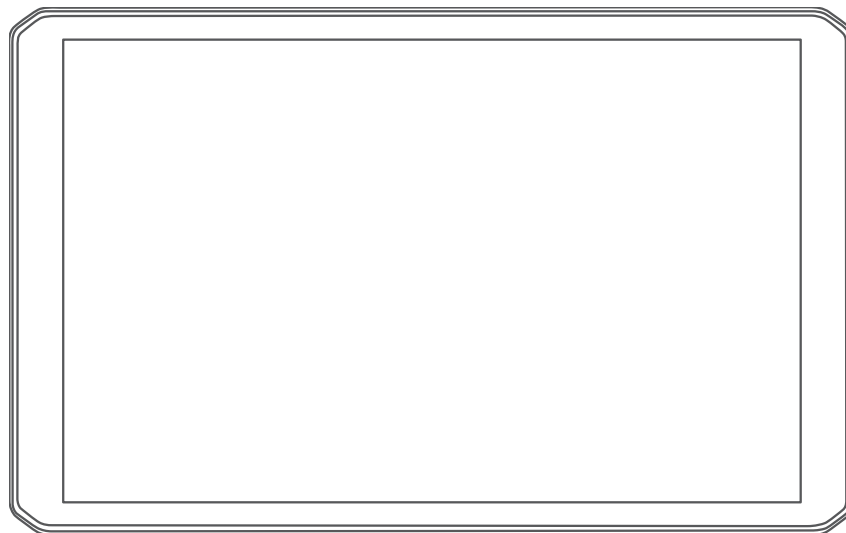


GARMIN®



**DĚZL™ OTR810 / OTR1010 /
LGV810 / LGV1010**

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.

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

Indholdsfortegnelse

Sådan kommer du i gang 1

Oversigt over enheden.....	1
Montering og strømtilførsel til enheden i dit køretøj.....	2
Installation af holderen, der skal skrues fast på instrumentbrættet.....	4
Sådan monteres kugleholderadapteren.....	5
Tænd eller sluk for enheden.....	6
Opfangning af GPS-signaler.....	6
Startskærm.....	7
Åbning af en app.....	7
Tilføjelse af genveje på startskærmen.....	8
Visning af meddelelser.....	8
Statuslinjens ikoner.....	8
Brug af berøringsskærmen.....	8
Justering af skærmens lysstyrke.....	8

Køretøjsprofiler 9

Tilføjelse af en køretøjsprofil.....	9
Bilprofil.....	9
Justering af køretøjsprofil.....	9
Ændring af oplysningerne om din anhænger.....	10
Redigering af en køretøjsprofil.....	10

Funktioner og advarsler for chaufføropmærksomhed 11

Aktivering eller deaktivering af chaufføradvarsler.....	11
Rødt lys- og fartkameraer.....	12

Søg efter og gem positioner 12

Interessepunkter.....	12
Søgning efter interessepunkter for lastbiler.....	12
Søgning efter positioner ved anvendelse af søgelinjen.....	13
Søgning efter en adresse.....	13
Søgning efter en position efter kategori.....	13
Søgning i en kategori.....	13
Positionssøgningens resultater.....	14
Ændring af søgeområdet.....	15

Brugerdefinerede interessepunkter.....	15
Installation af POI Loader.....	15
Søgning efter brugerdefinerede POI'er.....	15
Parkering.....	16
Søgning efter lastbilparkering.....	16
Søgning efter lastbilparkering i Europa.....	16
Søgning efter parkering i nærheden af din aktuelle position.....	16
Søgeværktøjer.....	16
Søgning efter et vejkryds.....	16
Søgning efter en position ved hjælp af koordinater.....	16
Tripadvisor.....	16
Søgning efter Tripadvisor interessepunkter.....	17
Visning af nyligt fundne positioner.....	17
Rydning af listen over nyligt fundne steder.....	17
Visning af oplysninger om aktuel position.....	17
Finde nødtjenester og brændstof.....	17
Få retningsanvisninger til din aktuelle position.....	17
Sådan tilføjer du en genvej.....	17
Fjernelse af en genvej.....	18
Gemme positioner.....	18
Sådan gemmer du en position.....	18
Lagring af din aktuelle position.....	18
Redigering af en gemt position.....	18
Tildeling af kategorier til en gemt position.....	18
Sletning af en gemt position.....	19

Navigation til din destination 19

Ruter.....	19
Sådan startes en rute.....	19
Start af en rute ved hjælp af kortet... ..	19
Sådan kører du hjem.....	19
Din rute på kortet.....	20
Aktiv vognbaneanvisning.....	21
Visning af populære lastbilruter på kortet.....	22
Visning af sving og retningsanvisninger.....	22
Visning af hele ruten på kortet.....	22
Planlægning af ankomsten.....	22

Ankomst til din destination.....	22
Afslutning af en lastbilrute.....	23
Parkering i nærheden af din destination.....	23
Ændring af aktiv rute.....	24
Tilføjelse af en position til din rute...	24
Udform din rute.....	24
Valg af en omvej.....	24
Ændring af ruteberegningstilstand..	24
Sådan stopper du en rute.....	25
Brug af Foreslåede ruter.....	25
Undgå forsinkelser, gebyrer og områder.....	25
Sådan undgår du trafikforsinkelser på ruten.....	25
Undgåelse af vejegenskaber.....	25
Undgå miljøzoner.....	25
Brugerdefinerede undgåelser.....	25
Brug af kortet.....	26
Kortværktøjer.....	27
Visning af et kortværktøj.....	27
Up Ahead.....	27
Visning af kommende positioner.....	28
Sådan tilpasses Up Ahead-kategorierne.....	28
Byer forude.....	28
Visning af kommende byer og frakørsler med service.....	28
Advarsels- og alarmsymboler.....	28
Begrænsningsadvarsler.....	29
Advarsler om vejforhold.....	29
Alarmer.....	30
Rejseoplysninger.....	30
Visning af tripdata på kortet.....	30
Visning af din rejsehistorik.....	30
Nulstilling af rejseoplysninger.....	30
Visning af kommende trafikhændelser.....	30
Visning af trafik på kortet.....	30
Søgning efter trafikhændelser.....	31
Tilpasning af kortet.....	31
Tilpasning af kortlagene.....	31
Ændring af feltet til kortdata.....	31
Ændring af kortperspektiv.....	31

Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner.....31

Parring med din smartphone.....	32
Tip efter parring af enheder.....	32
Parring af yderligere Bluetooth enheder.....	32
Sådan går du til en adresse eller position ved hjælp af dēzl appen.....	32
Smart-notifikationer.....	33
Modtagelse af meddelelser.....	33
Håndfri opkald.....	33
Foretagelse af et opkald.....	33
Modtagelse af et opkald.....	33
Brug af indstillinger for indgående opkald.....	34
Lagring af et telefonnummer som en forudindstilling.....	34
Trådløst headset.....	34
Aktivering eller deaktivering af Bluetooth-funktioner.....	34
Sådan vises eller skjules appmeddelelser (Android™).....	34
Vis eller skjul meddelelseskategorier for Apple® enheden.....	34
Afbrydelse af forbindelse til en Bluetooth enhed.....	35
Sletning af en parret Bluetooth enhed.....	35
Sletning af en parret telefon.....	35

Trafik..... 35

Modtagelse af trafikdata med din smartphone.....	35
Visning af trafik på kortet.....	35
Søgning efter trafikhændelser.....	36
photoLive trafikameraer.....	36
Sådan får du vist og gemmer photoLive trafikameraer.....	36
Lagring af et trafikamera.....	36

Køretøjs- og chaufførværktøjer..... 36

Planlægning af pauser.....	36
Tage en foreslået pause.....	37
Sådan startes pausetimeren.....	37
Afbrydelse og nulstilling af pausetimeren.....	37
Justering af køretimer.....	37

Justering af den daglige kørselsgrænse	37	Transferring Data to an Inspector Using a USB Device	49
IFTA	37	Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology	49
Indtastning af brændstofdata	38	Diagnostics and Malfunctions	49
Redigering af brændstofdata	38	Viewing Diagnostics and Malfunctions	50
Visning og eksport af en sammenfatning i retskredse	38	Diagnostic Definitions	50
Redigering og eksport af tripprappporter	38	Malfunction Definitions	51
Visning af eksporterede sammenfatninger i retskredse og tripprappporter	39	Administrator Functions	52
Logning af servicehistorik	39	Adding Driver Profiles	52
Tilføjelse af servicekategorier	39	Editing a Driver Profile	52
Sletning af servicekategorier	39	Clearing Garmin eLog App Data	53
Omdøbning af servicekategorier	39		
Sletning af serviceposter	39	Stemmekommando	53
Redigering af en servicepost	40	Tips til at tale med enheden	53
PrePass®	40	Start Garmin stemmeaktiveret navigation	53
Loyalitetsprogrammer	40	Tjek din ankomsttid	53
		Ring op ved hjælp af din stemme	53
Garmin eLog	40	Ændring af enhedsindstillinger ved hjælp af din stemme	54
Setting Up Your Garmin eLog Adapter	41		
Transferring Garmin eLog Data from Another Device	41	Brug af programmerne	54
Backing Up Data	41	Sådan får du vist brugervejledningen til din enhed	54
Restoring Data	41	Visning af lastbilkortet	54
Daily Operation Guidelines	42	Ruteplanlægning	54
Starting a Drive	42	Planlægning af en rute	54
Garmin eLog App Overview	43	Redigering og ændring af rækkefølgen af steder på en rute	55
Garmin eLog Map Tool Overview	45	Ændring af indstillinger til ruteplanlægning for en rute	55
Driving in a Team	46	Navigation til en gemt rute	55
Changing Duty Status	46	Redigering og lagring af din aktive rute	55
Viewing Hours of Service	47	Visning af tidligere ruter og destinationer	55
Recording Adverse Conditions	47	Visning af vejrudsigten	56
Reviewing Logs	47	Visning af vejrudsigten i nærheden af en anden by	56
Certifying Daily Logs	47	Musikafspiller	56
Submitting a Daily Log	47	Sådan føjes musikafspilleren til kortet	56
Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report	48	Garmin PowerSwitch™ App	57
Recording Trailers and Shipments	48	Aktivering af en afbryderkontakt	57
Roadside Inspection	48	Deaktivering af alle kontakter	57
Viewing Inspection Information	48		
Transferring Data to an Inspector Using Web Services	48		
Transferring Data to an Inspector Using Email	48		

Sådan tilpasses en knap.....	58	Sådan fjerner du holderen fra sugekoppen.....	67
Tildeling af en kontakt til en styreindgang.....	58	Fjernelse af sugekoppen fra forruden.....	67
Tilføjelse af et brugerdefineret layout.....	58		
Rutiner.....	59		
Indstillinger.....	60	Fejlfinding.....	67
Navigationsindstillinger.....	60	Sugekoppen kan ikke sidde fast på forruden.....	67
Indstillinger for kort og køretøj.....	61	Holderen holder ikke enheden på plads, mens jeg kører.....	67
Aktivering af kort.....	61	Enheden opfanger ingen satellitsignaler.....	67
Oprettelse af forbindelse til trådløst netværk.....	61	Enheden oplades ikke i bilen.....	68
Aktivering af Bluetooth trådløs teknologi.....	61	Batteriet aflades hurtigt.....	68
Indstillinger for Hjælp til chauffør.....	61	Min enhed opretter ikke forbindelse til min telefon.....	68
Trafikindstillinger.....	61		
Skærmindstillinger.....	62	Appendiks.....	68
Indstillinger for lyd og meddelelser.....	62	Garmin PowerSwitch.....	68
Justering af lyd og lydstyrke for meddelelser.....	62	Overvejelser om montering.....	68
Aktivering eller deaktivering af positionstjenester.....	62	Montering af enheden.....	69
Angivelse af tekstsprog.....	62	Åbning af frontdækslet.....	70
Indstillinger for dato og klokkeslæt.....	62	Tilslutning af tilbehør.....	71
Enhedsindstillinger.....	63	Tilslutning af en styreindgang.....	71
		Tilslutning af enheden til strømmen i bilen.....	72
Enhedsoplysninger.....	63	Parring med en Garmin navigationsenhed.....	72
Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label.....	63	Specifikationer for Garmin PowerSwitch.....	73
Specifikationer.....	63	Fejlfinding.....	73
Opladning af enheden.....	63	Trådløse kameraer.....	73
Vedligeholdelse af enhed.....	63	Parring af et BC™ 50 bakkamera med en Garmin navigationsenhed.....	74
Garmin Support Center.....	63	Tilslutning af kabelforbundet bakkamera.....	74
Opdatering af kort og software ved hjælp af et Wi-Fi netværk.....	64	Visning af bakkameraet.....	75
Opdatering af kort og software med Garmin Express.....	65	Tilslutning af et kørselskamera til den strømførte holder.....	76
Installation af Garmin Express.....	66	Datahåndtering.....	76
Vedligeholdelse af enheden.....	66	Om hukommelseskort.....	76
Rengøring af yderside.....	66	Installation af et hukommelseskort til kort og data.....	76
Rengøring af berøringsskærmen.....	66	Formatering af hukommelseskortet.....	77
Sådan undgår du tyveri.....	67	Tilslutning af enheden til din computer.....	77
Nulstilling af enheden.....	67	Overførsel af data fra computeren... ..	77
Fjernelse af enheden, holderen og sugekoppen.....	67		

Køb af flere kort.....	77
Køb af tilbehør.....	77

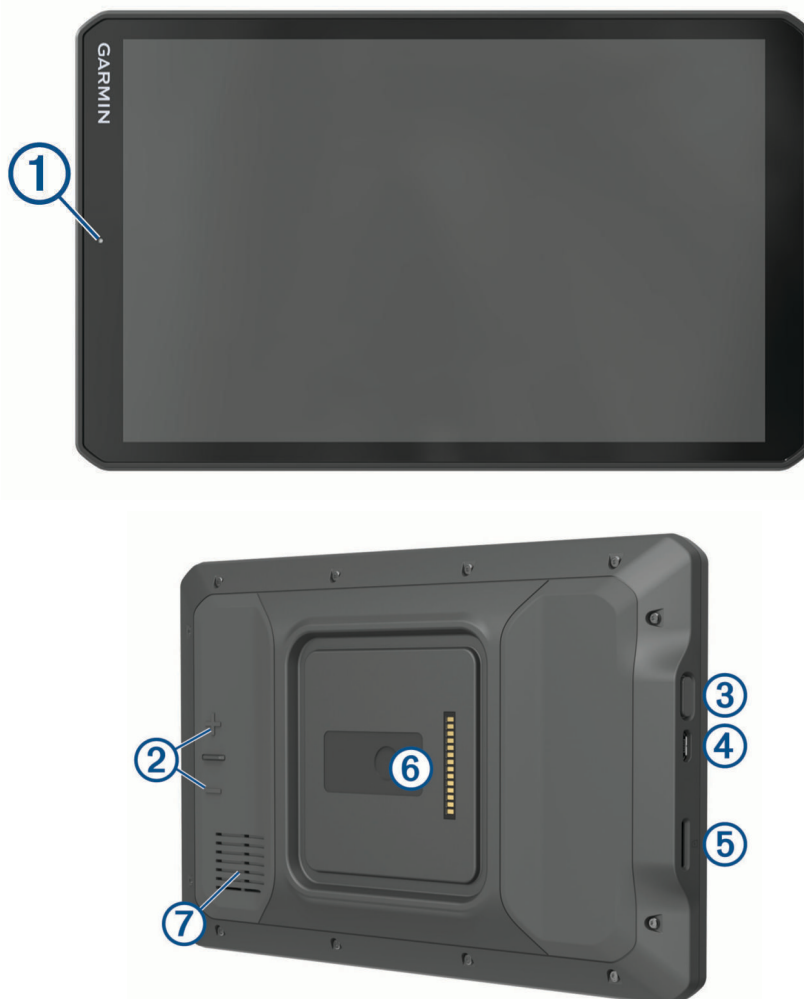
Sådan kommer du i gang

⚠ ADVARSEL

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

- Opdater kortene og softwaren på din enhed (*Opdatering af kort og software ved hjælp af et Wi-Fi netværk*, side 64).
- Monter enheden i dit køretøj, og slut den til strøm (*Montering og strømtilførsel til enheden i dit køretøj*, side 2).
- Juster lydstyrken (*Justering af lyd og lydstyrke for meddelelser*, side 62) og skærmens lysstyrke (*Justering af skærmens lysstyrke*, side 8).
- Konfigurer en køretøjsprofil for din lastbil (*Tilføjelse af en køretøjsprofil*, side 9).
- Naviger til din destination (*Sådan startes en rute*, side 19).

Oversigt over enheden



①	Mikrofon til håndfri opkald og stemmekommando
②	Lydstyrkekontrol
③	Tænd/sluk-knap
④	USB-port til strøm og data
⑤	Hukommelseskortstik til kort og data
⑥	Brugerflade til magnetisk holder med 14-benet stik
⑦	Højtaler

Montering og strømtilførsel til enheden i dit køretøj

⚠ ADVARSEL

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

Både enheden og holderen indeholder magneter. Under bestemte forhold kan magneter forårsage interferens med visse indvendige medicinske enheder og elektroniske enheder, herunder pacemakere, insulinpumper eller harddiske i bærbare computere. Hold enheden væk fra medicinsk udstyr og elektronisk udstyr.

Før du bruger enheden med batteristrøm, skal batteriet oplades.

- 1 Åbn håndtaget ①, tryk sugekoppen mod forruden, og vip håndtaget tilbage imod forruden. Håndtaget skal være rettet imod forrudens top.



- 2 Tilslut køretøjets strømkabel ② i stikket på holderen.

- 3 Løsn om nødvendigt fingerskruen på sugekoppens arm ③ og møtrikken på kugleholderen ④, og juster holderen for at få bedre udsyn og bedre betjening.



- 4 Stram fingerskruen på sugekoparmen og møtrikken på kugleholderen.
5 Placer enheden i den magnetiske holder.



- 6 Sæt den anden ende af bilstrømkablet i en stikkontakt i bilen.

Installation af holderen, der skal skrues fast på instrumentbrættet

Før du kan skrue kugleholderen fast på instrumentbrættet, skal du vælge en passende placering.

⚠ 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.

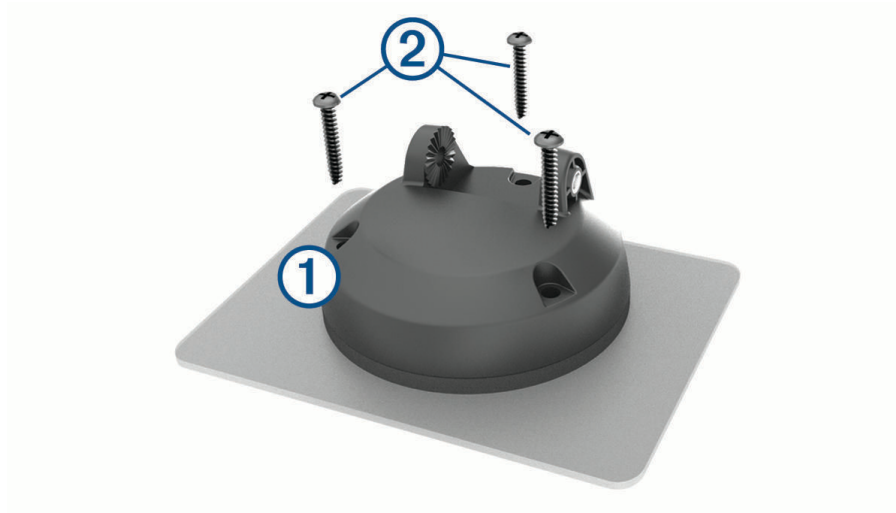
BEMÆRK

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.

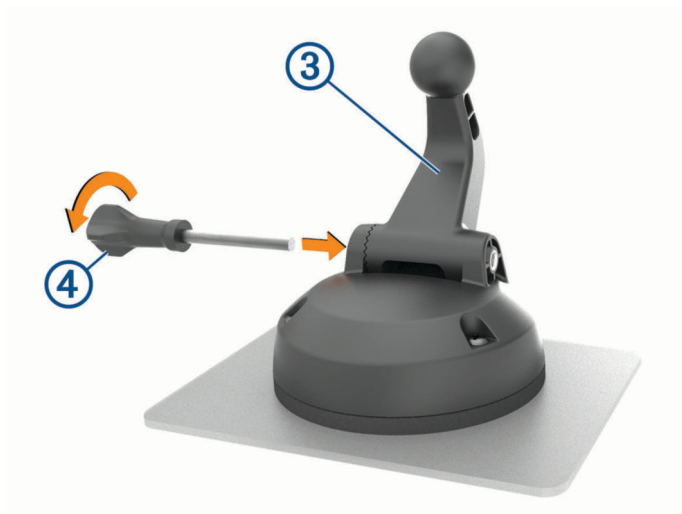
BEMÆRK

Garmin anbefaler professionel montering af kugleholderen for at undgå mulig beskadigelse af køretøjet.

- 1 Placer holderen ① det valgte sted.



- 2 Brug holderen til at markere placeringen af skruerne.
- 3 Forbor huller (valgfrit).
For nogle typer holdermateriale er det nødvendigt at forbore huller.
- 4 Fastgør holderen godt til overfladen med de medfølgende skruer ②.
- 5 Sæt kuglemonteringsarmen ③ ind i holderen.

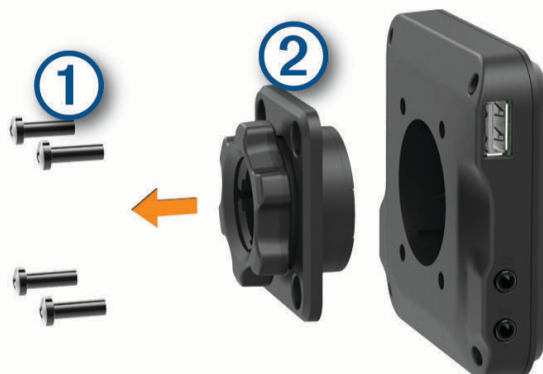


- 6 Sæt fingerskruen ④ i holderen, og stram den for at fastgøre kuglemonteringsarmen.

Sådan monteres kugleholderadapteren

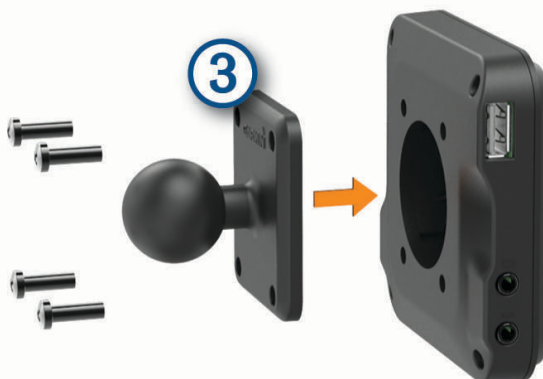
Din enhed indeholder en kugleholder på 2,54 cm (1 tomme), der er kompatibel med andre monteringsløsninger fra tredjeparter.

1 Fjern de fire skruer ①, der fastgør monteringsfatningen ② til den magnetiske holder.



2 Fjern monteringsfatningen.

3 Fastgør kugleadapteren på 2,54 cm ③ til den magnetiske holder ved hjælp af skruerne, der blev fjernet i trin 1.



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**.

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 Bekræft, at  vises på statuslinjen, og aktiver positionstjenester, hvis den ikke vises (*Aktivering eller deaktivering af positionstjenester, side 62*).
- 3 Gå om nødvendigt til et åbent område, hvor du har frit udsyn til himlen, som ikke er i nærheden af høje bygninger eller træer.
Finder satellitter vises øverst på navigationskortet, indtil enheden finder din position.

Startskærm

BEMÆRK: Startskærmens layout kan variere, hvis den er blevet tilpasset.




- 1 Swipe fingeren nedad for at få vist meddelelser.
Swipe ned to gange for at ændre indstillinger og baggrundslysstyrke.
- 2 Vælg for at starte en rute.
- 3 Vælg for at se kortet.
- 4 Vælg for at redigere din køretøjsprofil.
- 5 Vælg for at få vist vejroplysninger for din aktuelle position. dēzl appen er obligatorisk.
- 6 Vælg for at se smart-notifikationer. dēzl appen er obligatorisk.
- 7 Vælg for at åbne appskuffen. App-indstillingerne indeholder genveje til alle de apps, der er installeret på enheden.
- 8 Hold nede for at tilpasse baggrundsbilledet eller tilføj widgete på startskærmen.


Åbning af en app

Startskærmen indeholder genveje til hyppigt anvendte apps. Appskuffen indeholder alle de apps, der er installeret på din enhed, fordelt på to faner. Fanen dēzl indeholder Garmin apps, der er nyttige i forbindelse med navigation og registrering af køre-/hviletid. Fanen Værktøjer indeholder apps, der er nyttige i forbindelse med kommunikation og andre opgaver.

Vælg valgmulighed for at åbne en app:

- Vælg en appgenvej på startskærmen.
- Vælg , vælg en fane, og vælg en app.

Tilføjelse af genveje på startskærmen

- 1 Vælg .
- 2 Vælg en app-fane for at se flere apps.
- 3 Hold en app, og træk den til en placering på startskærmen.

Visning 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.

- 1 Før fingeren nedad fra den øverste del af skærbilledet.
Der vises en oversigt over meddelelser.
- 2 Vælg en mulighed:
 - Start en handling eller en app som omtalt i meddelelsen ved at vælge meddelelsen.
 - Afvis en meddelelse ved at føre den mod højre med fingeren.

Statuslinjens ikoner

Statuslinjen er placeret øverst på hovedmenuen. Statuslinjeikonerne viser oplysninger om funktioner på enheden.

	Positionstjenester er aktiverede (<i>Aktivering eller deaktivering af positionstjenester, side 62</i>).
	Bluetooth® teknologi er aktiveret.
	Sluttet til en Bluetooth enhed.
	Sluttet til et Wi-Fi® netværk (<i>Oprettelse af forbindelse til trådløst netværk, side 61</i>).
 	Aktiv køretøjsprofil. Stryg ned to gange, og vælg dette for at se køretøjets profilindstillinger (<i>Køretøjsprofiler, side 9</i>).
	Batteriopladningsniveau.
	dēzl appens forbindelsesstatus (<i>Parring med din smartphone, side 32</i>)

Brug af berøringsskærmen

- Tryk på skærmen for at vælge et element.
- Træk eller lad din finger glide hen over skærmen for at panorere eller rulle.
- Klem to fingre sammen for at zoome ud.
- Spred to fingre for at zoome ind.

Justering af skærmens lysstyrke

Du kan justere lysstyrken manuelt ved hjælp af meddelelspanelet eller indstillingsmenuen.

- 1 Vælg en mulighed:
 - Swipe to gange ned fra toppen af skærmen for at udvide de hurtige indstillinger i meddelelspanelet.
 - Vælg **Indstillinger** > **Enhed** > **Skærm** > **Lysstyrkeniveau**.
- 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 Fra startskærmen skal du vælge køretøjsprofil-widget (*Startskærm, side 7*).
- 2 Vælg en mulighed:
 - 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 10*).

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 til en anden køretøjsprofil.


- 1 Vælg en mulighed:
 - Swipe ned to gange fra toppen af skærmen, og vælg ikonet for køretøjsprofilen, f.eks.  eller .
 - Fra startskærmen skal du vælge køretøjsprofil-widget (*Startskærm, side 7*).
- 2 Vælg en køretøjsprofil.

Køretøjets profiloplysninger vises, herunder mål og vægt.
- 3 Vælg **Ok**.

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 9*).

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 (*Startskærm, side 7*).
- 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 Fra startskærmen skal du vælge køretøjsprofil-widget (*Startskærm, side 7*).
- 2 Vælg den køretøjsprofil, du vil redigere.
- 3 Vælg en mulighed:
 - 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 køretøjsprofilen, skal du vælge  >  > **Slet**.

Funktioner og advarsler for chaufføropmærksomhed

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 hørbar tone eller meddelelse og viser oplysninger for hver advarsel. Du kan aktivere eller deaktivere den hørbare tone 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.

Jernbaneoverskæring: Enheden afspiller en tone for at angive 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 35](#)).

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.

Aktivering eller deaktivering af chaufføradvarsler

Du kan aktivere eller deaktivere flere typer chaufføradvarsler.

- 1 Vælg [Indstillinger](#) > [Hjælp til chauffør](#) > [Hør chaufføradvarsler](#).
- 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.

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 13).
- Hvis du vil finde en adresse, skal du vælge **Adresse** (Søgning efter en adresse, side 13).
- Hvis du vil gennemse eller søge i forudindlæste interessepunkter efter kategori, skal du vælge **Kategorier** (Søgning efter en position efter kategori, side 13).
- 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 15).
- Hvis du vil se og redigere dine gemte positioner, skal du vælge **Gemt** (Gemme positioner, side 18).
- Hvis du vil se positioner, du har valgt for nylig fra søgeresultaterne, skal du vælge **Nylige** (Visning af nyligt fundne positioner, side 17).
- Hvis du vil søge efter rastepladser og service til lastbiler, skal du vælge **Kategorier > Lastbiltjenester** (Søgning efter interessepunkter for lastbiler, side 12).
- For at gennemse og søge efter Tripadvisor® rejseanmeldelser skal du vælge **Tripadvisor** (Tripadvisor, side 16).
- Hvis du vil navigere til bestemte geografiske koordinater, skal du vælge **Koordinater** (Søgning efter en position ved hjælp af koordinater, side 16).

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, rastepladser og vejstationer.

Vælg **Find > Kategorier > Lastbiltjenester**.


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.

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.

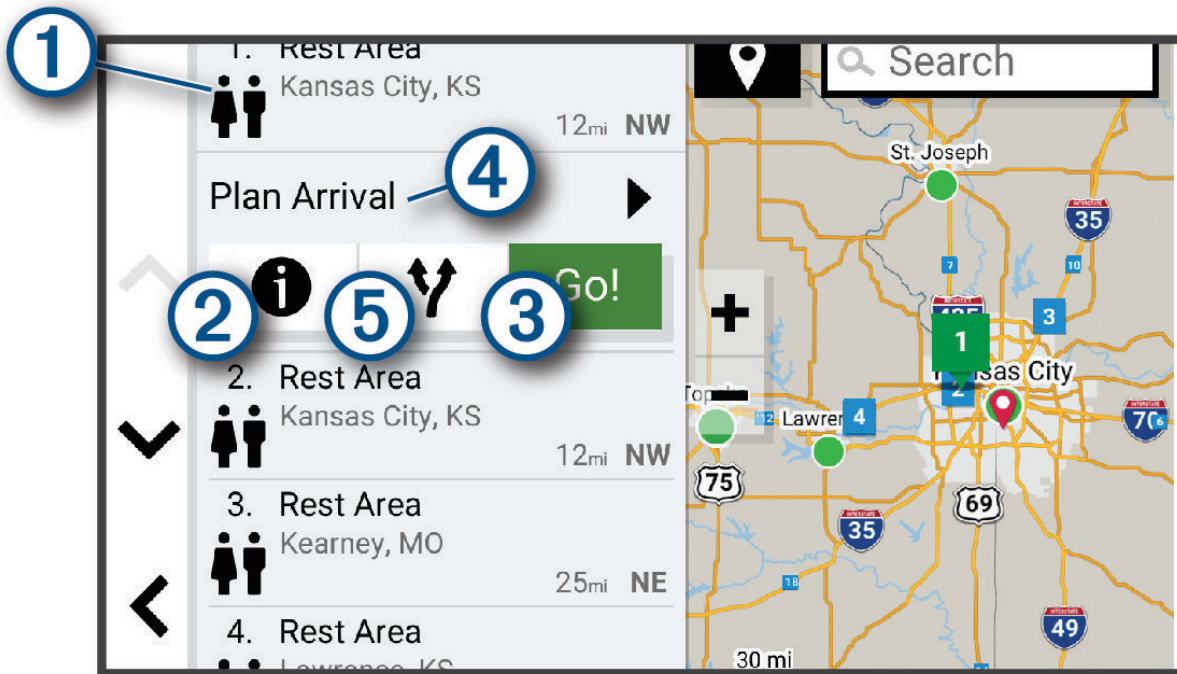
Søgning i en kategori

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.

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.

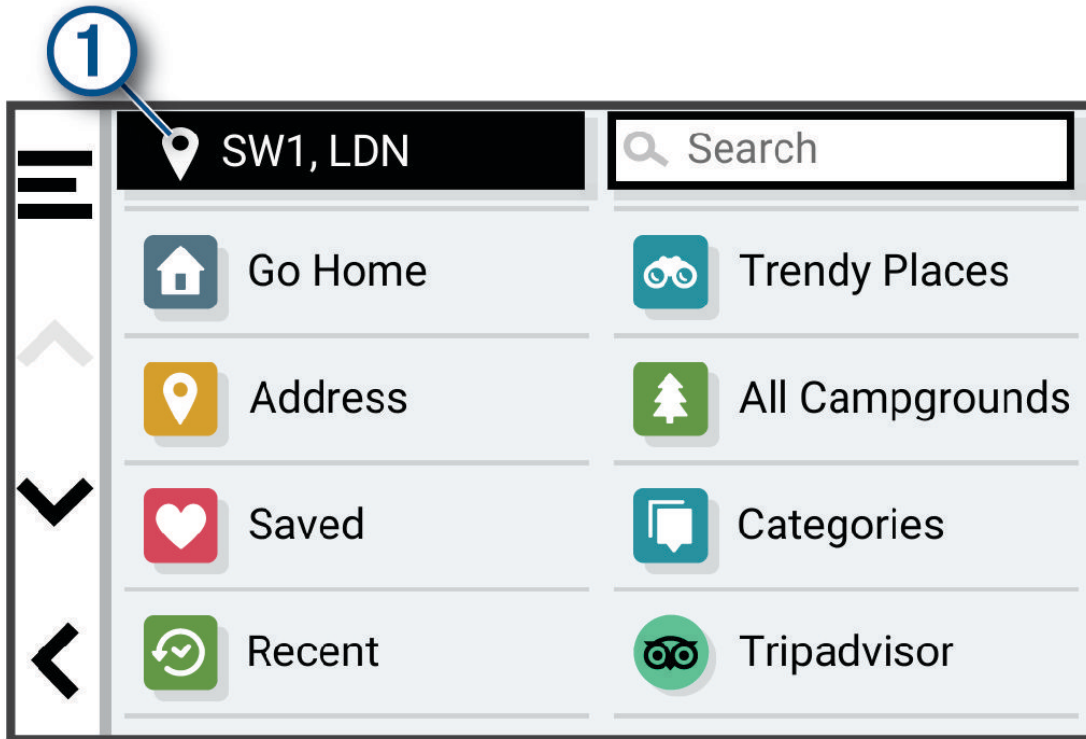


①	Vælg en position for at se indstillingsmenuen.
② i	Vælg for at få vist detaljerede oplysninger om positionen.
③ Start!	Vælg for at starte navigation til positionen ved hjælp af den anbefalede rute.
④ Planlæg ankomst	Vælg for at få vist et kort over din destination og finde en lastbilde destination.
⑤ Y	Vælg for at få vist forskellige ruter til positionen.

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 ①.



- 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.

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 15*).

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

Parkering

Søgning efter lastbilparkering

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

Søgning efter lastbilparkering i Europa

- 1 Vælg **Find** > **Truck Parking Europe**.
- 2 Vælg om nødvendigt **Filtre 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 **Filtre parkering**, og vælg en eller flere kategorier for at filtrere parkering efter tilgængelighed, type, pris eller betalingsmetoder (tilbehør).
BEMÆRK: Detaljerede parkeringsdata er ikke tilgængelige i alle områder eller for alle parkeringspositioner.
- 3 Vælg en parkeringsposition.
- 4 Vælg **Start!**.

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. Det kan være nyttigt ved geocaching.

- 1 Vælg **Find** > **Koordinater**.
- 2 Om nødvendigt skal du vælge  og ændre koordinatformatet eller datum.
- 3 Indtast koordinaterne for bredde- og længdegraden.
- 4 Vælg **Vis på kort**.

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).

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**, **Lastbilstop** eller **Brændstof**.
BEMÆRK: Nogle servicekategorier er ikke tilgængelige i alle områder.
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 mulighed:
 - 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**.

Sådan tilføjer du en genvej

Du kan tilføje genveje til menuen *Find*. En genvej kan vise hen til en position, en kategori eller et søgeværktøj. Menuen *Find* kan indeholde op til 36 genvejsikoner.


- 1 Vælg **Find** > **Tilføj genvej**.
- 2 Vælg et emne.

Fjernelse af en genvej

- 1 Vælg **Find** >  > **Fjern genvej(e)**.
- 2 Vælg den genvej, der skal fjernes.
- 3 Vælg genvejen igen for at bekræfte.
- 4 Vælg **Fuldført**.

Gemme positioner



Sådan gemmer du en position

- 1 Søg efter en position (*Søgning efter en position efter kategori, side 13*).
- 2 Vælg en position fra søgeresultaterne.
- 3 Vælg  > **Gem**.
- 4 Indtast om nødvendigt et navn, og vælg **Fuldført**.
- 5 Vælg **Gem**.

Lagring af din aktuelle position

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



Redigering af en gemt position

- 1 Vælg **Find** > **Gemt**.
- 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 **Fuldført**.

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** > **Gemt**.
- 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 **Fuldført**.

Sletning af en gemt position

BEMÆRK: Slettede positioner kan ikke gendannes.

- 1 Vælg **Find** > **Gemt**.
- 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 24](#)) og undgåelser ([Undgå forsinkelser, gebyrer og områder, side 25](#)).
- 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 19](#)).
- Hvis der er bestemte veje, du gerne vil benytte eller undgå, kan du tilpasse ruten ([Udform din rute, side 24](#)).
- Du kan tilføje flere destinationer til en rute ([Tilføjelse af en position til din rute, side 24](#)).

Sådan startes en rute

- 1 Vælg **Find**, og søg efter en position ([Søg efter og gem positioner, side 12](#)).
- 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  og vælge en rute. Alternative ruter vises til højre for kortet.
 - Hvis du vil redigere rutens forløb, skal du vælge  > **Rediger rute** og føje udformningspunkter til ruten ([Udform din rute, side 24](#)).

Enheden beregner en rute til positionen og vejleder dig ved hjælp af stemmemeddelelser og oplysninger på kortet ([Din rute på kortet, side 20](#)). 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 24](#)).

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 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

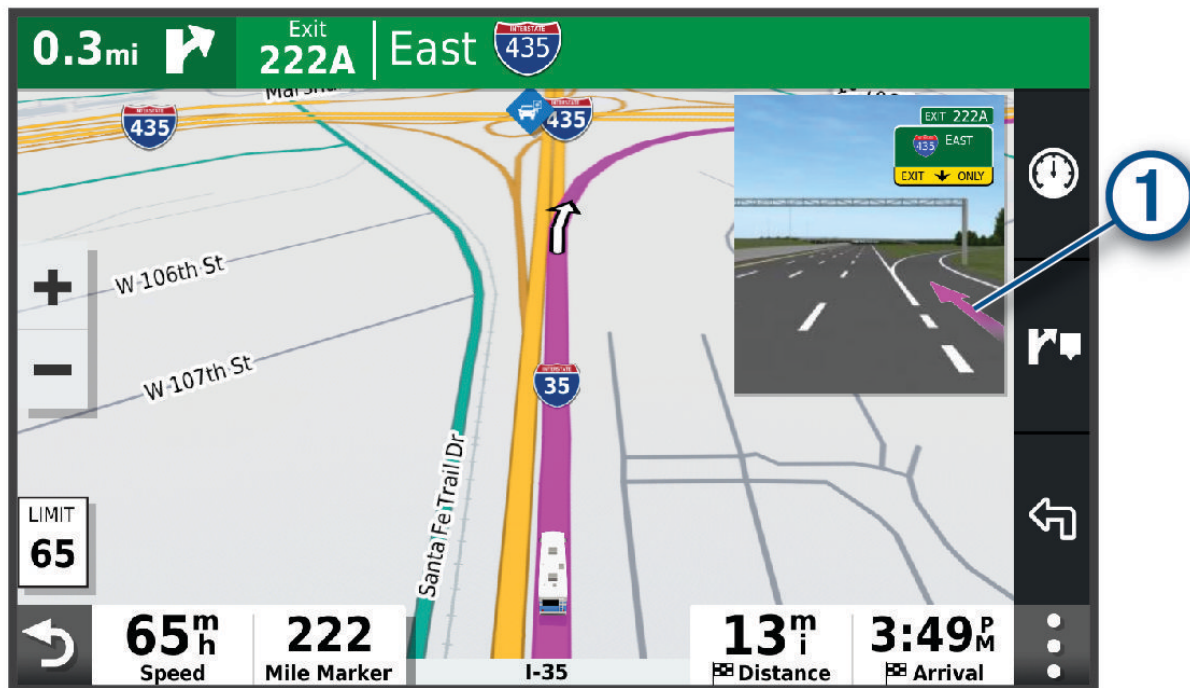
Mens du kører, guider enheden dig til destinationen med stemmekommandoer og oplysninger på kortet. Vejledninger til det næste sving, den næste afkørsel eller andre handlinger vises hen over den øverste del af kortet.



- ① Afstand til næste handling.
- ② 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.
- 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 Vælg for at skifte mellem populære lastbilruter på kortet.
- ⑦ Genveje for kortværktøjer.
- ⑧ Kortværktøjer. Du kan vælge værktøjer, der viser dig flere oplysninger om ruten og omgivelserne.
- Datafelter.
- ⑨ **TIP:** Du kan trykke på disse felter for at ændre de oplysninger, de viser (*Ændring af feltet til kortdata, side 31*).
- ⑩ Køretøjshastighed.

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 ① angiver den rigtige vognbane til svinget.



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.

Visning af sving og retningsanvisninger

Mens du navigerer en rute, kan du se kommende sving, vognbaneskift 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 lastbilkøringspladser, 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 12*).

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 dēzl enhed er forbundet med dēzl appen, downloader den automatisk BirdsEye satellitbilleder.

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

Ankomst til din destination

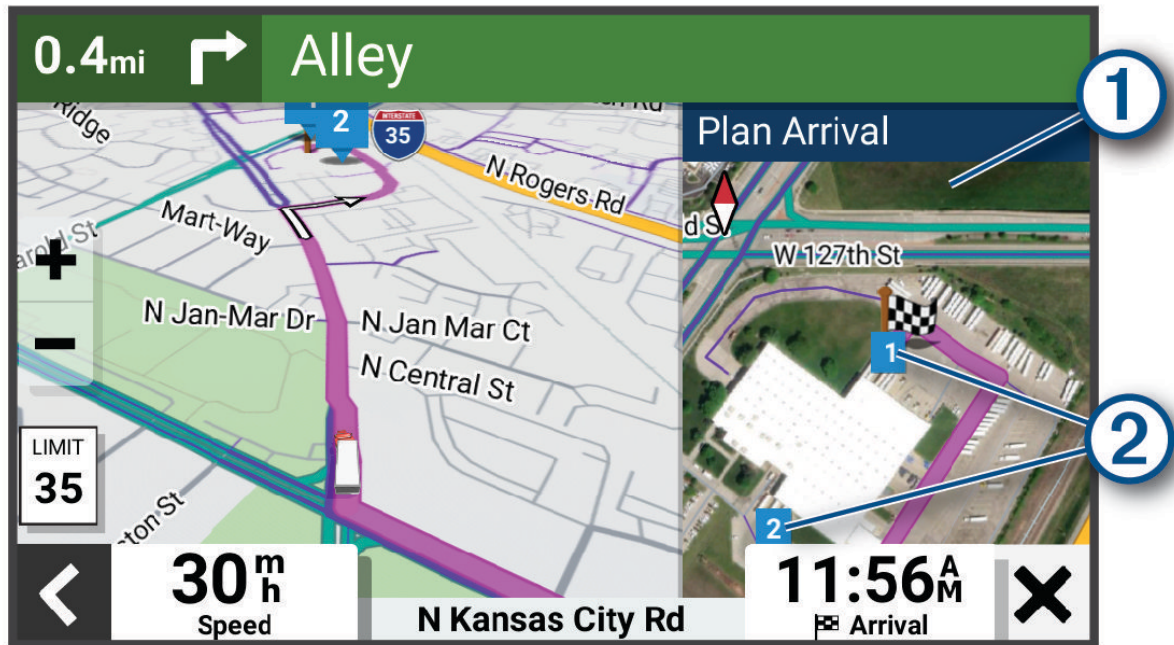
Når du nærmer dig din destination, leverer enheden oplysninger for at hjælpe dig med at gennemføre din rute.

-  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 23*).
- 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 ①.



- 2 Tryk på kortet, og vælg en nummereret destination for lastbiler ②.
- 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 16](#)).

- 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 19*).

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

TIP: Hvis du vil oprette komplekse ruter med flere destinationer eller planlagte stop, kan du bruge ruteplanlægningen til at planlægge, redigere og gemme en tur (*Planlægning af en rute, side 54*).


- 1 Vælg  > **Find** fra kortet.
- 2 Søg efter en position (*Søg efter og gem positioner, side 12*).
- 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 19*).


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 **Indstillinger** > **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 **Kortere afstand** for at beregne ruter, der er kortere, men som kan tage længere tid at køre.

Sådan stopper du en rute

- På kortet skal du vælge  > **Stop**.
- På skærmen Hjem skal du vælge **Stop**.

Brug af Foreslåede ruter

Inden du kan anvende denne funktion, skal du gemme mindst én position og aktivere rejsehistorikfunktionen ([Navigationsindstillinger, side 60](#)).

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 ([Modtagelse af trafikdata med din smartphone, side 35](#)).

Som standard optimerer enheden automatisk din rute for at undgå trafikforsinkelser. Hvis du har deaktiveret denne indstilling i trafikindstillingerne ([Trafikindstillinger, side 61](#)), 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 **Indstillinger** > **Navigation** > **Undgå**.
- 2 Vælg de vejegenskaber, du vil undgå på dine ruter, og vælg **OK**.

Undgå miljøzoner

Enheden kan undgå områder med miljømæssige eller udledningsmæssige restriktioner, der kan gælde for dit køretøj. Denne indstilling gælder for køretøjstypen i den aktive køretøjsprofil ([Køretøjsprofiler, side 9](#)).

- 1 Vælg **Indstillinger** > **Navigation** > **Miljøzoner**.
- 2 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil spørges, hver gang du ledes gennem en miljøzone, skal du vælge **Spørg altid**.
 - Hvis du altid vil undgå miljøzoner, skal du vælge **Undgå**.
 - Hvis du altid vil tillade miljøzoner, skal du vælge **Tillad**.

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 **Indstillinger** > **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 **Fuldført**.

Sådan undgår du et område


- 1 Vælg **Indstillinger** > **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 **Fuldført**.

Deaktivering af en brugerdefineret undgåelse

Du kan deaktivere en brugerdefineret undgåelse uden at slette den.






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

Sletning af brugerdefinerede undgåelser

- 1 Vælg **Indstillinger** > **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 20*) 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 tilføje eller fjerne kortlag som eksempelvis topografiske billeder og BirdsEye billeder, skal du vælge .
 - Hvis du vil zoome ind eller ud, skal du vælge  eller .
 - Vælg  for at skifte North Up, 2D- og 3D-visninger.
 - Vælg  (*Ruteplanlægning, side 54*) 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 19*).

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.

Rediger rute: Giver dig mulighed for at tage en omvej eller springe positioner på ruten over ([Ændring af aktiv rute](#), side 24).

Tavs: Slår enhedens lyd fra.

Byer forude: Viser kommende byer og tjenester langs din aktive rute eller langs en motorvej ([Byer forude](#), side 28).

Forude: Viser kommende positioner på ruten eller på den vej, du kører på ([Up Ahead](#), side 27).

Højde: Viser højdeændringer forude.

Trafik: Viser trafikforhold langs ruten eller i området ([Visning af kommende trafikhændelser](#), side 30). 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 30).

Sving: Viser en liste med kommende sving på ruten ([Visning af sving og retningsanvisninger](#), side 22).

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 34).

Vejr: Viser vejrforhold for området.

photoLive: Viser direkte trafikkameraer fra dit photoLive-abonnement ([photoLive trafikkameraer](#), side 36).

Garmin eLog: Viser timer med serviceoplysninger fra Garmin eLog™ appen. Giver dig mulighed for at ændre status, når du ikke kører.

Smart Notifications: Viser seneste smart-notifikationer fra din tilsluttede telefon ([Smart-notifikationer](#), side 33).

PrePass®: Viser meddelelser om kommende beslutninger angående vejestationer og omkørselsveje ([PrePass®](#), side 40).

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.

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

Pauseplanlægning: Viser påmindelser om pauser og foreslåede stoppesteder.

Oversigtskort: Viser en oversigt over din rute på kortet.

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 vejbetingelser, 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

På kortet vælges  > Tripdata.

Sådan tilpasses tripdatafelterne

- 1 På kortet skal du vælge  > Tripdata.
- 2 Vælg et tripdatafelt.
- 3 Vælg en funktion.


Det nye tripdatafelt vises i tripdataværktøjet på kortet.

Visning af din rejsehistorik

Enheden registrerer den rute, du har rejst.

- 1 Vælg **Indstillinger** > **Kort og køretøj** > **Kortlag**.
- 2 Markér afkrydsningsfeltet **Triplog**.

Nulstilling af rejseoplysninger

- 1 På kortet skal du vælge **Fart**.
- 2 Vælg et datafelt for rejseoplysninger.
- 3 Vælg  > **Nulstil felt(er)**.
- 4 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 maks. hastighed** for at nulstille maksimumhastigheden.
 - Vælg **Nulstil trip B** for at nulstille distancetælleren.


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 35](#)).



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  > **dēzl** > **Trafik**.
- 2 Vælg om nødvendigt  > **Forklaring** for at få vist forklaringen af trafikkortet.

Søgning efter trafikhændelser

- 1 I hovedmenuen skal du vælge  > **dēzl** > **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, f.eks. ikoner for interessepunkter og vejforhold.

- 1 Vælg **Indstillinger** > **Kort og køretøj** > **Kortlag**.
- 2 Vælg de lag, der skal medtages på kortet, og vælg **Gem**.

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 **Indstillinger** > **Kort og køretøj** > **Kortvisning for kørende**.
- 2 Vælg en funktion:
 - 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.
- 3 Vælg **Gem**.

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 35](#)).

Vejroplysninger: Sender vejrudsigter, vejforhold og vejradar i realtid til din enhed ([Visning af vejrudsigten, side 56](#)).

Smart-notifikationer: Viser telefonmeddelelser og beskeder på din enhed. Denne funktion er ikke tilgængelig for alle sprog.

Håndfri opkald: Giver dig mulighed for at foretage eller modtage opkald ved hjælp af din enhed og bruge enheden som en håndfri højttalertelefon. Hvis det valgte sprog understøtter stemmekommandofunktionen, kan du foretage opkald ved hjælp af stemmekommandoer.

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 dēzl 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 31).

- 1 Fra app-butikken på din telefon skal du installere dēzl appen.
- 2 Tænd dēzl 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 fuldføre parrings- og konfigurationsprocessen.

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

Tip efter parring af enheder

- Efter parring kan de to enheder automatisk oprette forbindelse til hinanden, hver gang du tænder dem.
- Når din telefon er forbundet til din enhed, kan du modtage stemmeopkald.
- Når du tænder for enheden, vil den forsøge at oprette forbindelse til den telefon, som den sidst var forbundet til.
- Du skal muligvis indstille telefonen til at oprette forbindelse automatisk til enheden, når den tændes.
- For at foretage telefonopkald skal tilladelse til deling af kontakter aktiveres for navigationsenheden i Bluetooth indstillingerne på din telefon.
- Du skal tjekke, at de Bluetooth funktioner, du gerne vil bruge, er aktiveret ([Aktivering eller deaktivering af Bluetooth-funktioner](#), side 34).

Parring af yderligere Bluetooth enheder

- 1 Placer dit headset eller din telefon og Bluetooth enheden inden for 10 m (33 fod) fra hinanden.
- 2 På din enhed skal du aktivere Bluetooth trådløs teknologi.
- 3 På dit headset eller din telefon skal du aktivere Bluetooth trådløs teknologi og sikre, at det er synligt for andre Bluetooth enheder.
- 4 På enheden skal du vælge **Indstillinger > Trådløse netværk > Bluetooth**.
Der vises en liste over Bluetooth enheder i nærheden.
- 5 Vælg dit headset eller din telefon på listen.
- 6 Vælg **Pair**, hvis det er nødvendigt.

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 dēzl 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.

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

Smart-notifikationer

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

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.

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 meddelelestyper og skal være understøttet af den app, som genererer meddelelsen.

Håndfri opkald





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

Ved hjælp af Bluetooth trådløs teknologi kan din enhed oprette forbindelse til din compatible mobiltelefon, headset eller hjelm og på den måde blive til en håndfri enhed. Hvis du vil kontrollere kompatibiliteten, skal du gå til www.garmin.com/bluetooth.

Foretagelse af et opkald

1 Vælg .

2 Vælg en mulighed:


- Vælg  for at ringe til et nummer, indtast telefonnummeret, og vælg .
- Vælg , og vælg et nummer for at ringe op til et nummer, du har ringet til eller modtaget et opkald fra for nyligt.
- Vælg  for at ringe til en kontakt fra din telefonbog, og vælg en kontakt.






Modtagelse af et opkald

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

Brug af indstillinger for indgående opkald



Valgmuligheder for indgående opkald vises, 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.

- Hvis du vil konfigurere et telefonmøde, skal du vælge opkalds-ID'et og vælge .
- Vælg  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 .
- **TIP:** Du kan bruge denne funktion til at benytte automatiske systemer som f.eks. telefonsvarer.
- Vælg  for at lukke mikrofonen.
- Vælg  for at lægge på.

Lagring af et telefonnummer som en forudindstilling

Du kan gemme op til tre kontakter som forudindstillinger på nummertastaturet. Dette gør det muligt for dig hurtigt at ringe op til dit privattelefonnummer, familiemedlemmer eller kontakter, du ofte ringer til.

- 1 Vælg  > .
- 2 Vælg et forudindstillet nummer, f.eks. **Forudindst. 1**.
- 3 Vælg en kontaktperson.

Trådløst headset

Din enhed kan sende lydnavignationsmeddelelser til et Bluetooth aktiveret trådløst headset.


Aktivering eller deaktivering af Bluetooth-funktioner

Du kan aktivere eller deaktivere Bluetooth funktioner som f.eks. telefonopkald, medielyd og live-tjenester for din parrede smartphone.

- 1 Vælg **Indstillinger** > **Trådløse netværk** > **Bluetooth**.
- 2 Vælg din telefons navn.
- 3 Vælg en funktion for at aktivere eller deaktivere den.



Sådan vises eller skjules appmeddelelser (Android™)

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

- 1 Åbn dēzl appen på telefonen.
- 2 Vælg  > **Smart Notifications**.
Der vises en liste over smartphone-appkategorier.
- 3 Vælg en kategori for at aktivere eller deaktivere notifikationer for den pågældende type app.

Vis eller skjul meddelelseskategorier for Apple® enheden

Hvis du har forbindelse til en Apple enhed, kan du filtrere meddelelserne på din dēzl enhed ved at vise eller skjule kategorier.

- 1 Vælg  > **Værktøjer** > **Smart Notifications** > .
- 2 Vælg feltet ud for hver meddelelse for at få den vist.


Afbrydelse af forbindelse til en Bluetooth enhed

Du kan midlertidigt afbryde forbindelsen til en Bluetooth enhed uden at slette den fra listen over parrede enheder. Bluetooth enheden kan oprette automatisk forbindelse til dēzl enheden i fremtiden.

- 1 Vælg **Indstillinger** > **Trådløse netværk** > **Bluetooth**.
- 2 Vælg den enhed, der skal afbrydes.
- 3 Vælg **OK**.

Sletning af en parret Bluetooth enhed

Du kan slette en parret Bluetooth enhed for at forhindre, at den automatisk opretter forbindelse til din dēzl-enhed fremover. Hvis du sletter en parret smartphone, slettes alle synkroniserede kontakter fra telefonbogen og opkaldshistorik også fra din dēzl-enhed.

- 1 Vælg **Indstillinger** > **Bluetooth**.
- 2 Ved siden af Bluetooth enhedens navn, skal du vælge  > **Glem**.

Sletning af en parret telefon

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

- 1 Vælg **Indstillinger** > **Bluetooth** > **Bluetooth**.
- 2 Vælg telefonen, og vælg **Glem**.

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 61*). 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 35*).

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.
- 2 På din dēzl enhed skal du vælge **Indstillinger** > **Trafik** > **Trafik** og kontrollere, at afkrydsningsfeltet **Garmin Live Traffic** er markeret.

Visning af trafik på kortet

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

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

Søgning efter trafikændelser

- 1 I hovedmenuen skal du vælge  > **dēzl** > **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.

photoLive trafikameraer


For at du kan bruge denne funktion, skal din enhed være tilsluttet dēzl appen (*Parring med din smartphone, side 32*).

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 eksempelvísning 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.

Lagring af et trafikamera

- 1 Vælg  > **photoLive**.
- 2 Vælg **Tryk for at tilføje**.
- 3 Vælg et trafikamera.
- 4 Vælg **Gem**.

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), gør den det muligt for et kommercielt køretøj 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.

Tage 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**.


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  > **dēzl** > **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  > **dēzl** > **IFTA** > **Brændstoflogs**.
- 2 Vælg om nødvendigt en køretøjsprofil.
- 3 Vælg et kvartal, hvis det er nødvendigt.
- 4 Vælg en brændstoflog.
- 5 Vælg en mulighed:
 - 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  > **dēzl** > **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 en oversigt over jurisdiktion.
Enheden eksporterer sammenfatningen til en CSV-fil og gemmer den i mappen Reports på enheden.

Redigering og eksport af tripprporter

- 1 I hovedmenuen skal du vælge  > **dēzl** > **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 trippapporter


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 39).



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

Tilføjelse af servicekategorier



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

Sletning af servicekategorier


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

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

Omdøbning af servicekategorier


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

Sletning af serviceposter

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

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 dēzl enhed med dēzl appen og PrePass appen for at modtage meddelelser om kommende vejestationer på din dēzl enhed.

BEMÆRK: Denne funktion er kun tilgængelig i USA.

Loyalitetsprogrammer

Fra din dēzl 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 dēzl 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.

Garmin eLog


The Garmin eLog adapter enables a motor carrier to comply with FMCSA Electronic Logging Device (ELD) regulations. When the dēzl device is paired with the Garmin eLog adapter, the dēzl device and the Garmin eLog adapter together provide a complete ELD solution without the need for an additional smartphone or mobile device. You can use your dēzl device to record and view hours of service information, change your duty status, create inspection reports, and more.

The Garmin eLog adapter is not available in all areas. For more information, or to purchase a Garmin eLog adapter, go to garmin.com/elog.

Setting Up Your Garmin eLog Adapter

NOTE: If you need to transfer Garmin eLog data from another device to your dēzl device, you must import the data during the setup process. You should create a data backup from your previous device before you start setting up the Garmin eLog adapter on your dēzl device ([Transferring Garmin eLog Data from Another Device, page 41](#)).

You must set up and pair your Garmin eLog adapter with the Garmin eLog app in order to be in compliance with FMCSA ELD regulations. For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at garmin.com/manuals/elog.

- 1 On your dēzl device, open the  Garmin eLog app.
- 2 Follow the instructions in the app to set up and configure the Garmin eLog system, administrator account, and driver profiles.

NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

NOTE: Until you complete the setup process, the Garmin eLog device has limited functionality and is not compliant with FMCSA ELD regulations.

Transferring Garmin eLog Data from Another Device

If you have previously used your Garmin eLog adapter with another device, you can transfer the Garmin eLog app data from the previous device to your dēzl device. You must complete this transfer during the initial setup.

- 1 From the Garmin eLog app on your previous device, create a data backup ([Backing Up Data, page 41](#)).
- 2 While setting up your Garmin eLog adapter with your dēzl device, restore the data backup ([Restoring Data, page 41](#)).

Backing Up Data


You can back up your recorded data to a USB storage device. You should back up regularly to help prevent data loss. This is also useful when you need to transfer data to another device.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Settings > Back Up Data**.
- 2 Insert a USB storage device into the USB port on the Garmin eLog adapter.
The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to back up data.
- 3 Select **Back Up Data**.

Restoring Data

You can restore backed up data from a USB storage device. This can be useful when transferring Garmin eLog app data from another device.

NOTE: You can restore backed up data only while you are setting up the Garmin eLog app.

- 1 Open the  Garmin eLog app to start the setup process.
- 2 Follow the on-screen instructions to install the Garmin eLog adapter in the vehicle diagnostic port and complete the pairing process.
- 3 Select **Restore from Backup**.
- 4 Insert a USB storage device containing backup files into the USB port on the Garmin eLog adapter.
The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to restore data.
- 5 Select a backup file.
- 6 Select **Restore**.

Daily Operation Guidelines

The following points are guidelines to follow when using the Garmin eLog system. Your motor carrier may have different operation requirements. Follow your motor carrier's recommendations for daily operation.

- Verify the dēzl is securely mounted in the vehicle and its screen is visible from a normal seated position.
- Verify Bluetooth wireless technology and location services are enabled on your device at all times while using the Garmin eLog adapter.
- Verify the Garmin eLog app is running and the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port before starting the vehicle.
- Log in to the Garmin eLog app at the start of each day.
- Review and claim all logs recorded for an unidentified driver, if applicable.
- At the end of each work day, log out of the Garmin eLog app after turning off the engine.
- Certify your records, and submit them to your motor carrier at the end of each day (*Certifying Daily Logs*, page 47).

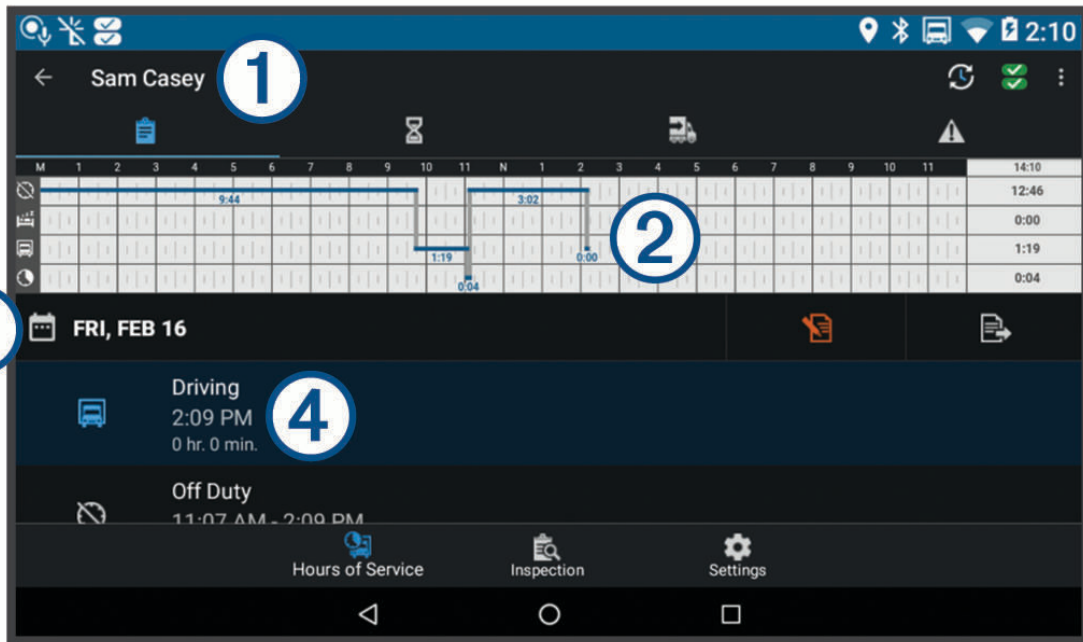
Starting a Drive
















Each time you drive your vehicle, you should complete these actions to ensure your hours of service information is recorded correctly.

- 1 Verify the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port.
For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at garmin.com/manuals/elog.
- 2 Open the Garmin eLog app, and log in as the driver.
- 3 Start your vehicle.
- 4 Before you start driving, change your duty status in the Garmin eLog app.


The Garmin eLog adapter syncs with the Garmin eLog app and records ELD Records of Duty Service (RODS) automatically.

Garmin eLog App Overview

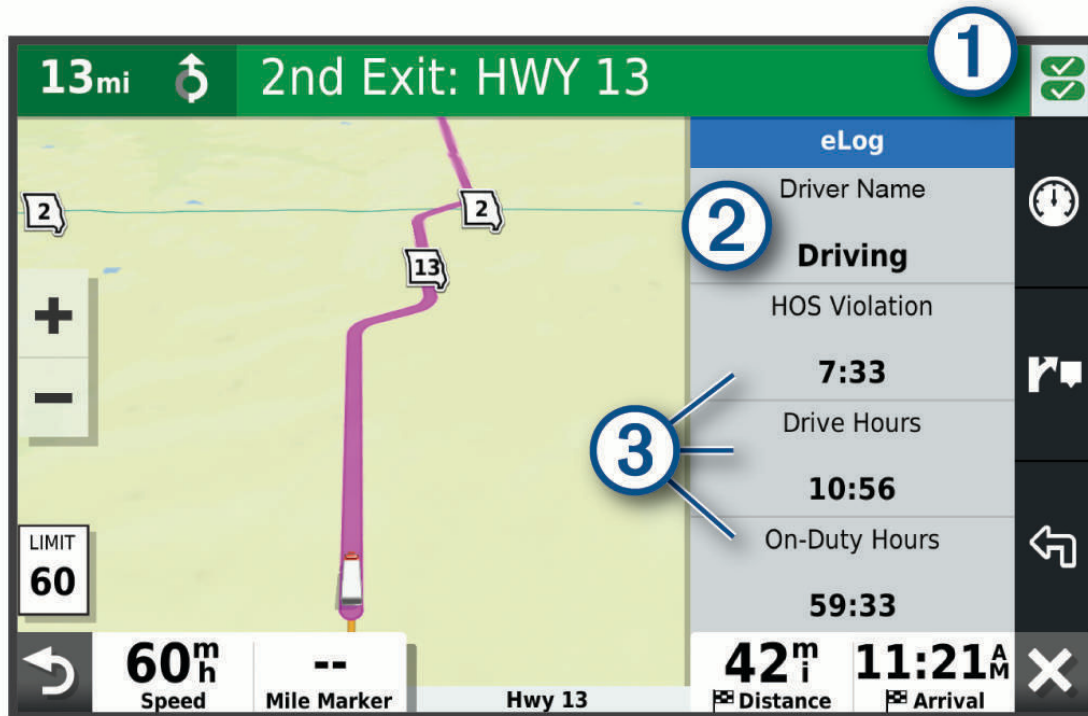


	The name of the active driver.
	Select to change duty status.
	Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts (Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 50). NOTE: The diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen on your dēzl device.
	Select to record adverse conditions, create a Records of Duty Status (RODS) report, or log out.
	Select to view a chart of your hours of service information.
	Select to view a summary of currently available on-duty hours.
	Select to review log information.
	Select to view a full-screen chart of your service hours.
	Select to review logs for a different day.
	Select to certify your logs for the selected day.
	Select to submit a 24-hour log to your motor carrier.
	A record of your status for the recorded time period. Select to edit status information and adjust the time.
	Select to view hours of service information.
	Select to manage trailer and shipment information or to create a driver vehicle inspection report.
	Select to view inspection reports and transfer reports to a roadside inspector.
	Select to view additional system settings.

Garmin eLog Map Tool Overview

The Garmin eLog map tool appears on the navigation map automatically while your device is connected to a Garmin eLog adapter. If you close the map tool, you can open it manually by selecting  > **Garmin eLog** from the map.

As you drive, the device displays your duty status and hours of service information in the Garmin eLog map tool.



- ① Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts ([Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 50](#)).
- ② Driver name and duty status. Select to change the driver's duty status ([Changing Duty Status, page 46](#)).
NOTE: You cannot change your duty status while driving.
- ③ Current remaining drive hours. Select to view detailed drive hours information in the Garmin eLog app.

Driving in a Team

If you are driving in a team, you can switch between active drivers at any time. Each driver must log in to the Garmin eLog app before they can be set as the active driver.




From the Garmin eLog app, select the icon **1** next to the user who should be listed as the active driver.

Changing Duty Status

For the most accurate records, you must change your duty status in the Garmin eLog app every time you change your driving status, such as when you start driving, take a break, switch drivers, or change the type of driving you are doing. The Garmin eLog adapter automatically switches to driving status when the vehicle's diagnostic port reports a speed greater than or equal to five miles per hour. The vehicle is stopped when the diagnostic port reports a speed of zero miles per hour.

NOTE: The vehicle must be stopped to change duty status. You cannot manually change duty status while you are driving.

1 Select an option:

- From the Garmin eLog app, select .
- From the Garmin eLog map tool, select the driver name.

2 Select an option:

NOTE: The Personal Conveyance and Yard Moves options are available only if the administrator has enabled them for your driver profile ([Editing a Driver Profile, page 52](#)).



- If you are on duty, select **On Duty**.
- If you are off duty, select **Off Duty**.
- If you are on duty and driving, select **Driving**.
- If you are moving to the sleeper berth, select **Sleeper Berth**.
- If you are using the vehicle for personal conveyance, select **Personal Conveyance**.
- If you are moving the vehicle within the yard, select **Yard Moves**.

Editing a Duty Status Record

You can update individual duty status entries to make corrections or updates to your duty status history as allowed by FMCSA regulations. This can be useful if you forget to change your duty status.

- 1 From the Garmin eLog app, select the duty status record for the affected time period.
- 2 Select **Duty Status**.
- 3 Select the correct duty status for the time period.
- 4 If necessary, update the start and end times for the duty status entry.
- 5 If necessary, enter the location where this duty status was active.
- 6 Enter an annotation describing the reason for the change.
- 7 Select **Save**.

Viewing Hours of Service

- 1 From the Garmin eLog app, select **HOS**.
- 2 Select an option:
 - To view a chart of your hours of service information, select .
 - TIP:** You can select the chart to view a larger image of your information.
 - To view a list of remaining drive hours, select .


Recording Adverse Conditions

If you require a time extension because of adverse conditions, you can add a two-hour extension to your hours for the day.

From the Garmin eLog app, select  > **Record Adverse Conditions** > **Ja**.

Reviewing Logs

The Garmin eLog app keeps track of logs that may require review, including logs that have been edited or logs that exist for an unidentified driver. When a driver logs in, the app prompts them to review logs that contain an unidentified driver, if any are available. Drivers are responsible for reviewing and claiming logs, if applicable.

- 1 Select **HOS** > .
- 2 Select a log.
- 3 Select an option:
 - If the log applies to you and your hours of service, select **Accept**.
 - If the log does not apply to you, select **Decline**.


Certifying Daily Logs

After you are finished driving for the day, you should certify your daily log. If you update your duty status after certifying it, you must certify it again.

From the Garmin eLog app, select  > **Agree**.


Submitting a Daily Log

You can submit a daily log to your motor carrier.

- 1 From the Garmin eLog app, select .
- 2 Select an option to share your exported log.


Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report

You can create a RODS report so you or your motor carrier can open your records of duty status outside of the Garmin eLog app.

- 1 From the Garmin eLog app, select  > **Create RODS Report**.
- 2 If necessary, select **Create Additional Graph Grid Report** to include a graph grid in your RODS report.
- 3 Select an option:
 - To save the report to the internal storage of your dēzl device, select **Save Report**.
 - To export the report to email, select **Export Report**.

Recording Trailers and Shipments

You can use the Garmin eLog app to keep records of trailers and shipments.

- 1 Select **Vehicle** > .
- 2 Select an option:
 - To add a trailer, select **Add Trailer**.
 - To add a shipment, select **Add Shipment**.
- 3 Enter the trailer number or shipping document number.

Roadside Inspection

Viewing Inspection Information


An authorized safety official may ask to view all information recorded by the Garmin eLog system for the current 24-hour period and any of the previous seven consecutive days. You can view this information on the Garmin eLog app at any time.

From the Garmin eLog app, select **Inspection**.

Transferring Data to an Inspector Using Web Services

Before you can use this feature, you must be connected to a wireless network.

You can submit your RODS report to the FMCSA over the web.


- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Ja**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Web Services**.
- 5 Enter your email address, and select **Send Report**.

An email confirmation with your RODS report is sent to the email provided, and the report is submitted to the FMCSA.

Transferring Data to an Inspector Using Email

Before you can use this feature, you must be connected to a wireless network.


You can submit your RODS report to the FMCSA by sending an email.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Ja**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Email**.
- 5 Enter your email address, and select **Send Report**.

An email confirmation with your RODS report is sent to the email provided, and the report is submitted to the FMCSA.

Transferring Data to an Inspector Using a USB Device


You can transfer data to a USB mass storage device to provide it to an authorized safety official. The Garmin eLog adapter supports USB mass storage devices formatted using the FAT32 file system.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Ja**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **USB**.
- 5 Connect a USB mass storage device to the USB port on your Garmin eLog adapter.
The adapter glows green when it is ready to send the inspection report.
- 6 Enter your password.
- 7 Select **Send to USB Device**.
The Garmin eLog app notifies you when the transfer is complete.
- 8 Remove the USB mass storage device from the adapter.

Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology

The inspector's device must support the Bluetooth Personal Area Networking (PAN) profile and must be able to connect to FMCSA Web Services to complete transfers using Bluetooth wireless technology. Ensure that Bluetooth wireless technology and a Wi-Fi hotspot are enabled on the inspector's mobile device.

The Garmin eLog device uses the inspector's mobile device as a network access point to send inspection information to FMCSA web services.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Ja**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Bluetooth**.
- 5 Select **Enable Pairing Mode**.
- 6 Follow the on-screen instructions in the app to pair the Garmin eLog adapter with the inspector's mobile device.

The inspection report transfers automatically after the pairing process is complete.

Diagnostics and Malfunctions

The Garmin eLog app records malfunctions and diagnostic events when the app detects critical functions that do not conform to Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA) specifications. When a malfunction is detected, the driver and motor carrier are subject to responsibilities as directed by FMCSA guidelines.

Driver Responsibilities





- The driver must note the malfunction of the ELD and provide written notice of the malfunction to the motor carrier within 24 hours.
- The driver must reconstruct the Record of Duty Status (RODS) for the current 24-hour period and the previous 7 consecutive days, and record the records of duty status on graph-grid paper logs that comply with 49 CFR 395.8, unless the driver already has the records or retrieves them from the ELD.
- The driver must continue to manually prepare RODS in accordance with 49 CFR 395.8 until the ELD is serviced and returned to a compliant status.

Motor Carrier Responsibilities

- The motor carrier must correct, repair, replace, or service the malfunctioning ELD within eight days of discovering the condition or a driver's notification to the motor carrier, whichever occurs first.
- The motor carrier must require the driver to maintain a paper RODS record until the ELD is back in service.

Viewing Diagnostics and Malfunctions

If the Garmin eLog adapter detects a diagnostic event or malfunction, an alert and an indicator appear in the app. A diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen.

	No diagnostic events or malfunctions are detected.
	A diagnostic event was detected.
	A malfunction was detected.
	Diagnostic events and malfunctions were detected.

You can view information about these alerts at any time. This can be useful for correcting errors or adjusting driver information.

Select the diagnostic or malfunction indicator.

The app displays information about the diagnostic or malfunction alert and provides recommendations for how to correct it.

Diagnostic Definitions

Power Data Diagnostic Event: The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Engine Synchronization Data Diagnostic Event: The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Missing Required Data Elements Data Diagnostic Event: The Garmin eLog system failed to obtain one or more required data elements when recording driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 4 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 5 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Data Transfer Data Diagnostic Event: A failure occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event: At least 30 minutes of unidentified driving was recorded within the current 24 hour period, and over the previous 7 days.

- Drivers: Review and claim the unidentified driving time.

- Administrator: Review and assign the unidentified driving time to the respective drivers.

Malfunction Definitions

Power Compliance Malfunction: The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time. At least 30 minutes of driving time may not have been correctly recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Engine Synchronization Compliance Malfunction: The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs. At least 30 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Timing Compliance Malfunction: The Garmin eLog system failed to accurately verify the calendar date or time of day required for driver logs.

- 1 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the date and time settings on the device running the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Positioning Compliance Malfunction: The Garmin eLog system failed to acquire valid location positions required for driver logs. At least 60 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Verify the Garmin eLog app is running and a driver is logged in when driving the vehicle.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Data Recording Compliance Malfunction: The Garmin eLog system has reached the maximum storage capacity for driver logs and cannot store or retrieve more logs.

- 1 Create a RODS report for each driver for record keeping ([Exporting and Saving a Record of Duty Status \(RODS\) Report, page 48](#)).
- 2 Log in as an administrator.
- 3 Back up the system data ([Backing Up Data, page 41](#)).
- 4 Remove unneeded files from the storage of the device running the Garmin eLog app.

Data Transfer Compliance Malfunction: Multiple failures occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly and are formatted using the FAT32 file system.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

Adapter Firmware Malfunction: A serious error occurred attempting to update the adapter firmware. Contact Garmin customer support for further help.

Outdated adapter firmware may not maintain compliance. Garmin recommends keeping paper logs until the adapter firmware is successfully updated.

Administrator Functions

NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

You must use the administrator account to perform some Garmin eLog app functions, including adding driver profiles, editing driver profiles, and resetting driver passwords. The administrator account and password are created during the initial Garmin eLog app setup. If the app is administered by a company, drivers may not have access to the administrator functions.

Adding Driver Profiles

You must log in as an administrator to add driver profiles.


- 1 From the Garmin eLog app, select **Add Driver**.
- 2 Enter the administrator password.
- 3 Enter the driver and motor carrier information.
- 4 If the driver has an exempt status, select **Exempt Driver**.
- 5 If the driver is allowed to use the vehicle for personal conveyance, select **Allow Personal Conveyance**.
- 6 If the driver is allowed to make yard moves, select **Allow Yard Moves**.
- 7 Select **Save**.

The first time the driver logs into the new profile, the app prompts the driver to enter their driver license number and create a password.

Editing a Driver Profile

An administrator can edit driver profiles to change driver privileges, reset profile passwords, or deactivate profiles.

NOTE: The administrator can edit basic driver information in the driver profile, but the Garmin eLog app does not support editing duty status records from the administrator account. To correct a duty status record, the driver must log in to the driver profile and edit the record ([Editing a Duty Status Record, page 47](#)).

- 1 Log in to an administrator account.
- 2 Select a driver profile.
- 3 Select  > **Edit Profile**.
- 4 Select an option:
 - To edit driver information, select a field to update it.
 - To reset the profile password, select **Reset Password**.
 - To deactivate the profile, select **Deactivate Profile**.

Clearing Garmin eLog App Data

NOTICE

Clearing the Garmin eLog app data will cause all retained ELD data to be deleted from your dēzl device. It is the responsibility of the driver and/or motor carrier to ensure ELD records are retained as required by applicable regulations.

You can clear the Garmin eLog app data to restore the app to the original factory state. This requires you to set up your Garmin eLog adaptor, administrator account, and all driver profiles again. Clearing the app data is also the only way to reset a lost or forgotten administrator password.

- 1 Log in to a driver or administrator account, and back up all data ([Backing Up Data, page 41](#)).
- 2 Wait for the backup to complete.
- 3 From the home screen, select **Indstillinger > Enhed > Apps > eLog > Lagring**.
- 4 Select **Ryd data**.

Stemmekommando

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?*

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.*


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  > **Værktøjer** > **Brugervejledning**.

Brugervejledningen vises på samme sprog som softwareteksten ([Angivelse af tekstsprog, side 62](#)).

2 Vælg  for at søge i brugervejledningen (valgfrit).

Visning af lastbilkortet

Lastbilkortet fremhæver anerkendte lastbilruter på kortet, f.eks. fortrukne STAA-ruter (Surface Transportation Assistance Act), TruckDown® TD-ruter og ruter for ikke-radioaktive farlige materialer (NRHM). De genkendte ruter varierer ud fra området og de kortdata, der er indlæst i enheden.

Vælg  > **dēzl** > **Lastbilkort**.

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  > **dēzl** > **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 **Fuldført**.

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**.

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).

Visning af tidligere ruter og destinationer

Inden du kan anvende denne funktion, skal du aktivere funktionen rejsehistorik (*Enhedsindstillinger*, side 63).

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


Vælg  > **dēzl** > **Turhistorik**.

Visning af vejrudsigten


Før du kan bruge denne funktion, skal din enhed modtage vejrdata. Du kan slutte din enhed til dēzl appen for at modtage vejrdata.

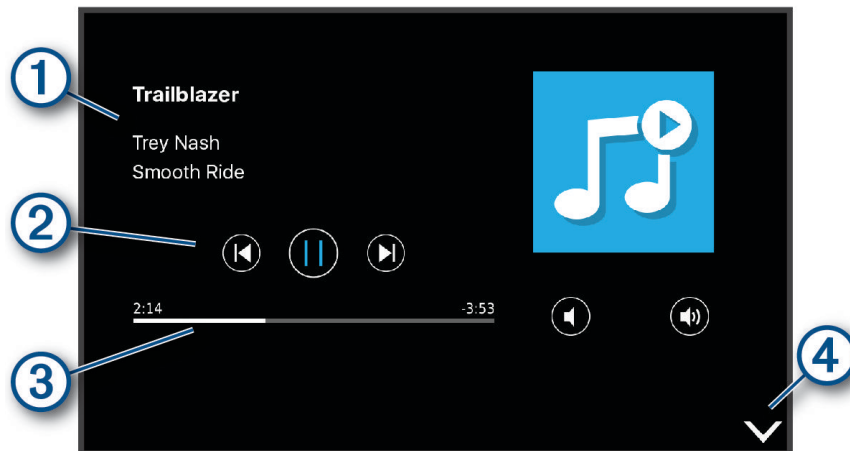
- 1 Vælg widget'en med vejrudsigt fra startskærmen (*Startskærm, side 7*).
Enheden viser de aktuelle vejrforhold og en vejrudsigt for de næste dage.
- 2 Vælg en dag.
Den detaljerede vejrudsigt for den pågældende dag vises.

Visning af vejrudsigten i nærheden af en anden by

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

Musikafspiller


Medieafspilleren giver din enhed mulighed for at styre de medier, der afspilles fra en medie-app på din parrede telefon. Du kan når som helst åbne medieafspilleren ved at vælge  > **Værktøjer** > **Musik** i hovedmenuen.



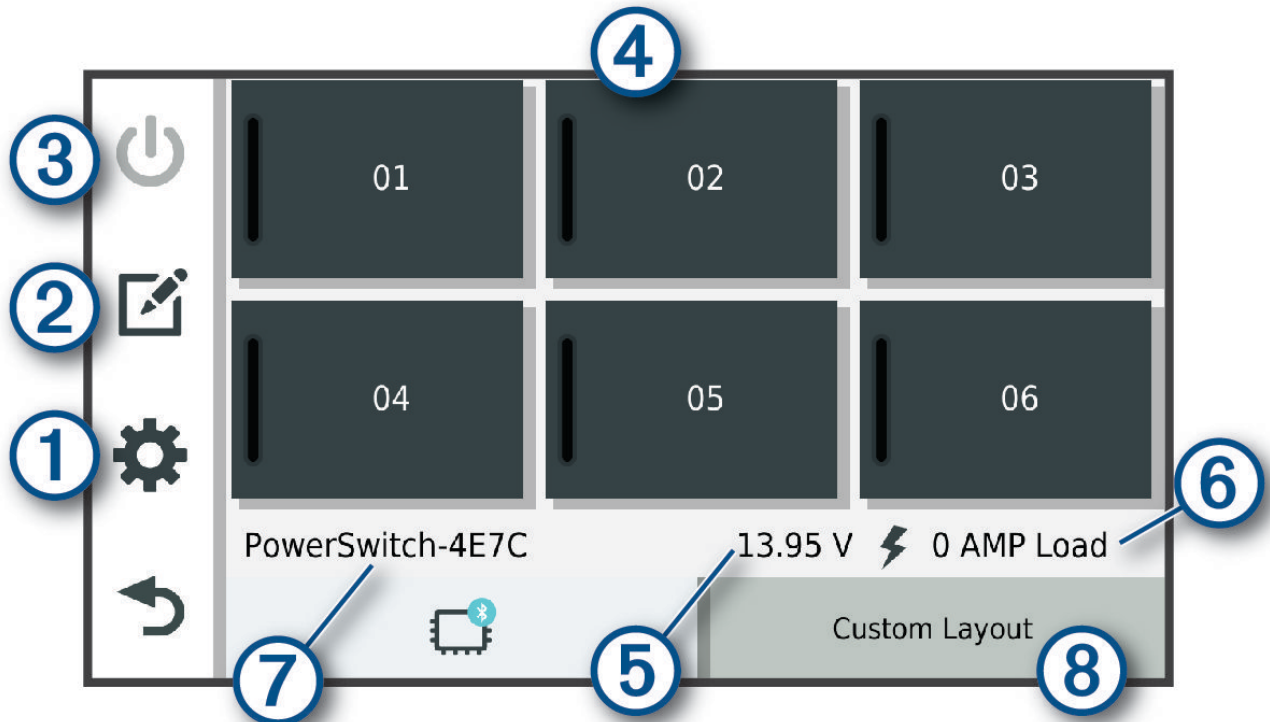
- | | |
|---|--|
| 1 | Oplysninger om det medie, der afspilles i øjeblikket, f.eks. titel, kunstner, album, station, eller kanal. |
| 2 | Fortsæt gennem det aktuelle medieelement. |
| 3 | Afspilningsknapper. Knapperne ændres på baggrund af den tjeneste, der leverer mediet. |
| 4 | Vælg for at skjule eller formindske medieafspilleren. |

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 **Fuldført**.



Tildeling af en kontakt til en styreindgang

Før du kan bruge styreindgangsfunktions, 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 på  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.

Indstillinger

Navigationsindstillinger

Vælg **Indstillinger > 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.

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

Talesprog: Indstiller sproget i navigationsstemmede meddelelser.

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

Slet rejsehistorik: Giver dig mulighed for at slette al rejsehistorik fra enheden.

Indstillinger for kort og køretøj

Vælg **Indstillinger** > **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 31*).

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

Enheder: Indstiller måleenheder, der anvendes på enheden.

myMaps: Angiver, hvilke installerede kort enheden anvender.

Aktivering af kort

Du kan aktivere kortprodukter, der er installeret på enheden.

TIP: Gå til garmin.com/maps, hvis du vil købe flere kortprodukter.

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

Oprettelse af forbindelse til trådløst netværk

- 1 Vælg **Indstillinger** > **Trådløse netværk** > **Wi-Fi**.
- 2 Brug om nødvendigt til/fra-tasten for at aktivere trådløs netværksteknologi.
- 3 Vælg et trådløst netværk.
- 4 Indtast evt. krypteringsnøgle.

Enheden opretter forbindelse til det trådløse netværk. Enheden husker netværksoplysningerne og opretter automatisk forbindelse, når du returnerer til dette sted fremover.

Aktivering af Bluetooth trådløs teknologi

Vælg **Indstillinger** > **Trådløse netværk** > **Bluetooth**.

Indstillinger for Hjælp til chauffør

Vælg **Indstillinger** > **Hjælp til chauffør**.

Hør chaufføradvarsler: Aktiverer en hørbar alarm for hver type chaufføradvarsel (*Funktioner og advarsler for chaufføropmærksomhed, side 11*).

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

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

Planlægning af pauser: Aktiverer funktioner til planlægning af pauser, der overvåger din køretid, foreslår pauser og viser kommende services.

Trafikindstillinger

Vælg **Indstillinger** > **Trafik** fra hovedmenuen.

Trafik: Aktiverer trafikfunktionen.

Aktuel udbyder: Angiver den trafikudbyder, der skal bruges til trafikdata. Funktionen Auto vælger automatisk de bedste tilgængelige trafikdata.

Abonnementer: Viser aktuelle trafikabonnementer.

Optimer rute: Gør det muligt for enheden at bruge optimerede alternative ruter automatisk eller efter forespørgsel (*Sådan undgår du trafikforsinkelser på ruten, side 25*).

Skærmindstillinger

Vælg **Indstillinger > Enhed > Skærm**.

Lysstyrkeniveau: Indstiller lysstyrkeniveauet for skærmen på din enhed.

Mørkt tema: Aktiverer eller deaktiverer det mørke farvetema.

Baggrund: Indstiller baggrundsbilledet på din enhed.

Skærmtimeout: Giver dig mulighed for at angive tidsrummet med inaktivitet, før enheden slukker skærmen, når der bruges batteristrøm.

Skriftstørrelse: Forøger eller reducerer skriftstørrelsen på din enhed.

Auto-roter skærm: Gør det muligt for skærmen at rotere automatisk mellem stående og liggende skærmtilstand afhængigt af enhedens retning eller at forblive i den aktuelle position.

Indstillinger for lyd og meddelelser

Vælg **Indstillinger > Enhed > Lyd og notifikation**.

Lydstyrkeskydere: Indstil lydstyrkeniveauet for navigation, medier, opkald, alarmer og advarsler.

Vil ikke forstyrres: Angiver reglerne for den automatiske vil ikke forstyrres-funktion. Denne funktion gør det muligt at deaktivere lydalarmer på bestemte tidspunkter eller ved bestemte begivenheder.

Standardlyd for notifikationer: Angiver standardringtonen for notifikationer på din enhed.

Standardlyd for alarm: Angiver standardlyden for alarmer på din enhed.

Andre lyde: Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere lyde for andre enhedsinteraktioner, f.eks. skærmtryk, skærmlås eller opladning.

Justering af lyd og lydstyrke for meddelelser

1 Vælg **Indstillinger > Enhed > Lyd og notifikation**.

2 Brug skyderbjælkerne til at justere lyden og meddelelseslydstyrken.

Aktivering eller deaktivering af positionstjenester

Positionstjenestefunktionen skal være aktiveret, for at enheden kan finde din position, beregne ruter og yde navigationshjælp. Du kan deaktivere positionstjenester for at planlægge en rute, når GPS-signaler ikke er tilgængelige. Når positionstjenester er deaktiveret, aktiverer enheden en GPS-simulator til at beregne og simulere ruter.

TIP: Deaktivering af placeringstjenester kan hjælpe med at spare på batteriet.

1 Vælg **Indstillinger > Personlig > Placering**.

2 Vælg til/fra-knappen for at aktivere eller deaktivere positionstjenester.

Angivelse af tekstsprog

Du kan vælge sprog til tekst i enhedens software.

1 Vælg **Indstillinger > Personlig > Sprog og indtastning > Sprog**.

2 Vælg et sprog.

Indstillinger for dato og klokkeslæt

Vælg **Indstillinger > System > Dato og klokkeslæt**.

Brug netværksleveret tid: Indstiller automatisk tidszonen baseret på oplysninger fra det tilsluttede netværk.

Brug netværksleveret tidszone: Indstiller tidszonen på din enhed, når Brug netværksleveret tid er deaktiveret.

Brug 24-timers format: Aktiverer eller deaktiverer 24-timersformat.

Enhedsindstillinger

Vælg **Indstillinger** > **Om enhed**.

Juridiske oplysninger: Gør det muligt for dig at få vist slutbrugerlicensaftalen (EULA) og oplysninger om softwarelicens.

Lovgivning: Viser oplysninger om lovgivning og overensstemmelse i forbindelse med e-mærke.

Garmin enhedsoplysninger: Viser versionsoplysninger for hardware og software.

Enhedsoplysninger

Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label

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

Specifikationer

Driftstemperaturområde	Fra -20° til 60°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.

- Sæt enheden i holderen, og slut holderen 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.

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 Ved hjælp af det medfølgende USB-kabel, skal du slutte enheden til en ekstern strømkilde.

BEMÆRK: USB-strømadapter medfølger ikke. Gå til produktsiden på garmin.com for at købe strømadapertilbehør.

2 Slut enheden til et Wi-Fi netværk (*Oprettelse af forbindelse til trådløst netværk, side 61*).

Når enheden er sluttet til et Wi-Fi netværk, søger den automatisk efter tilgængelige opdateringer og viser en meddelelse, når en opdatering er tilgængelig.

3 Vælg en mulighed:

- Når der vises en besked, skal du swipe nedad fra toppen af skærmen og vælge **En opdatering er tilgængelig**.
- Hvis du vil søge efter opdateringer manuelt, skal du vælge **Indstillinger > Opdateringer**.

Enheden viser tilgængelige kort- og softwareopdateringer. Når en opdatering er tilgængelig, vises **Opdatering tilgængelig** under Kort eller Software.

4 Vælg en mulighed:

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

5 Læs om nødvendigt 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.

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 for at udbedre manglende kortdata.

Opdatering af kort og software med Garmin Express

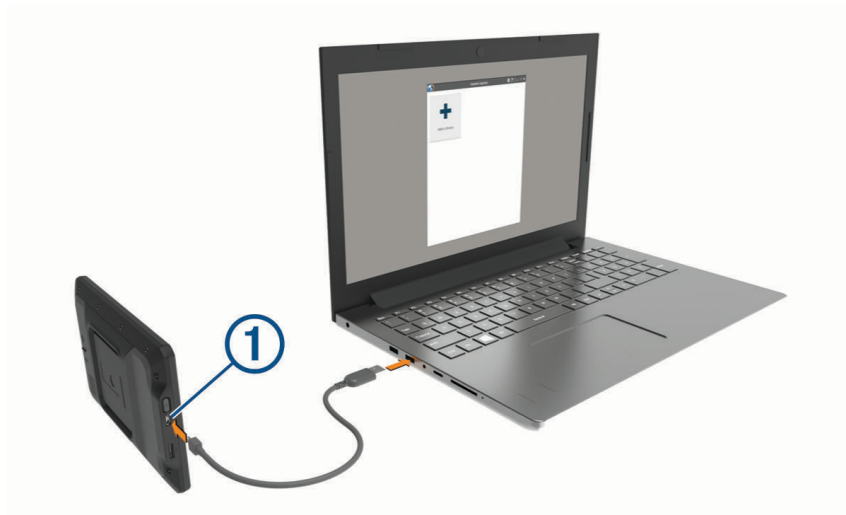
Du kan bruge Garmin Express applikationen til at downloade og installere de nyeste kort- og softwareopdateringer til din enhed.

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 66).

2 Åbn  Garmin Express programmet.

3 Tilslut GPS-enheden til din computer med et USB.

Det lille stik på kablet sluttes til USB-porten ① på din dēzl enhed, og det store stik sluttes til en tilgængelig USB-port på computeren.




4 I Garmin Express applikationen skal du klikke på **Tilføj en enhed**.

Garmin Express applikationen søger efter din enhed og viser enhedsnavnet og serienummeret.

5 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](#)

6 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 76*).

7 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.

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).

Nulstilling af enheden

Du kan nulstille 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 holderen fra sugekoppen

- 1 Løsn den møtrik, der fastgør den magnetiske holder til sugekopkuglen.
- 2 Drej holderen til højre eller venstre.
- 3 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.

Fejlfinding

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 (*Montering og strømtilførsel til enheden i dit køretøj, side 2*).

Holderen holder ikke enheden på plads, mens jeg kører

For at opnå de bedste resultater skal du holde bilholderen ren og placere enheden tæt på sugekoppen.

Hvis enheden skifter position, mens du kører, skal du udføre disse handlinger.

- Fjern den strømtilsluttede holder fra sugekoppens arm, og tør kuglen og stikket med en klud.
Støv og andet snavs kan reducere friktionen i kugle- og stikled og gøre det muligt for leddet at flytte sig, mens du kører.
- Drej den hængslede arm mod sugekoppen så langt som forrudens vinkel tillader.
Hvis enheden placeres tættere på forruden, reduceres effekten af rystelser og vibrationer fra vejen.

Enheden opfanger ingen satellitsignaler

- Kontroller, at positionstjenestefunktionen er aktiveret (*Aktivering eller deaktivering af positionstjenester, side 62*).
- 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 62*).
- Afkort længden af skærm-timeout (*Skærmindstillinger, side 62*).
- Reducer lydstyrken (*Justering af lyd og lydstyrke for meddelelser, side 62*).
- Sluk Wi-Fi-radioen, når den ikke er i brug (*Oprettelse af forbindelse til trådløst netværk, side 61*).
- Sæt enheden i strømsparetilstand, når den ikke er i brug (*Tænd eller sluk for enheden, side 6*).
- Udsæt ikke din enhed for ekstreme temperaturer.
- Efterlad ikke enheden i direkte sollys.

Min enhed opretter ikke forbindelse til min telefon

- Vælg **Indstillinger > 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 35*) og gennemføre parringsprocessen.

Appendiks

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 dēzl 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

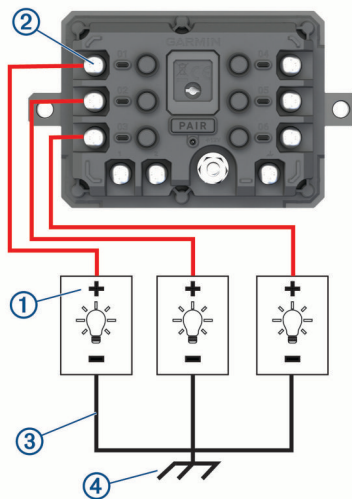
BEMÆRK

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

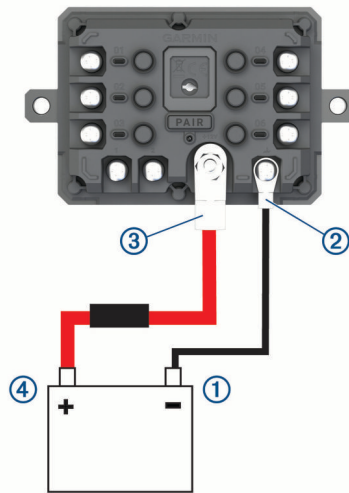
Du kan tilslutte styringens terminaler for at gøre Garmin PowerSwitch enheden i stand til at aktivere brugerdefinerbare udgange. Du kan f.eks. slutte køretøjets tændingskontakt til en styreindgangsterminal for at aktivere tilbehør automatisk, hver gang du starter køretøjet. Styreterminalerne registrerer 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 +15 dBm
Strømtilførsel	Fra 12 til 16 V ved hjælp af det inkluderede køretøjsstrømkabel.
Maks. tilbehørsudgang	30 A
Maks. systemudgang	100 A
Strømforsøg 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 73*).

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.

Trådløse kameraer



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

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.

Parring af et BC™ 50 bakkamera med en Garmin navigationsenhed

Før du kan oprette forbindelse til et kamera, skal du aktivere Wi-Fi indstillingen på Garmin navigationsenheden. Det trådløse BC 50 bakkamera er kompatibelt med nogle Garmin navigationsenheder med Android. Gå til garmin.com/bc50 for at få yderligere oplysninger om enhedskompatibilitet.

Du kan parre op til fire BC 50 trådløse bakkameraer med din compatible Garmin navigationsenhed.


- 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 softwaren i brugervejledningen til din navigationsenhed.
- 2 Tænd Garmin navigationsenheden, og placer den inden for 3 m (10 fod) fra kameraet.
- 3 Sæt bilen i bakgear for at forsyne kameraet med strøm.
- 4 Vælg  > **Værktøjer** > **Bakspejl** >  > **BC50**.
- 5 Vælg dit BC 50 kamera på listen over tilgængelige kameraer.
- 6 Placer styringslinjerne ved hjælp af pilene på skærmen.
Hvis kameraet eller køretøjet ikke er ideelt placeret til at fuldføre justeringen af guidelinjerne, kan du fuldføre justeringen senere.
- 7 Vælg **Gem**.

Når du har fuldført parringsprocessen med et kamera for første gang, vil kameraet og navigationsenheden automatisk oprette forbindelse, når de er tændt og inden for rækkevidde.

Tilslutning af kabelforbundet bakkamera

For at tilslutte et kabelforbundet bakkamera skal du bruge en videoholder (ekstraudstyr), som omfatter et 3,5 mm composite-videoinputstik. Gå til garmin.com for at købe en reserveholder. Videoholdertilbehøret medfølger med nogle enhedsmodeller.

Du kan tilslutte et kabelforbundet bakkamera og se billederne på skærmen.

- 1 Udskift den oprindelige holder til enheden med videoholdertilbehøret.
- 2 Tilslut kameraets videokabel til video-inputstikket  på holderen.




Visning af bakkameraet

ADVARSEL

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

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


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

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

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






Skift mellem kameraer

Når flere kameraer sender til din enhed, kan du skifte mellem kameraernes visninger.

- 1 Vælg  > **Værktøjer** > **Bakspejl**.
- 2 Vælg et kamera fra bunden af skærmen.
Videosignalet fra kameraet vises.

Ændring af kameraretningen

Afhængig af kameraets placering på dit køretøj kan videoen på din enhed være vendt på hovedet eller spejlvendt som standard. Du kan rotere videobilledet vandret eller spejlvende det lodret for at korrigere videobilledets retning.

- 1 Fra kameravisningen skal du vælge en indstilling:
 - Vælg  > **Juster video**.
 - Tryk på skærmen, og vælg .
- 2 Vælg  for at bagudvende billedet eller  for at spejlvende billedet.
- 3 Vælg .

Tilslutning af et kørselskamera til den strømførte holder

⚠ ADVARSEL

Det er dit ansvar at sørge for, at monteringsstedet overholder alle love og regler, og at bakkameraet ikke blokerer dit udsyn over vejen, så sikkerheden af din kørsel ikke påvirkes negativt.

Før du tilslutter et kørselskamera til den strømførte holder, skal du montere kørselskameraenheden på forruden. Du kan bruge dēzl enhedsholderen til at forsyne et kompatibelt Garmin kørselskamera med strøm. Dette kan være nyttigt, hvis du har brug for at tilslutte dēzl enheden og kørselskameraet til den samme strømkilde i køretøjet.

- 1 Monter dēzl enheden i dit køretøj, og slut den til strøm (*Montering og strømtilførsel til enheden i dit køretøj, side 2*).
- 2 Fjern om nødvendigt dēzl enheden fra den magnetiske holder for bedre at kunne se USB-porten.
- 3 Slut kørselskameraets strømkabel til USB-porten ① på holderen.



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. Apple computere kan kræve yderligere tredjepartssoftware for at læse og skrive filer.

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.

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 (*Formatering af hukommelseskortet, side 77*).

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

Formatering af hukommelseskortet

Enheden 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 skal 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 **Indstillinger > Enhed > Lagring og USB**.
- 2 Vælg dit hukommelseskort.
- 3 Vælg **⋮ > Indstillinger > Formatér > SLET OG FORMATÉR**.
- 4 Vælg **Fuldført**.

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.

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 77*).
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**.

Køb af flere kort

- 1 Gå til enhedens 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.

