

RENAULT MEGANE E-TECH ELECTRIC



Innta veien med elektrisk kraft

Med Renault Megane E-Tech electric kombineres ren kjøreglede og nyskapende teknologi for en innovativ mobilitetsopplevelse.



For å gi deg en slik fantastisk opplevelse handlet rett og slett om å utfordre grensene. Så det var akkurat det vi gjorde.

220 hk

**fra 0 til 100 km/t
på 7.4 s**

**inntil
469 km WLTP
rekkevidde⁽¹⁾**

**openR link
system med
integrert
Google⁽²⁾**

**440 liter
bagasjerom**

**mer enn
30 avanserte
førerassistert
systemer**

(1) 469 km for evolution versjonen, i henhold til WLTP, (faktisk rekkevidde avhenger av kjøreforhold (type vei, kjørestil og værforhold)) og opptil 300 km rekkevidde på motorvei / Renault interne målinger / 2022.

(2) Google, Google Maps, Google News, Waze og andre merker er varemerker for Google LLC.

interaktiv meny

01. design

02. rekkevidde og lading

03. multimedia

04. interiør

**05. avanserte
førerassistentsystemer**

06. tilpasning

PDF for nedlastning



utstyr og motorer



tilbehør

rent design

Sensuell og strømlinjeformet, linjene til elektriske Renault Megane E-Tech electric kombinerer kompaktheten til en sedan med all livligheten til en sportsbil. Dens originale proporsjoner og store 20-tommers hjul viser frem dens innovative personlighet.



Det handler om stil - rød "Flamme" kombinert med tak i sort "Stjerne", full-LED frontlykter og 3D-moiré-effekt lysstripe bak.



omdefinert ergonomi

Utformet for å møte alle sjåførens behov - det nye førermiljøet har en av de største digitale skjermflatene som noen gang er utviklet for en bil: openR med en overflate på 774 cm² fordelt på to 12" skjermer⁽¹⁾.

Konsentrert rundt rattet er alle kontrollene lett tilgjengelige. Ergonomien er perfekt, noe som gir en mer avslappet kjøreopplevelse.



Resirkulerte materialer er brukt i setetrekk og dørpaneler

(1) avhenger av versjon.

[konfigurer og bestill →](#)

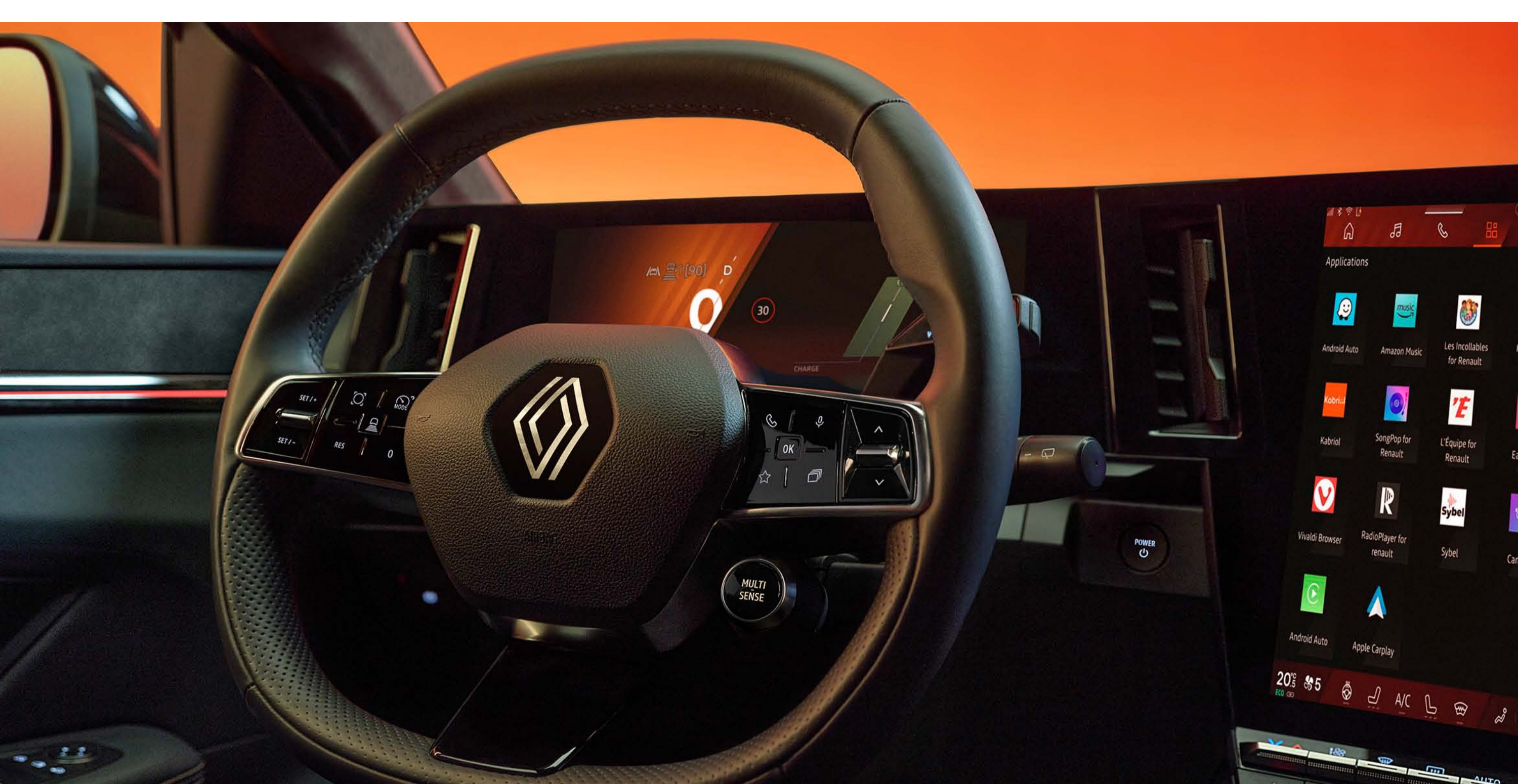
ren elektrisk følelse

Akselerasjonen er kraftig, lineær og muskuløs: Med den 220 hestekrefter sterke motoren tar det bare 7,4 sekunder å nå 0 til 100 km/t.

Med sitt dynamiske chassis og lave tyngdepunkt, maksimeres kjørefølelsen. Renault Megane E-Tech electric avslører sitt sportslige DNA.



Med hendlene rett ved fingertuppene kan du styre de fire nivåene av regenerativ bremsing: så snart du bremser ned, gjenvinner du energi.



alle de viktigste betjeningsorganene er sentralisert rundt rattet: førerassistansesystemer, telefonsamtalehåndtering, aktivering av stemmegjenkjenning



en konfigurert 12,3-tommers skjerm som kan tilpasses etter kjøremodus: sport for økt respons

469 km rekkevidde⁽¹⁾

Renault Megane E-Tech electric er resultatet av innovativ forskning og utvikling som skyver grensene for ytelse og effektivitet: optimalisert vektfordeling, lengre akselavstand og et ekstremt lavt tyngdepunkt.



Dens nye plattform huser et ultraflatt 60 kWt batteri og en kompakt 160 kW⁽²⁾ elektrisk motor for en WLTP-rekkevidde på opptil 469 km⁽¹⁾.

aerodynamisk design

Linjene til Renault Megane E-Tech electric er designet for å maksimere aerodynamikken gjennom kjøretøyets høyde og autonomi: takdesign, lav profil på dekkene og skulpturelle støtfangere.

varmepumpe og varmestyring

Renault Megane E-Tech electric leveres med en varmepumpe koblet til et batteri- og motorvarmestyringssystem, som automatisk regulerer batteri- og motortemperatur, og sikrer termisk komfort i kupeèn uansett værforhold.

optimal vekt

Med en lavest mulig vekt på bare 1637 kg takket være dører i aluminium, er Renault Megane E-Tech electric en av de letteste elektriske kjøretøyene i sin kategori, noe som betyr enda bedre rekkevidde ved tilsvarende kraft.

rekkevidde⁽³⁾

comfort range:
inntil 469 km

urban range:
inntil 312 km

(1) for Evolution versjonen i henhold til WLTP. (2) også tilgjengelig med et 40 kWt batteri og en 94 kW motor. (3) i WLTP-syklusen, avhenger faktisk rekkevidde av kjøreforhold (type vei, kjørestil og værforhold) og opptil 312 km rekkevidde med urban range batteriet / Renault intern kilde / 2023.

enkel å lade

Renault Megane E-Tech electric har et allsidig utvalg av ladealternativer som er unikt på markedet: hjemme, på jobben eller på veien.



lading hjemme, på jobb eller et annet sted

AC 22 kW maksimal lading for komfort range varianten⁽¹⁾

Lade Renault Megane E-Tech electric enkelt hjemme⁽²⁾ ved å bruke en hjemmelader. På reise, kan du dra nytte av det offentlige nettverket for å lade komfort range til 50% på litt over 2 timer ved 22 kW ladestasjoner.

My Renault applikasjonen

Sjekk rekkevidden din når som helst ; start ladingen i appen for å begynne å lade når det passer deg.

Hjemmelader

Bestill ladeløsningen din og få den installert. Installer en hjemmelader for å lade kjøretøyet ditt enkelt. Bestill ladeløsningen din fra Renault-nettverket, og en ekspert vil installere den før din nye Renault Megane blir levert.

Mobilize smart charge

Lad intelligent og betal mindre. Denne gratis ladeappen lar deg spare penger ved å automatisk lade din Renault i lavtrafikk timer, når strømmen er billigst og mest bærekraftig.

lading på reise

DC hurtiglading

For lengre reiser vil 30 minutters lading ved en hurtigladestasjon gi deg mulighet til å kjøre i 1 time og 30 minutter⁽³⁾.

My Renault applikasjon

Finn de offentlige ladepunktene nærmest destinasjonen din.

Mobilize charge pass⁽⁴⁾

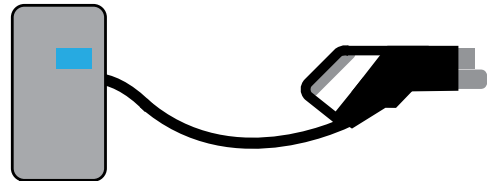
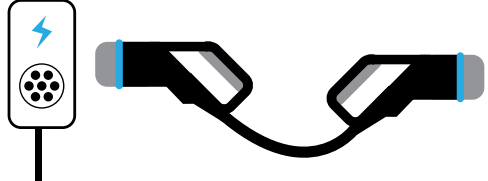
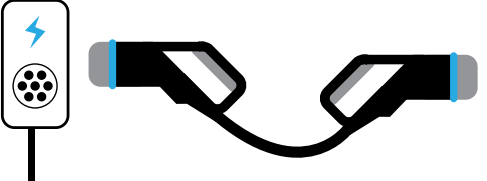
Gjør lading på veien enklere og billigere. Lad din Renault Megane raskt og enkelt mens du er på farten med et ladekort til Europas største ladingsnettverk til attraktive priser.

Mobilize visa card

Tapp og betal på alle ladepunkter i Europa med Mobilize Visa kredittkortet. For hvert kjøp gjort med kortet, krediteres automatisk 1% cashback til kontoen din.

(1) ekstrautstyr, avhenger av land. (2) Mobilize power solutions tilbys foreløpig ikke i Norge. For mer informasjon om Mobilize-tjenester, gå til Mobilize-tjenestesiden. For mer informasjon om lading, ring 0 800 12 34 56. (3) på motorveier med en gjennomsnittshastighet på rundt 110 km/t; WLTP-rekkevidde på 469 km. (4) Mobilize ladepass er erstattet av Mobilize Visa-kortet.

Renault Megane E-Tech electric leveres med mode 3 type ladekabel⁽¹⁾ som kan brukes på en hjemmelader⁽²⁾ eller på en offentlig ladestasjon.

| offentlig | | hjemme |
|---|---|--|
| hurtigladestasjon⁽³⁾ DC | offentlig ladestasjon 22 kW AC | hjemmelader⁽²⁾ 7.4 kW AC |
| kabel festet til stasjonen | mode 3 kabel inkludert ved kjøp | mode 3 en-fas ladekabel inkludert ved kjøp |
|  |  |  |

comfort range

15 til 80% → 32 min | 15 til 80% → 1 t 50 | 15 til 80% → 6 t 01 |

urban range

15 til 80% → 35 min | 15 to 80% → 1 t 07 | 15 to 80% → 4 hrs 02 |

(1) mode 3 en-fas ladekabel. (2) Hjemmelader. Kontakt din lokale forhandler for mer info. (3) Maksimal effekt og ladetider er basert på optimale ladeforhold for kjøretøyet og ladepunktet (toppeffekt). Den maksimale effekten som batteriet aksepterer (hovedsakelig ved DC-lading) varierer avhengig av batteriets ladetilstand og den ytre temperaturen. 85 kW for urban range versjonen og 130 kW for comfort range versjonen.

[konfigurer og bestill →](#)

openR & openR link, neste generasjons grensesnitt

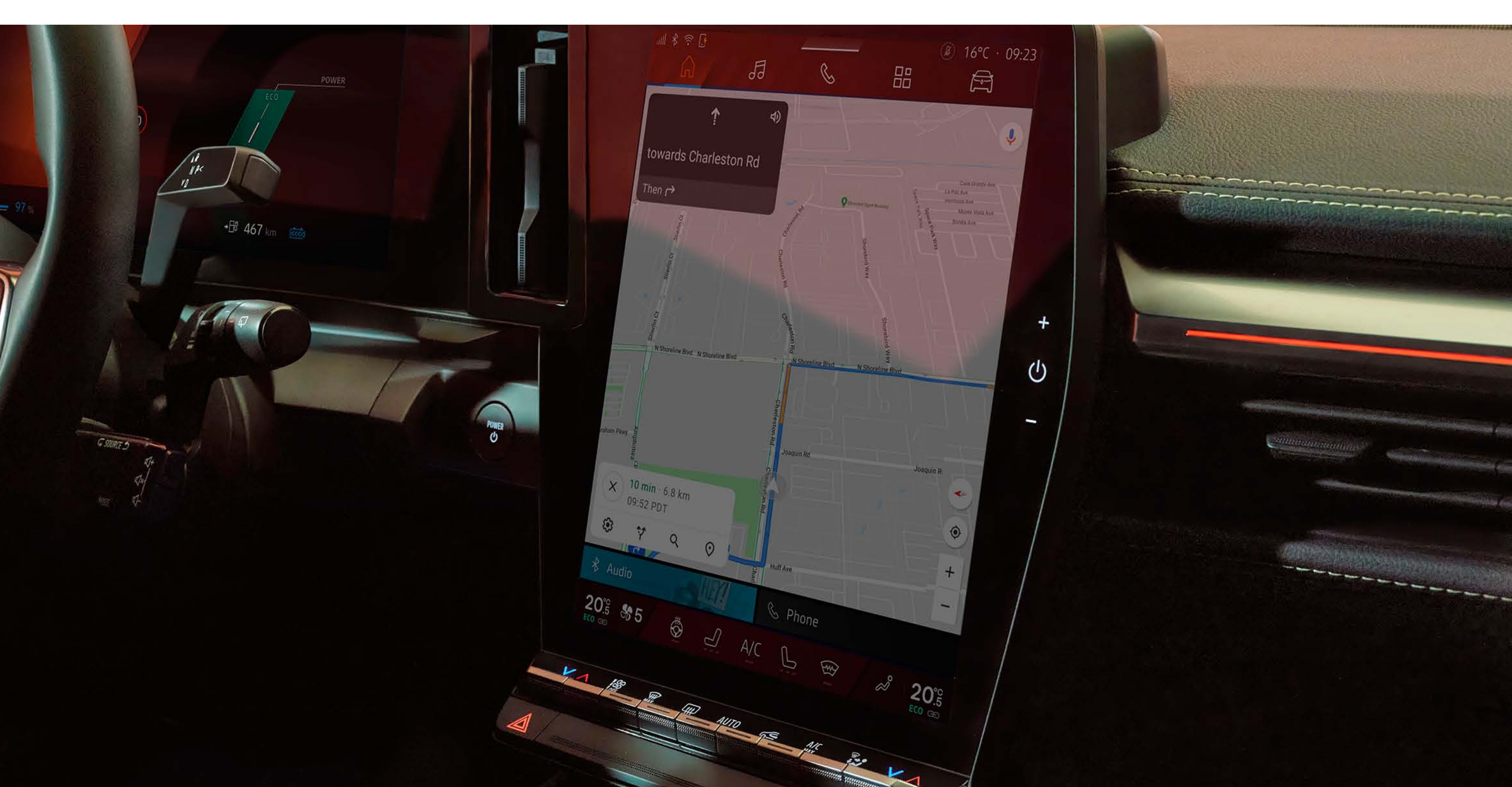
Med den nye OpenR-skjermen på hele 774 cm², kan du oppleve en av de største digitale skjermene om bord.

For den beste tilkoblede kjøreopplevelsen har Renault integrert Google⁽¹⁾⁽²⁾ i det nye smarte openR link-multimediasystemet⁽¹⁾. Mer enn 50 applikasjoner er tilgjengelige⁽¹⁾, inkludert 11 fra Renault-partnere, med Google Play⁽³⁾.



8 farger å velge mellom. Bilde på skjermen er høyoppløselig og har redusert gjenskinn og flere farger

Forenkle din elektriske reise med Google Maps⁽²⁾ og bruk en reiseplanlegger oppdatert i sanntid.



elektrisk ruteplanlegger

På veien foreslår systemet reiseruter basert på tilgjengelige ladepunkter og batteriets levetid. Hvis det er en hindring på veien, blir ruten automatisk beregnet på nytt, og andre ladepunkter blir foreslått basert på den nye reiseruten.

ladepunkt

Informasjon om tilgjengelighet og effekt av ladepunkter i sanntid.

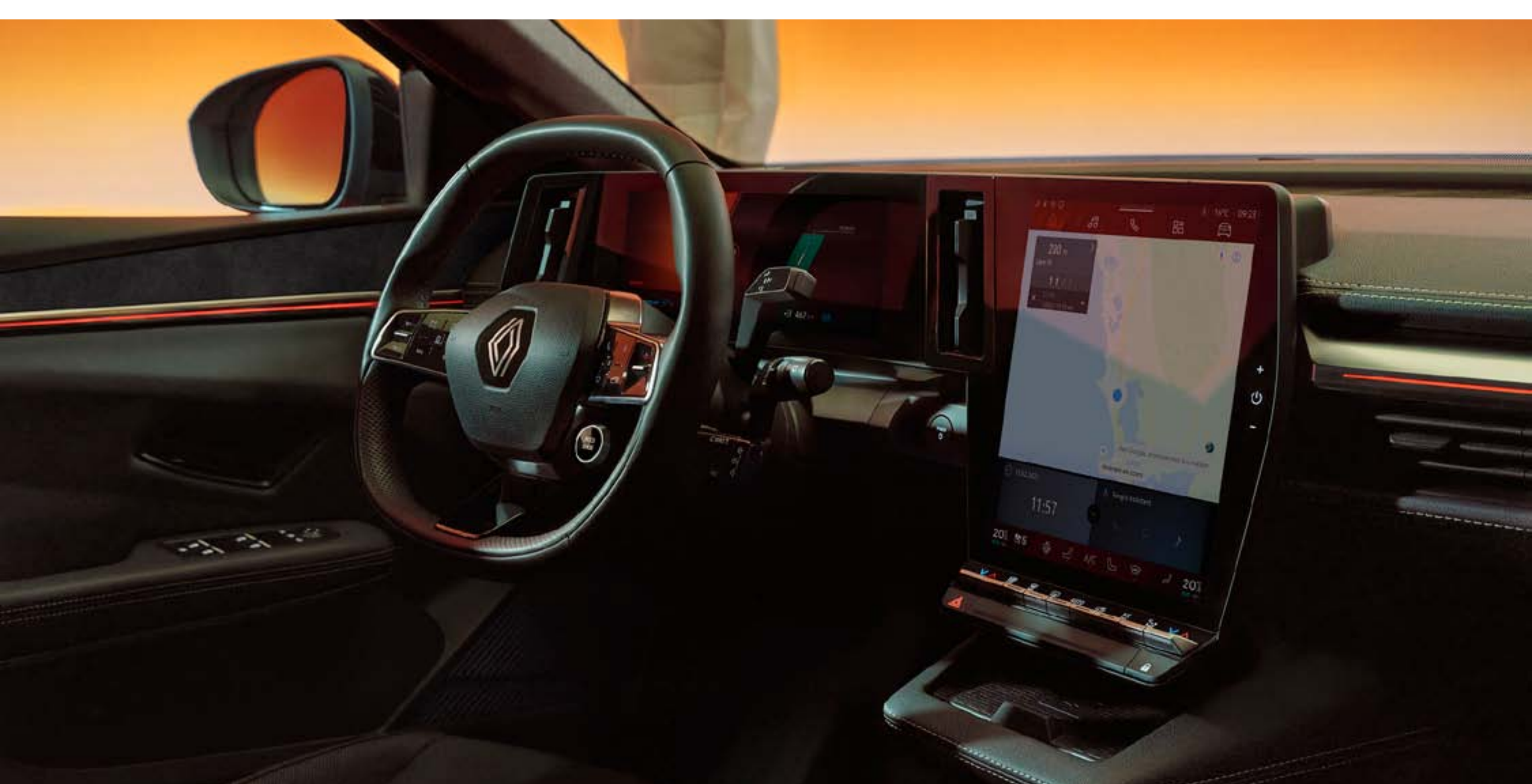
ladeoptimalisering

Forhåndsinnstilling⁽⁴⁾ av batteritemperaturen for raskere lading.

personlig opplevelse

Tilpasser seg dine bruksvaner og preferanser.

Med stemmeassistenten⁽²⁾ sier du bare: "Hei Google, senk varmen på klimaanlegget!"



Google Play gir deg tilgang til mer enn 50 apper: musikk, podcaster, lydbøker, Spotify

Mer enn 50 applikasjoner⁽¹⁾ med eksklusivt innhold er tilgjengelig via Google Play⁽³⁾, inkludert Waze, SongPop for Renault, og Amazon Music.



Waze er en navigasjonsapp basert på fellesskapet som deler informasjon i sanntid. Waze øker tryggheten din.



Kjør til rytmen med vår nye musikkspill-**SongPop** for Renault. Spill sammen og gjenoppdag populære sanger med familie og venner!



Ta til veien mens du hører på spillelister, og mye mer, med **Amazon Music**, inkludert i ditt Amazon Prime-abonnement.



Få alle de siste sportsnyhetene i bilen din med **L'Équipe** for Renault-appen.



Vivaldi-nettleseren er en effektiv, rask nettleser som respekterer personvernet ditt.



Få tilgang til alle dine favorittradiostasjoner direkte, med **Radioplayer**.



Kabriol er den første lyd-geolokaliserede turistguiden for barn. Hundrevis av historier og geolokalisert informasjon holder deg opptatt i bilen.



Oppdag historiene rundt deg takket være **Karacals** geolokaliserede lydbobler. Gjør hver reise til et nytt eventyr.



Klar til å spille? Quizer, gåter og utfordringer venter på deg! Med Renault og **Les Incollables**®, blir reising moro for hele familien.



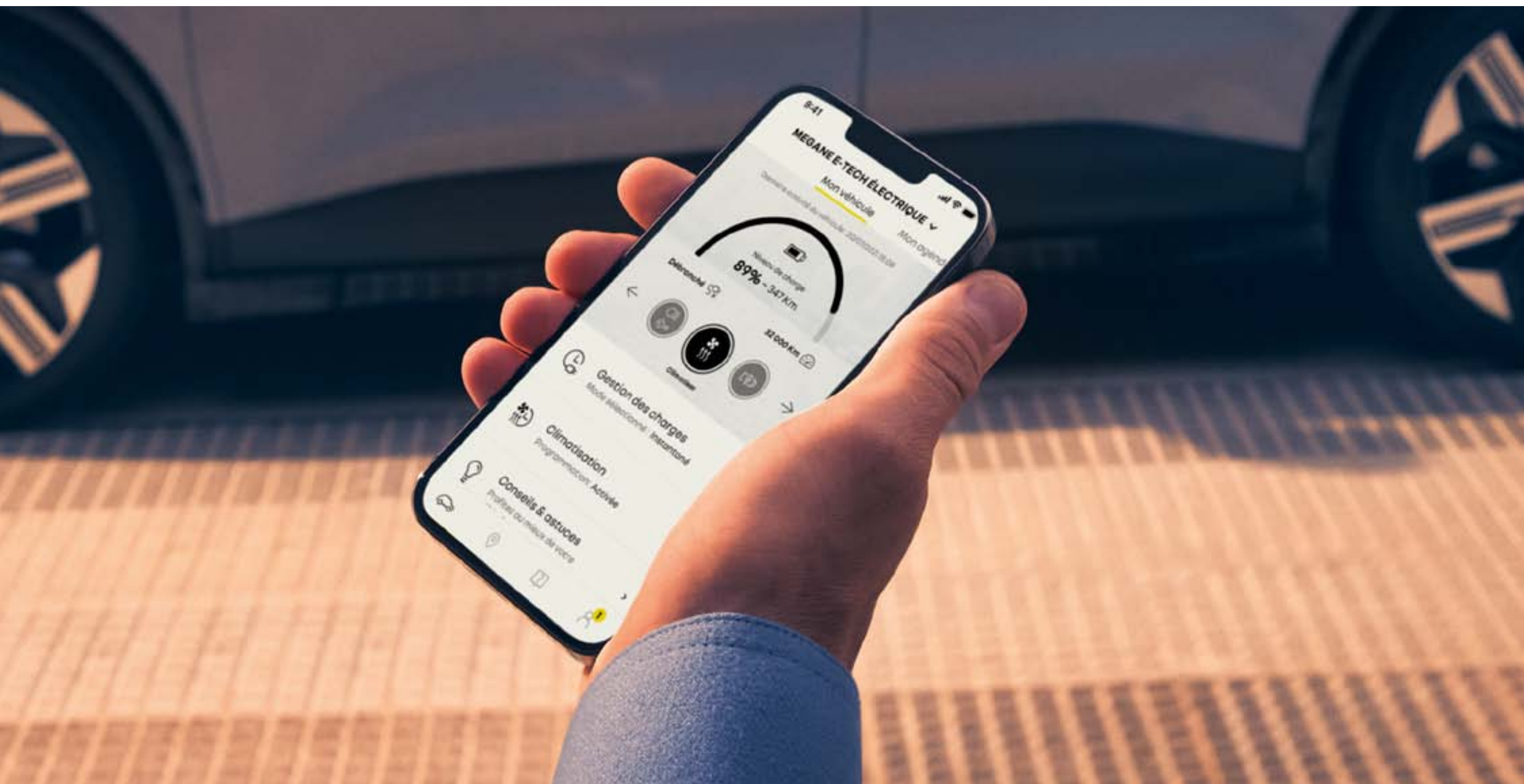
Med **EasyPark** kan du planlegge og reservere millioner av parkeringsplasser over hele Europa. Skriv inn destinasjonsadressen eller naviger ved å bruke kartet.



Sybel er en unik plattform for å finne dine favorittpodcaster og oppdage eksklusive originale verk, lydbøker, nye dokumentarer, osv.

(1) avhengig av versjon. (2) My Renault, Google Maps og Google Assistant tilkoblede tjenester tilbys kostnadsfritt i 5 år fra leveringsdatoen for kjøretøyet ditt. Google, Google Maps, Google News, Waze og andre varemerker tilhører Google LLC. (3) bruk av applikasjoner lastet ned fra Google Play krever et dedikert datapakke. For å bruke disse appene, del Oranfone tilkobling med din Renault. Du kan også abonnere på et betal-per-bruk-tilbud fra vår partner Orange (tilbud uten binding) der de første 3 GB er gratis (gyldig i 6 måneder). (4) tilgjengelig på techno og iconic versjon med programmering av ladepunkt i Google Maps. Google, Google Maps, Google News, Waze og andre merker tilhører Google LLC.

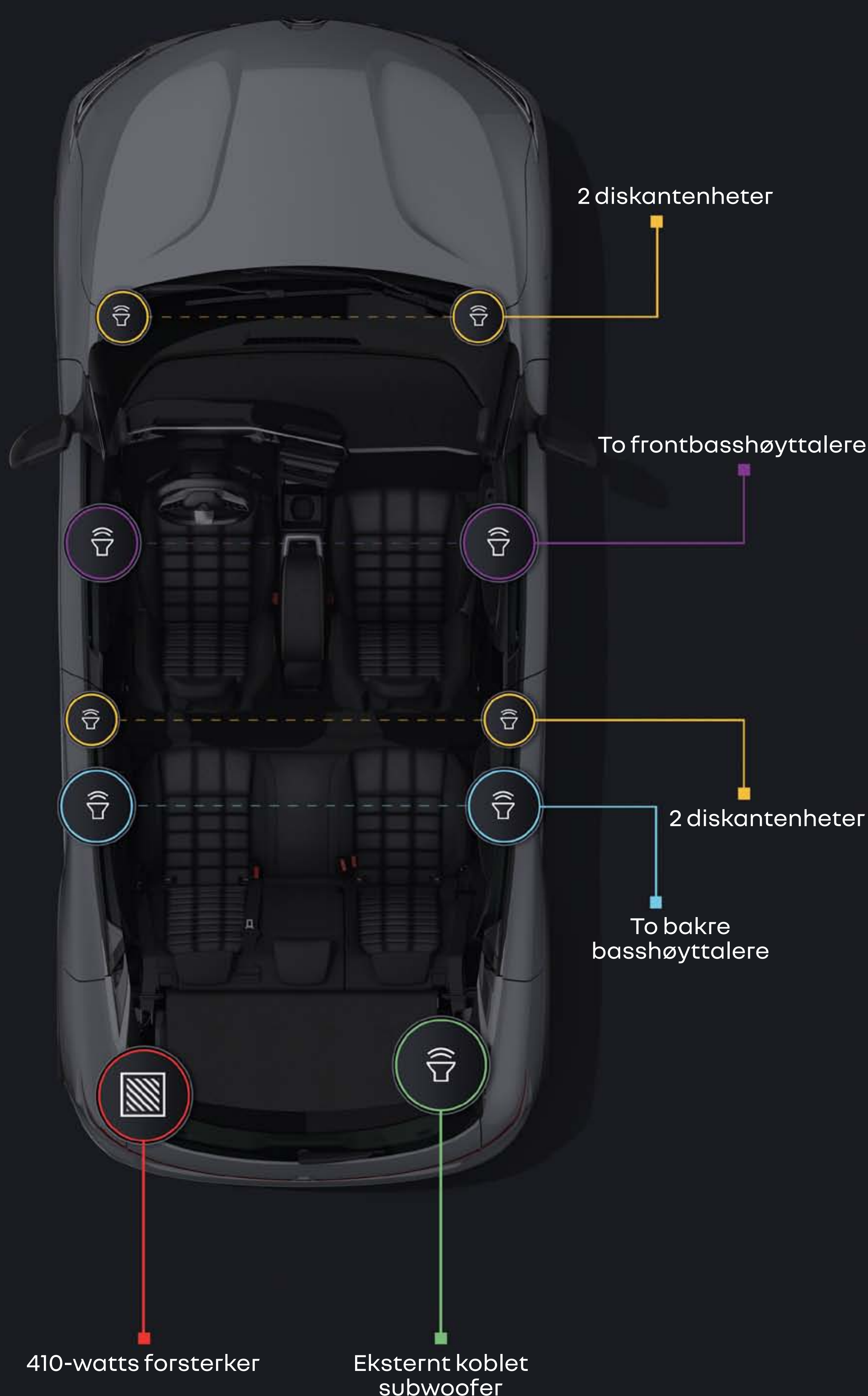
My Renault-appen gjør hverdagen enklere: forhåndsinnstilling av kjøpøtemperaturen, planlegg lading, planlegg reisene dine for automatisk å gå innom ladepunkter, vis gjenværende rekkevidde og finn nærliggende ladestasjoner.



High-fidelity lyd fra Harman Kardon

Med kokongeffekt-teknologien, utviklet av Renault, er passasjerrommet perfekt lydisolert.

Det nye Harman Kardon*-systemet gir en oppslukende opplevelse for alle passasjerer med en total effekt på 410 W.



*leveres som ekstrautstyr for techno versjonen og som standard for iconic versjonen.

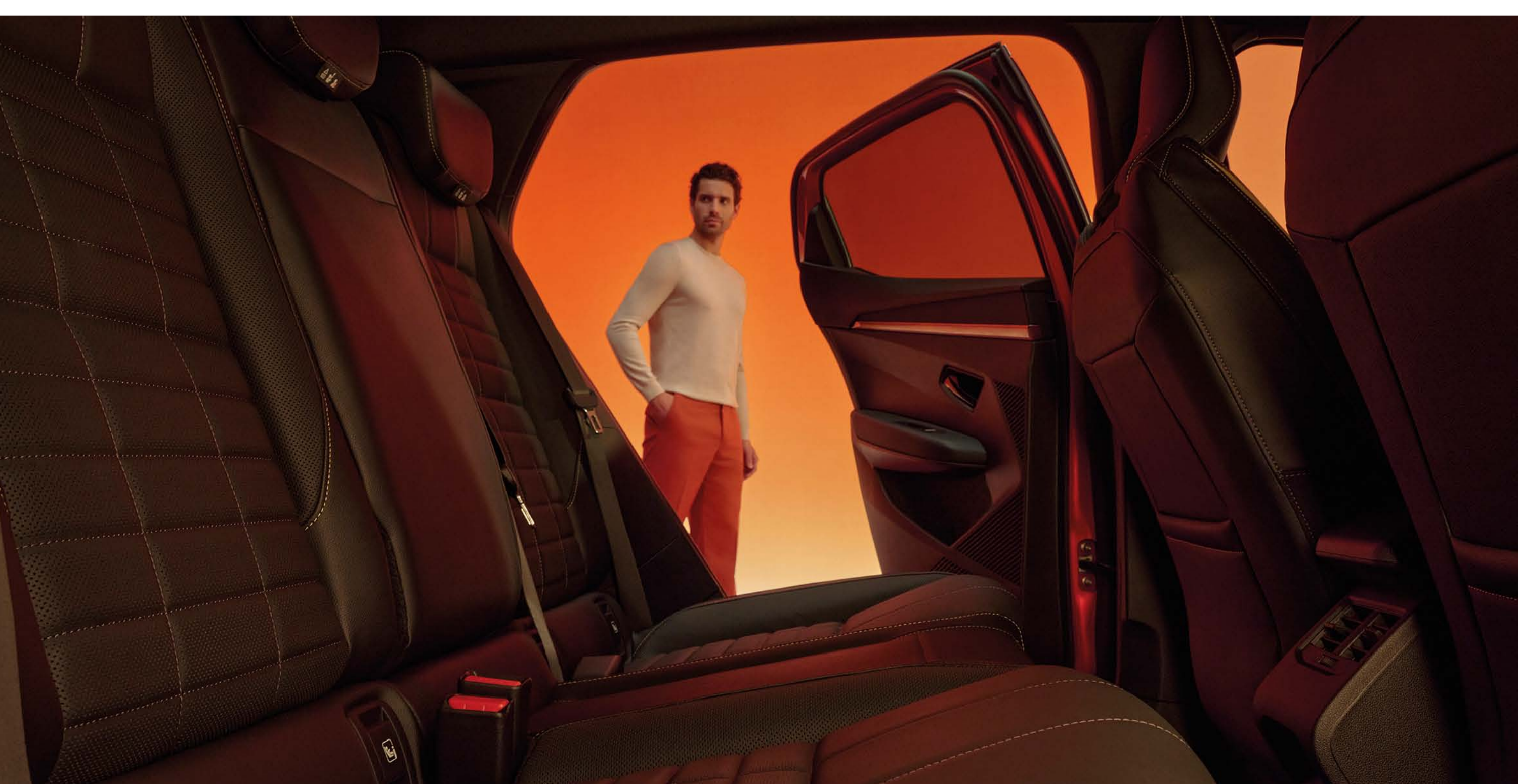
[konfigurer og bestill →](#)

440 liter bagasjeromsvolum

Ladekabler har sitt eget lagringsområde tilgjengelig under gulvet, bagasjerommet har et lastevolum på 440 liter.



Plattformen som er spesifikt designet for elektriske kjøretøy har et helt flatt gulv (fordi det ikke er noen girkassetunnel). Tilgjengelig plass er optimalisert: 33 liter lagringsplass i kabinen.



209 mm benplass i baksete

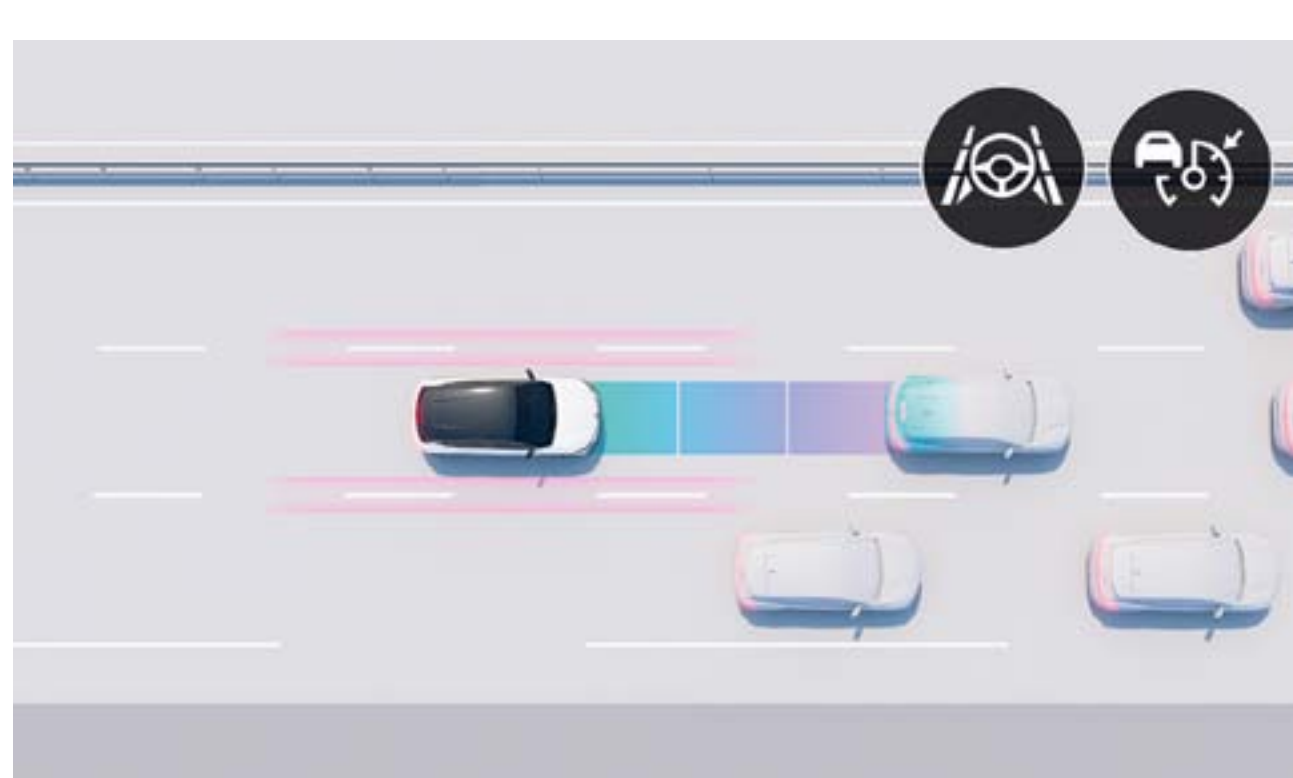
[konfigurer og bestill →](#)

05. avanserte førerassistentsystemer



mer enn 30 avanserte førerassistentsystemer

Som en del av human first programmet, har Renault Megane E-Tech electric mer enn 30 innovative avanserte førerassistentsystemer.



active driver assist

Dette systemet regulerer hastigheten din ved å ta hensyn til veimiljøet, opprettholder trygge avstander og sørger for at du holder deg i kjørefeltet. Når trafikken sakker ned, stopper og starter kjøretøyet automatisk.



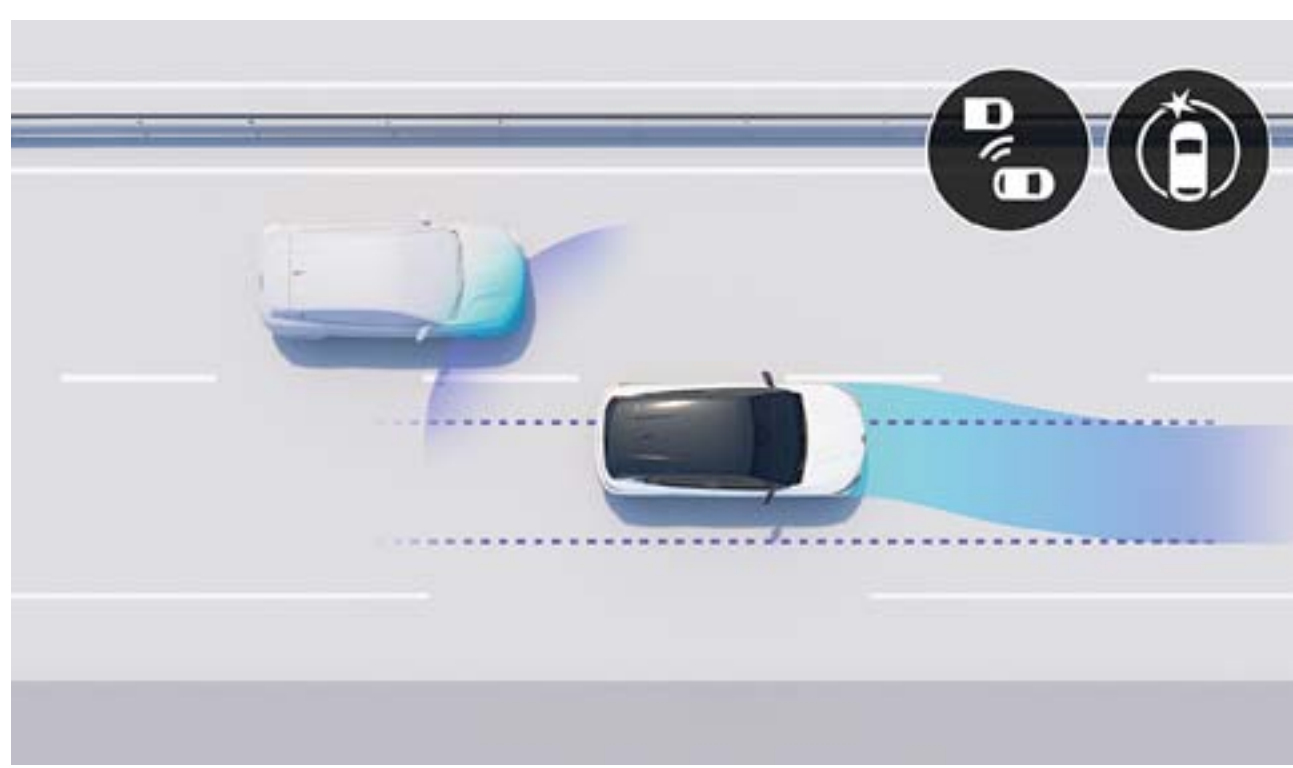
360° 3D parkeringskamera

De 4 kameraene, hvis bilder gjenskaper kjøretøyet direkte miljø 360° rundt det, gjør det mulig for deg å utføre manøvrer uten anstrengelse.



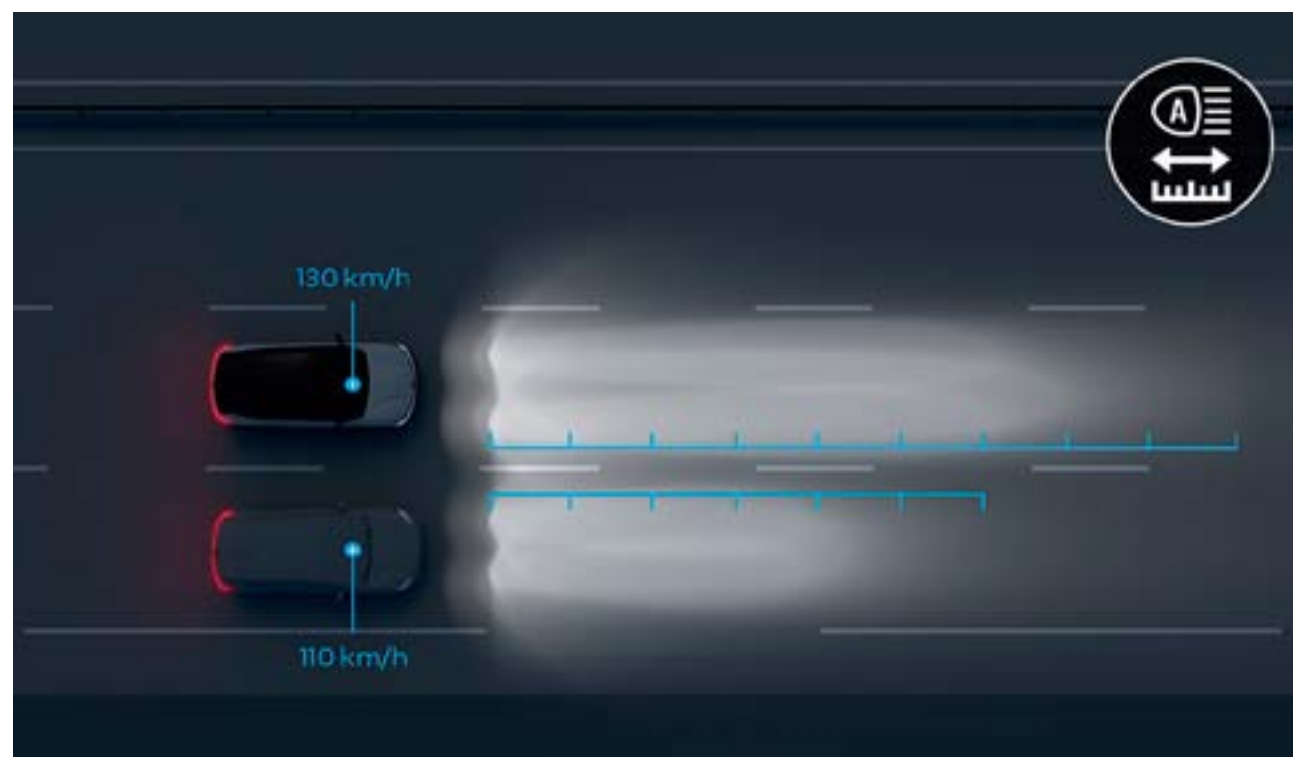
rear view kamera

Et kamera plassert på baksiden av taket er kombinert med et ryggekamera. Det innvendige digitale bakspeilet gir fri sikt, selv med høye passasjerer i baksetet.



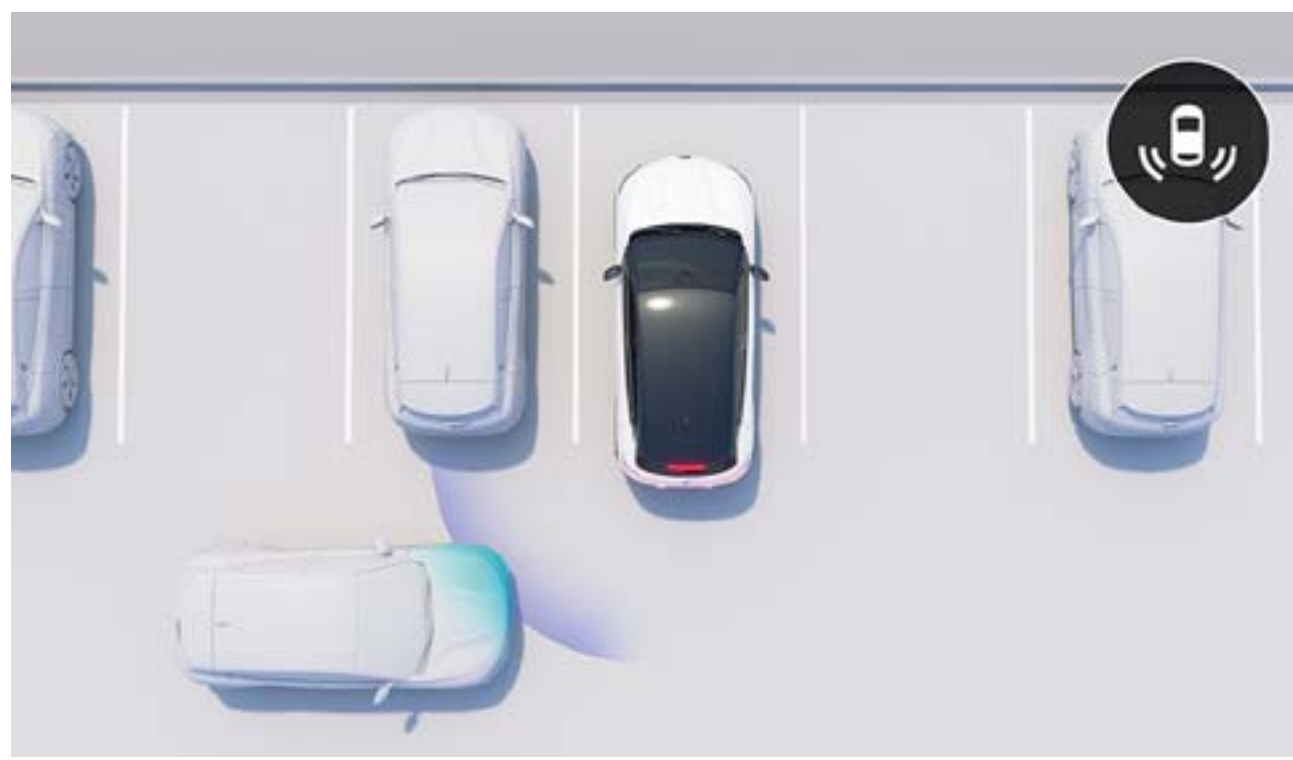
bakre deteksjon med nødkorreksjon av kjørebane

Systemet varsler deg om en potensiell kollisjon med et forbigående kjøretøy i nabofeltet. Hvis en kollisjon er sannsynlig, utfører det en automatisk nødkorreksjon av kjørebane.



LED adaptive vision hovedlys

Systemet justerer automatisk rekkevidden og bredden på frontlyset i henhold til trafikkforhold (hastighet, svinging) og værforhold, for økt sikkerhet og kjørekomfort.



advarsel ved rygging

Dette varsler deg i tilfelle hindringer bak kjøretøyet.

førerassistentsystemer

- active driver assist
- hill start assist
- LED hovedlys
- LED hovedlys Adaptive Vision med tåkelysfunksjon og aut. nedblending av fjernlys
- hastighetsbegrenser
- adaptive cruise control
- smart adaptive cruise control
- cruise control
- digitalt innvendig bakspeil (Smart Rear View Mirror)

sikkerhets assistentsystemer

- avstandsvarsling
- aktiv filholderassistent med filskiftevarsling
- occupant safe exit
- tretthetsvarsling
- føreroppmærksomhetsvarsling
- blindesonevarsling
- aktiv nødbremsassistent (med deteksjon av fotgjenger / syklist / veikryss)
- trafikkskiltgjenkjenning
- trafikkskiltgjenkjenning med hastighetsvarsling

parkerings assistentsystemer

- sensorer bak
- sensorer foran
- sensorene på sidene
- 360° 3D ryggekamera
- ryggekamera
- parkeringsassistent ("hands-free" parkering)
- justerbare sidespeil ved rygging

[konfigurer og bestill →](#)

06. tilpasning

farger



hvit glacier (co)



grå rafale (p)



grå skifer (mp)



blå nocturne (mp)



rød flamme (mp)



sort stjerne (mp)

co : solid lakk.
p : perlemorsglans.
mp : metallic lakk.
bilder ikke bindende i kontraktsmessig forstand.

06. tilpasning

utvendig tilpasning



tak i sort stjerne



tak i grå skifer

mulige kombinasjoner av kjøretøy- og takfarger

| farge / takfarge | speilhus | sort stjerne | grå skifer |
|------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| grå rafale | ja ⁽¹⁾⁽²⁾ | ja ⁽²⁾⁽³⁾ | - |
| hvit glacier | ja ⁽¹⁾⁽²⁾ | ja ⁽²⁾⁽³⁾ | ja ⁽²⁾ |
| grå skifer | ja ⁽¹⁾⁽²⁾ | ja ⁽²⁾⁽³⁾ | - |
| sort stjerne | ja ⁽¹⁾⁽²⁾ | - | ja ⁽²⁾ |
| rød flamme | ja ⁽¹⁾⁽²⁾ | ja ⁽²⁾⁽³⁾ | ja ⁽²⁾ |
| blå nocturne | ja ⁽¹⁾⁽²⁾ | ja ⁽²⁾⁽³⁾ | ja ⁽²⁾ |

(1) evolution versjonen. (2) techno versjonen. (3) iconic versjonen.

konfigurer og bestill →

06. tilpasning

interiørdetaljer



evolution

- 18" OSTON aluminiumsfelger, grå
- parkeringssensorer bak og ryggekamera
- 12.3" digitalt instrumentpanel, 9" OpenR Link multimediasystem med innebygd Google



techno (evolution +)

- 20" SOREN aluminiumsfelger
- 12.3" digitalt instrumentpanel, 12" OpenR Link multimediasystem med innebygd Google
- multi-sense med tilpasning av kupébelysning, styring og motorrespons



iconic (techno +)

- 20" ENOS aluminiumsfelger
- Harman Kardon® premium lydsystem med 9 høyttalere
- F1-inspirerte spoilere foran og bak i farge "light titanium" (ikke med karosserifarge rød "Flamme")



last ned PDF for versjoner og ekstrautstyr

06. tilpasning

setetrek



**EVA REC Grå setetrek
produsert i resirkulert
materiale**



**ELZA REC Grå setetrek
produsert i resirkulert
materiale og imitert skinn**



**Riviera lyst sandgrått
skinn m/ dekorative
sømmer*, øvre del av
dørpaneler / list under
fontruten i tre**



**Riviera titansort skinn
m/ dekorative sømmer***

felger



**18" OSTON
aluminiumsfelger, grå**



**20" SOREN
aluminiumsfelger**



**20" ENOS
aluminiumsfelger**

*Ethvert sete referert til som skinn i dette dokumentet består av delvis ekte lær og delvis kunstig materiale.

konfigurer og bestill →

06. tilpasning

tilbehør



hengerfeste, takrails og ski/wakeboard stativ

Opplev fullstendig frihet, du kan velge mellom fast og avtagbart hengerfeste. Du kan feste et skistativ som rommer opptil seks par ski eller et sykkelstativ for å frakte utstyret enkelt, trygt og uten å redusere sikten. Våre takbokser, med en kapasitet på 380 til 630 liter, tilbyr ekstra sikker og låsbar lasteplass - uten at det går på bekostning av designet.



oppgrader designet

Ikke vær redd for å vise frem din personlige stil! Oppgrader taket med Renault-logoinspirerte dekorklistremerkene og tilpass designet etter din stil. Velg et satingrått deksel til sidespeilet for å fremheve det unike designet på bilen din. Legg også til en sort haifinneantenne som gir bilen din et elegant og sportslig uttrykk.



bagasjeromsgulv

Det ekstra gulvet har to imponerende fordeler : det hever bagasjegulvet og gir forbedret tilgang og ergonomi som opprettholder det opprinnelige oppbevaringsvolumet. Det har aldri vært enklere å oppbevare tingene dine!



beskyttelse for interiøret

Smuss, vått utstyr eller sko... Beskytt kjøretøyets interiør med en rekke gulvmatter spesialdesignet for å monteres raskt og sikkert med klips. Fra kraftige tekstilmatter til vannrette gummimatter med høy kant - alle like enkle å vedlikeholde. Easyflex bagasjeromsbeskyttelse er sklisikker og vanntett. Den kan foldes sammen eller brettes ut for å dekke lasteområdet i alle områder.



alt på plass

Uansett hvordan veien svinger forblir eiendelene dine på plass takket være de smarte bagasjeromsorganisatorene.

 Last ned tilbehørsbrosjyren som PDF

[Konfigurer og bestill →](#)

06. tilpasning

batterier og motorer

| 130 hk komfort range | 220 hk komfort range |
|---|----------------------|
| batteri type (kWh) | |
| 60 | 60 |
| antall seter | |
| 5 | |
| Rekkevidde og forbruk | |
| Max typegodkjent rekkevidde WLTP - blandet kjøring (km)⁽¹⁾⁽²⁾ | |
| 469 | 464 |
| forbruk ved blandet kjøring (kWh/km) | |
| 14,9 | 15,0 |
| den sertifiserte versjonens hjulstørrelse⁽³⁾ | |
| 18" | |
| batterikapasitet (kWh) | |
| 60 | 60 |
| max. effekt kW CEE (hk) | |
| 130 | 220 |
| max. dreiemoment Nm CEE (Nm) | |
| 250 | 300 |

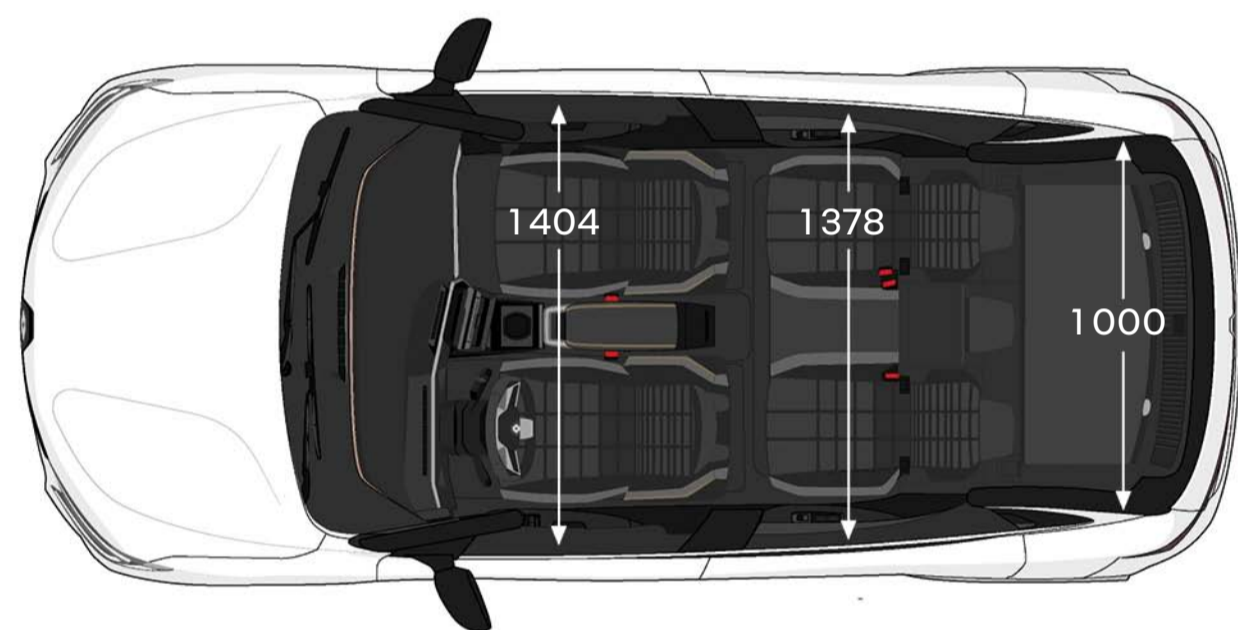
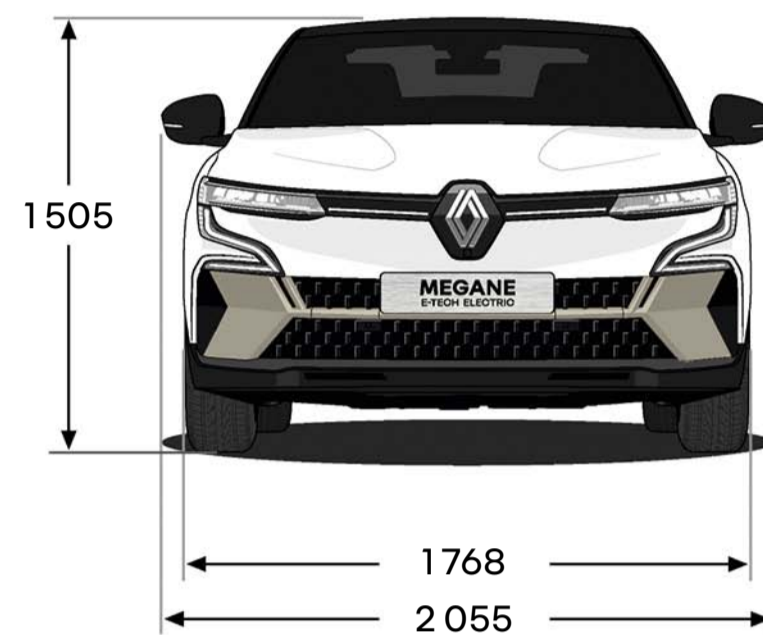
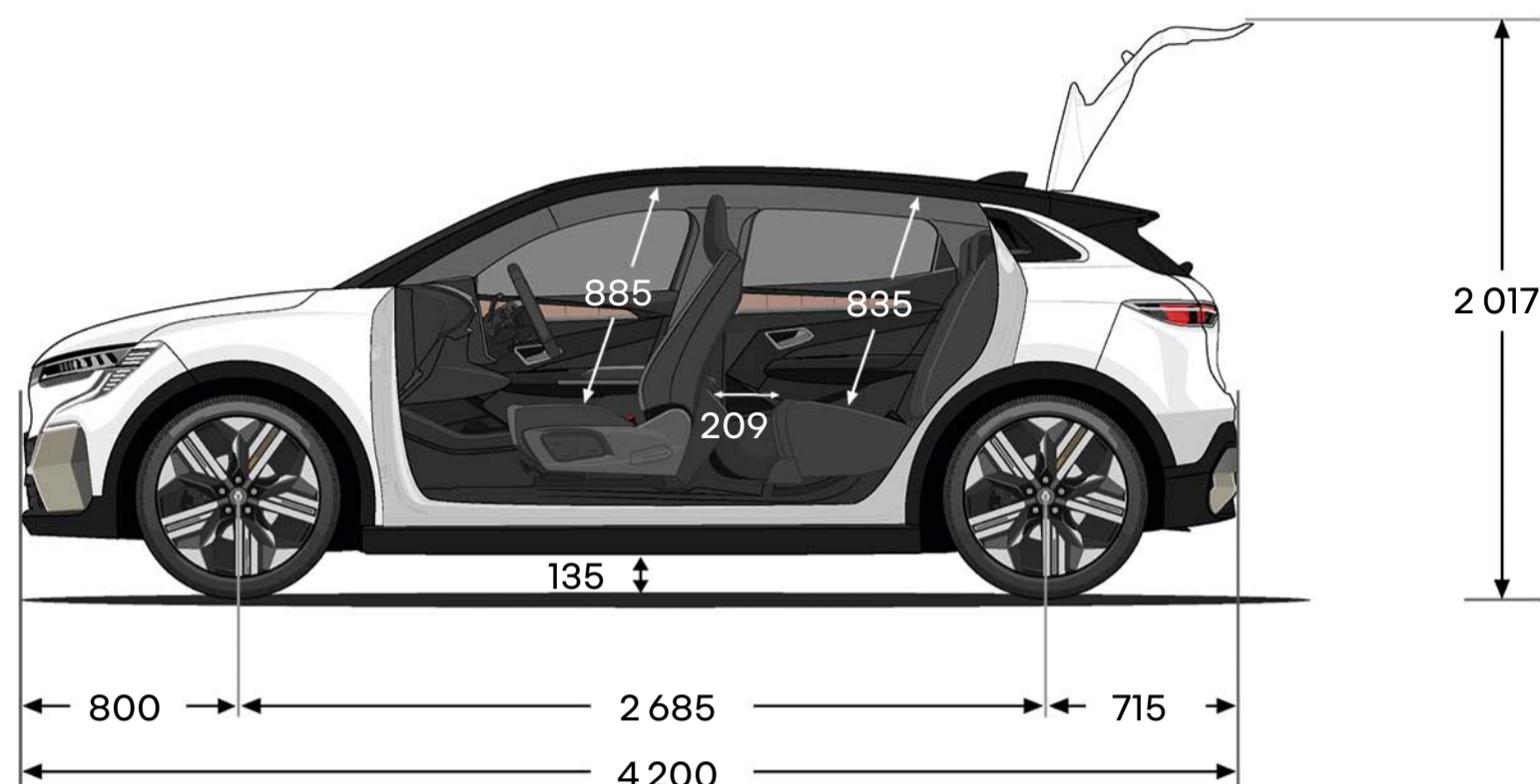
(1) Kjørelengde i WLTP-syklusen. Faktisk rekkevidde avhenger av kjøreforhold (veitype, kjørestil og værforhold), opptil 300 km rekkevidde på motorveier med 60 kWh batteri / Renault intern kilde / 2022.

(2) Ved WLTP-sertifisering tilsvarer verdien den versjonen av kjøretøyet som har oppnådd den optimale verdien. (3) Størrelsen på felgene kan påvirke kjøretøyets rekkevidde. Last ned en PDF.



last ned PDF (6 MB) for motorer og batterier

dimensjoner og volum



bagasjeromsvolum (liter)

| | |
|-----------------------|------|
| min. bagasjeromsvolum | 440 |
| max. bagasjeromsvolum | 1332 |

dimensjoner i mm.

[konfigurer og bestill →](#)

human first programmet er et omfattende sikkerhetsprogram utviklet av Renault i samarbeid med forskere, eksperter og brannmenn.

Fordi trafiksikkerhet angår alle trafikanter, enten de er fotgjengere, syklister eller bilister, er human first programmet fra Renault forpliktet til å :

1. forebygge ulykker ved å utvikle sikkerhetsutstyr og avanserte førerassistens- og sikkerhetssystemer

opptil 36 avanserte førerassistansesystemer / mer enn 60 sikkerhetsfunksjoner, opptil 7 kollisjonsputer, barneseter (Isofix), Renault Fix4sure-løsning / mer enn 2 000 sikkerhetsrelaterte patenter innlevert siden 1970

2. håndtere ulykker når de har skjedd ved å trekke på innovasjoner utviklet i samarbeid med brannmenn

QRRescue / Fireman Access / mer enn 5 000 brannmenn opplært over 10 år i 19 land over hele verden / rundt 400 biler donert per år for deres opplæring

3. redusere antall ulykker og deres alvorlighetsgrad ved å investere massivt i FoU

safety score / safety coach / tilkoblede tjenester / big data / kunstig intelligens og cybersikkerhetssystemer

[finn ut mer om human first programmet](#)

ordliste

E-Tech

helelektrisk, hybrid- eller plug-in-hybridteknologi utviklet av Renault.

regenerativ bremsing

System for energigjenvinning under bremsing, som øker kjøretøyets rekkevidde: Når kjøretøyet reduserer farten, blir en del av den kinetiske energien omdannet til elektrisitet. Batteriet lades når føreren løfter foten fra gasspedalen eller trykker lett på bremsepedalen.

hjemmelader

Gir mye høyere strømstyrke enn en standard husholdningsstikkontakt, for mer effektiv og raskere lading. Den muliggjør tryggere hjemmelading takket være systemer for kontroll av lading og beskyttelse mot overspenning.

mode 3

Denne kabelen er nødvendig for å lade det elektriske kjøretøyet på en veggboks eller med offentlig infrastruktur.

kapasitet

Mengden energi som er lagret i batteriet og som kan brukes av kjøretøyet. Verdi uttrykt i kilowattimer (kWh).

kWh

Forkortelse for kilowattime. Enhet for energi som tilsvarer 1 kW effekt forbrukt over en time.

kW

Forkortelse for kilowatt. Enhet som brukes til å måle kraften i et kjøretøys motor, enten den er elektrisk eller drevet av en forbrenningsmotor. Kilowatt måler ladeeffekten for likestrøm (DC) eller vekselstrøm (AC).

AC-lading

Lading med lav til middels effekt vekselstrøm (maks. 22 kW). Dette er ladeformen som oftest finnes i hjem eller på de fleste offentlige ladepunkter.

DC-lading

Rask lading med likestrøm (min. 50 kW). Krever en spesifikk hurtigladestasjon, kun tilgjengelig i det offentlige nettverket.

My Renault

Renault-applikasjon koblet til kjøretøyet ditt som kan lastes ned til telefonen din fra Google Play eller App Store. Du kan bruke den til å finne nærliggende ladestasjoner, finne kjøretøyet ditt, planlegge lading og reise på forhånd, samt vise gjenværende rekkevidde og forhåndsinnstille temperaturen i kupeen.

varmepumpe

Utstyr som brukes til å varme opp kupeen i din elektriske bil. Varmepumpen reduserer betydelig forbruket av elektrisk energi og maksimerer kjøretøyets rekkevidde når utetemperaturen synker under 15°C.

kWh/100 km

Måleenhet for gjennomsnittlig energiforbruk i en elektrisk eller plug-in hybridbil over en avstand på 100 km. Dette tilsvarer "liter per 100 kilometer" for elektrifiserte kjøretøy.

WLTP

Worldwide harmonised Light vehicles Test Procedure. Dette protokoll definerer de eksakte betingelsene som kjøretøytester gjennomføres under, uavhengig av produsent. Det gjør det mulig å dele og sammenligne informasjon som er viktig for forbrukere og lovgivere, som drivstoff- eller strømforbruk, rekkevidde for elektriske eller oppladbare hybridkjøretøy, og forurensningsutslipp som er mye nærmere virkelige kjøreforhold.

Mobilize, tjenester som gjør livet ditt enklere i elektriske kjøretøy

Nyt en helt praktisk og effektiv elektrisk opplevelse: installasjon av et ladepunkt hjemme så snart du kjøper kjøretøyet, støttetjenester levert via mobiltelefonen din, og et kort for tilgang til og betaling for bruk av europeiske ladestasjoner.



Mobilize charge pass
Enklere betaling og lokalisering av ladestasjoner.

Renault service

Vi er alltid ved din side for å gjøre kjøreopplevelsen enklere og spare deg tid med vedlikehold av din Renault: online pristilbud og avtaler, faste prispakker, vedlikeholdskontrakter, forsikring og assistanse, personlig tilpasset My Renault-programmet. Dra nytte av våre enkle og raske løsninger tilpasset dine behov.



Alle forholdsregler ble tatt for å sikre at denne brosjyren var nøyaktig og oppdatert da den ble publisert. Dette dokumentet er laget ved bruk av førproduksjons- og prototypemodeller. I tråd med sine retningslinjer for kontinuerlig produktforbedring forbeholder Renault seg retten til å endre spesifikasjonene, kjøretøyene og tilbehøret som er beskrevet og vist, når som helst. Slike endringer blir kommunisert til Renault-forhandlere så raskt som mulig. Avhengig av salglandet kan versjonene variere, og noe utstyr kan være utilgjengelig (standard, valgfritt eller tilbehør). Vennligst kontakt din nærmeste forhandler for den nyeste informasjonen. Av mediehensyn kan fargene som vises i dette dokumentet, avvike noe fra den faktiske lakkeringen eller interiørbekledningen. Alle rettigheter forbeholdes. Reproduksjon i noe format og på noen måte, av hele eller deler av denne brosjyren, er forbudt uten skriftlig forhåndstillatelse fra Renault.

Publicis – fotokreditt : P. McLean, © Renault Marketing 3D-Commerce – august 2024.
Renault s.a.s, et fransk forenklet aksjeselskap med en aksjekapital på €533,941,113.00 / 122-122 bis avenue du Général Leclerc – 92100 Boulogne-Billancourt Cedex, Frankrike – registrert i Handels- og selskapsregisteret (R.C.S.) i Nanterre under nummer B 780 129 987 / tlf. : 0806 00 20 20.



konfigurer og bestill →

RENAULT MEGANE E-TECH ELECTRIC



01. interiør

02. utstysrliste

03. batteri og motorer

01. interiør



evolution



techno



iconic

02. utstyrsliste

evolution

design

- full LED hovedlys og baklys
- 18" OSTON aluminiumsfelger
- F1-inspirerte spoilere foran og bak i karosserifargen
- dashboard med detaljer i resirkulert tekstil, matt kromlist og list under frontruten i sort plast
- automatiske, innfelte dørhåndtak
- EVA REC Grå setetrekk produsert i resirkulert materiale

i kupeèn

- Renault "handsfree" nøkkelkort
- automatisk 2-soner klimaanlegg
- 12.3" digitalt instrumentpanel, 9" OpenR Link multimediasystem med innebygd Google smarttelefonspilling (kabel eller trådløs) med Android Auto™ og Apple CarPlay™ smartphone replication compatible with Android Auto™ and Apple CarPlay™⁽²⁾
- høydejusterbart fører sete
- Arkamys Auditorium lydanlegg
- oppvarmet ratt i imitert skinn, justerbart i høyde- og lengderetning

sikkerhet

- avstandsvarsling
- aktiv filholderassistent med filskiftevarslingryggekamera og parkeringssensorer bak
- adaptiv cruise control
- e-call: automatiske eller manuelle nødsamtaler
- aktiv nødbremsassistent (med deteksjon av fotgjenger / syklist / veikryss)
- automatic emergency braking at intersections
- trafikkskiltgjenkjenning med hastighetsvarsling (inkludert i 14 years)
- føreropmerksomhets varsling

elektrisk

- varmpumpe

ekstraustyr og pakker

- pack city
- pack optimum charge

techno (evolution +)

design

- LED-baklys med 3D-effekt og dynamiske blinklys
- 20" SOREN aluminiumsfelger
- MULTI-SENSE med 5 moduser (tilpasning av kupébelysning, styring og motorrespons)
- dashboard med detaljer i resirkulert tekstil, matt kromlist med stemningsbelysning
- ELZA REC Grå setetrekk produsert i resirkulert materiale og imitert skinn
- haifinneantenne, sort
- mørktonede ruter bak

i kupèen

- midtkonsoll med armlene
- 12.3" digitalt instrumentpanel, 12" OpenR Link multimediasystem med innebygd Google⁽²⁾
- regenerativ bremsing justerbar med hendler bak rattet
- 2 USB-C porter foran og 2 bak
- elektrisk innefellbare sidespeil med aut. vinkling på passasjerside ved rygging
- trådløs lading av smarttelefon

sikkerhet

- LED hovedlys Adaptive Vision med tåkelysfunksjon og aut. nedblending av fjernlys

ekstraustyr og pakker

- augmented vision pack
- advanced driving assist pack for techno⁽²⁾
- Harman / Kardon lydanlegg
- pack optimum charge

iconic (techno +)

design

- F1-inspirerte spoilere foran og bak i farge "light titanium"
- 20" ENOS aluminiumsfelger
- dashboard med detaljer i imitert skinn og doble dekorsømmer, matt kromlist med stemningsbelysning og list under frontruten i grå alcantara

i kupèen

- Riviera titansort skinn m / dekorative sømmer⁽¹⁾ med elektrisk justerbare seter foran med massasjefunksjon, minne og justerbar korsryggstøtte
- Harman Kardon lydanlegg m / subwoofer

sikkerhet

- parkeringssensorer foran og på sidene
- occupant safe exit

ekstraustyr og pakker

- F1-inspirerte spoilere foran og bak i karosserifargen
- advanced driving assist pack for iconic⁽²⁾
- pack optimum charge
- augmented vision pack

(1) Alle seter som nevnes som lær i dette dokumentet, er delvis laget av ekte lær og delvis av belagt tekstil. For mer informasjon om de brukte materialene, vennligst kontakt din salgsrådgiver.

(2) Inkludert i 5 år. Android Auto™ er et varemerke for Google Inc. Apple CarPlay™ er et varemerke for Apple Inc. Google, Google Assistant, Google Play og Google Maps er varemerker for Google LLC.

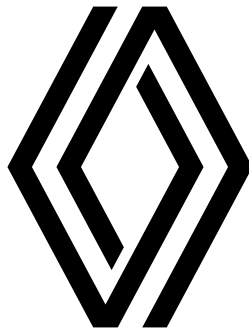
03. batteri og motorer

| | 130 hk comfort range | 220 hk comfort range |
|--|-------------------------|--|
| batteri (kWh) | 60 | 60 |
| antall seter | | 5 |
| rekkevidde og forbruk | | |
| max typegodkjent rekkevidde WLTP - blandet kjøring (km) ⁽¹⁾ | 469 / 464 | 469 / 464 |
| forbruk blandet kjøring (kWh/km) | 14,9 | 15,1 |
| typegodkjent hjulstrørrørelse ⁽²⁾ | | 18"/20" |
| motor | | |
| Elektrisk motorteknologi | | synkron motor med viklet rotor |
| Max. effekt kW CEE (hk) | 130 | 220 |
| Max. dreiemoment Nm CEE (Nm) | 250 | 300 |
| batteri | | |
| tilgjengelig kapasitet (kWh) | 60 | 60 |
| teknologi | | Lithium-ion |
| totalspenning (V) | | 400 |
| antall moduler / celler | 12/288 | 12/288 |
| vekt (kg) | 394 (+/-5) | 394 (+/-5) |
| varmepumpe | | ja |
| ombordlader ⁽³⁾ | | en-fas eller tre-fas som ekstrastyr |
| AC (kW) | | inntil 7,4 |
| Ekstrastyr AC (kW) | | inntil 22 |
| DC (kW) | | max inntil 130 |
| ladetider⁽³⁾ | | |
| vanlig stikkontakt 2,3 kW (1-fase 10A) (15% - 80%) | | ca 20t |
| hjemmelader 3,7 kW (1-fase 16A) (15% - 80%) | | ca 11,75t |
| hjemmelader 7,4 kW (1-fase 32A) (15% - 80%) | | ca 6,1t |
| ladestasjon 22 kW (3-fas 32A) (15% - 80%) | | ca 6,1t (for biler med pack optimum charge : ca 2t) |
| hurtigladdestasjon (DC) (15-80%) | | ca 35 min. (ladestasjon med min. 130 kW effekt) |
| girkasse | | |
| type | | reduksjonsgir, rattmontert e-shifter girspak |
| antall gir | | 1 |
| ytelse | | |
| toppfart (km/t) | 150 | 160 |
| 0-50 km/t - 0-100 km/t - 80-120 km/t (s) | 4.4 - 10 - 6.9 | 3.5 - 7.4 - 4.4 |
| aerodynamikk (SCx) | | 0.713 |
| styring | | |
| styring | | elektrisk servostyring |
| Snudiameter mellom fortauskanter (m) | | 10.56 |
| hjul og dekk | | |
| standardfølger (") | 18" (evolution) | 20" (techno, iconic) |
| 18" dekkdimensjon Goodyear Efficient Grip | | 195/60 R18 96H |
| 20" dekkdimensjon Goodyear Efficient Grip | | 215/45 R20 95 T |
| bremser | | |
| foran | | FR SKIVER 320x28 |
| bak | | RR SKIVER 292x16 |
| vekt (kg) | | |
| egenvekt (laveste utst.nivå, u / ekstrastyr) | fra 17333 kg | fra 1755kg |
| nyttelast (laveste utst.nivå, u / ekstrastyr) | max 412 kg | max 410 kg |
| max tilhengervekt (kg) | 500 | 900 |
| bagasjeromsvolum | | 440 |
| bagasjeromsvolum m/ nedfelt bakseterygg (l) | | 1332 |

(1) WLTP: Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedures er en ny protokoll for måling av et kjøretøys forbruk, CO₂-utslipp og andre forurensende utslipp. Den nye protokollen erstatter NEDC og gir et mer representativt bilde av de faktiske forholdene. I henhold til WLTP-protokollen er høyest mulig verdi spesifisert for den spesifikke kombinasjonen: versjon, motor, hjulstrørrørelse.

(2) Tabellen er veiledende - ladeeffekten og ladetider avhenger også av andre faktorer som bl.a temperatur, batterikvalitet og mengde strøm levert av ladestasjonen.

(3) WLTP-rekkevidde, norsk standardutstyrsnivå. Hjuldimensjon og ekstrastyr kan påvirke typegodkjent rekkevidde. Forhold som bl.a kjørestil, kjøreforhold, hastighet, antall passasjerer, last, utendørstemperatur, bruk av aircondition/varmeapparat, topografi, bilens stand, dekk etc. vil påvirke den faktisk oppnådde rekkevidden.



Alle forholdsregler ble tatt for å sikre at disse tekniske spesifikasjonene var nøyaktige og oppdaterte da de ble utgitt. Dette dokumentet ble opprettet ved bruk av pre-produksjonsmodeller og prototyper. I tråd med sin politikk for kontinuerlig produktforbedring, forbeholder Renault seg retten til å endre spesifikasjonene, kjøretøyene og tilbehøret som er beskrevet og vist til enhver tid. Slike endringer kommuniseres til Renault-forhandlere så raskt som mulig. Avhengig av salglandet kan visse versjoner variere og visst utstyr kan være utilgjengelig (som standard, som et alternativ eller som tilbehør). Vennligst kontakt din nærmeste forhandler for den nyeste informasjonen. På grunn av begrensninger knyttet til mediet kan fargene som vises i dette dokumentet avvike noe fra den faktiske lakkeringen eller interiørdekorasjonen. Alle rettigheter forbeholdt. Reproduksjon av hele eller deler av disse spesifikasjonene i enhver form og på enhver måte er forbudt uten forhåndsskrevne tillatelse fra Renault.