

RENAULT MEGANE E-TECH

100% electric



noua eră 100% electrică

A început o nouă eră a automobilelor. Renault Megane E-Tech 100% electric îmbină emoția pură cu tehnologia avansată pentru a asigura o experiență de mobilitate inovatoare.



**Pentru a vă oferi astfel de senzații
trebuia să ne depășim limitele. Și am
făcut-o.**

220 CP

**de la 0 la 100
km/h în 7,4
secunde**

**până la 450 km
autonomie
WLTP***

**sistem
openR link cu
servicii Google
la bord**

**volum al
portbagajului de
440 l**

**26 de sisteme
avansate de
asistență pentru
șofer**

*WLTP (procedura de încercare a vehiculelor ușoare armonizată la nivel mondial):
acest nou protocol permite obținerea unor rezultate mult mai apropiate de cele
observate în timpul călătoriilor zilnice decât protocolul NEDC.
Google este o marcă a Google LLC.

meniu interactiv

01. design

02. autonomie și reîncărcare

03. multimedia

04. habitacul

**05. sisteme avansate de
asistență pentru șofer**

06. personalizare

design pur

Sportive și aerodinamice, liniile caroseriei Renault Megane E-Tech 100% electric reflectă un stil de crossover aplicat unei berline compacte. Iar ampatamentul lung și jantele mari de 20" îi conferă autovehiculului o personalitate unică.



Stilul este totul, cu o culoare a caroseriei gris Rafale și un acoperiș noir Etoilé, semnătura luminoasă full LED în față și banda cu efect 3D „moiré” în spate.



ergonomie reinventată

Orientat spre șofer, postul de conducere dispune de una dintre cele mai mari suprafețe digitale, openR, cu o zonă de afișare totală de 774 cm² compusă din două ecrane de 12"*.

Comenzile grupate în jurul volanului eliberează spațiu și sporesc siguranța în timpul conducerii.



tapițeria și panourile ușilor din materiale reciclate

* în funcție de versiune.

configurați și comandați →

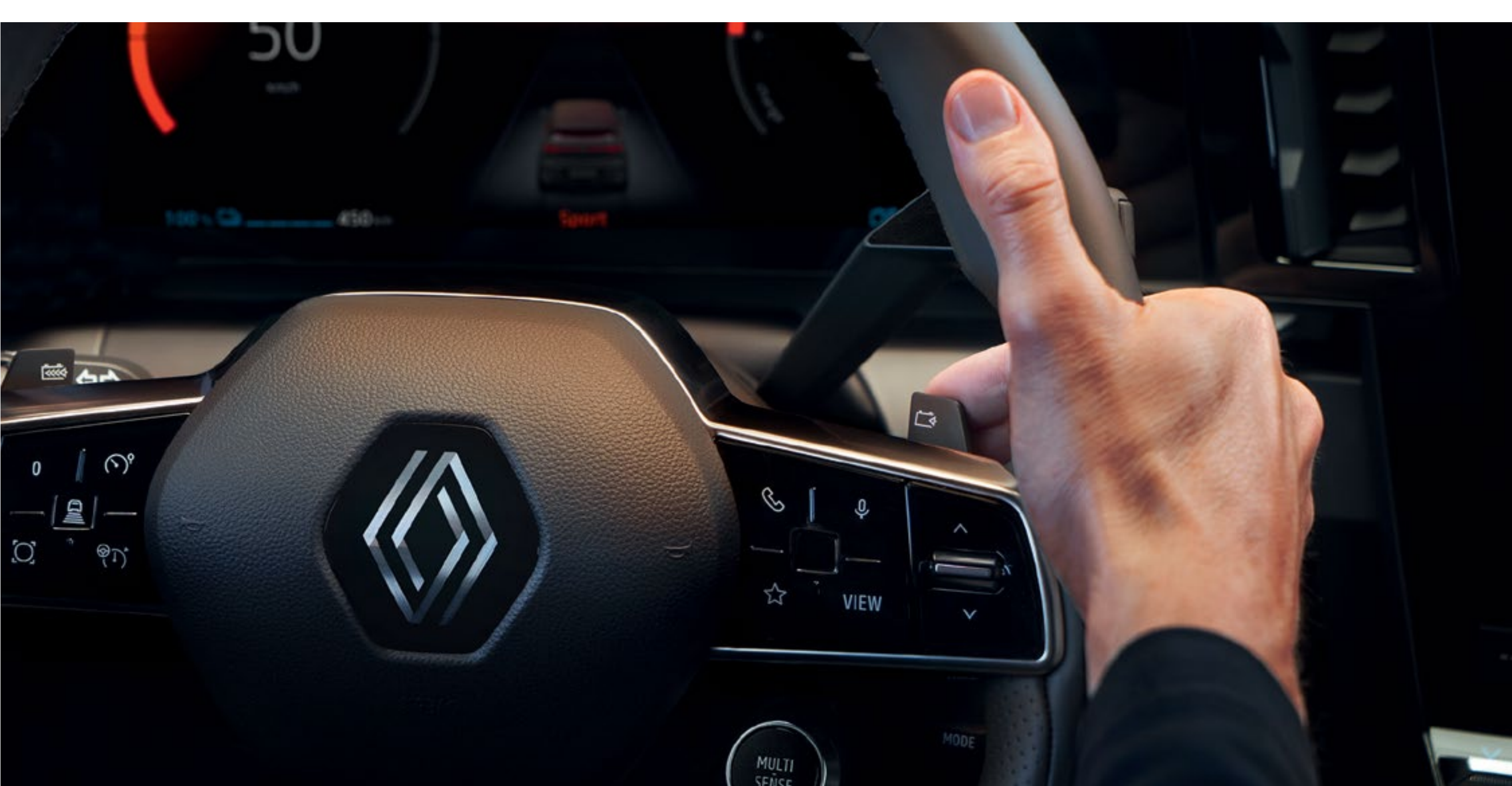
senzație electrică pură

Accelerările se înlanțuie viguroase, liniare, puternice: cu motorul de 220 CP, autovehiculul este propulsat de la 0 km/h la 100 km/h în doar 7,4 secunde. Frânarea regenerativă sporește performanța: recuperați energie de fiecare dată când decelerați.

Servodirecția este agilă și directă, șasiul dinamic și centrul de greutate coborât. Noul Renault Megane E-Tech 100% electric își dezvăluie ADN-ul sportiv.



Având padelele la îndemână și atenția la drum, veți experimenta o senzație unică la fiecare călătorie.



pe volan se regăsesc principalele comenzi ale autovehiculului: sisteme de asistență pentru șofer, gestionarea apelurilor, activarea funcției de recunoaștere vocală



ecran personalizabil de 12,3" în funcție de modul de conducere: sport pentru mai multă putere și răspuns mai rapid

450 km autonomie

Un produs al activităților inovatoare de cercetare și dezvoltare, Renault Megane E-Tech 100% electric depășește limitele performanței și eficienței: distribuție optimizată a greutății, ampatament lung, centru de greutate foarte jos.



Platformă sa prezintă o baterie de 60 kWh foarte plată și un motor electric compact de 160 kW⁽¹⁾ pentru o autonomie de până la 450 km⁽²⁾.

design aerodinamic

Liniile modelului Renault Megane E-Tech 100% electric au fost gândite pentru performanțe aerodinamice maxime: înălțimea autovehiculului, forma acoperișului, pneurile cu flancuri înguste, scuturi de protecție sculptate.

controlul temperaturii

Renault Megane E-Tech 100% electric este echipat cu un sistem care reglează automat temperatura bateriei și a motorului. Indiferent de condițiile climatice exterioare, beneficiați de autonomie optimizată.

greutate optimă

Cu o greutate de 1.636 kg⁽³⁾ datorită deschiderilor sale din aluminiu, Renault Megane E-Tech 100% electric este unul dintre cele mai ușoare autovehicule electrice din segmentul său, oferind o autonomie sporită la o putere echivalentă.

autonomie⁽²⁾

baterie de 60 kWh:
- până la 450 km
baterie de 40 kWh:
- până la 300 km

(1) disponibilă și în varianta cu baterie de 40 kWh și motor de 94 kW.

(2) WLTP (procedura de încercare a vehiculelor ușoare armonizată la nivel mondial): acest nou protocol permite obținerea unor rezultate mult mai apropiate de cele observate în timpul călătoriilor zilnice decât protocolul NEDC.

(3) în versiunea Techno EV60 220 supercharge.

reîncărcare foarte simplă

Dispuneți întotdeauna de o gamă largă de oferte personalizate pentru încărcarea la domiciliu, la birou, în timpul călătoriei sau altfel.



Renault Megane E-Tech 100% electric este livrat cu un cablu mod 3 care poate fi utilizat la o bornă de încărcare la domiciliu⁽¹⁾ sau la o stație de încărcare publică.

Încărcare la domiciliu, la birou sau altfel

Încărcați cu ușurință bateria modelului Renault Megane E-Tech 100% electric utilizând rețeaua de la domiciliu datorită bornei de încărcare la domiciliu⁽¹⁾, prizei de uz casnic ranforsate sau prizei de uz casnic standard⁽²⁾.

Cu **aplicația My Renault** puteți verifica autonomia în orice moment, puteți porni încărcarea de la distanță sau o puteți programa în afara orelor de vârf.

Încărcare pe traseu

O seară la cinematograful? Cu **aplicația My Renault**, puteți localiza stațiile de încărcare publice cele mai apropiate de destinație.

Pentru călătorii mai lungi, 30 de minute la o stație de încărcare rapidă asigură o autonomie de până la 300 km.



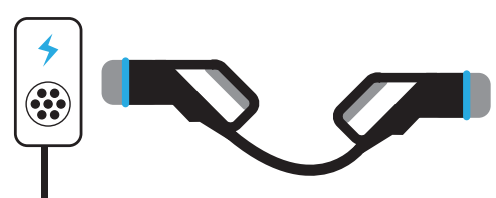
la domiciliu

publică

bornă de încărcare la domiciliu⁽¹⁾

7,4 kW

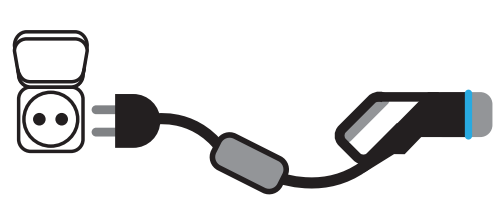
cablu mod 3 inclus în livrare



priză de uz casnic ranforsată

3,7 kW

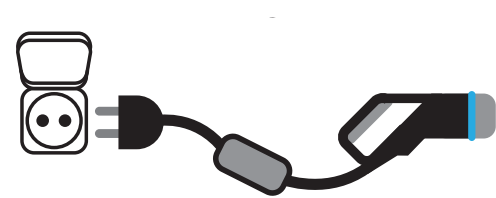
cablu mod 2 standard sau Flexicharger disponibil ca accesoriu



priză de uz casnic standard⁽²⁾

2,3 kW

cablu mod 2 Flexicharger disponibil ca accesoriu



stație publică de încărcare rapidă

130 kW

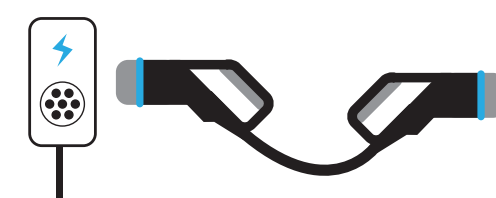
cablu atașat la stația de încărcare



stație de încărcare publică

22 kW

cablu mod 3 inclus în livrare



baterie de 40 kWh⁽³⁾

1 h 10 pentru 50 km
3 h 15 pentru 150 km
6 h 30 pentru 300 km

baterie de 40 kWh⁽³⁾

2 h 10 pentru 50 km
6 h 15 pentru 150 km
12 h 30 pentru 300 km

baterie de 40 kWh⁽³⁾

3 h 40 pentru 50 km
10 h 35 pentru 150 km
21 h pentru 300 km

baterie de 40 kWh⁽⁴⁾

8 min pentru 50 km
27 min pentru 150 km
1 h 15 pentru 300 km

baterie de 40 kWh⁽³⁾

1 h 10 pentru 50 km
3 h 15 pentru 150 km
6 h 30 pentru 300 km

baterie de 60 kWh⁽³⁾

1 h pentru 50 km
5 h pentru 250 km
9 h 15 pentru 450 km

baterie de 60 kWh⁽³⁾

2 h pentru 50 km
10 h pentru 250 km
18 h pentru 450 km

baterie de 60 kWh⁽³⁾

3 h 20 pentru 50 km
17 h pentru 250 km
30 h 30 pentru 450 km

baterie de 60 kWh⁽⁴⁾

7 min pentru 50 km
25 min pentru 250 km
1 h 15 pentru 450 km

baterie de 60 kWh⁽³⁾

20 min pentru 50 km
1 h 30 pentru 250 km
3 h 15 pentru 450 km

(1) ofertă Mobilize power solutions. Pentru mai multe informații despre serviciile Mobilize, vizitați site-ul cu serviciile Mobilize. Pentru mai multe informații despre încărcare, sunați la 0 800 12 34 56.

(2) doar pentru utilizare ocazională.

(3) puterea maximă și timpul de încărcare se bazează pe condiții meteorologice moderate (20°C).

(4) vârful de putere acceptat de baterie variază în funcție de starea de încărcare a bateriei și de temperatură (până la 85 kW la o baterie de 40 kWh și 130 kW la o baterie de 60 kWh baterie)

configurați și comandați →

openR și openR link, interfață de ultimă generație

Cu ecranul openR cu o zonă de afișare de 774 cm², beneficiați de una dintre cele mai mari interfețe digitale la bordul unui autovehicul.

Pentru a vă oferi cea mai bună experiență de conducere conectată, Renault a ales să integreze servicii Google în noul sistem multimedia inteligent openR link*.



8 variante de culoare disponibile, imagine de înaltă definiție cu mai puține reflexii și mai multe culori

Accesați serviciile Google Maps dedicate autovehiculelor electrice: trasee optimizate în funcție de punctele de încărcare și nivelul bateriei autovehiculului dumneavoastră.



Google Maps cu date actualizate permanent: hărți, informații din trafic în timp real, puncte de interes

Cu asistentul vocal, trebuie doar să roștiți: „Hey Google, redu temperatura în habitacul!”



Din Google Play puteți descărca peste 40 de aplicații: muzică, podcasturi, cărți audio, Spotify

Aplicația My Renault vă simplifică viața de zi cu zi: preconditionarea temperaturii în habitacul, programarea încărcării, planificarea traseelor incluzând în mod automat punctele de încărcare, afișarea autonomiei rămase, identificarea stațiilor de încărcare din apropiere.

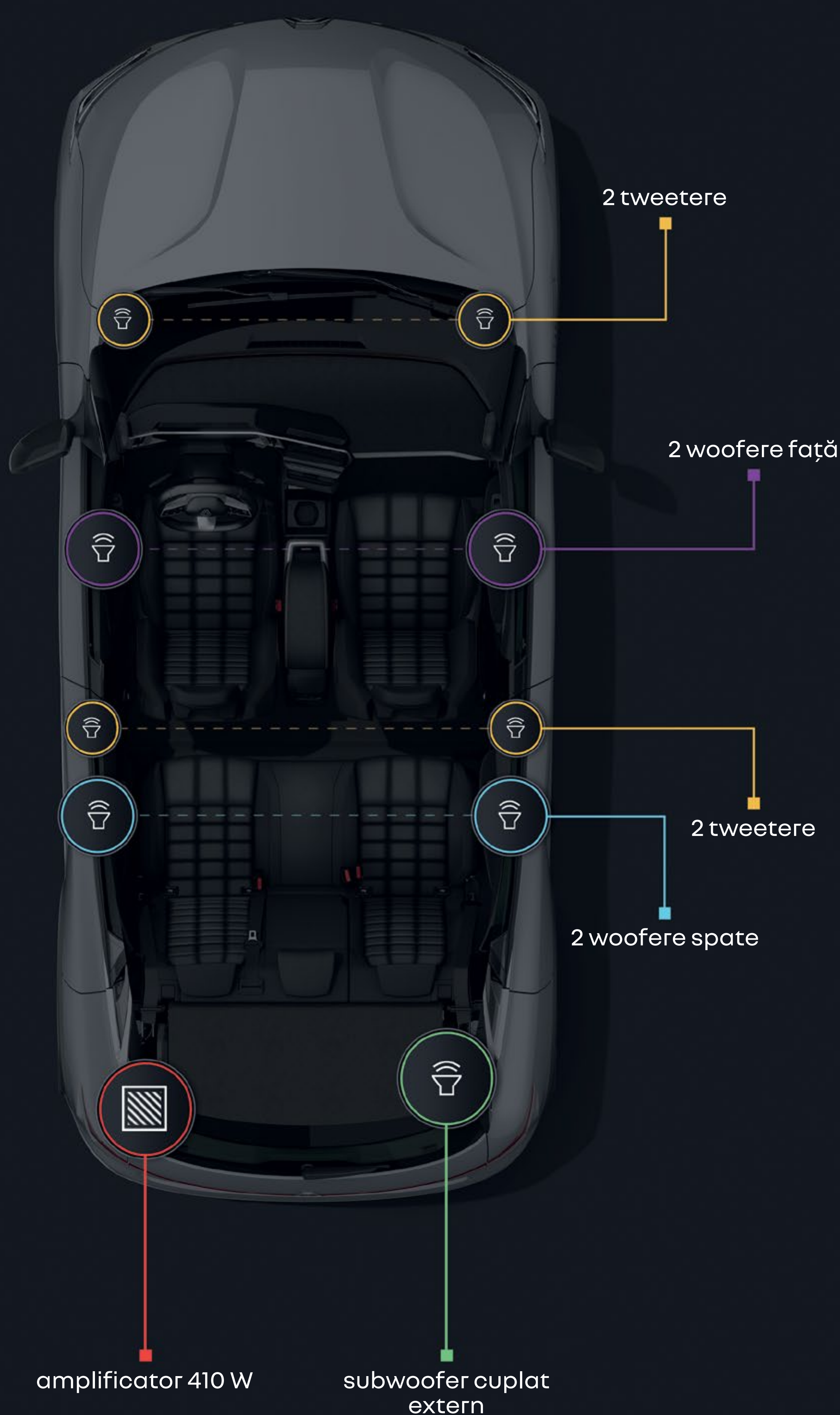


* în funcție de versiune.
Google Maps și Google Play sunt mărci ale Google LLC.

sistem audio premium Harman Kardon

Beneficiind de tehnologia cu efect de cocon dezvoltată de Renault, habitacul este perfect izolat fonic.

Noul sistem Harman Kardon* oferă o experiență acustică învăluitoare pentru toți pasagerii, cu o putere totală de 410 W.



* opțional pentru versiunea Techno și standard pentru versiunea Iconic.

[configurați și comandați →](#)

volum al portbagajului de 440 l

Fără cablurile de încărcare, care au propriul spațiu de depozitare accesibil prin podeaua dublă, portbagajul oferă un volum de încărcare de 440 l.



Platforma special concepută pentru autovehiculul electric oferă o podea complet plată prin eliminarea tunelului de transmisie. Spațiul disponibil este optimizat: compartimente de depozitare cu un volum de 33 l în habitacul.



banchetă spate rabatabilă 1/3-2/3 și scaun pasager față rabatabil la 45°



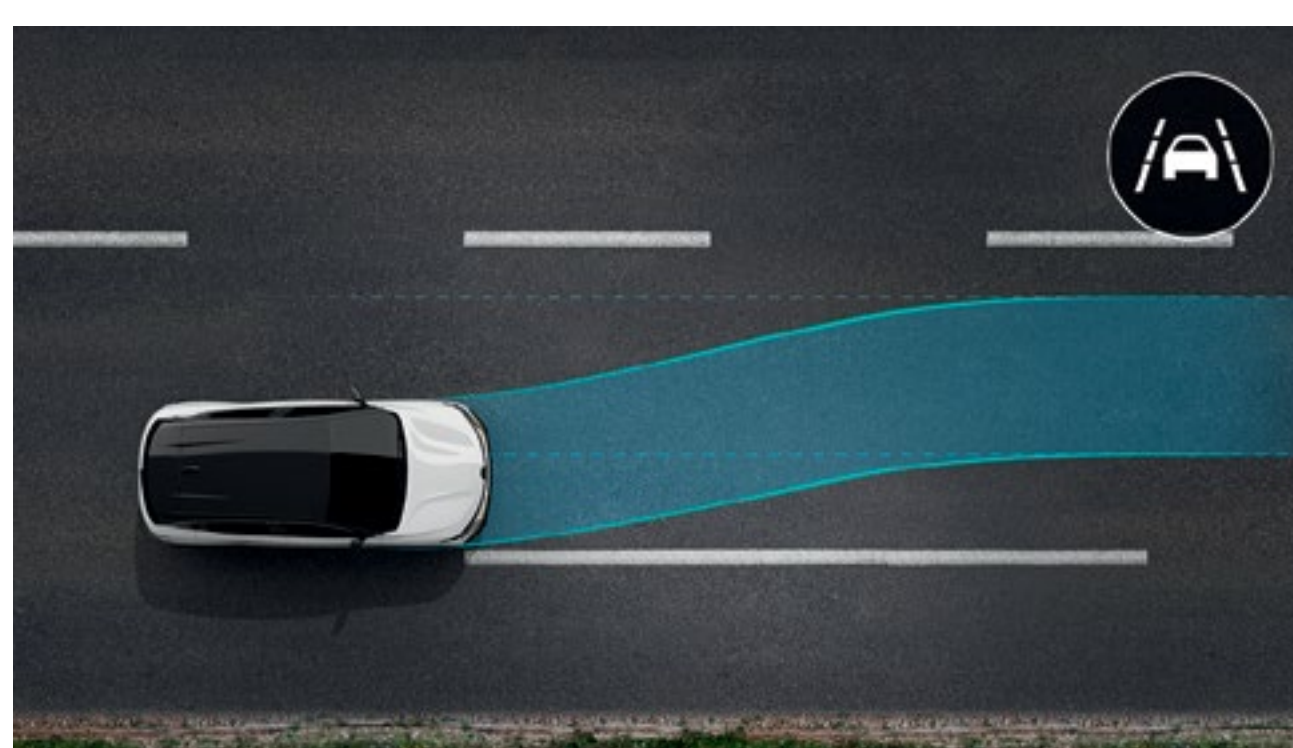
209 mm spațiu pentru genunchi pe locurile din spate

configurați și comandați →

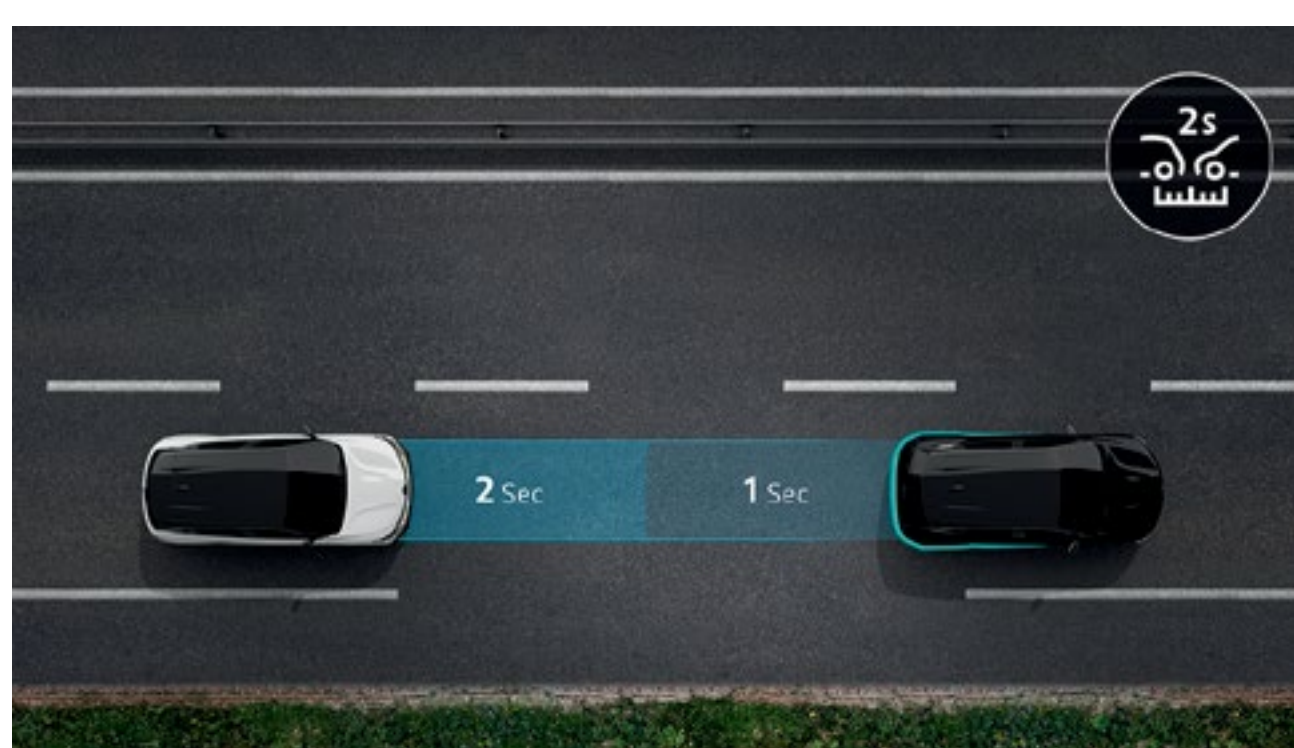
05. sisteme avansate de asistență pentru șofer

26 de sisteme avansate de asistență pentru șofer

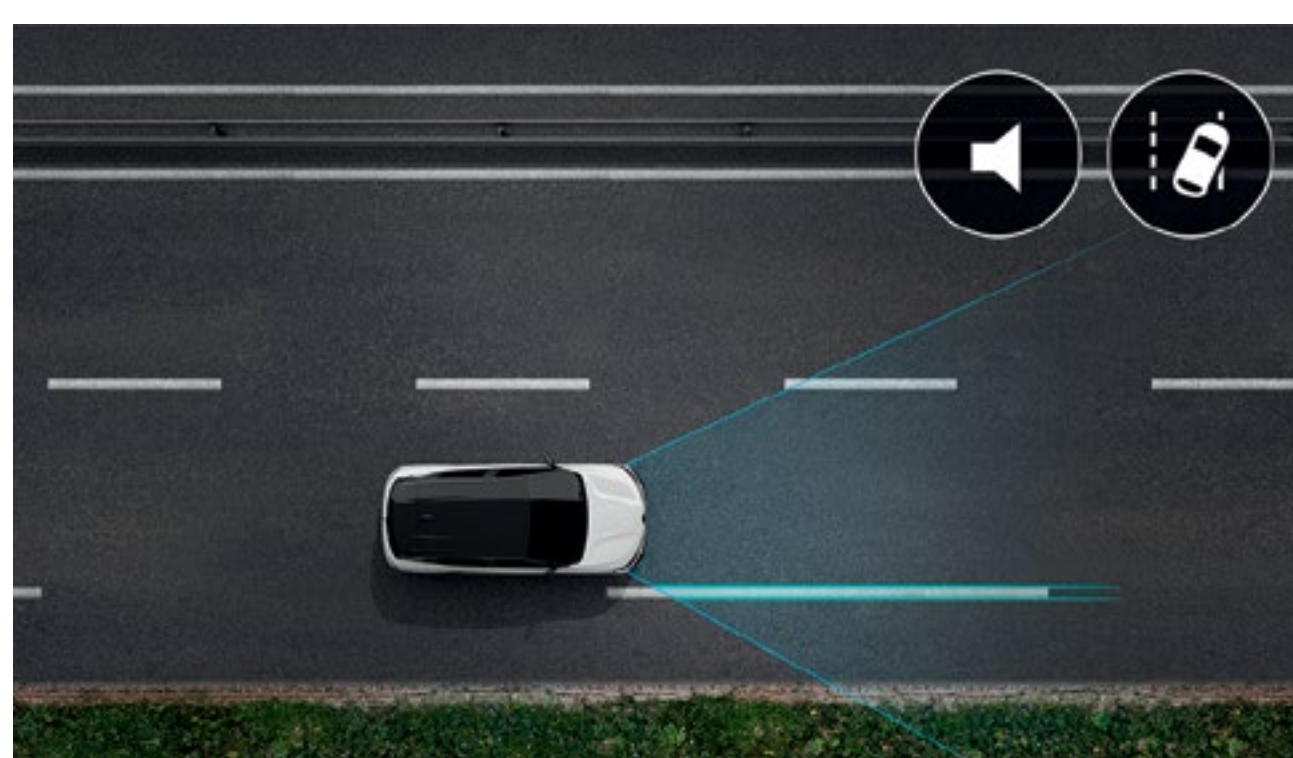
Renault Megane E-Tech 100% electric este echipat cu 26 de sisteme avansate de asistență pentru șofer inovatoare.



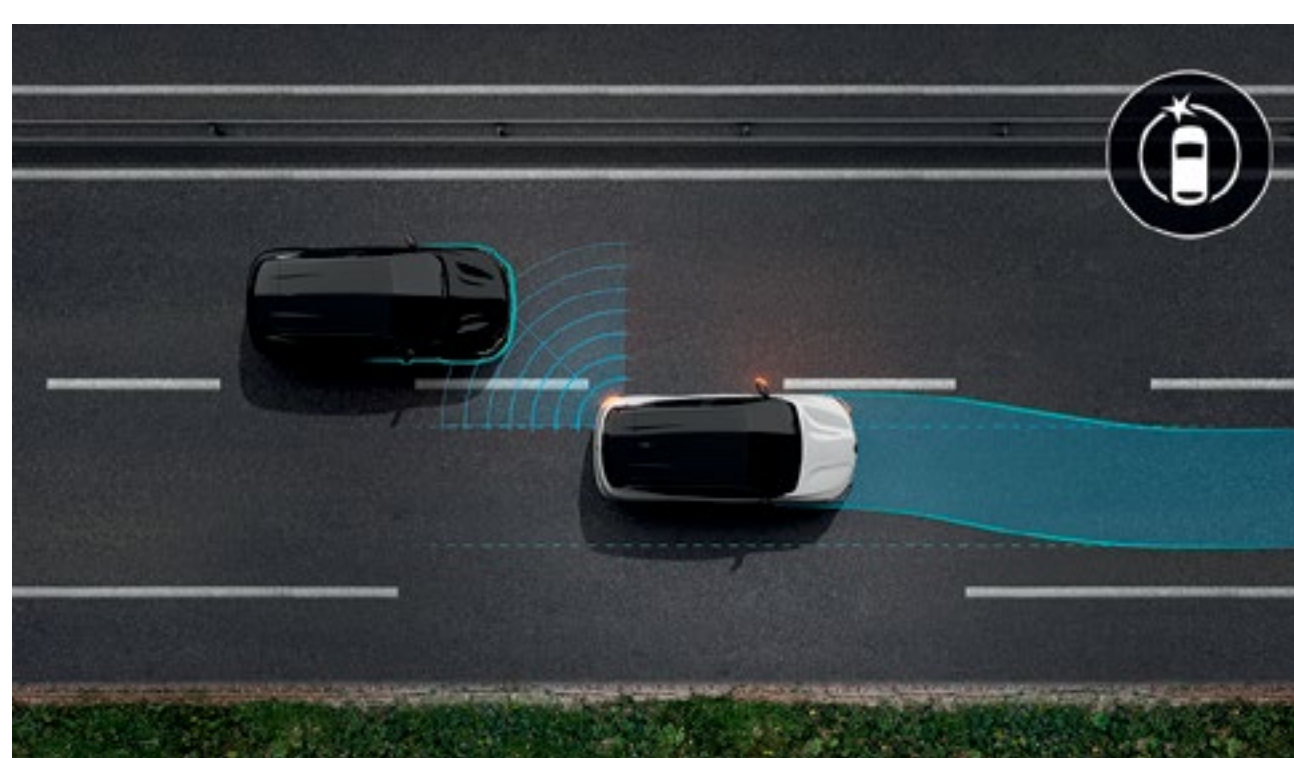
asistent pentru menținerea pe banda de rulare
Aplică o corecție asupra volanului pentru a readuce autovehiculul pe banda de rulare dacă nu activați semnalizatorul de direcție.



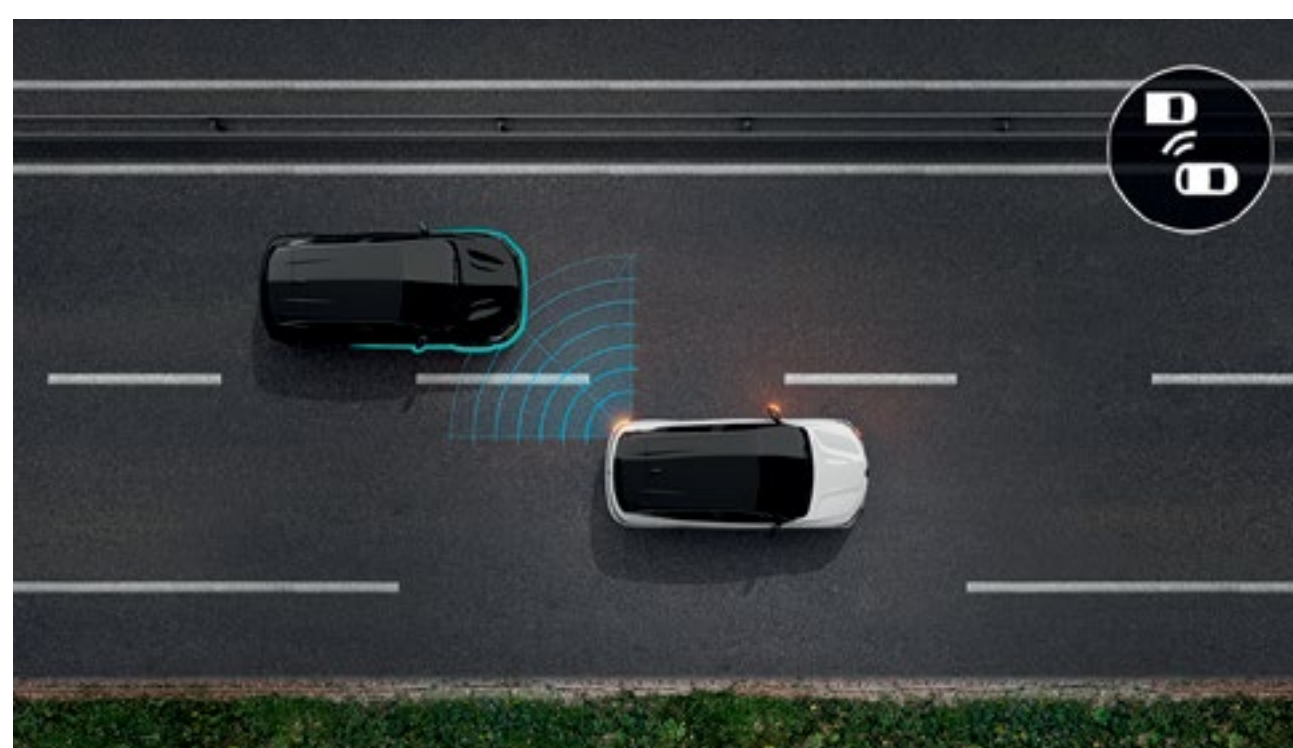
alertă privind distanța de siguranță
Senzorul radar frontal calculează distanța de siguranță și emite o avertizare sonoră și vizuală în cazul unui risc de coliziune.



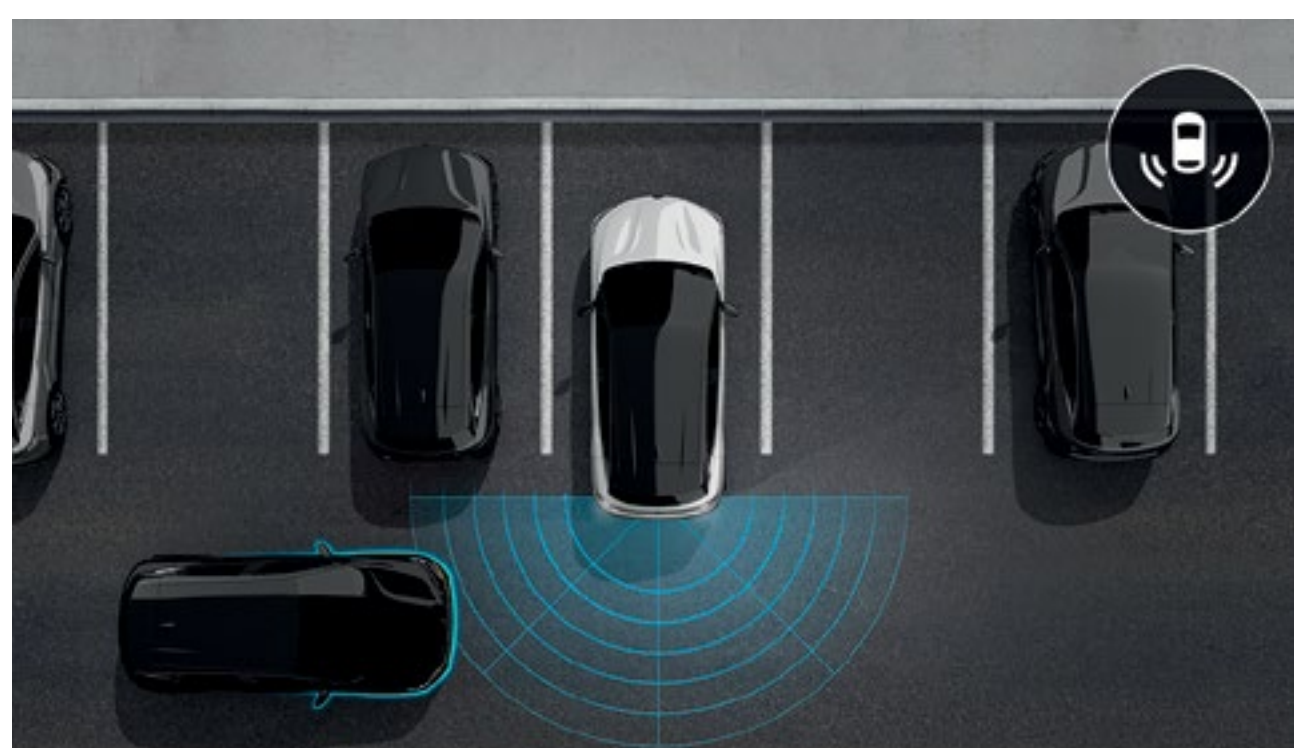
avertizare privind depășirea benzii de rulare
Avertizează șoferul în cazul încălcării involuntare a marcajului cu linie continuă sau discontinuă.



sistemul de avertizare pentru unghiul mort și de prevenire a depășirii benzii de rulare
Corectează automat traiectoria autovehiculului dacă există riscul unei coliziuni la schimbarea benzii.



sistemul de avertizare pentru unghiul mort
Activat la viteze mai mari de 15 km/h, vă avertizează prin semnale luminoase cu privire la prezența unor autovehicule aflate în unghiul mort.



sistemul de avertizare la ieșirea din parcare cu spatele
Vă avertizează în cazul în care detectează obstacole în spatele autovehiculului.

sisteme de asistență la conducere

- sistemul de asistență la pornirea în pantă
- active driver assist
- comutare automată a fazei lungi/scurte
- faruri LED Adaptive Vision (cu proiectoare de ceață integrate)
- tempomatul adaptiv
- tempomatul adaptiv inteligent
- tempomat și limitator de viteză
- oglindă retrovizoare inteligentă

sisteme de asistență la parcare

- sistemul de asistență la parcare cu spatele
- sistemul de asistență la parcare cu față
- sistemul de asistență la parcare laterală
- camera 3D de vizualizare la 360°
- camera pentru marșarier
- sistemul de parcare complet automată
- oglinzi exterioare pliabile cu funcție de memorie

sisteme de siguranță

- asistentul pentru menținerea pe banda de rulare
- alertă privind distanța de siguranță
- avertizare privind depășirea benzii de rulare
- sistemul de avertizare pentru unghiul mort
- sistemul de avertizare pentru unghiul mort și de prevenire a depășirii benzii de rulare
- sistemul de avertizare la ieșirea din parcare cu spatele
- frânare activă de urgență
- frânare automată de urgență în marșarier
- sistemul de recunoaștere a indicatoarelor rutiere
- recunoașterea indicatoarelor rutiere cu alertă pentru depășirea vitezei

configurați și comandați →

06. personalizare

culori caroserie



blanc Glacier (ov)



gris Rafale (s)



gris Schiste (vo)



bleu Nocturne (vm)



rouge Flamme (vm)



noir Etoilé (vm)

vo: vopsea opacă.

s: sidefat.

vm: vopsea metalizată.

imaginile sunt cu titlu de prezentare.

06. personalizare

personalizare la exterior



acoperiș noir Etoilé



acoperiș blanc Glacier



acoperiș gris Schiste

combinații posibile de culori caroserie/plafon

| culoare plafon | culoare caroserie | noir étoilé | blanc glacier | gris schiste |
|----------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| gris rafale | da ⁽¹⁾⁽²⁾ | da ⁽²⁾⁽³⁾ | da ⁽²⁾ | - |
| blanc glacier | da ⁽¹⁾⁽²⁾ | da ⁽²⁾⁽³⁾ | - | da ⁽²⁾ |
| gris schiste | da ⁽¹⁾⁽²⁾ | da ⁽²⁾⁽³⁾ | da ⁽²⁾ | |
| noir étoilé | da ⁽¹⁾⁽²⁾ | - | da ⁽²⁾ | |
| rouge flamme | da ⁽¹⁾⁽²⁾ | da ⁽²⁾⁽³⁾ | - | |
| bleu nocturne | da ⁽¹⁾⁽²⁾ | da ⁽²⁾⁽³⁾ | da ⁽²⁾ | |

(1) pentru versiunea Equilibre.

(2) pentru versiunea Techno.

(3) pentru versiunea Iconic.

configurați și comandați →

06. personalizare

interioare



Equilibre

- jante Oston de 18" din aluminiu
- mânere ale ușilor încastrate, cu ieșire automată la apropierea de ușă
- ecran multimedia de 9"



Techno (Equilibre +)

- jante Soren de 20" din aluminiu
- ecran openR link de 12" cu navigație și servicii Google
- multi-sense cu 4 moduri (perso/sport/confort/eco)



Iconic (Techno +)

- jante Enos de 20" din aluminiu
- sistem audio premium Harman Kardon® cu 9 difuzoare
- lamele FI în culoarea caroseriei



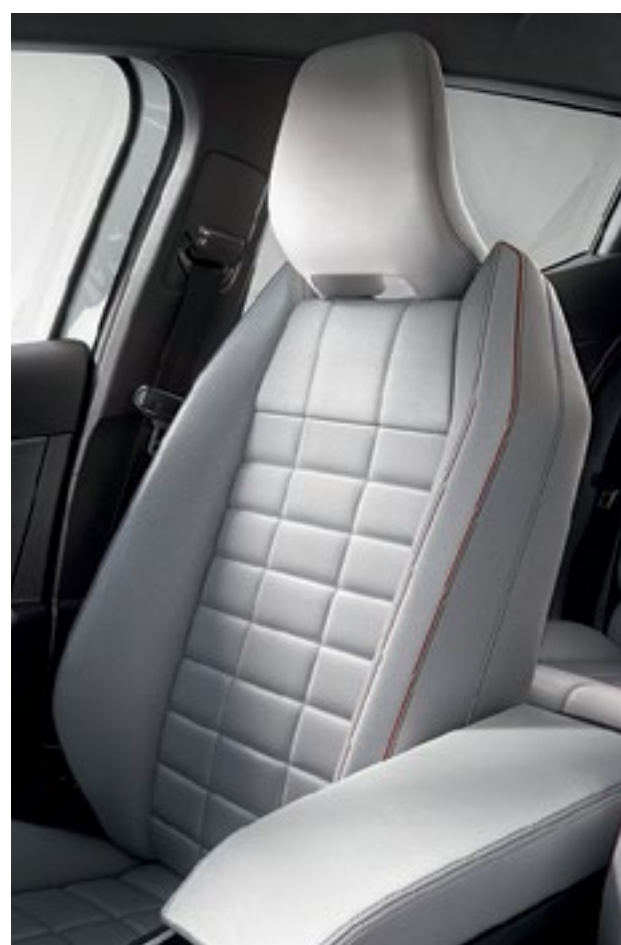
**descărcați fișierul PDF
despre interioare și echipamente**

06. personalizare

tapiterii



tapițerie mixtă
din piele sintetică/
material textil
reciclat ELZA REC
gri „mottled”



tapițerie din piele*
riviera gri nisip
transparent



tapițerie din piele*
riviera neagră
Titanium

jante



capac jantă de
18” din oțel
două culori
terdam



jantă Oston de
18” din aliaj



jantă Soren de
20” din aliaj



jantă Enos de
20” din aliaj

* orice tapițerie din piele menționată în prezentul document este fabricată parțial din piele naturală și parțial din material textil acoperit cu un strat protector. Pentru detalii cu privire la materialele din piele folosite, puteți lua legătura cu consilierul de vânzări local.

configurați și comandați →

accesorii



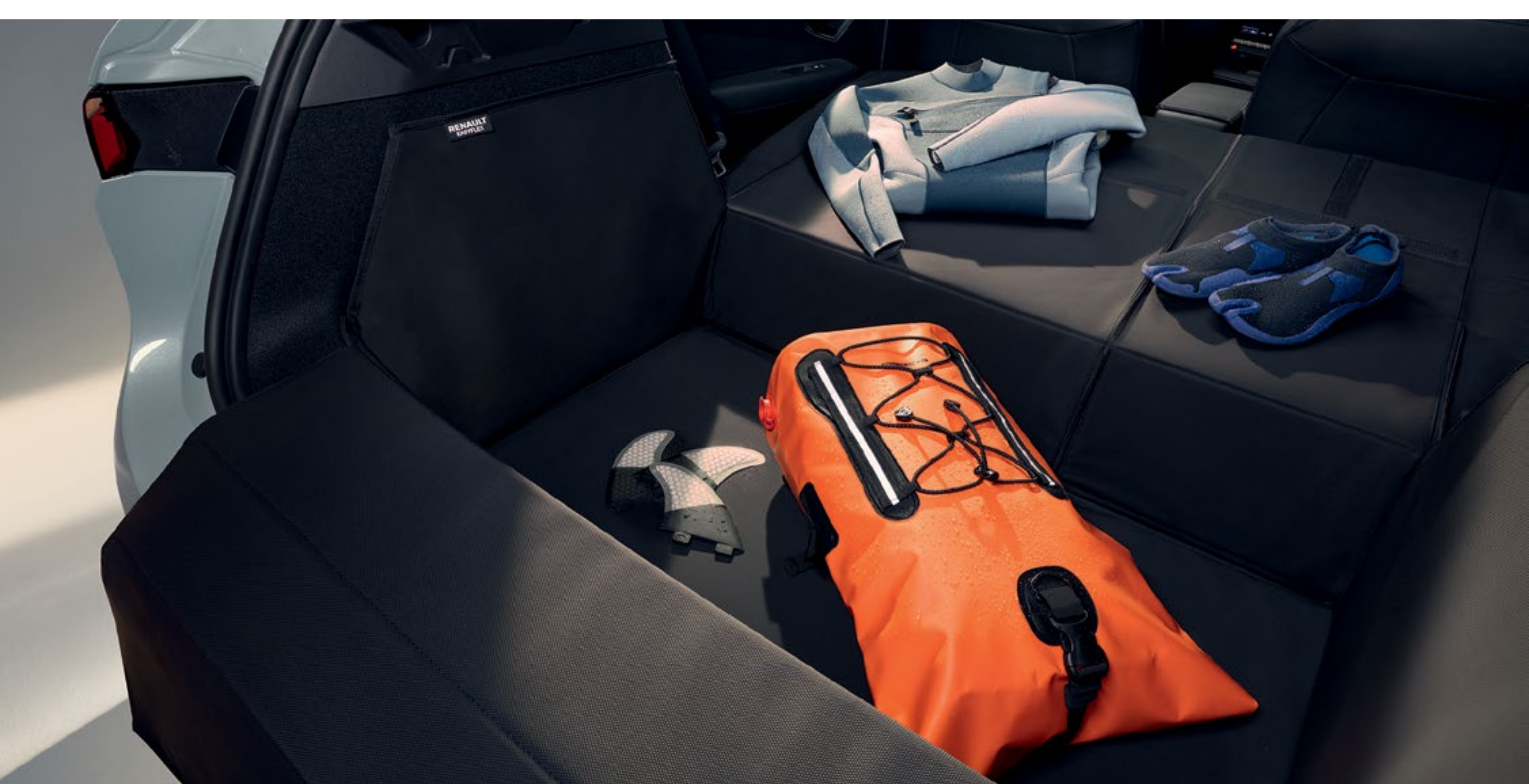
dispozitiv de cuplare, bare de pavilion și suport pentru schiuri/wakeboard
Tractați sau transportați în siguranță un suport pentru biciclete, o remorcă sau o barcă cu ajutorul dispozitivului de cuplare. Barele de pavilion vă permit să adăugați un suport pentru schiuri sau pentru wakeboard.



autocolante de personalizare acoperiș
Personalizați autovehiculul și conferiți-i un stil distinctiv și energic cu motivul creat pe baza noii embleme Renault. Forma personalizată se potrivește perfect cu contururile antenei tip aripioară de rechin.



podea dublă pentru depozitare cablu
Un spațiu de depozitare ideal pentru autovehiculul dumneavoastră electric. Totul este perfect accesibil și depozitat în portbagaj, atât cablurile de încărcare, cât și lucrurile personale.



protecție portbagaj modulară EasyFlex
Antiderapantă și impermeabilă, protejează portbagajul autovehiculului, permite transportul obiectelor murdare și se adaptează poziției scaunelor din spate.



organizator de portbagaj modular
Acest accesoriu de depozitare inteligent fixează bagajele în poziție în timpul transportului.

 **descărcați broșura de accesorii în format PDF**

configurați și comandați →

06. personalizare

baterii și motorizări

| EV40 130 cp super charge | EV60 220 cp super charge | EV60 220 cp optimum charge |
|---|--------------------------------|----------------------------------|
| tip de baterie (kWh) | | |
| 40 | 60 | 60 |
| număr de locuri | | |
| 5 | | |
| autonomie și consum | | |
| autonomie omologată în ciclu WLTP (km) ⁽¹⁾⁽²⁾ | | |
| 300 km | 450 km | |
| consum omologat în ciclu mixt (kWh/km) | | |
| 15,8 | 16,1 | 16,1 |
| dimensiune roți pentru versiunea omologată ⁽³⁾ | | |
| 18" | | |

(1) WLTP (procedura de încercare a vehiculelor ușoare armonizată la nivel mondial): acest nou protocol permite obținerea unor rezultate mult mai apropiate de cele observate în timpul călătoriilor zilnice decât protocolul NEDC.

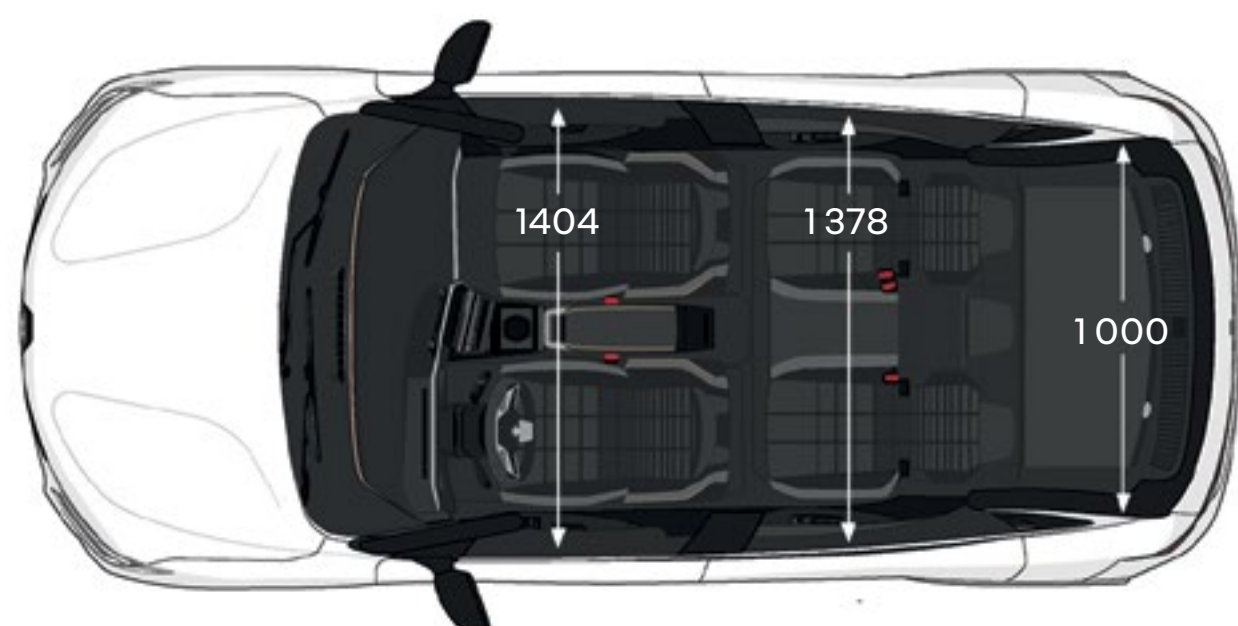
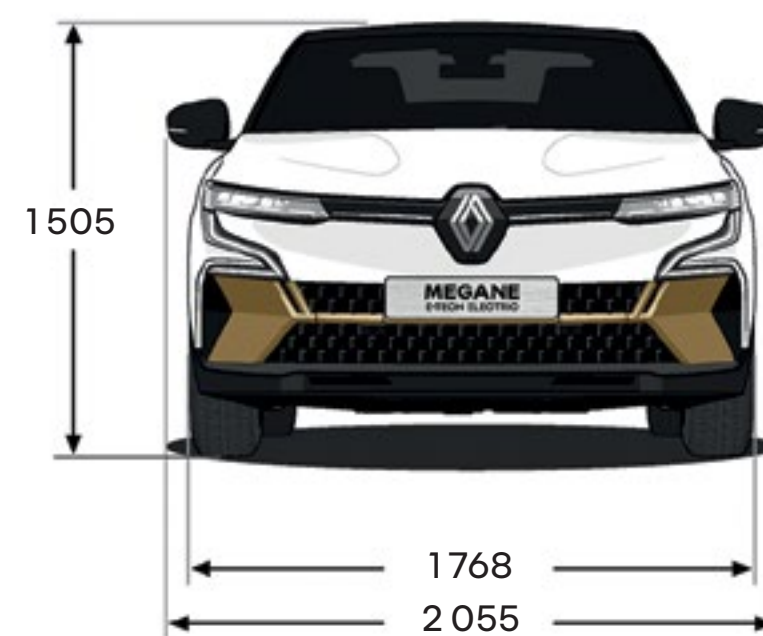
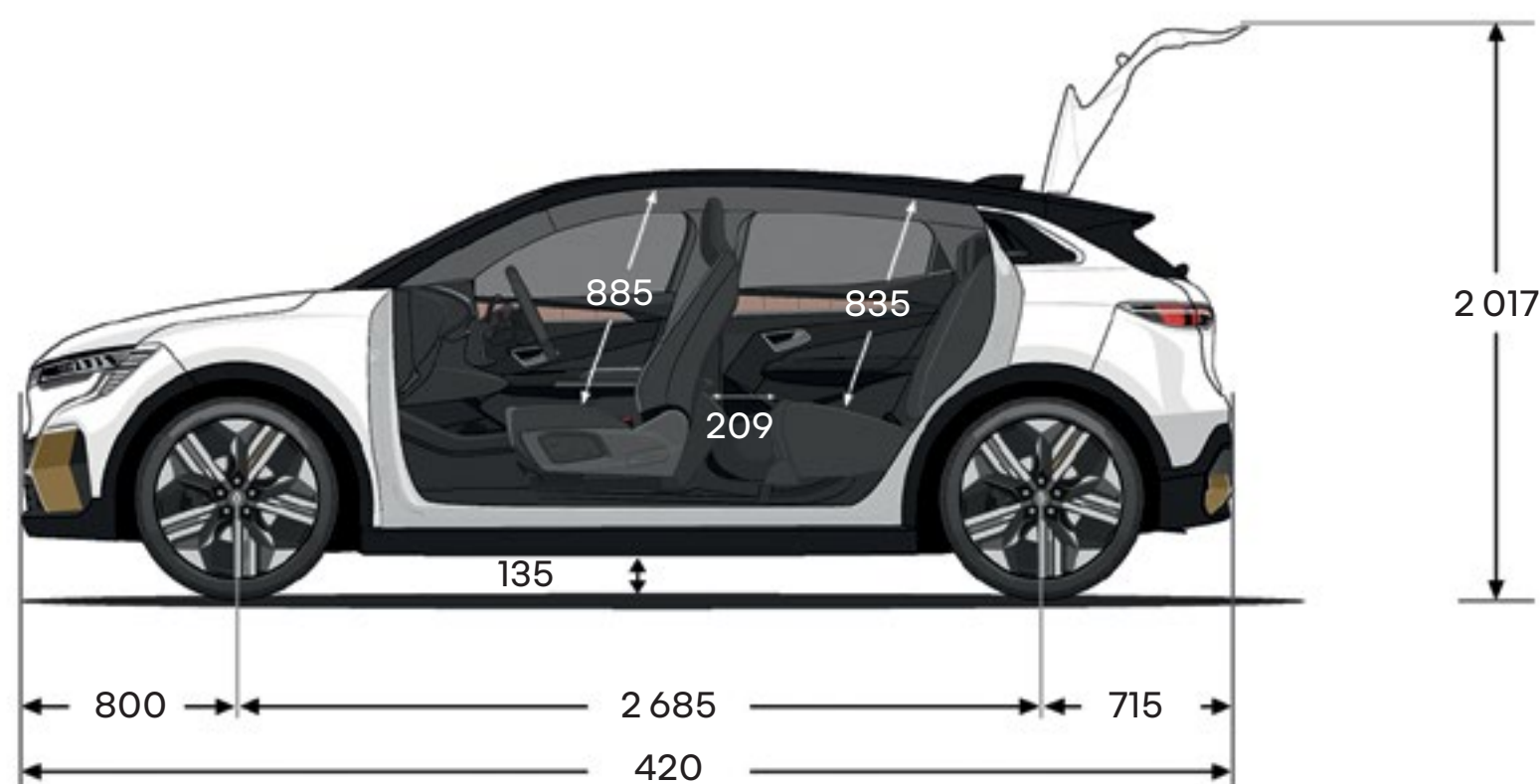
(2) valoarea specificată corespunde versiunii autovehiculului care a obținut cea mai bună valoare în cursul omologării WLTP.

(3) dimensiunea jantelor poate influența autonomia autovehiculului.



**descărcați fișierul PDF
cu baterii și motorizări**

dimensiuni și volume



volumul portbagajului (litri)

volum minim 440

volum maxim 1332

dimensiuni în (mm).

[configurați și comandați →](#)

vocabular

E-Tech

Tehnologie 100% electrică, hibridă sau hibridă reîncărcabilă dezvoltată de Renault.

frână regenerativă

Sistem de recuperare a energiei la frână, care permite creșterea autonomiei: de fiecare dată când autovehiculul decelerează, o parte din energia cinetică este transformată în energie electrică. Bateria se încarcă atunci când șoferul ridică piciorul de pe pedala de accelerație sau acționează pedala de frână.

priză de uz casnic ranforsată

Soluție de încărcare la domiciliu mai eficientă decât o priză de uz casnic simplă. Asigură o putere de încărcare mai mare (3,2 kW pentru o priză ranforsată față de 2,3 kW pentru o priză obișnuită) și un nivel mai ridicat de siguranță (echipată cu un întrerupător diferențial).

bornă de încărcare la domiciliu

Oferă o intensitate mult mai mare decât cea a unei prize electrice de uz casnic clasice, pentru o încărcare mai eficientă și mai rapidă. Datorită dispozitivelor sale de control al încărcării și de protecție împotriva supratensiunii, permite o încărcare la domiciliu mai sigură.

flexicharger

Cablu de încărcare care permite conectarea unui autovehicul la o priză electrică de uz casnic. Conceput pentru încărcarea ocazională la domiciliu, Flexicharger se conectează de preferință la o priză electrică cu împământare specifică.

mod 2

Pentru uz casnic, acest cablu este necesar pentru încărcarea autovehiculului electric la prize clasice.

mod 3

Acest cablu este necesar pentru încărcarea autovehiculului electric la dispozitivul wallbox sau la stațiile de încărcare publice.

capacitate utilă

Cantitatea de energie stocată în baterie care poate fi utilizată de autovehicul. Valoare exprimată în kilowatt-oră (kWh).

kWh

Abreviere pentru kilowatt-oră. Unitate de măsură pentru energie corespunzătoare unei puteri de 1 kW consumate într-o oră.

kW

Abreviere pentru kilowatt. Unitate de măsură pentru puterea motorului unui autovehicul electric sau echipat cu un motor cu ardere internă. Măsoară puterea de încărcare cu curent continuu (DC) sau curent alternativ (AC).

încărcare AC

Încărcare cu curent alternativ de putere mică sau medie (maximum 22 kW). Mod de încărcare utilizat cel mai frecvent la domiciliu sau la majoritatea stațiilor de încărcare publice.

încărcare DC

Încărcare rapidă cu curent continuu (minimum 50 kW). Necesită o stație de încărcare rapidă specifică, disponibilă numai în rețeaua publică.

My Renault

Aplicație Renault conectată la autovehicul, care poate fi descărcată pe telefon din Google Play sau App Store. Vă permite să identificați stațiile de încărcare din apropiere, să localizați autovehiculul, să programați încărcarea, să pregătiți autovehiculul înaintea unei călătorii: afișarea autonomiei rămase, condiționarea temperaturii în habitacul.

Renault care service

Vă suntem mereu alături pentru a vă ușura experiența de conducător auto și pentru a investi cât mai puțin timp pentru întreținerea vehiculului Renault: devize și programări online, pachete cu preț fix, contracte de întreținere, asigurare și asistență, programul personalizat My Renault etc. Profitați de soluțiile noastre simple, rapide și adaptate nevoilor dvs.

[aflați mai multe despre Renault care service](#)



Au fost depuse toate eforturile astfel încât conținutul prezentei broșuri să fie exact și actualizat la data publicării. Acest document a fost elaborat pornind de la produsele preserie sau prototipuri. În cadrul politicii de îmbunătățire continuă a produselor sale, Renault își rezervă dreptul de a modifica, în orice moment, conținutul legat de specificațiile, autovehiculele și accesoriile descrise și reprezentate. Aceste modificări sunt aduse la cunoștința concesionarilor Renault în cel mai scurt timp. În funcție de țara de comercializare, versiunile pot fi diferite și este posibil ca anumite echipamente să nu fie disponibile (standard, opțional sau ca accesorii). Vă rugăm să consultați concesionarul local pentru a primi cele mai recente informații. Având în vedere limitele de natură tehnică legate de tipărirea acestui material, culorile reproduse în prezentul document pot fi ușor diferite de culorile reale ale vopselei sau de materialele folosite la interior. Toate drepturile rezervate. Este interzisă reproducerea sub orice formă sau prin orice mijloace a prezentei broșuri, parțial sau integral, fără acordul prealabil, furnizat în scris, din partea Renault.

Publicis - fotografii realizate de: C. Noltekuhlman, Cream, Clement Choulot, © Renault Marketing 3D-Commerce, - noiembrie 2022.



configurați și comandați →