



saphe
drive

Velkommen til Saphe og trafikalarmen Saphe Drive

Tak fordi du valgte en Saphe Drive.

Om Saphe

Saphe A/S blev grundlagt af civilingeniør og serieentreprenør Freddy Sørensen i 2015 og tæller i dag 18 medarbejdere. Siden starten er der solgt mere end 500.000 enheder i Skandinavien. De mange solgte Saphe-enheder betyder, at vi kan tilbyde markedets absolut største netværk af brugere og dermed den bedste platform for deling af trafikdata.

Saphe A/S er en nordjysk teknologivirksomhed, der udvikler, producerer og sælger intelligente trafiksystemer i Danmark og Europa. Vores mål er at øge trafikikkerheden ved at hjælpe bilister til at kommunikere bedre med hinanden gennem deling af trafikdata. Vi udvikler gennemtestede løsninger, der kan gøre en forskel og reducere antallet af trafikrelaterede ulykker betydeligt.

Vores vision er at blive Nordeuropas foretrukne fællesskab inden for trafikikkerhed og mobilitet.

Om Saphe Drive

Saphe Drive, der har en avanceret skærm, er en trafikalarm, der hjælper med at øge trafikikkerheden. Systemet består af en enhed, der placeres i bilen og via Bluetooth forbindes til en app på din smartphone og herigennem advarer dig mod farer, ulykker og fartkontroller forude.

Indhold

Identifikation	4
Tekniske specifikationer	4
Advarsel	4
Pakkens indhold	5
Produktbeskrivelse	5
Før ibrugtagning	6
Opladning	6
Download appen	6
Tænd/sluk	6
Temperaturpåvirkning	7
Parring af telefon og Saphe Drive	7
Parring med flere telefoner	7
Før du kører	7
GPS/Lokalitetstjeneste	8
Tjek GPS	8
Lær Saphe Drive at kende	9
Alarmtyper	9
Display	10
Bekræft alarm	10
Rapportere hændelse	11
Alarmer i udlandet	12
Montering af Saphe Drive	12
Vedligeholdelse	12
Batteri	12
Firmware opdateringer	12
Ansvarsfraskrivelse	12
Certifikater og direktiver	13
CE	13
WEEE	13

Identifikation

Produktnavn: Saphe Drive

Modelnr.: 0002-00-001-001

Producent:

Saphe A/S
Lyngvej 1
DK-9000 Aalborg
CVR: 36704586

www.saphe.dk
info@saphe.dk

Tekniske specifikationer

Specifikationer

Dimensioner:	65 x 38 x 10 mm
Vægt:	32 g
Skærm:	1,54"
Temperaturområde (anvendelse):	0° - 50° celcius
Temperaturområde (opladning af batteri):	0° - 45° celcius
Temperaturområde (korttidsopbevaring):	-20° - 60° celcius
Temperaturområde (langtidsopbevaring):	0° - 35° celcius
Opladningstid:	Ca. 8 timer
Batteritype:	Genopladeligt Lithium-ion
Opladestik:	Micro USB

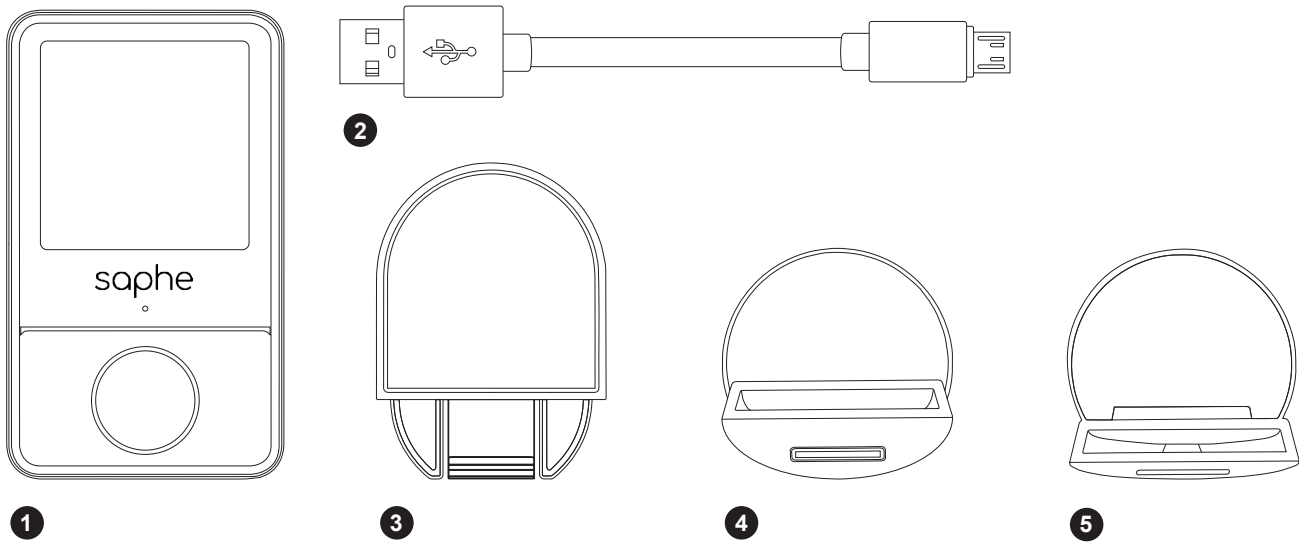
Advarsel

Vigtige sikkerhedsinstruktioner

1. Læs disse instruktioner.
2. Respekter alle advarsler.
3. Følg alle instruktioner.
4. Brug ikke dette produkt i nærheden af vand.
5. Rengør kun med en tør klud.
6. Installer enheden i overensstemmelse med producentens anvisninger.
7. Brug kun tilbehør, der er godkendt af producenten.
8. ADVARSEL: Undlad at bruge produktet i tilfælde af beskadigelse.
9. ADVARSEL: Batteriet (batteriet, batterierne eller batteripakken) må ikke udsættes for overdreven varme som fra f.eks. sollys, ild eller lignende.
10. ADVARSEL: Med henblik på at reducere risikoen for brand eller elektrisk stød må produktet ikke udsættes for regn eller fugt. Udsæt ikke produktet for dryp eller stænk.

Pakkens indhold

Pakken indeholder seks forskellige dele:



1. Saphe Drive

3. Magnetholder

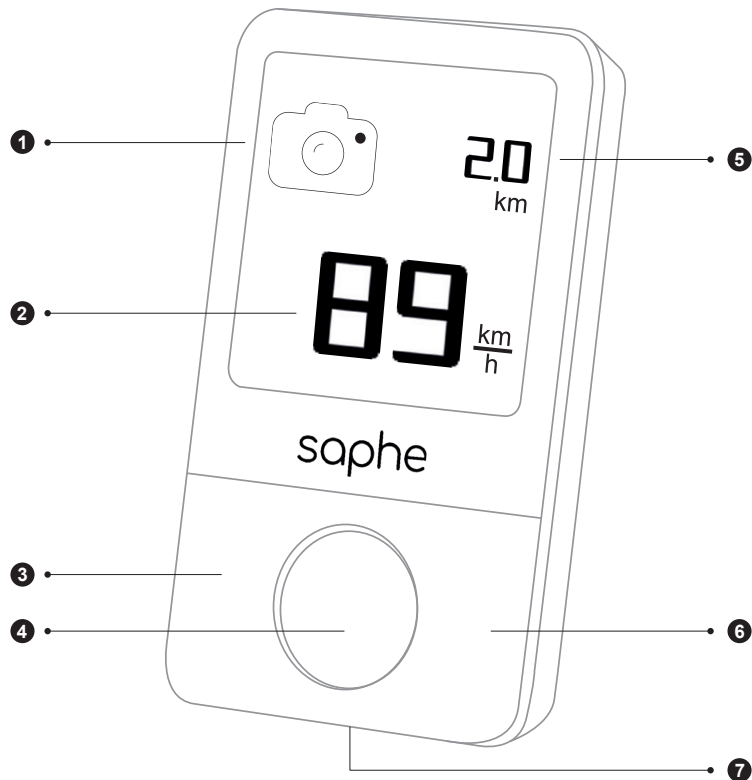
5. 80 graders fod

2. Micro USB

4. 60 graders fod

Produktbeskrivelse

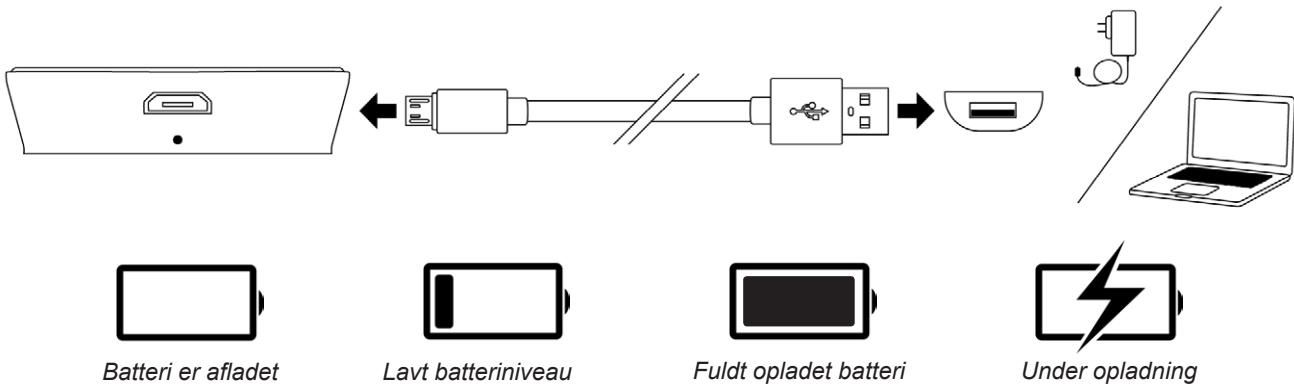
1. Alarmtype.
2. Aktuel hastighed.
3. Venstre knap.
(opret fartkamera)
4. Centerknap.
(vælg/bekræft)
5. Afstand til alarm.
6. Højre knap.
(opret ukendt fare)
7. USB stik.



Før ibrugtagning

Opladning

Før ibrugtagning skal du oplade Saphe Drive. Brug vedlagte Micro-B USB kabel til at oplade Saphe Drive. Kablet kan tilsluttes både en almindelig USB oplader eller en computers USB port. Saphe Drive vil med et batteriikon vise status på batteriet. Ikonerne ses herunder.



Download appen

Saphe Drive modtager data fra din telefon for at kunne advare dig om de forskellige alarmtyper. Det er nødvendigt, at du downloader appen "Saphe Link 2". Følg vejledningen i appen for brugeroprettelse og indstillinger.

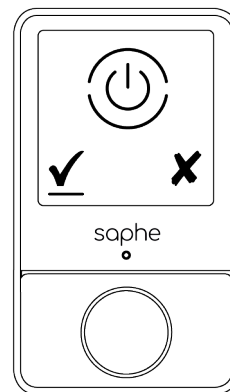


Tænd/sluk

Ved daglig anvendelse er det ikke nødvendigt at tænde og slukke Saphe Drive. Saphe Drive har et yderst optimeret strømforbrug og går automatisk i dvale, når du ikke er ude at køre. For at tænde og slukke Saphe Drive, skal du holde 'centerknappen' inde, indtil slukikon fremkommer.



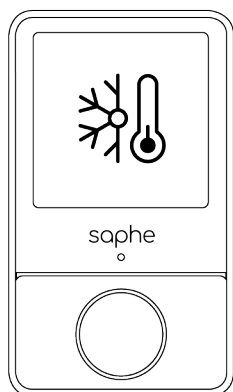
Tænd Saphe Drive ved at holde 'Centerknappen' inde.



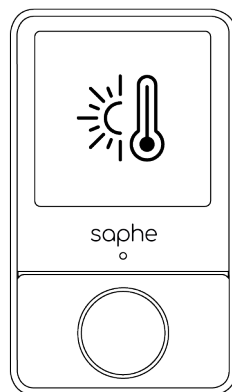
Sluk Saphe Drive ved at holde 'Centerknappen' inde og godkend på venstre knap.

Temperaturpåvirkning

Saphe Drive bliver påvirket af lave og høje temperaturer og kan vise nedenstående ikoner, når disse omstændigheder er aktuelle. Kuldeikonet fremkommer ved temperaturer omkring frysepunktet og varmeikonet fremkommer, når der er mere end 50 grader. Ved disse temperaturer kan Saphe Drive ikke vise alarmer, men du vil stadig modtage alarmer i form af lyd.



Kuldeikon fremkommer ved
<0 grader.



Varmeikon fremkommer ved
+50 grader.

Parring af telefon og Saphe Drive

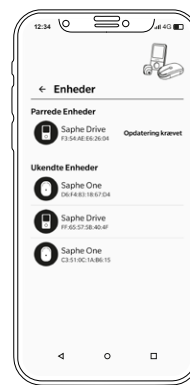
Før du kan begynde at bruge Saphe Drive på dine køreture, skal du sørge for at parre Saphe Drive med din telefon. Dette gøres via "Saphe Link 2" appen, og ikke via telefonens Bluetooth menu. For at starte skal du gøre følgende:



Tænd Bluetooth på din
telefon.



Start Saphe Link 2 appen.



Åben "Enheder" i menuen og
vælg den Saphe enhed du vil
koble dig på.

Parring med flere telefoner

For at parre Saphe Drive med flere telefoner, skal du sørge for at slukke Bluetooth på de telefoner, der allerede er parret med Saphe Drive enheden, imens du parrer med de andre. Dette vil gøre processen lettere, da Saphe Drive ikke vil forsøge at forbinde sig til de i forvejen parrede telefoner.

Før du kører

Det er vigtigt at lære signalerne, Saphe Drive giver, når køreturen begynder. På den måde er du sikker på, at Saphe Drive er forbundet korrekt, og at du er klar til at få alarmer i trafikken.

Når du sætter dig ind i bilen, starter Saphe Drive og begynder at søge efter Bluetooth, derefter GPS og herefter oprettes dataforbindelse.

Efterhånden som Saphe Drive opretter forbindelse, vil ikonerne for Bluetooth, GPS og data, blinke en efter en, indtil de stopper og enheden dermed har fået forbindelse. Når Saphe Drive har oprettet forbindelse, vil den give en lyd, og din Saphe Drive er nu klar til at påbegynde køreturen.



Saphe Drive søger efter Bluetooth.



Saphe Drive søger efter GPS.



Saphe Drive søger efter dataforbindelse.

Hvis Saphe Drive ikke kan oprette forbindelse, kan det skyldes, at enten Bluetooth, GPS eller dataforbindelsen ikke har været tilgængelig. Hvis dette er tilfældet, kan du læse mere om fejlen i appen.

GPS/Lokalitetstjeneste

GPS hedder "Lokalitet" på en iPhone og "Placering" på en Android telefon.

På en iPhone er det vigtigt, at Lokalitetstjeneste står til "Altid" for Saphe Link 2. Det betyder, at appen altid har lov til at tænde for GPS'en, men den gør det kun under kørsel. Vælger du "Ved brug", vil Saphe Link 2 kun virke, hvis du tænder for appen og holder skærmen tændt på køreturen.

Tjek GPS

Vi anbefaler at benytte Google Maps til at se, om din GPS virker. Både placering og nøjagtighed skal være korrekte. Nøjagtigheden ses som radius på den gennemsigtige cirkel, der omkranser din placering. Nøjagtigheden bør være under 50 meter og helst 10 - 20 meter.

Lær Saphe Drive at kende

Alarmtyper

Saphe Drive har tre overordnede kategorier for alarmtyper, som identificeres på appen ved hjælp af tre farver; Rød for Advarsler, Blå for Kameraer og Gul for Trafikmeldinger. Under hver kategori er der forskellige alarmtyper, som har deres eget unikke ikon. Disse er illustreret nedenfor.



Advarsler



*Fare**



Ulykke



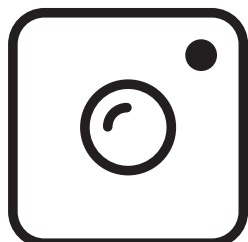
*Bil i nødspor**



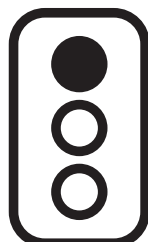
Kameraer



*Mobil fart-kamera**



Fast fart-kamera



Rødt lys kamera



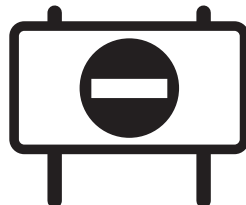
Trafikmeldinger



*Kø**



Vejarbejde

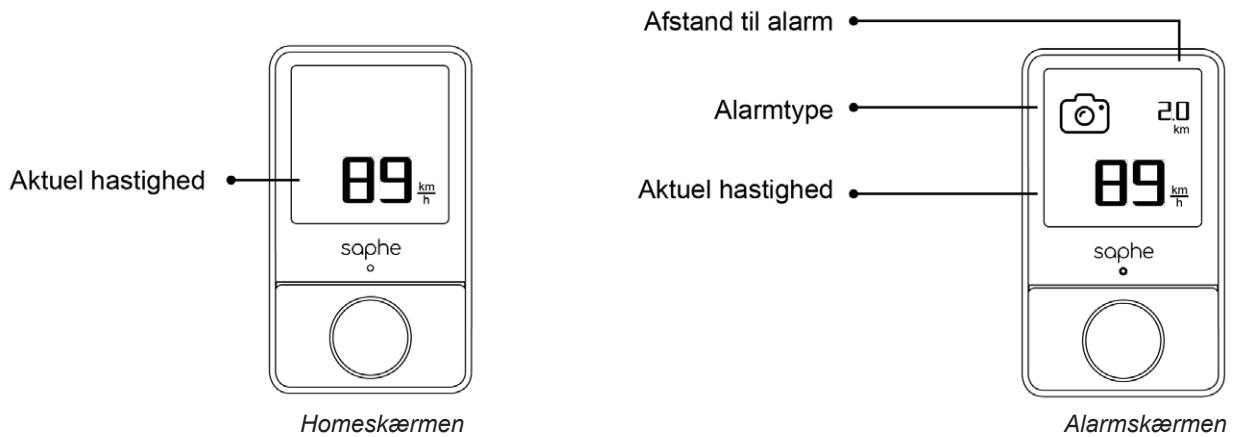


Spærret vej

* Disse alarmtyper kan du selv oprette. Resten af alarmtyperne modtages fra tredjepart.

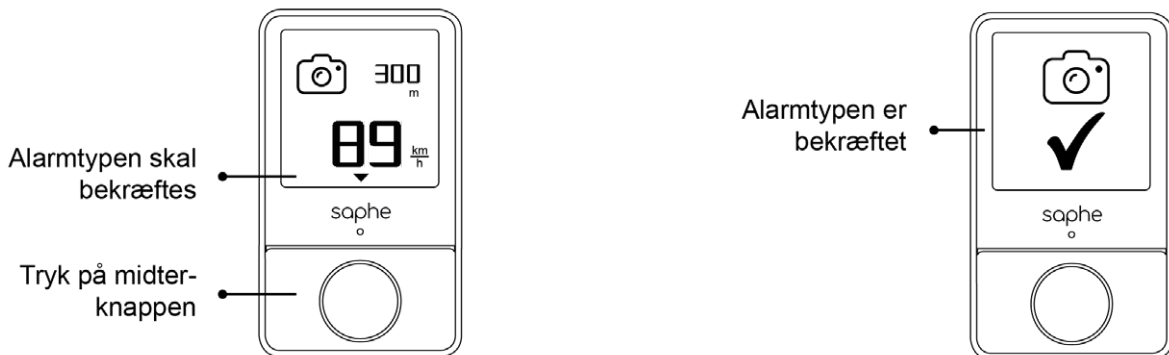
Display

Saphe Drive har to overordnede skærbilleder; Homeskærmen og Alarmskærmen. Homeskærmen bliver kun vist, hvis der ikke er hændelser i nærheden, og den fungerer som et ekstra speedometer. Er der en alarm i nærheden, som allerede er oprettet af andre brugere eller modtaget fra tredjepart, vil Alarmskærmen blive vist. Her modtager du informationer om, hvilken alarmtype du nærmer dig samt din aktuelle afstand til alarmerne. Din aktuelle hastighed vil også stadigvæk blive vist.

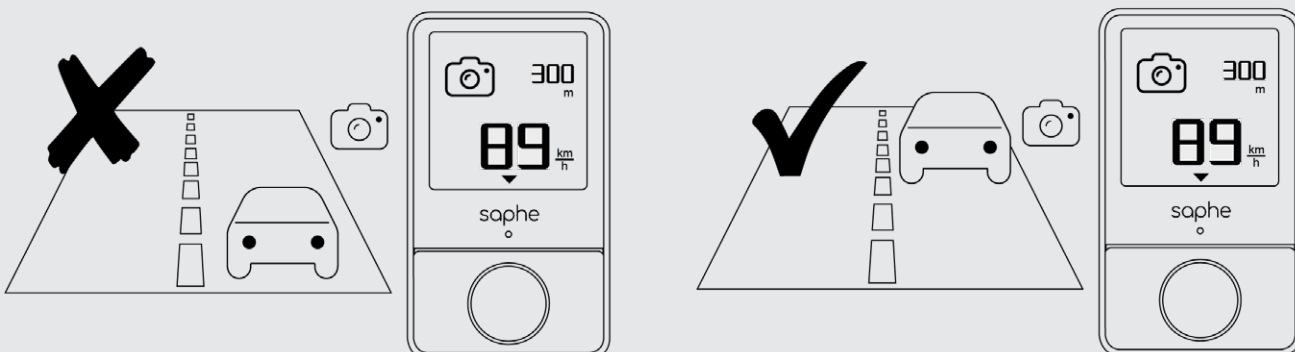


Bekræft alarm

Der er fire alarmer, der kan bekræftes, og det er de samme, som du kan oprette; Kø, Fartkamera, Fare og Bil i nødspor. Når en alarm skal bekræftes, fremkommer en pil under din aktuelle hastighed, og du bekræfter ved at trykke på centerknappen. Er alarmerne ikke længere aktuelle, skal du ikke foretage dig noget. Saphes styresystem sørger for at deaktivere alarmerne, hvis ikke den er blevet bekræftet i en periode.

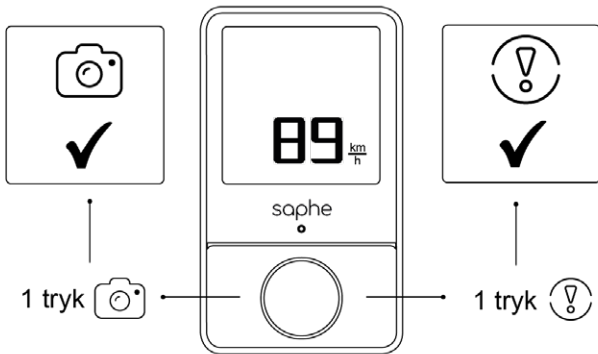


Bemærk: Du får muligheden for at bekræfte alarmerne ca. 300 meter før, du når den. Vi opfordrer dig til, at du først bekræfter alarmerne, når du er ud for den givne alarmtype. Dermed får vi præciseret placeringen af alarmtypen, og vi kan videregive den nøjagtige placering til andre brugere.



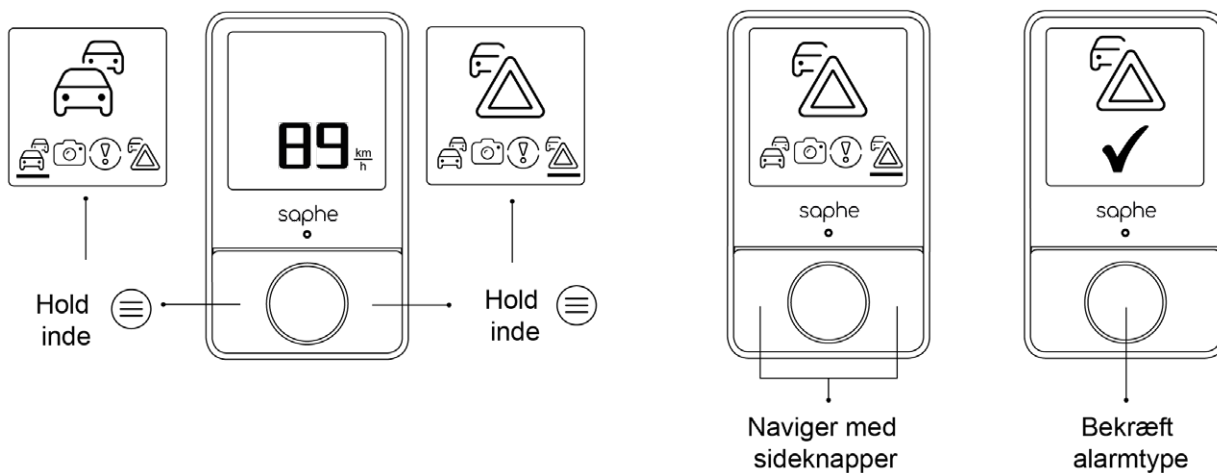
Opret alarm

I tilfælde af at du oplever en hændelse, der endnu ikke er blevet indrapporteret, har du mulighed for selv at oprette den. Du kan oprette fire forskellige typer alarmer; Kø, Fartkamera, Fare og Bil i nødspor. Du kan benytte sideknapperne som genveje til at oprette enten Fartkamera eller Fare. Tryk én gang på venstre sideknop og opret Fartkamera eller højre sideknop og opret Fare.



Ved et enkelt tryk på sideknapperne oprettes enten Fartkamera eller Fare.

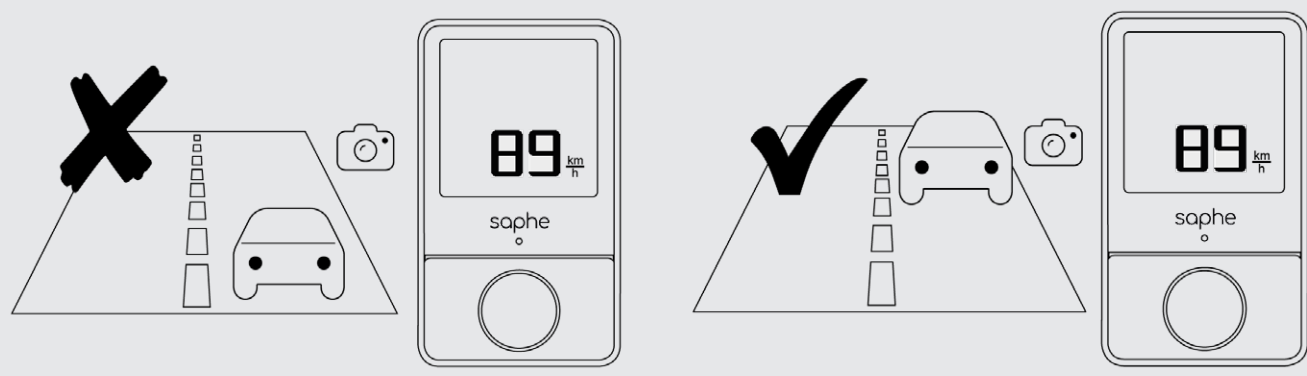
Ønsker du at oprette Kø eller Bil i nødspor, holder du inde på en af sideknapperne. Holder du inde på venstre sideknop, fremkommer Opret-menuen, hvor den indledningsvis vil vise Kø. Holder du inde på højre sideknop, vil menuen vise Bil i nødspor. Når du er inde i Opret-menuen, kan du bruge sideknapperne til at navigere med. Du bekræfter dit valg med centerknappen og alarmen er oprettet. GPS koordinaterne for alarmen beregnes fra det tidspunkt, du trykker dig ind på sideknapperne.



Hold inde på sideknapperne for at komme til rapport menuen.

Naviger med sideknapperne og bekræft alarmtype ved at trykke på centerknappen.

Bemærk: Opret først hændelsen når du er ud for den givne alarmtype. Dermed får vi præciseret placeringen af alarmtypen, og vi kan videregive den nøjagtige placering til andre brugere.



Alarmer i udlandet

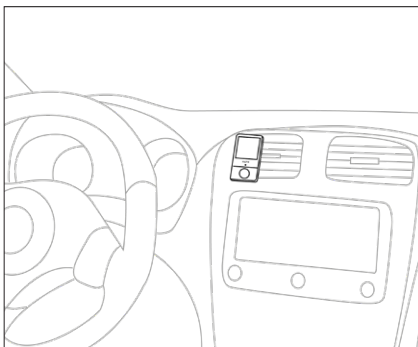
Saphe Drive fungerer også i udlandet. Ved udgangen af 2018 omfattede Saphes trafikfællesskab mere end 500.000 brugere, der indrapporterer og deler trafikdata i hele Europa.

Med Saphe Drive får du alarmer ved alle faste fartkameraer (stærekasser) i hele verden, hvilket vil sige over 60.000. Der findes enkelte lande, hvor det ikke er lovligt at advare om fartkontroller; herunder Tyrkiet, Schweiz, Cypern og Makedonien.

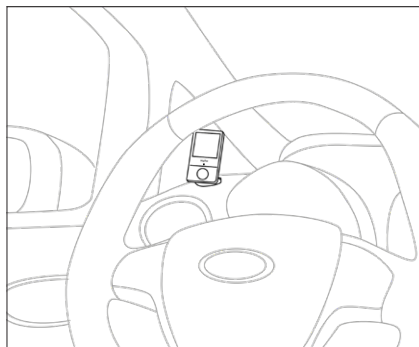
Montering af Saphe Drive

Saphe Drive sælges med en holder i to forskellige vinkler og bør monteres, så den altid er inden for syns- og rækkevidde. Holderen kan enten monteres på forruden eller instrumentpanelet. Sørg for at Saphe Drive ikke bliver dækket af solskærmen.

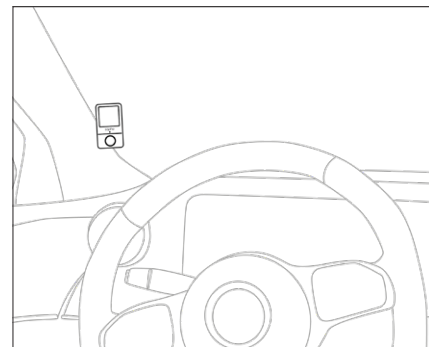
I tilfælde af at den medfølgende holder ikke passer i din bil, står det dig frit for at købe en 3. parts magnetisk mobiltelefonholder. Saphe A/S står ikke til ansvar for skader eller problemer opstået ved brug af 3. parts holder.



Placering på ventilationsristen.



Placering på instrumentbrættet.



Placering i vinduet.

Vedligeholdelse

Batteri

Saphe Drive indeholder et genopladeligt batteri, som oplades igennem Micro-B USB kabel. En gennemsnitsbilist vil kunne bruge sin Saphe Drive i ca. 3-6 måneder, før den skal oplades igen. En fuld opladning af batteriet tager ca. 8 timer, så vi anbefaler, at du tager din Saphe Drive ind og lader om natten, så den er klar til brug næste dag.

Firmware opdateringer

Saphe Drive vil i løbet af sin levetid få nye firmware opdateringer. Disse vil ud over forbedringer også indeholde nye funktioner i takt med at disse bliver udviklet. Når en ny firmware opdatering er tilgængelig, vil Saphe Link 2 give dig en notifikation herom. Gå ind i appen for at igangsætte opdateringen. Bemærk: Saphe Drive skal have nok strøm for at kunne udføre opdateringen. Appen vil give dig besked om, hvis der ikke er nok strøm til at udføre opdateringen.

Ansvarsfraskrivelse

Saphe A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med trafiksikkerhed og eventuelle fartbøder. Saphe A/S kan ikke holdes ansvarlig, såfremt du modtager en fartbøde, mens du benytter Saphe Link 2. For yderligere vilkår og betingelser ved køb og anvendelse af Saphe Drive henvises til følgende:

Vilkår og betingelser: <http://saphe.dk/vilkar-og-betingelser/>

Privatlivspolitik: <https://saphe.dk/privatpolitik-for-saphe/>

Handelsbetingelser: <https://saphe.dk/handelsbetingelser/>

Certifikater og direktiver



CE

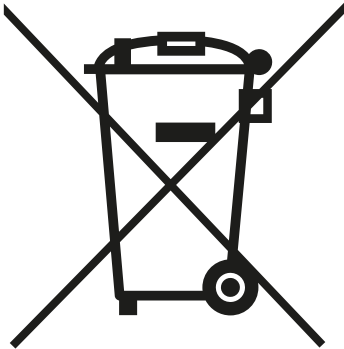
Saphe A/S erklærer hermed, at Saphe Drive er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU og radioudstyrsdirektiv 2014/53/EU (RED). I overensstemmelse med paragraf 10.8(a) og 10.8(b) i ovennævnte RED, indeholder det efterfølgende oplysninger om de benyttede frekvensområder og den maksimale RF-sende effekt for produktet, når det sælges i EU:

Frekvensområde (MHz)

2.4~2.483 GHz

Maks. sende effekt (dBm)

≤10 dBm



WEEE

Elektrisk og elektronisk udstyr, reservedele og batterier, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Det skal indsamles og bortskaffes separat for at beskytte miljøet.

Opstår der problemer med dit batteri eller spørgsmål vedrørende bortskaffelse af produktet, venligst kontakt support@saphe.com.