du ikke slette den. Hukommelsen i din enhed indeholder vigtige systemfiler, som ikke må slettes.



- 1 Tilslut enheden til din computer.
- 2 Brug programmet til filsøgning på din computer til at søge på enhedens interne lager, og åbn mappen **Rapporter**.
- 3 Åbn mappen **IFTA**.
- 4 Åbn CSV-filen.

Logning af servicehistorik

Du kan logge dato- og kilometertællerudlæsninger, når der udføres service eller vedligeholdelse på dit køretøj. Enheden indeholder flere forskellige servicekategorier, og du kan tilføje tilpassede kategorier ([Tilføjelse af servicekategorier](#), side 43).



- 1 Vælg  > **Servicehistorik**.
- 2 Vælg en servicekategori.
- 3 Vælg **Tilføj post**.
- 4 Indtast kilometertællerudlæsningen, og vælg **Næste**.
- 5 Indtast en kommentar (valgfrit).
- 6 Vælg **Udført**.

Tilføjelse af servicekategorier



- 1 Vælg  > **Servicehistorik**.
- 2 Vælg  > **Tilføj kategori**.
- 3 Indtast kategorinavnet, og vælg derefter **Udført**.

Sletning af servicekategorier

Når du sletter en servicekategori, slettes alle serviceposter i den pågældende kategori også.

- 1 Vælg  > **Servicehistorik**.
- 2 Vælg  > **Slet kategorier**.
- 3 Vælg de servicekategorier, der skal slettes.
- 4 Vælg **Slet**.

Omdøbning af servicekategorier


- 1 Vælg  > **Servicehistorik**.
- 2 Vælg den kategori, der skal omdøbes.
- 3 Vælg  > **Omdøb kategori**.
- 4 Indtast et navn, og vælg **Udført**.

Sletning af serviceposter

- 1 Vælg  > **Servicehistorik**.
- 2 Vælg en servicekategori.
- 3 Vælg  > **Slet post**.
- 4 Vælg de serviceposter, der skal slettes.
- 5 Vælg **Slet**.

Redigering af en servicepost

Du kan redigere kommentaren, kilometertællerudlæsningen og datoen for en servicepost.

- 1 Vælg  > **Servicehistorik**.
- 2 Vælg en kategori.
- 3 Vælg et felt.
- 4 Indtast den nye koordinat, og vælg **Udført**.

PrePass[®]

BEMÆRK

Garmin er ikke ansvarlig for nøjagtighed eller tilgængelighed af vejrdata, der leveres af PrePass appen.

BEMÆRK: Før du kan bruge denne funktion, skal du have en aktiv PrePass konto.

PrePass appen gør det muligt for chaufføren at kontrollere sikkerheden, legitimationsoplysninger og vægten på et erhvervskøretøj med kommende vejestationer. Du kan parre din dēzlCam enhed med dēzl appen og PrePass appen for at modtage meddelelser om kommende vejestationer på din dēzlCam enhed.

BEMÆRK: Denne funktion er kun tilgængelig i USA.

Loyalitetsprogrammer



Fra din dēzlCam enhed kan du få adgang til loyalitetsprogrammer fra nogle af rejsebureauerne i USA, herunder Love's Travel Stops og Pilot Flying J Travel Centers. Du kan bruge loyalitetsprogram-apps på din dēzlCam enhed til at kontrollere saldi for bonuspoint og andre loyalitetsprogramoplysninger. Log på din loyalitetsprogramkonto i dēzl appen for at aktivere loyalitetsprogrammet.

BEMÆRK: Denne funktion er kun tilgængelig i USA.

Brug af programmerne

Sådan får du vist brugervejledningen til din enhed

Du kan få vist den komplette brugervejledning på mange sprog på enhedens skærm.


- 1 Vælg  > **Brugervejledning**.
Brugervejledningen vises på samme sprog som softwareteksten (*Indstillinger for sprog og tastatur, side 59*).
- 2 Vælg  for at finde brugervejledningen (tilbehør).

Visning af vejrudsigten


BEMÆRK

Garmin er ikke ansvarlig for nøjagtighed eller tilgængelighed af vejrdata.

Før du kan bruge denne funktion, skal din enhed modtage vejrdata. Du kan tilslutte din enhed til dēzl appen for at modtage vejrdata (*Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner, side 34*).



- 1 Vælg  > **Vejr**.
Enheden viser de aktuelle vejrforhold og en vejrudsigt for de næste dage.
- 2 Vælg en dag.
Den detaljerede vejrudsigt for den pågældende dag vises.

Visning af vejrudsigten i nærheden af en anden by

- 1 Vælg  > **Vejr** > **Aktuel position**.
- 2 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil se vejret for en foretrukken by, skal du vælge en by på listen.
 - Hvis du vil tilføje en foretrukken by, skal du vælge **Tilføj by** indtaste et bynavn.

Visning af vejrradaren

For at du kan bruge denne funktion, skal din enhed være tilsluttet en understøttet telefon, der kører dēzl appen (*Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner, side 34*).



- 1 Vælg  > **Vejrradar**.
- 2 Vælg  for at animere radarkortet.

Visning af vejrvvarsler

For at du kan bruge denne funktion, skal din enhed være tilsluttet en understøttet telefon, der kører dēzl appen (*Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner, side 34*).

BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder.



Når du rejser med enheden, kan du få vist vejrvvarsler på kortet. Du kan også få vist et kort over vejrvvarsler i nærheden af din aktuelle position eller i nærheden af en valgt by.

- 1 Vælg  > **Vejr**.
- 2 Vælg en by, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg  > **Vejrvvarsler**.

Kontrol af vejforholdene

For at du kan bruge denne funktion, skal din enhed være tilsluttet en understøttet telefon, der kører dēzl appen (*Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner, side 34*).

Du kan se vejrelaterede vejforhold for vejene i dit område, på din rute eller i en anden by.

- 1 Vælg  > **Vejr**.
- 2 Vælg en by, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg  > **Vejforhold**.



Ruteplanlægning

Du kan bruge ruteplanlægningen til at oprette og gemme en rute, som du senere kan følge. Det kan være nyttigt til planlægning af en leveringsrute, en ferie eller en biludflugt. Du kan redigere en gemt rute for at tilpasse den yderligere, herunder ændre rækkefølgen af steder, tilføje foreslåede seværdigheder og tilføje udformningspunkter.





Du kan også bruge ruteplanlægningen til at redigere og gemme din aktive rute.

Planlægning af en rute

En rute kan omfatte mange positioner, og den skal omfatte mindst et startpunkt og en destination. Startpunktet er det sted, du planlægger at starte din rute fra. Hvis du starter ruten fra et andet sted, giver enheden dig mulighed for først at køre hen til dit startpunkt. På en rundtur kan startpunktet og den endelige destinationen være samme sted.



- 1 Vælg  > **Ruteplanlægning** > **Opret rute**.
- 2 Vælg **Vælg startposition**.
- 3 Vælg en placering for startpunktet, og vælg **Ok**.
- 4 Vælg **Vælg destination**.
- 5 Vælg en placering for en destination, og vælg **Ok**.
- 6 Vælg **Tilføj position** for at tilføje flere positioner (valgfrit).
- 7 Når du har tilføjet alle de nødvendige positioner, skal du vælge **Næste** > .
- 8 Indtast et navn, og vælg **Udført**.

Redigering og ændring af rækkefølgen af steder på en rute


- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en gemt rute.
- 3 Vælg **Liste**.
- 4 Vælg en position.
- 5 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil ændre positionen, skal du vælge  og indtaste en ny position.
 - Hvis du vil flytte positionen op eller ned, skal du vælge  og trække positionen til en ny placering på ruten.
 - Hvis du vil tilføje en ny position efter den valgte position, skal du vælge .
 - Vælg  for at fjerne positionen.

Ændring af indstillinger til ruteplanlægning for en rute

Du kan tilpasse, hvordan enheden beregner din rute.

- 1 Vælg  > **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en gemt rute.
- 3 Vælg .
- 4 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil føje udformningspunkter til din rute, skal du vælge **Udformning** og vælge mindst én position.
 - Hvis du vil ændre beregningstilstanden for ruten, skal du trykke på et rutesegment og vælge en beregningstilstand.


Navigation til en gemt rute

- 1 Vælg  > **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en gemt rute.
- 3 Vælg **Start!**.
- 4 Vælg den første position, du vil navigere til, og vælg **OK**.
- 5 Vælg **Start**.

Enheden beregner en rute fra din aktuelle position til den valgte position, og guider dig til de resterende rutedestinationer.

Redigering og lagring af din aktive rute

Hvis en rute er aktiv, kan du bruge ruteplanlægningen til at redigere og gemme den.

- 1 Vælg  > **Ruteplanlægning** > **Min aktive rute**.
- 2 Rediger din rute ved hjælp af en af ruteplanlægningens funktioner.
Ruten genberegnes, hver gang du foretager en ændring.
- 3 Vælg **Gem** for at gemme din rute, som du senere kan navigere efter (valgfrit).

photoLive trafikameraer

For at du kan bruge denne funktion, skal din enhed være tilsluttet dēzl appen (*Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner, side 34*).

photoLive trafikameraer viser direkte billeder af trafikforholdene ved større hovedveje og i vejkryds. photoLive tjenesten er ikke tilgængelig i alle områder.

Sådan får du vist og gemmer photoLive trafikameraer

Du kan få vist livebilleder fra trafikameraer i nærheden. Du kan også gemme trafikameraer for områder, som du ofte rejser i.

1 Vælg  > **photoLive**.

2 Vælg **Tryk for at tilføje**

3 Vælg en vej.

4 Vælg en position for et trafikamera.


Der vises en eksempelvisning fra kameraet ved siden af et kort med kameraets position. Du kan vælge eksempelbilledet for at se det i fuld størrelse.

5 Vælg **Gem** for at gemme kameraet (valgfrit).

Et miniaturebillede fra kameraet tilføjes til photoLive appens startskærmbillede.

Visning af photoLive trafikameraer på kortet

photoLive kortværktøjet viser trafikameraer på vejen længere fremme.

1 På kortet skal du vælge  > **photoLive**.

Enheden viser livebilledet fra det nærmeste trafikamera længere fremme, sammen med afstanden til kameraet. Når du passerer kameraet, indlæser enheden livebilledet fra det næste kamera på vejen.

2 Hvis der ikke findes nogen kameraer på vejen, skal du vælge **Find kamera** for at få vist eller gemme trafikameraer i nærheden (valgfrit).

Lagring af et trafikamera

1 Vælg  > **photoLive**.

2 Vælg **Tryk for at tilføje**.

3 Vælg et trafikamera.

4 Vælg **Gem**.

Trådløse kameraer

Din enhed kan vise videofeedet fra et eller flere tilsluttede trådløse kameraer (sælges separat).

Parring af BC 40 kameraet 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.


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 **Udført**.

Parring af et BC 50 kamera med en Garmin navigationsenhed

Du kan parre BC 50 kameraet med en kompatibel Garmin navigationsenhed. Gå til garmin.com/bc50 for at få yderligere oplysninger om enhedskompatibilitet.

1 Opdater din navigationsenhed til den nyeste software.

Enheden understøtter muligvis ikke BC 50 kameraet uden den nyeste software. Du finder flere oplysninger om opdatering af enhedssoftwaren i brugervejledningen til din navigationsenhed.

2 Vælg  > **Trådløst kamera** > **Tilføj nyt kamera**.


3 Følg vejledningen på skærmen for at afslutte parringen og opsætningen af kameraet.

Når du har fuldført parringsprocessen med kameraet for første gang, tilknyttes det automatisk til Garmin navigationsenheden, når der tilsluttes strøm.

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.

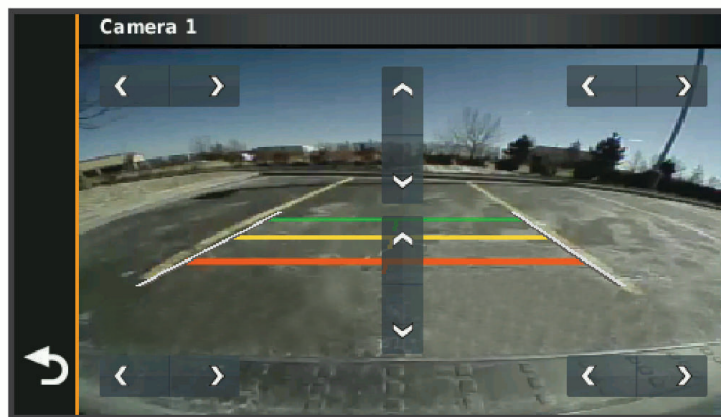
- Hvis du har sluttet kameraet til en baklygte (anbefales), skal du sætte køretøjet i bagegear.
- Hvis dit kamera er tilsluttet en uafbrudt strømforsyning, skal du vælge .
- Sig **OK Garmin**, **Vis video** eller **Skjul video** for at få vist eller skjule kameravisningen ved hjælp af stemmekommandoer.

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.

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 en parret Garmin navigationsenhed skal du vælge  > **Trådløse kameraer**.
- 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, indkørsels 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.

Visning af tidligere ruter og destinationer

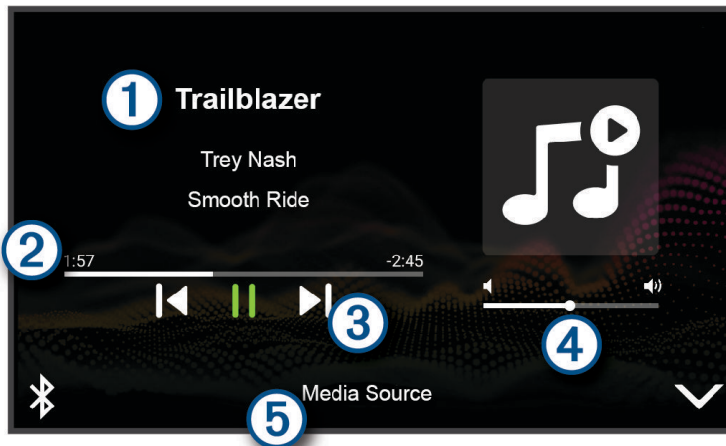
Inden du kan anvende denne funktion, skal du aktivere funktionen rejsehistorik (*Enhedsoplysninger og personlige indstillinger, side 59*).

På kortet kan du se dine tidligere ruter og steder, du er standset.

Vælg  > **Turhistorik**.

Musikafspiller

Musikafspilleren giver din enhed mulighed for at styre den musik, der afspilles fra en medie-app på din parrede telefon. Du kan når som helst åbne medieafspilleren ved at vælge Musik i hovedmenuen.



- 1 Oplysninger om det medie, der afspilles i øjeblikket, f.eks. titel, kunstner, album, station, eller kanal.
- 2 Fortsæt gennem det aktuelle medieelement.
- 3 Afspilningsknapper. Knapperne ændres på baggrund af den kilde, der leverer mediet.
- 4 Lydstyrkekontrol. Du kan bruge skyderen til at justere lydstyrken.
- 5 Navnet på den tilsluttede mediekilde.

Sådan føjes musikafspilleren til kortet

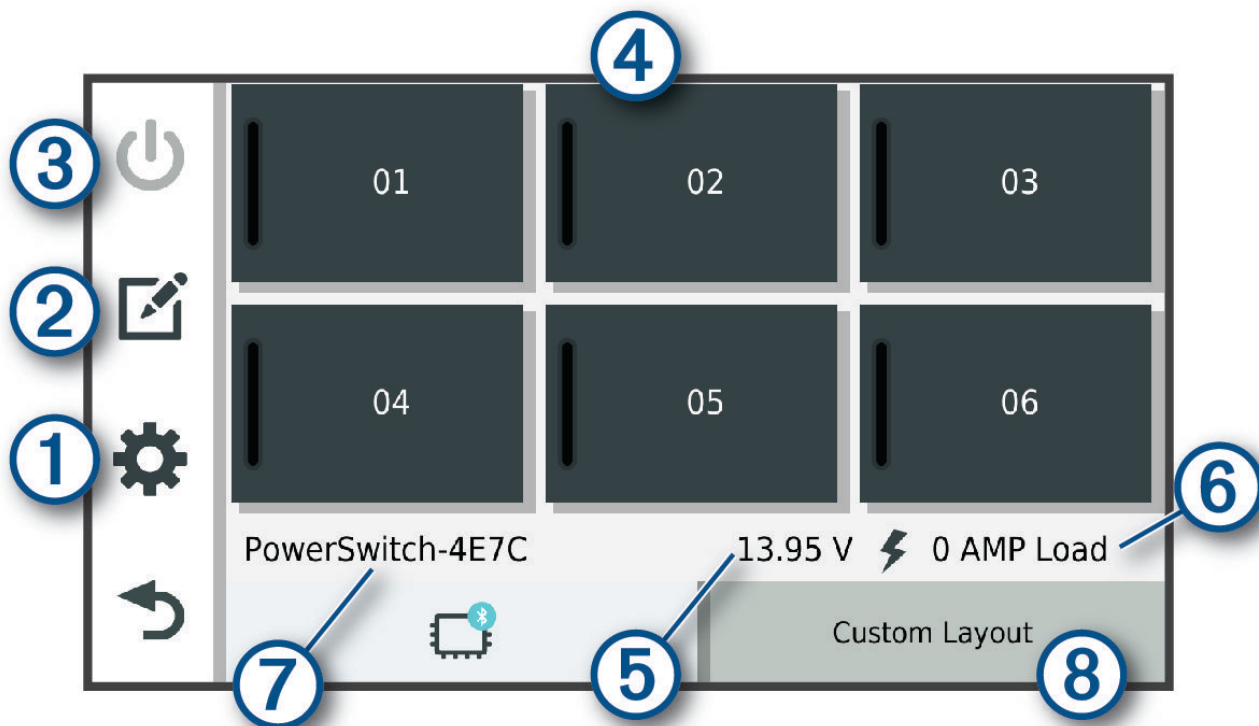
Med kortværktøjets musikafspiller kan du styre musikafspilleren fra kortet.

1 Åbn kortet.

2 Vælg  > Musik.

Musikafspilleren styrer visningen på kortet.

Garmin PowerSwitch™ App



①	Åbner menuen for app-indstillinger
②	Åbner redigeringstilstand for at tilpasse app-layout og -funktioner
③	Deaktiverer alle udgange
④ Tænd/sluk-knapper	Aktiverer hver tilsluttet udgang
⑤	Skærmindgangsspænding
⑥	Viser den valgte Garmin PowerSwitch enheds samlede strømstyrke
⑦	Viser enhedens navn
⑧	Viser Garmin PowerSwitch enhedsfaner og brugerdefinerede layoutfaner

Aktivering af en afbryderkontakt




Før du kan bruge Garmin PowerSwitch appen til at aktivere en kontakt, skal du installere din Garmin PowerSwitch enhed i køretøjet og parre den med Garmin PowerSwitch appen.

Vælg en tænd/sluk-knap for at tænde eller slukke for en kontakt i Garmin PowerSwitch appen.

Deaktivering af alle kontakter


Vælg

Sådan tilpasses en knap

- 1 Vælg  fra Garmin PowerSwitch app-skærmen.
Appen går i redigeringstilstand.
- 2 Vælg  på den knap, du vil tilpasse.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil ændre navnet på knappen, skal du vælge feltet **Knapmærkat** og indtaste et navn.
 - Hvis du vil føje et ikon til knappen, skal du vælge feltet **Ikon** og vælge et ikon.
 - For at skifte knapfarven skal du vælge en farve.
 - For at skifte knaptilstanden skal du vælge en knaptilstand.
 - Brug skyderen til at justere kontaktens intensitet.
 - Vælg en styreindgang for at indstille knappen til aktivering med en styreindgang.
- 4 Vælg .
- 5 Vælg **Udført**.



Tildeling af en kontakt til en styreindgang

Før du kan bruge styreindgangsfunktioner, skal du tilslutte en styreindgang til din Garmin PowerSwitch enhed. Du kan tildele en eller flere kontakter til at tænde, når Garmin PowerSwitch enheden modtager et signal fra en styreindgang.




- 1 Vælg .
- 2 Vælg din Garmin PowerSwitch enhed.
- 3 Vælg en styreindgang.
- 4 Vælg en eller flere kontakter.

Tilføjelse af et brugerdefineret layout



Du kan tilføje en brugerdefineret layoutfane til Garmin PowerSwitch appen. Knapper, som er føjet til en brugerdefineret layoutfane, kan styre flere kontakter på samme tid.

- 1 Vælg  fra Garmin PowerSwitch appen.
Enheden går i redigeringstilstand.
- 2 Vælg .




Tilføjelse af en knap til et brugerdefineret layout

- 1 Vælg en brugerdefineret layoutfane i Garmin PowerSwitch appen.
- 2 Vælg .
Appen går i redigeringstilstand.
- 3 Vælg **Tilføj knap**.
- 4 Vælg  på den nye knap.
- 5 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil ændre navnet på knappen, skal du vælge feltet **Knapmærkat** og indtaste et navn.
 - Hvis du vil føje et ikon til knappen, skal du vælge feltet **Ikon** og vælge et ikon.
 - For at skifte knapfarven skal du vælge en farve.
- 6 Vælg **Tilføj handling**.
- 7 Vælg om nødvendigt en Garmin PowerSwitch enhed og en kontakt.
- 8 Vælg en handling:
 - For at indstille knappen til at tænde eller slukke for kontakten ved hvert tryk skal du vælge **Skift**.
 - Vælg **Aktiver** for at indstille knappen til at tænde for kontakten.
 - Vælg **Sluk** for at indstille knappen til at slukke for kontakten.
- 9 Vælg en knaptilstand:
 - Vælg **Normal** for at indstille knappen til aktivering med et enkelt tryk.
 - Hvis du vil indstille knappen til kun at aktivere, mens du trykker på knappen, skal du vælge **Øjeblikkeligt**.
 - Hvis du vil indstille knappen til at tænde og slukke gentagne gange, skal du vælge **Blink** og vælge tidsintervaller.
- 10 Hvis det er relevant, kan du bruge skyderen til at indstille lysstyrken for lyset.
- 11 Vælg .
- 12 Vælg om nødvendigt **Tilføj handling** for at føje en yderligere handling til knappen.
Du kan tilføje én handling for hver kontakt på Garmin PowerSwitch enheden.

Arrangere knapper i et brugerdefineret layout

- 1 Vælg en brugerdefineret layoutfane i Garmin PowerSwitch appen.
- 2 Vælg .
Appen går i redigeringstilstand.
- 3 På den knap, du vil flytte, skal du holde  nede og trække knappen til en ny position.


Sletning af et brugerdefineret layout eller knap

- 1 Vælg en brugerdefineret layoutfane i Garmin PowerSwitch appen.
- 2 Vælg .
Appen går i redigeringstilstand.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil slette en knap, skal du vælge  på den knap, du vil slette.
 - Hvis du vil slette en layoutfane, skal du vælge  på layoutfanen.




Rutiner

Rutiner automatiserer din Garmin PowerSwitch enhed. Når du definerer en rutine på din kompatible Garmin navigationsenhed, tændes eller slukkes den automatisk, når betingelserne for rutinen er opfyldt. Du kan eksempelvis indstille en rutine til at tænde en kontakt på et bestemt tidspunkt hver dag, eller når dit køretøj når en bestemt hastighed. Rutiner er kun tilgængelige, når du bruger en kompatibel Garmin navigationsenhed.



Tilføjelse af en rutine

- 1 Vælg  > **Rutiner** i Garmin PowerSwitch appen.
- 2 Vælg **Tilføj rutine**, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg **Hvornår**.
- 4 Vælg en udløser:
 - Hvis du vil indstille en kontakt til at udløse, når dit køretøj når en bestemt hastighed, skal du vælge **Fart > Næste** og følge instruktionerne på skærmen for at indtaste hastighedsgrænser.
 - Hvis du vil indstille en kontakt til at udløse på et bestemt tidspunkt hver dag, skal du vælge **Tid > Næste** og indtaste et tidspunkt.
 - Hvis du vil indstille en kontakt til at udløse ved solopgang, skal du vælge **Solopgang**.
 - Hvis du vil indstille en kontakt til at udløse ved solnedgang, skal du vælge **Solnedgang**.
- 5 Vælg **Tilføj handling**.
- 6 Vælg en enhed, en kontakt, en handling og en knaptilstand.
- 7 Brug skyderen til at justere dæmpning, hvis det er nødvendigt.
- 8 Vælg **Gem**.

Redigering af en rutine

- 1 Vælg  > **Rutiner** i Garmin PowerSwitch appen.
- 2 Vælg  på den rutine, du ønsker at redigere.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil ændre udløseren for rutinen, skal du vælge **Hvornår**, og vælge en udløser.
 - Hvis du vil ændre en handling, skal du vælge  på den handling, du vil ændre, og opdatere handlingen.
 - Hvis du vil føje en handling til rutinen, skal du vælge **Tilføj handling** og indtaste oplysninger om handlingen.
- 4 Vælg **Gem**.

Sletning af en rutine

- 1 Vælg  > **Rutiner** i Garmin PowerSwitch appen.
- 2 Vælg  på den rutine, som du vil slette.

Stemme kommando

BEMÆRK: Stemmekommandoer er ikke tilgængelige for alle sprog og områder og findes måske ikke på alle modeller.

BEMÆRK: Stemmeaktiveret navigation giver muligvis ikke optimal ydeevne i et støjende miljø.

Med Stemmekommando kan du bruge enheden vha. ord eller kommandoer. Menuen Stemmekommando indeholder stemmekommandoer og en liste over tilgængelige kommandoer.

Tips til at tale med enheden

- Tal tydeligt mod enheden.
- Start hver anmodning med *OK, Garmin*.
- Reducer baggrundsstøj, f.eks. stemmer eller radioen, så enheden kan tyde dine kommandoer mere nøjagtigt.
- Reager på enhedens stemmemeddelelser efter behov.
- Hvis du ikke modtager et nyttigt svar, kan du prøve at omformulere din anmodning.
- Hvis enheden ikke reagerer på dine anmodninger, skal du kontrollere, at den ikke er placeret i nærheden af en højttaler eller udluftning, hvilket kan skabe støj, der forstyrrer mikrofonen.

Start Garmin stemmeaktiveret navigation

Garmin stemmeaktiveret navigation giver dig mulighed for at bruge stemmekommandoer til at søge efter positioner og adresser, starte ruter med sving for sving-vejledning, foretage håndfri telefonopkald og meget mere.

- Sig *OK, Garmin*, og foretag en taleanmodning.
Du kan f.eks. sige sætninger som disse:
 - *OK, Garmin, take me home.*
 - *OK, Garmin, where's the library?*

Styring af kameraet med stemmekommandoer

- 1 Sig **OK Garmin** for at aktivere stemmestyring.
Kameraet afspiller en tone og lytter derefter efter en kommando.
- 2 Sig en kommando:
 - Sig **Gem video** for at gemme en video.
 - Sig **Tag et billede** for at tage et billede.Kameraet afspiller en tone, når det genkender din kommando.

Tjek din ankomsttid

Mens en rute er aktiv, kan du sige en sætning for at kontrollere dit forventede ankomsttidspunkt på din destination.

Sig *OK, Garmin, what time will we arrive?*

Ring op ved hjælp af din stemme

Du kan bruge en stemmekommando til at ringe til en kontakt fra telefonbogen på din parrede smartphone.

Sig *OK, Garmin, call*, og sig kontaktnavnet.

Du kan f.eks. sige *OK, Garmin, call Mom*.

Ændring af enhedsindstillinger ved hjælp af din stemme

Du kan sige sætninger som disse for at indstille enheden til en værdi fra 0 til 10.

- *OK, Garmin, increase the volume.*
- *OK, Garmin, set the volume to 0.*
- *OK, Garmin, set the volume to 9.*
- *OK, Garmin, decrease the brightness.*
- *OK, Garmin, set the brightness to 5.*

Indstillinger

Indstillinger for kort og køretøj

Vælg  > **Kort og køretøj**.

Køretøj: Indstiller køretøjsikonet, der repræsenterer din position på kortet.

Kortvisning for kørende: Indstiller perspektivet for kortet.

Kortdetaljer: Indstiller detaljeniveauet på kortet. Visning af flere detaljer kan bevirke, at kortet tegnes langsommere.

Korttema: Ændrer farven på kortdataene.

Kortlag: Angiver de data, der vises på kortsiden (*Tilpasning af kortlagene, side 33*).

Auto Zoom: Vælger automatisk det zoomniveau, der er optimalt til brug på kortet. Når funktionen er deaktiveret, skal du zoome ind eller ud manuelt.

Skip Next Stop Confirmation: Vælg en bekræftelsesmeddelelse, som vises, når man springer over et sted på ruten.

myMaps: Angiver, hvilke installerede kort enheden anvender.

Aktivering af kort

Du kan aktivere kortprodukter, der er installeret på enheden.

TIP: Du kan købe flere kortprodukter på <http://buy.garmin.com>.

- 1 Vælg  > **Kort og køretøj** > **myMaps**.
- 2 Vælg et kort.

Navigationsindstillinger

Vælg  > **Navigation**.

Beregningstilstand: Indstiller ruteberegningstilstand.

Undgå: Indstiller vejegenskaber, man vil undgå på en rute.

Brugerdefinerede undgåelser: Giver dig mulighed for at undgå særlige veje eller områder.

Miljøzoner: Indstiller undgåelsespræferencer for områder med miljømæssige eller udledningmæssige restriktioner, der kan gælde for dit køretøj.

Begrænset tilstand: Deaktiverer alle funktioner, der kræver væsentlig betjeningsopmærksomhed.

GPS-simulator: Afbryder enhedens modtagelse af et GPS-signal og sparer på batteriet.

Indstillinger for beregningstilstand

Vælg  > **Navigation** > **Beregningstilstand**.


Ruteberegningen er baseret på vejhastigheder og køretøjets accelerationsdata for en given rute.

Hurtigste tid: Beregner ruter, der er hurtigere at køre, men kan være længere afstandsmæssigt.

Direkte linje: Beregner en direkte linje fra din position til din destination.

Indstilling af en simuleret position

Hvis du er indendørs eller ikke modtager satellitsignaler, kan du bruge GPS-simulatoren til at planlægge ruter fra en simuleret position.

- 1 Vælg  > **Navigation** > **GPS-simulator**.
- 2 Vælg **Vis kort** fra hovedmenuen.
- 3 Tryk to gange på kortet for at vælge et område.
Positionens adresse vises nederst på skærmen.
- 4 Vælg beskrivelsen af positionen.
- 5 Vælg **Sæt position**.

Indstillinger for trådløst netværk

Indstillingerne for trådløst netværk giver dig mulighed for at administrere Wi-Fi netværk, parrede Bluetooth enheder og Bluetooth funktioner.

Vælg  > **Trådløse netværk**.

Bluetooth: Aktiverer Bluetooth trådløs teknologi.

Navn på parret enhed: Navnene på parrede Bluetooth enheder vises i menuen. Du kan vælge et enhedsnavn for at ændre Bluetooth funktionsindstillinger for den pågældende enhed.

Søg efter enheder: Søger efter Bluetooth enheder i nærheden.

Genkendt navn: Gør det muligt at angive et kaldenavn, der identificerer dine enheder med Bluetooth trådløs teknologi.

Wi-Fi: Aktiverer Wi-Fi teknologien.

Gemte netværk: Giver dig mulighed for at redigere eller fjerne gemte netværk.

Søg efter netværk: Søger efter Wi-Fi netværk (*Tilslutning til et Wi-Fi netværk, side 60*).

Indstillinger for Hjælp til chauffør

Vælg  > **Hjælp til chauffør**.

Chaufføradvarsler: Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere advarsler for kommende zoner eller vejforhold (*Funktioner og advarsler for chaufførøpmærksomhed, side 11*).

Advarsel om for høj hastighed: Advarer dig, når du overstiger hastighedsgrænsen.

Tone for reduceret hastighed: Giver dig besked, når hastighedsgrænsen falder.

Rutevisning: Viser et eksempel på hovedvejene på ruten, når du begynder navigationen.

Planlægning af pauser: Minder dig om at holde pause og viser forestående serviceeftersyn, når du har kørt i længere tid. Du kan aktivere eller deaktivere påmindelser om pause og forslag om forestående serviceeftersyn.

Alarmpunktalarm: Advarer dig, når du nærmer dig hastighedskameraer eller rødt lys-kameraer.

Planlæg ankomst: Viser et kort over din destination for enden af ruten. Du kan også gøre det muligt for din enhed at downloade satellitbilleder ved hjælp af mobildata på din parrede smartphone.

Advarsel om sammenstød: Gør det muligt at aktivere og indstille følsomheden for advarsel om sammenstød. En højere følsomhed advarer dig tidligere end en lav følsomhed.

Advarsel når bane forlades: Sætter enheden i stand til at advare dig, når den registrerer, at du muligvis krydser en vognbanelinje utilsigtet.

Indstillinger for alarmpunkter

BEMÆRK: Du skal have brugerdefinerede interessepunkter (POIs) indlæst til at vise alarmpunkter.

BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder.

Vælg  > **Hjælp til chauffør** > **Alarmpunktalarm**.

Lyd: Indstiller typen af alarm, der afspilles, når du nærmer dig alarmpunkter.

Alarmer: Indstiller typen af alarmpunkter, som der afspilles alarmer for.

Indstillinger for kørselskamera

Vælg  > **Dash Cam**.

Kameraplacering: Giver dig mulighed for at indstille køretøjets højde og kameraets position og justere dit dash cam.

Optag ved start: Aktiverer bilkameraet, så det automatisk begynder at optage video, når du tænder enheden.

Videopløsning: Indstiller opløsningen og kvaliteten for kørselskameraoptagelser.

Registrering af hændelse: Indstiller følsomheden for funktioner til registrering af hændelser. Enheden gemmer video automatisk, når den registrerer en mulig færdselsulykke.

Optag lyd: Aktiverer eller deaktiverer lydoptagelse, når du optager med bilkameraet.

Data-overlay: Omfatter oplysninger om dato, klokkeslæt, position og hastighed i den optagne video.

Ikke-gemte videoer: Bestemmer, hvornår enheden sletter videooptagelser, som ikke er gemt. Når funktionen **Slet, når fuld** er valgt, sletter enheden den ældste video, som ikke er gemt, når hukommelseskortet er fyldt. Når funktionen **Slet straks** er valgt, sletter enheden altid videoer, som ikke er gemt, hvis de er mere end tre minutter gamle, og sletter alle videoer, som ikke er gemt, hver gang enheden slukkes. Dette er nyttigt til beskyttelse af personlige oplysninger. Mens indstillingen Slet straks er valgt, kan du ikke se ikke-gemt optagelse i galleriet.

Indstillinger for bakkamera

Indstillingerne for bakkamera giver dig mulighed for at administrere parrede Garmin bakkameraer og kameraindstillinger. Denne menu vises kun på navigationsenheden, når enheden er tilsluttet til et trådløst kameramodtagerkabel. Se brugervejledningen til bakkameraet for at få flere oplysninger om parring af kameraer samt kameraindstillinger. Gå til garmin.com/backupcamera for at købe et Garmin bakkamera.

Vælg  > **Trådløst kamera**, og vælg et parret kamera.

Annuller parring: Fjern det parrede kamera. Du skal parre kameraet igen, før du kan se det ved hjælp af denne enhed og dette kabel.

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

Guidelinjer: Viser eller skjuler guidelinjerne og giver dig mulighed for at justere guidelinjernes position.

Skærmindstillinger

Vælg  > **Skærm**.

Farvevalg: Giver dig mulighed for at vælge farve til dag eller nat. Hvis du vælger indstillingen Auto, skifter enheden automatisk til dag- eller nattefarver afhængigt af tidspunktet på dagen.

Lysstyrke: Giver dig mulighed for at justere skærmens lysstyrke.

Skærmtimeout: Giver dig mulighed for at angive tidsrummet med inaktivitet, før enheden går i dvaletilstand, når der bruges batteristrøm.


Skærmprint: Gør det muligt at tage et billede af enhedens skærm. Skærbilleder gemmes i mappen Screenshot i enhedens lager.

Trafikindstillinger

Vælg  > **Trafik** fra hovedmenuen.

Trafik: Aktiverer trafikfunktionen.

Indstillinger for enheder og tid

For at åbne siden med indstillinger for enheder og tid fra hovedmenuen skal du vælge  > **Enheder og tid**.

Aktuel tid: Indstiller enhedens tid.

Tidsformat: Gør det muligt at vælge tidsvisning med 12 timer, 24 timer eller UTC.


Enheder: Indstiller måleenheden for afstande.

Positionsformat: Angiver det koordinatformat og datum, der skal bruges til geografiske koordinater.

Indstilling af tid

- 1 Vælg tiden i hovedmenuen.
- 2 Vælg en funktion:
 - Du kan indstille tiden automatisk ved hjælp af GPS-oplysninger ved at vælge **Automatisk**.
 - Du kan indstille tiden manuelt ved at trække tallene op eller ned.

Indstillinger for sprog og tastatur

Hvis du vil åbne Indstillinger for sprog og tastatur fra hovedmenuen skal du vælge  > **Sprog og tastatur**.

Talesprog: Skift sproget for stemmemeddelelser.

Tekstsprog: Skift al skærmttekst til det valgte sprog.

BEMÆRK: Når du ændrer tekstsproget, ændres sproget af brugerindtastede data eller kortdata, f.eks. gadenavne, ikke.

Tastatursprog: Aktiverer tastatursprog.

Enhedsoplysninger og personlige indstillinger

Vælg  > **Enhed**.

Om: Viser softwareversionsnummer, enhedens ID-nummer og oplysninger om flere andre softwarefunktioner.

Lovgivning: Viser lovgivningsmæssige markeringer og oplysninger.

Slutbrugerlicensaftaler: Viser slutbrugerlicensaftalerne.

BEMÆRK: Du skal bruge disse oplysninger, når du opdaterer systemsoftwaren eller køber ekstra kortdata.

Softwarelicenser: Viser oplysninger om softwarelicenser.


Rapportering af enhedsdata: Deler anonyme data for at forbedre enheden.

Rejsehistorik: Tillader enheden at gemme en oversigt over de steder, du tager hen. Dette giver dig mulighed for at se din rejse og bruge funktionen Turhistorik samt myTrends foreslåede ruter.

Nulstil: Giver dig mulighed for at rydde din rejsehistorik, nulstille indstillinger eller slette alle brugerdata.

Nulstilling af data og indstillinger

Enheden tilbyder flere muligheder for at slette dine brugerdata og nulstille alle indstillinger til fabriksindstillingerne.

- 1 Vælg  > **Enhed** > **Nulstil**.
- 2 Vælg en mulighed:
 - For at rydde din rejsehistorik skal du vælge **Slet rejsehistorik**. Denne indstilling sletter alle optegnelser over de steder, du har rejst. Den sletter ikke gemte positioner eller installerede kort.
 - Hvis du vil nulstille alle indstillinger til fabriksindstillingerne, skal du vælge **Nulstil standardindstillinger**. Denne indstilling sletter ikke brugerdata.
 - Hvis du vil slette alle brugerdata og nulstille alle indstillinger til fabriksindstillingerne, skal du vælge **Slet data og nulstil indstillingerne**. Denne indstilling sletter alle brugerdata, herunder dine gemte positioner, nyligt fundne positioner og rejsehistorik. Installerede kort slettes ikke.

Enhedsoplysninger

Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label

- 1 Fra indstillingsmenuen skal du stryge til bunden af menuen.
- 2 Vælg **Enhed** > **Lovgivning**.

Specifikationer

Driftstemperaturområde	Fra -20° til 55°C (fra -4° til 131°F)
Temperaturområde ved opladning	Fra 0° til 45°C (fra 32° til 113°F)
Strømtilførsel	Jævnstrøm fra køretøj vha. det medfølgende strømkabel. Vekselstrøm via valgfrit tilbehør (kun til hjemme- eller kontorbrug).
Batteritype	Genopladeligt litiumion

Opladning af enheden

BEMÆRK: Dette Class III produkt strømforsynes fra en begrænset strømforsyning.

Du kan oplade batteriet i din enhed ved at anvende en af følgende metoder.

- Tilslut enheden til strømmen i bilen.
- Slut enheden til en alternativ strømforsyning, som f.eks. en strømadapter med vægttilslutning.
Du kan købe en godkendt Garmin AC/DC-adapter, der passer til privat brug eller kontorbrug, fra en Garmin forhandler eller www.garmin.com. Enheden oplades måske langsomt, når den er tilsluttet en tredjepartsadapter.

Vedligeholdelse af enhed

Garmin Support Center

Gå til support.garmin.com for at få hjælp og information, bl.a. produktvejledninger, ofte stillede spørgsmål, videoer og kundesupport.

Opdateringer af kort og software

Du bør holde kortene og softwaren på din enhed opdateret for at få den bedste navigationsoplevelse.

Kortopdateringer giver de nyeste ændringer af veje og adresser i de anvendte kort på din enhed. Kortene holdes ajour og hjælper din enhed med at finde nyligt tilføjede positioner og beregne mere præcise ruter. Kortopdateringer er store og kan tage flere timer at gennemføre.


Softwareopdateringer giver ændringer og forbedringer af enhedens funktioner og drift. Softwareopdateringer er små og tager få minutter at gennemføre.

Du kan opdatere din enhed på to måder.

- Du kan tilslutte enheden til et Wi-Fi netværk for at opdatere direkte på enheden (anbefales). Denne funktion giver dig mulighed for at opdatere din enhed bekvemt uden at slutte den til en computer.
- Du kan tilslutte enheden til en computer og opdatere den ved hjælp af Garmin Express applikationen (garmin.com/express).

Tilslutning til et Wi-Fi netværk

Første gang, du tænder enheden, beder den dig om at oprette forbindelse til et Wi-Fi netværk og registrere din enhed. Du kan også oprette forbindelse til et Wi-Fi netværk ved hjælp af indstillingsmenuen.

- 1 Vælg  > **Trådløse netværk**.
- 2 Vælg om nødvendigt **Wi-Fi** for at aktivere Wi-Fi teknologi.
- 3 Vælg **Søg efter netværk**.
Enheden viser en liste over Wi-Fi netværk i nærheden.
- 4 Vælg et netværk.
- 5 Indtast om nødvendigt adgangskoden for netværket, og vælg **Udført**.

Enheden opretter forbindelse til netværket, og netværket tilføjes til listen over gemte netværk. Enheden genetablerer forbindelse til dette netværk automatisk, når den er inden for rækkevidde.



Opdatering af kort og software ved hjælp af et Wi-Fi netværk


BEMÆRK

Kort- og softwareopdateringer kræver eventuelt, at enheden downloader store filer. Almindelige datagrænser eller gebyrer fra din internetudbyder er gældende. Kontakt din internetudbyder for at få yderligere oplysninger om datagrænser eller gebyrer.

Du kan opdatere kortene og softwaren ved at tilslutte din enhed til et Wi-Fi netværk, der giver adgang til internettet. Dette giver dig mulighed for at holde din enhed opdateret uden tilslutning til en computer.

1 Tilslut enheden til et Wi-Fi netværk (*Tilslutning til et Wi-Fi netværk, side 60*).

Når enheden er tilsluttet et Wi-Fi netværk, søger den efter tilgængelige opdateringer. Når en opdatering er tilgængelig, vises  på ikonet  i hovedmenuen.

2 Vælg  > **Opdateringer**.

Enheden kontrollerer, om der er opdateringer tilgængelige. Når en opdatering er tilgængelig, vises **Opdatering tilgængelig** under Kort eller Software.

3 Vælg en mulighed:

- Hvis du vil installere alle tilgængelige opdateringer, skal du vælge **Installer alle**.
- Hvis du kun vil installere kortopdateringer, skal du vælge **Kort > Installer alle**.
- Hvis du kun vil installere softwareopdateringer, skal du vælge **Software > Installer alle**.

4 Læs licensaftaler, og vælg **Accepter alle** for at acceptere aftaler.

BEMÆRK: Hvis du ikke kan acceptere licensbetingelserne, kan du vælge Afvis. Dette afbryder opdateringen. Du kan ikke installere opdateringer, før du har accepteret licensaftalerne.

5 Brug det medfølgende USB-kabel til at tilslutte enheden til ekstern strømforsyning, og vælg **Fortsæt** (*Opladning af enheden, side 60*).


En USB-vægoplader, der leverer mindst 2 A, anbefales for det bedste resultat. Mange USB-strømadaptere til smartphones, tablets eller bærbare medieenheder kan være kompatible.


6 Hold enheden tilsluttet til ekstern strømforsyning og inden for rækkevidden af Wi-Fi netværket, indtil opdateringen er fuldført.

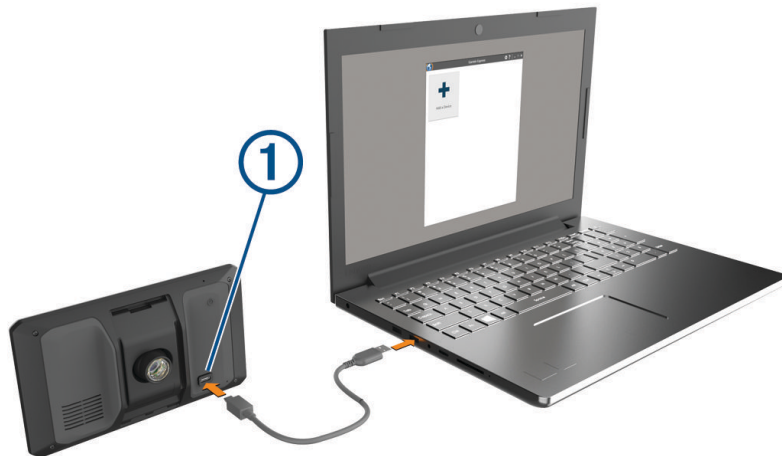
TIP: Hvis en kortopdatering afbrydes eller annulleres, før den er gennemført, kan din enhed komme til at mangle kortdata. Du skal opdatere kortene igen ved hjælp af enten Wi-Fi eller Garmin Express for at udbedre manglende kortdata.

Opdatering af kort og software med Garmin Express

Du kan bruge Garmin Express applikationen til at downloade og installere de nyeste kort- og softwareopdateringer til din enhed.


- 1 Hvis Garmin Express applikationen ikke er installeret på din computer, skal du gå til garmin.com/express og følge instruktionerne på skærmen for at installere den (*Installation af Garmin Express, side 63*).
- 2 Åbn  Garmin Express programmet.
- 3 Tilslut GPS-enheden til din computer med et USB.

Det lille stik på kablet sluttes til USB-porten  på din dēzlCam enhed, og det store stik sluttes til en tilgængelig USB-port på computeren.



- 4 Fra din dēzlCam enhed skal du vælge **Tryk for at oprette forbindelse til computer**.
- 5 Når din dēzlCam enhed beder dig om at gå ind i filoverførselstilstand, skal du vælge **Fortsæt**.
- 6 I Garmin Express applikationen skal du klikke på **Tilføj en enhed**.
Garmin Express applikationen søger efter din enhed og viser enhedsnavnet og serienummeret.
- 7 Klik på **Tilføj enhed**, og følg instruktionerne på skærmen for at tilføje din enhed i Garmin Express applikationen.
Når opsætningen er fuldført, søger Garmin Express applikationen efter tilgængelige opdateringer til din enhed.

Opdateringer tilgængelige

Seneste kontrol: Lige nu 

Anslået installationstid: 1 time og 37 minutter

[Vis detaljer](#)

Installer alle

8 Vælg en mulighed:

- Hvis du vil installere alle tilgængelige opdateringer, skal du klikke på **Installer alle**.
- Hvis du vil installere en bestemt opdatering, skal du klikke på **Vis detaljer** og klikke på **Installer** ud for den ønskede opdatering.

Garmin Express applikationen bliver downloadet og installerer opdateringerne på din enhed. Kortopdateringer er meget store, og denne proces kan tage lang tid på langsomme internetforbindelser.

BEMÆRK: Hvis en kortopdatering er for stor til det interne lager på enheden, kan softwaren bede dig om at installere et microSD kort på din enhed for at tilføje lagerplads (*Installation af et hukommelseskort til kort og data, side 67*).

9 Følg instruktionerne på skærmen under opdateringsprocessen for at fuldføre installationen af opdateringerne.

Under en opdateringsproces kan Garmin Express applikationen f.eks. bede dig om at afbryde din enhed og tilslutte den igen.

Installation af Garmin Express

Garmin Express applikationen fås til Windows® og Mac® computere.

1 Gå til garmin.com/express

2 Vælg en mulighed:

- Hvis du vil se systemkravene og kontrollere, at Garmin Express applikationen er kompatibel med din computer, skal du vælge **Systemkrav**.
- Hvis du vil installere på en Windows computer, skal du vælge **Download til Windows**.
- Hvis du vil installere på en Mac computer, skal du vælge **Download til Mac**.

3 Åbn den downloadede fil, og følg instruktionerne på skærmen for at gennemføre installationen.

Vedligeholdelse af enheden

BEMÆRK

Undgå at tabe enheden.

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 den.

Du må aldrig bruge en hård eller skarp genstand til at betjene touchscreenen, da det kan beskadige skærmen.

Undgå at udsætte enheden for vand.

Rengøring af yderside

BEMÆRK

Undgå kemiske rengøringsmidler og opløsningsmidler, der kan beskadige plastikkomponenterne.

- 1 Rengør enhedens udvendige side (ikke berøringsskærmen) med en klud, der er fugtet med vand iblandet et mildt rengøringsmiddel.
- 2 Tør enheden af med en tør klud.

Rengøring af berøringsskærmen

- 1 Brug en blød, ren og fnugfri klud.
- 2 Hvis det er nødvendigt, kan du fugte kluden let med vand.
- 3 Hvis du bruger en fugtig klud, skal du slukke enheden og afbryde strømforbindelsen.
- 4 Tør skærmen forsigtigt af med kluden.

Rengøring af kameralinsen

BEMÆRK

Undgå kemiske rengøringsmidler og opløsningsmidler, der kan beskadige plastikkomponenterne.

Du bør rengøre kameralinsen jævnlige for at forbedre videokvaliteten.

- 1 Aftør linsen med en ikke-ridsende linseklud, som eventuelt er fugtet med isopropylalkohol.
- 2 Lad linsen lufttørre.

Sådan undgår du tyveri

- Fjern enheden og holderen, og placer dem uden for synsvidde, når enheden ikke er i brug.
- Fjern det mærke, som sugekoppen efterlader på forruden.
- Opbevar ikke enheden i handskerummet.
- Registrer din enhed ved hjælp af Garmin Express softwaren (garmin.com/express).

Genstart af enheden

Du kan genstarte din enhed, hvis den holder op med at fungere.

Hold tænd/sluk-knappen nede i 12 sekunder.

Fjernelse af enheden, holderen og sugekoppen

Sådan fjerner du enheden fra holderen

- 1 Tryk på udløserarmen eller knappen på holderen.
- 2 Vip toppen af enheden nedad, og løft enheden op af holderen.

Sådan fjerner du holderen fra sugekoppen

- 1 Drej holderen til højre eller venstre.
- 2 Bliv ved med at trykke, indtil fatningen på holderen slipper kuglen på sugekoppen.

Fjernelse af sugekoppen fra forruden

- 1 Vip håndtaget på sugekoppen ind mod dig.
- 2 Træk knappen på sugekoppen imod dig.

Datahåndtering

Enheden har en port til hukommelseskort til ekstra datalagring.

BEMÆRK: Enheden er kompatibel med Windows 7 og nyere samt Mac OS 10.7 og nyere.

Om hukommelseskort

Du kan købe hukommelseskort fra en elektronikudbyder, eller du kan købe forudkonfigureret Garmin kortsoftware (www.garmin.com). Hukommelseskort kan bruges til at gemme filer som f.eks. kort og brugerdefinerede POI'er.

Formatering af kørselskameraets hukommelseskort

Kørselskameraet kræver et hukommelseskort, der er formateret ved hjælp af FAT32-filsystemet. Du kan bruge enheden til at formatere dit kort ved hjælp af dette filsystem.

Du bør formatere hukommelseskortet mindst én gang hver 6. måned for at forlænge hukommelseskortets levetid. Du skal også formatere et helt nyt hukommelseskort, hvis det ikke er formateret ved hjælp af FAT32-filsystemet.

BEMÆRK: Hvis du formaterer hukommelseskortet, bliver al data på kortet slettet.

- 1 Vælg  > **Galleri**.
- 2 Vælg  > **Formater hukom.kort**.

Tilslutning af enheden til din computer

Du kan slutte enheden til din computer ved hjælp af et USB-kabel.

- 1 Sæt det lille stik på USB-kablet ind i stikket på enheden.
- 2 Slut det store stik på USB-kablet til en port på din computer.
- 3 Fra din dēzlCam enhed skal du vælge **Tryk for at oprette forbindelse til computer**.
- 4 Når din dēzlCam enhed beder dig om at gå ind i filoverførselstilstand, skal du vælge **Fortsæt**.

Der vises et billede af enheden, der er sluttet til en computer, på enhedens skærm.

Afhængigt af din computers operativsystem vises enheden enten som en bærbar enhed eller et flytbart drev.

Overførsel af data fra computeren

- 1 Slut enheden til computeren (*Tilslutning af enheden til din computer, side 65*).
Afhængigt af din computers operativsystem vises enheden enten som en bærbar enhed eller et flytbart drev.
- 2 Åbn programmet til filsøgning på din computer.
- 3 Vælg en fil.
- 4 Vælg **Rediger > Kopier**.
- 5 Vælg en mappe på enheden.
BEMÆRK: På et flytbart drev bør du ikke placere filer i Garmin mappen.
- 6 Vælg **Rediger > Indsæt**.

Frakobling af USB-kablet

Hvis din enhed er forbundet til din computer som et flytbart drev, skal du frakoble din enhed fra din computer på en sikker måde for at forhindre tab af data. Hvis din enhed er forbundet til din Windows computer som en bærbar enhed, er det ikke nødvendigt at frakoble den på en sikker måde.

- 1 Fuldfør en handling:
 - På Windows computere skal du vælge **Sikker fjernelse af hardware** på proceslinjen og vælge din enhed.
 - For Apple® computere skal du vælge enheden og derefter vælge **Fil > Skub ud**.
- 2 Tag kablet ud af computeren.

Fejlfinding

Mine videooptagelser er slørede

- Rengør keralinsen (*Rengøring af keralinsen, side 64*).
- Rengør forruden foran kameraet.
- Kontroller, at vinduesviskerne ikke sidder ved den del af forruden, der er lige foran kameraet, og flyt om nødvendigt enheden.

Mit hukommelseskort er blevet forringet og skal udskiftes

Alle microSD hukommelseskort bliver slidt, når de er blevet overskrevet mange gange. Regelmæssig formatering af kortet kan forlænge levetiden og forbedre ydeevnen. Fordi kørselskameraet optager løbende, skal du muligvis udskifte hukommelseskortet med jævne mellemrum. Enheden registrerer automatisk hukommelseskortfejl og advarer dig, når det er tid til at formatere eller udskifte dit hukommelseskort.

Du kan gøre følgende for at bidrage til en øget brugslevetid for hukommelseskortet.

- Formater hukommelseskortet mindst én gang hver sjette måned.
- Hvis enheden viser en fejlmeddelelse om et hukommelseskort, skal du først forsøge at formatere hukommelseskortet og derefter om nødvendigt udskifte hukommelseskortet.
- Sluk for enheden, når køretøjet ikke er i brug.
Hvis din enhed ikke er sluttet til strømudtag i køretøjet, som styres af køretøjets tændingskontakt, bør du slukke enheden, når dit køretøj ikke er i brug for at forhindre bilkameraet i at optage, når det ikke er nødvendigt.
- Brug et hukommelseskort med en større lagerkapacitet.
Da hukommelseskort med større kapacitet overskrives sjældnere, holder de normalt længere.
- Brug et hukommelseskort af høj kvalitet i hastighedsklasse 10 eller højere.
- Køb hukommelseskort fra en kvalitetsproducent og en velrenommeret forhandler.

Mine videooptagelser hakker eller er ufuldstændige

- Du får de bedste kamera- og videoresultater ved at bruge et hukommelseskort af høj kvalitet i hastighedsklasse 10 eller højere.
Et langsommere hukommelseskort kan muligvis ikke optage video hurtigt nok.
- Hvis du får vist videoer på din smartphone via en trådløs forbindelse til kameraet, skal du prøve at få dem vist et andet sted med mindre trådløs interferens eller prøve at overføre videoer til din smartphone .
- Overfør vigtige optagelser til en computer eller smartphone, og formater hukommelseskortet.
- Hvis enheden viser en fejlmeddelelse om et hukommelseskort, skal du først forsøge at formatere hukommelseskortet og derefter om nødvendigt udskifte hukommelseskortet.
- Opdater din enhed til den nyeste software ([Opdateringer af kort og software, side 60](#)).

Sugekoppen kan ikke sidde fast på forruden

- 1 Rengør sugekoppen og forruden med isopropylalkohol.
- 2 Tør efter med en ren, tør klud.
- 3 Monter sugekoppen ([Overvejelser om montering, side 2](#)).

Enheden opfanger ingen satellitsignaler

- Kontroller, at GPS-simulatoren er slukket ([Navigationsindstillinger, side 56](#)).
- Bring enheden ud af garager og væk fra høje bygninger og træer.
- Stå stille i flere minutter.


Enheden oplades ikke i bilen

- Kontroller, at bilen er tændt, og at stikkontakten forsynes med strøm.
- Kontroller, at temperaturen i køretøjet er inden for det opladningstemperaturområde, der er angivet i specifikationerne.
- I køretøjets sikringsboks skal du kontrollere, at sikringen til køretøjets strømudtag ikke er sprunget.

Batteriet aflades hurtigt

- Reducer skærmens lysstyrke (*Skærmindstillinger, side 58*).
- Afkort længden af skærm-timeout (*Skærmindstillinger, side 58*).
- Reducer lydstyrken (*Justering af lydstyrken, side 6*).
- Sluk Wi-Fi-radioen, når den ikke er i brug (*Indstillinger for trådløst netværk, side 57*).
- Sæt enheden i strømsparetilstand, når den ikke er i brug.
- Udsæt ikke din enhed for ekstreme temperaturer.
- Efterlad ikke enheden i direkte sollys.

Min enhed opretter ikke forbindelse til min telefon

- Vælg  > **Trådløse netværk** > **Bluetooth**.
Indstillingen Bluetooth skal aktiveres.
- Aktiver trådløs Bluetooth teknologi på din telefon, og anbring din telefon maks. 10 m (33 fod) fra enheden.
- Kontrollér, at din telefon er kompatibel.
Gå til www.garmin.com/bluetooth for at få yderligere oplysninger.
- Gennemfør parringsprocessen igen.
Hvis du vil gentage parringsprocessen, skal du annullere parringen af telefonen og enheden (*Sletning af en parret telefon, side 39*) og gennemføre parringsprocessen (*Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner, side 34*).

Appendiks

Installation af et hukommelseskort til kort og data

Du kan installere et hukommelseskort for at øge lagerpladsen for kort og andre data på din enhed. Du kan købe hukommelseskort hos en elektronikforhandler. Enheden understøtter microSD hukommelseskort fra 4 til 256 GB. Hukommelseskort skal bruge FAT32-filsystemformatet. Hukommelseskort på mere end 32 GB skal formateres ved hjælp af enheden.

- 1 Find kort- og hukommelseskortstikket på enheden (*dēzlCam Enhedsoversigt, side 1*).
- 2 Indsæt et hukommelseskort i stikket.
- 3 Skub det ind, indtil det klikker på plads.

Visning af GPS-signalstatus

Hold  nede i tre sekunder.

Køb af flere kort

- 1 Gå til din enheds produktside på garmin.com.
- 2 Klik på fanen **Kort**.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

Køb af tilbehør

- Valgfrit tilbehør kan købes på garmin.com eller hos din Garmin forhandler.

Europæiske emissionsstandarder

De europæiske emissionsstandarder er standarder for udstødningsemissioner, der begrænser mængden af luftforurenende stoffer, som udledes fra nye køretøjer, der sælges i Europa.

Du kan finde køretøjets emissionsstandarder i køretøjets brugervejledning, registreringsdokumenter eller trykt på køretøjets dørramme. Hvis du ikke kan finde emissionsstandarden for dit køretøj, kan du kontakte din bilforhandler eller producent for at få yderligere oplysninger.

Garmin PowerSwitch

⚠ ADVARSEL

Garmin anbefaler kraftigt, at du får en erfaren installatør med den rette viden om elektriske systemer til at installere enheden. Hvis du tilslutter strømkablet forkert, kan det beskadige køretøjet eller batteriet eller medføre personskaade.

Du kan bruge en tilsluttet Garmin PowerSwitch enhed til at styre lys, blæsere og meget mere fra din dēzlCam enhed.

Overvejelser om montering

- Enheden skal monteres tæt på batteriet og inden for det medfølgende strømkabels rækkevidde.
- Monteringsoverfladen skal være kraftigt nok til at understøtte vægten af enheden.
- Placeringen skal give plads til føring og tilslutning af alle kabler.

Montering af enheden

Før du kan montere enheden, skal du vælge et monteringssted og købe udstyr, der passer til monteringsoverfladen.

BEMÆRK

Undgå ledninger, måleinstrumenter, airbags, airbag-dæksler, aircondition og andre elementer, når du borer huller og fastgør holderen til køretøjet. Garmin er ikke ansvarlig for skader eller konsekvenser, der opstår som følge af installationen.

- 1 Placer holderen det valgte sted.



- 2 Brug holderen som skabelon, og marker placeringen af de to skruer ①.
- 3 Forbor huller (valgfrit).
For nogle typer holdermateriale er det nødvendigt at forbore huller. Bor ikke gennem holderen.
- 4 Fastgør holderen sikkert til overfladen vha. udstyret, der passer til monteringsoverfladen.

Åbning af frontdækslet

Du skal åbne frontdækslet for at foretage de elektriske tilslutninger.

1 Løft frontdækslets lås ①, og drej det mod uret.



2 Træk frontdækslet af enheden.



Tilslutning af tilbehør

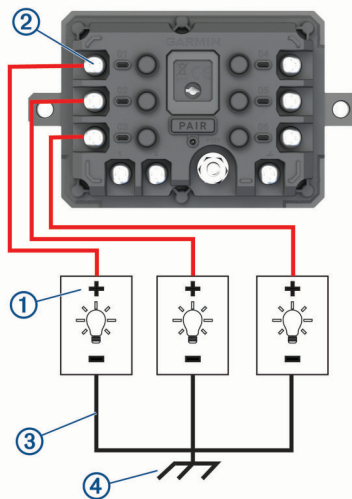
BEMÆRK

Brug ikke enheden til at styre eller sætte strøm til et spil. Hvis denne advarsel ignoreres, kan det medføre beskadigelse af køretøjet eller enheden.

Tilslut ikke en strømkilde til en udgangsterminal til tilbehør. Hvis denne advarsel ignoreres, kan det medføre beskadigelse af køretøjet eller enheden.

Krav til tilbehør:

- Kontroller strømstyrken for det enkelte tilbehør, før du slutter ledningerne til Garmin PowerSwitch enheden. Enheden understøtter tilbehør op til 30 A for hver kanal og maks. 100 A for hele systemet.
 - Brug 10 AWG (6 mm²) ledninger til tilbehør, der bruger 20 til 30 A.
 - Brug 12 AWG (4 mm²) ledninger til tilbehør, der bruger 10 til 20 A.
 - Brug 14 AWG (2,5 mm²) ledninger til tilbehør, der bruger mindre end 10 A.
 - Brug terminaler af passende størrelse til alle tilbehørsforbindelser.
 - Krymp alle terminalstik godt fast.
- 1 Slut den positive ledning fra tilbehøret ① til en af tilbehørsterminalerne ② på Garmin PowerSwitch enheden.



- 2 Slut den negative ledning eller stelledningen ③ til en ulakeret stelskrue ④ på køretøjets ramme, til en stelfordelingsblok eller direkte til den negative pol på batteriet.

⚠ FORSIGTIG

Tilslut ikke tilbehørets jordledninger til jordklemmen (GND) på Garmin PowerSwitch enheden, da dette kan medføre personskade eller tingskade eller have en negativ indvirkning på enhedens funktionalitet.

- 3 Kontroller, at alle elektriske forbindelser er tætte og ikke går løs under brug.

Tilslutning af en styreindgang

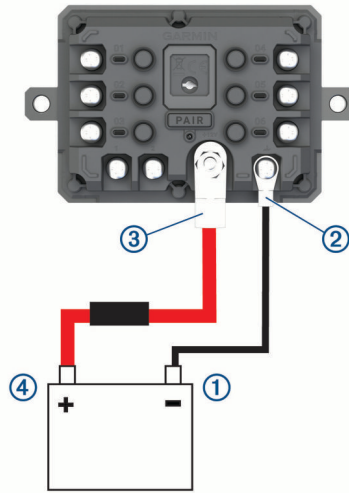
Du kan tilslutte styringens terminaler for at gøre Garmin PowerSwitch enheden i stand til at aktivere brugerdefinerbare udgange. Du kan f.eks. slutte køretøjets tændingskontakt til en styreindgangsterminal for at aktivere tilbehør automatisk, hver gang du starter køretøjet. Styreterminalerne registrerer et signal fra 3,3 V til 18 V. Du kan konfigurere udgangsfunktioner med Garmin PowerSwitch appen.

Slut styreledningen fra styrekilden i køretøjet til en af de to styreterminaler på Garmin PowerSwitch enheden.

Tilslutning af enheden til strømmen i bilen

Før du kan slutte enheden til køretøjets strøm, skal du fjerne advarselsskiltet fra +12V terminalen på enheden. Du skal altid kontrollere, at alle elektriske forbindelser er sikre og ikke går løs, når enheden betjenes.

- 1 Slut enden med den store ring på den medfølgende stelledning ① til den negative pol på køretøjets batteri.



- 2 Slut enden med den lille ring på stelledningen til **GND** terminalen ② på enheden.
- 3 Slut enden med den lille ring på det medfølgende 12 V kabel til **+12V** terminalen ③ på enheden.
- 4 Spænd $\frac{3}{8}$ " møtrikken på +12 V terminalen til et maks. tilspændingsmoment på 4,52 Nm (40 lbf-in.). Du skal kontrollere, at møtrikken ikke kan løsnes med hånden.

BEMÆRK

Overspænd ikke 12 V terminalen for at undgå at beskadige terminalen.

- 5 Slut enden med den store ring på 12 V kablet ④ til den positive pol på køretøjets batteri.

Parring med en Garmin navigationsenhed

Du kan parre Garmin PowerSwitch enheden med en kompatibel Garmin navigationsenhed.

- 1 Tænd for strømmen til Garmin PowerSwitch enheden, og placer din kompatible Garmin navigationsenhed inden for 1 m (3,3 fod) fra den.
- 2 Åbn Garmin PowerSwitch appen på den kompatible navigationsenhed.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen for at fuldføre parrings- og opsætningsprocessen.

Appens hoved-dashboard vises. Når enhederne er blevet parret, opretter de automatisk forbindelse, når de tændes og er inden for rækkevidde.

Specifikationer for Garmin PowerSwitch

Mål (D x B x H)	75 x 125 x 32 mm (2,95 x 4,92 x 1,26")
Driftstemperaturområde	Fra -25° til 85°C (fra -13° til 185°F)
Trådløs frekvens	2.4 GHz ved 13 dBm
Strømtilførsel	Fra 12 til 16 V ved hjælp af det inkluderede køretøjsstrømkabel.
Maks. tilbehørsudgang	30 A
Maks. systemudgang	100 A
Strømforbrug med alle udgange frakoblet	3 mA
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX7 ¹

Fejlfinding

Min Garmin PowerSwitch vil ikke forblive tilsluttet

- Kontroller, at Garmin PowerSwitch enheden modtager strøm.
- Kontroller, at Bluetooth teknologien er aktiveret på din parrede navigationsenhed eller smartphone.
- Flyt navigationsenheden eller smartphonen tættere på din Garmin PowerSwitch enhed.
- Kontroller, at køretøjets batteri leverer mindst en strøm på 12 V.
Garmin PowerSwitch enheden slukker automatisk alle udgange for at beskytte bilens batteri, hvis den modtager mindre end 11 V af effekt (*Mit tilbehør får ikke strøm, side 72*).

Mit tilbehør får ikke strøm

- Kontroller, at Garmin PowerSwitch enheden modtager strøm fra køretøjets batteri.
- Kontroller, at køretøjets batteri leverer mindst en strøm på 12 V.
Garmin PowerSwitch enheden slukker automatisk for alle udgange for at beskytte bilens batteri, hvis den modtager mindre end 11 V. Udgange tændes igen, når enheden registrerer mere end 12 V strøm.
- Kontroller, at alle elektriske forbindelser er sikre og ikke går løs, når enheden betjenes.
- Kontroller, at hvert tilsluttet stykke tilbehør trækker mindre end 30 A.
Hvis et stykke tilbehør trækker mere end 30 A, slukker enheden automatisk for denne udgang.
- Kontroller, at den samlede systembelastning er mindre end 100 A.
Hvis enheden registrerer en systembelastning på mere end 100 A, slukker den automatisk for alle udgange.
- Kontrollér alle elektriske forbindelser for en elektrisk kortslutning.

¹ Enheden tåler hændelig udsættelse for vand op til 1 meter i op til 30 minutter. Du kan finde flere oplysninger på www.garmin.com/waterrating.

