

NOVÝ  
**RENAULT  
MEGANE E-TECH**  
100% elektrický



# nová éra 100% elektrická

Nová éra světa automobility začala. Zcela nový Renault Megane E-Tech 100% elektrický přináší emoce a inovativní technologie, které udělají z každé jízdy jedinečný zážitek



**Stačilo posunout limity.  
A právě to se nám podařilo.**

**220 koní**

**z 0 na 100 km/h  
za 7,5 s**

**dojezd až  
450 km podle  
metodiky WLTP\***

**system  
openR link  
s vestavěným  
Google**

**objem  
zavazadlového  
prostoru 440 l**

**26 jízdních  
asistentů**

\* WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures): Tento protokol umožňuje obdržet výsledky mnohem více odpovídající skutečným hodnotám dosahovaným při každodenních cestách než u metodiky NEDC. Google je značka společnosti Google LLC.

# **interaktivní menu**

**01. design**

**02. dojezd a nabíjení**

**03. multimédia**

**04. interiér**

**05. pokročilé asistenční  
systémy řidiče**

**06. personalizace**

## čistý design

**Sportovní a aerodynamické linie karoserie spojují velmi odvážně tvar kompaktního vozu se stylem crossoveru. Dlouhý rozvor a 20" kola podtrhují jedinečnou osobnost.**



**Jednu z hlavních rolí hraje styl, metalická barva šedá rafale, full LED světlometry s výrazným podpisem, 3D perleťový proužek vzadu a černá střecha.**



# přepracovaná ergonomie

Nový kokpit, zaměřený na řidiče, nabízí jeden z největších vestavěných digitálních displejů: nová plocha openR o ploše 774 cm<sup>2</sup> na dvou obrazovkách s úhlopříčkou 12"\*.

Ovládací prvky seskupené kolem volantu přispívají k bezpečnější jízdě a elegantnějšímu vzhledu.



čalounění a výplně dveří z recyklovaných materiálů.

\*dle zvolené výbavy.

[konfigurovat →](#)

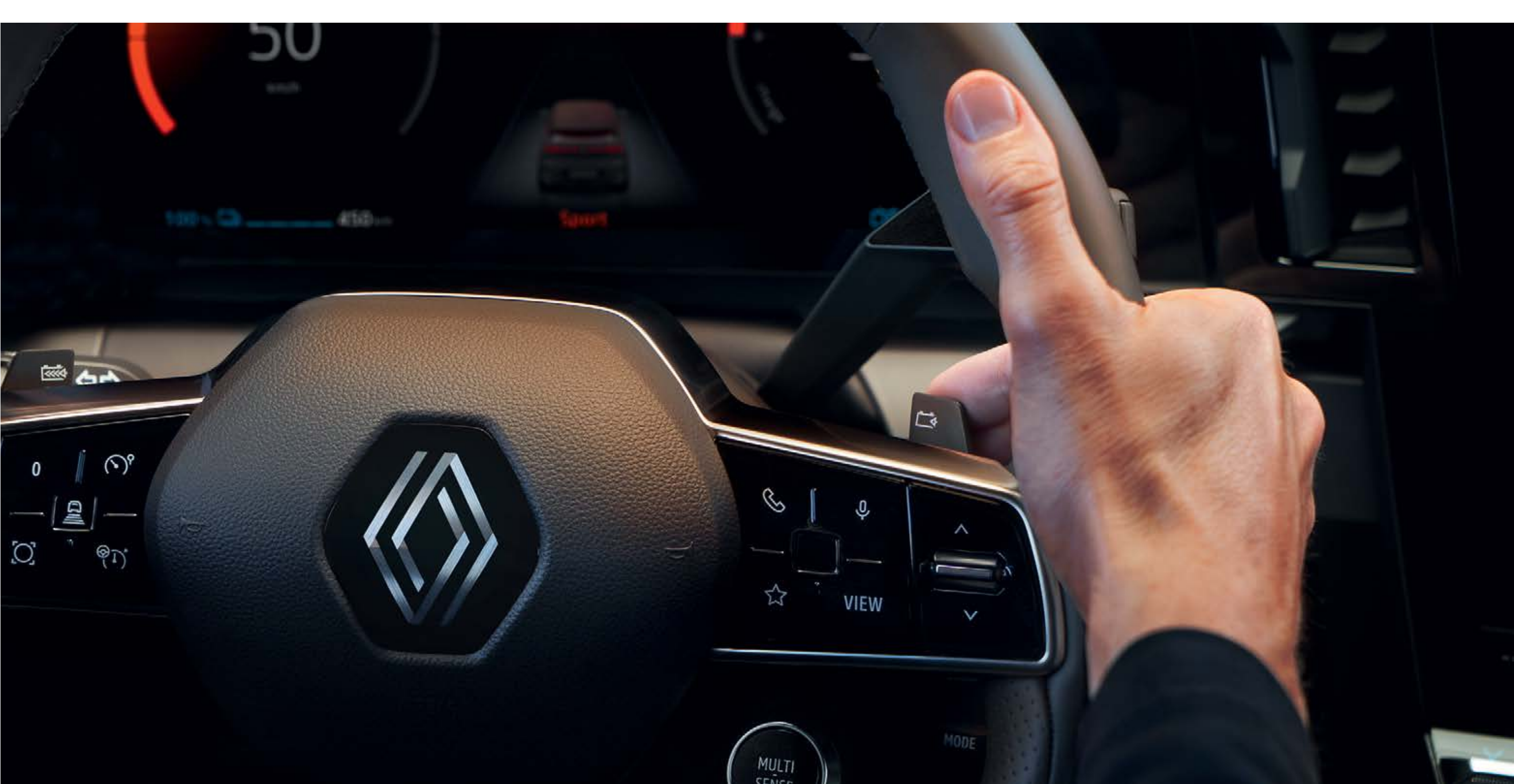
## čistá elektrická radost

Užijte si jízdu v dokonalém tichu. Dynamické a plynulé zrychlení díky motoru o výkonu 220 k, se kterým z 0 na 100 km/h dosáhnete za 7,5 s. Rekuperační brzdění pak přispívá k tomu, že energie je ukládána a může být později využita pro dosažení většího dojezdu.

Řízení zcela nového modelu Megane E-Tech 100% elektrický je přesné, jeho podvozek dynamický a těžiště vozu je nízko. Objevte jeho sportovní charakter.



Vše v dosahu prstů včetně pádel pro nastavení rekuperace. Díky tomu se plně můžete soustředit na řízení a užít si jízdu.



všechna důležitá nastavení jednoduše ovládáte na volantu: asistenční systémy řidiče, řízení hovorů, aktivace rozpoznávání hlasu



12,3" přístrojový štít se přizpůsobí dle zvoleného jízdního režimu: nastavit si můžete také režim sport a užít si elektrickou jízdu naplno. Síla motoru, odezvy řízení, nastavení barev, vše se plynule mění.

# dojezd 450 km

**Inovativními řešeními posunuje Renault Megane E-Tech 100% elektrický hranice efektivity: optimalizované rozložení hmotnosti, dlouhý rozvor, nízké těžiště.**



**Nová platforma umožňuje uložení ultratenkého akumulátoru s využitelnou kapacitou 60 kWh a kompaktního elektromotoru o výkonu 220 koní umožňující dojezd až 450 km.**

### **aerodynamický design**

Linie modelu Megane E-Tech 100% elektrický byly navrženy pro maximální aerodynamiku: výška vozidla, svažující se linie střechy, nízko profilové úzké pneumatiky, funkční deflektory v předním nárazníku.

### **automatická regulace teploty**

Renault Megane E-Tech 100% elektrický má na palubě systém, který automaticky řídí teplotu akumulátoru a motoru. Bez ohledu na klimatické podmínky venku máte k dispozici optimální dojezd.

### **optimální hmotnost**

Se svou hmotností 1 624 kg, dosaženou použitím dveří s hliníkovými prvky, je Renault Megane E-Tech 100% elektrický jedním z nejlehčích elektromobilů ve své kategorii, nabízející delší dojezd při srovnatelném výkonu.

### **dojezd <sup>(WLTP)</sup>**

EV60 220 k:  
– až 450 km

# široké možnosti nabíjení

Neustále máte k dispozici širokou nabídku možností pro dobíjení v místě bydliště, v práci, na cestách nebo jinde.



## Renault Megane E-Tech 100% elektrický se dodává s kabelem typu 3, který lze použít s domácí nebo veřejnou nabíjecí stanicí.

### dobíjení v místě bydliště, v práci nebo jinde

Dobíjejte svůj Megane E-Tech 100% elektrický doma z běžné domácí zásuvky, ze zabezpečené zásuvky Green'up nebo třeba z wallboxu. S aplikací My Renault se kdykoliv podívejte na svůj dojezd: spusťte na dálku dobíjení nebo jej naprogramujte na čas sníženého tarifu.

V místě bydliště vám **Mobilize power solutions** nabízí nejvhodnější sortiment nabíjecích stanic a zásuvek a pomáhá vám s jejich instalací a používáním.

### dobíjení na cestách

Večer v kině? S aplikací **My Renault** vyhledejte veřejné dobíjecí místo ležící nejbližší vašemu cíli.

Při náročnější cestě můžete načerpat energii pro až 300 km dojezdu za 30 minut u rychlodobíječky.

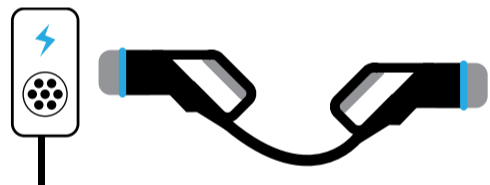
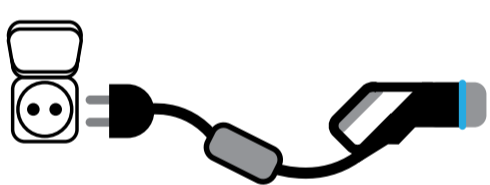
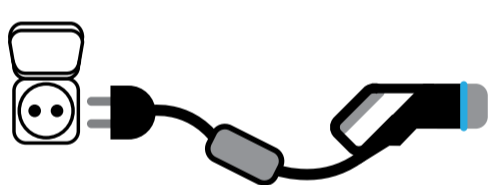

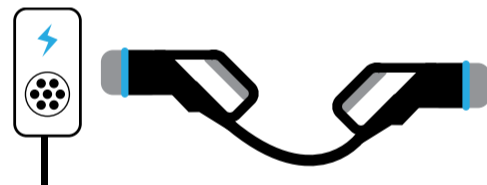
S **nabíjecí kartou Mobilize** máte prostřednictvím vašeho účtu v aplikaci **My Renault** přístup k nejširší síti nabíjecích stanic v Evropě.





## dobíjení v místě bydliště, v práci nebo jinde

## dobíjení na cestách

wallbox 11 kW	zabezpečená zásuvka Green'up 3,7 kW	domácí zásuvka 2,3 kW	rychlodobíjení DC 130 kW	třífázová nabíjecí stanice 22 kW
kabel typ 3	kabel typ 2 nebo flexi-charger	kabel typ 2 flexi-charger	silný kabel do přípojky	kabel typ 3
				
<b>60 kWh akumulátor<sup>(1)</sup></b> 40 min 50 km 3:20 h 250 km 6 h 450 km	<b>60 kWh akumulátor<sup>(1)</sup></b> 2 h 50 km 10 h 250 km 18 h 450 km	<b>60 kWh akumulátor<sup>(1)</sup></b> 3:20 h 50 km 17 h 250 km 30:30 h 450 km	<b>60 kWh akumulátor<sup>(1)</sup></b> 7 min 50 km 25 min 250 km 1:15 h 450 km	<b>60 kWh akumulátor<sup>(1)</sup></b> 20 min 50 km 1:30 h 250 km 3:15 h 450 km

(1) maximální výkon a čas dobíjení závisejí na mírných meteorologických podmínkách (20 °C).

**objevte řadu řešení Mobilize →**

## openR & openR link, propojení nové generace

S novou obrazovkou openR s 774 cm<sup>2</sup> využitelné plochy si užívejte jedné z největších digitálních ploch.

A abychom vám nabídli vždy ty nejaktuálnější informace, k dispozici máte nový multimediální systém openR link\* s integrovanými službami Google jako jsou například Google Maps, Google Assistant nebo vaše oblíbené aplikace.



vyberte si z 8 barvených schémat a vychutnejte si obraz ve vysokém rozlišení: méně odrazů a více barev

**Využívejte služby Google Maps, které jsou jako stvořené pro elektromobily: trasy optimalizované podle nabíjecích stanic a stavu akumulátoru vašeho vozu, aktuální mapové podklady a dopravní informace v reálném čase.**



Google Maps vždy aktuální: mapové podklady, dopravní informace, zájmové body



Užívejte si až 50 aplikací díky Google Play: hudba, podcasty, audio knihy, Spotify

**Aplikace My Renault zjednodušuje běžný život: přednastavení teploty uvnitř vozu, plánování cest zahrnující automaticky možnosti dobíjení, zobrazení zbývajcího dojezdu, vyhledávání nabíjecích stanic v okolí.**

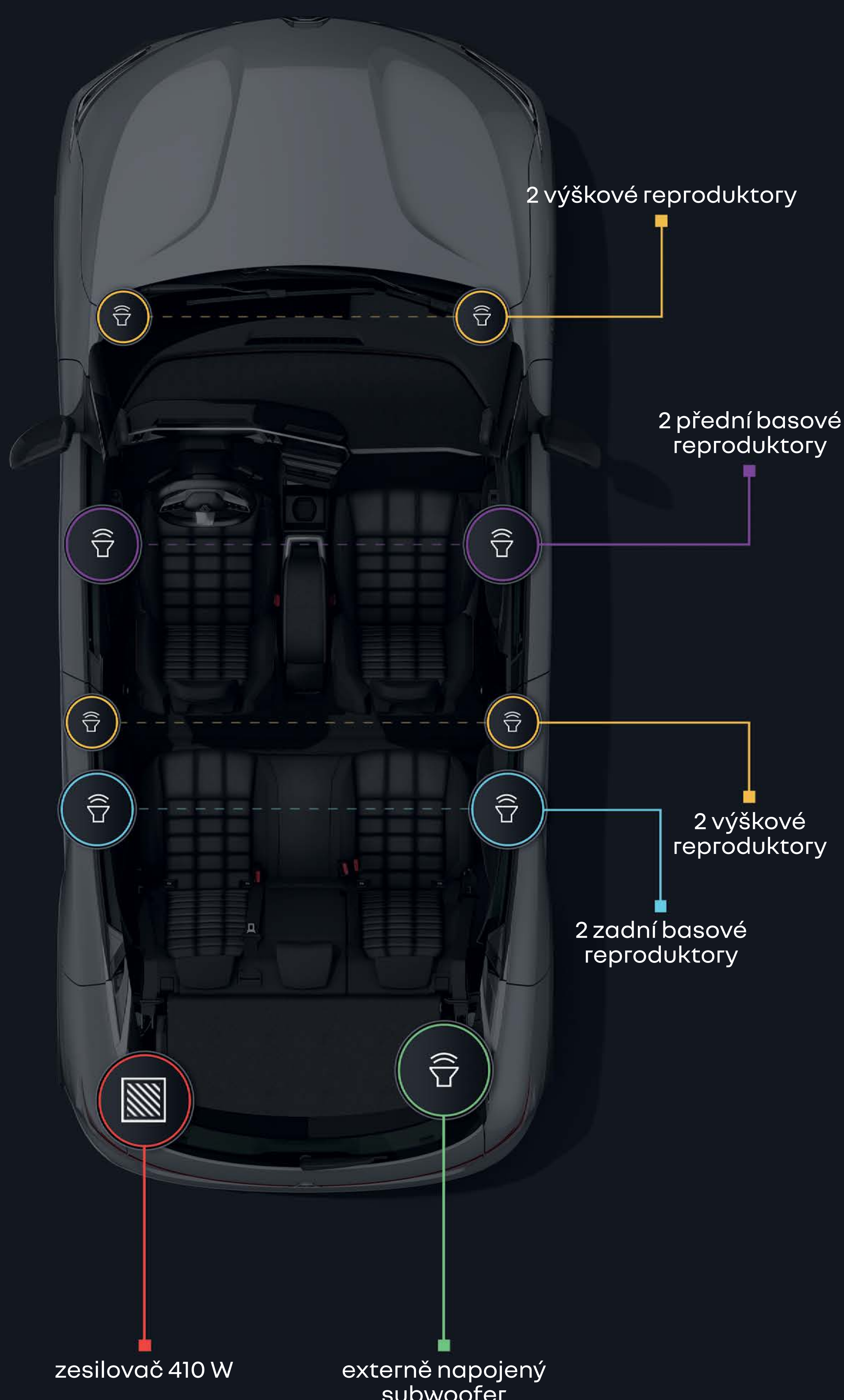


\* dle zvolené výbavy.  
Google Maps a Google Play jsou značky společnosti Google LLC.

# prémiový zvuk Harman Kardon

Prostor pro cestující je dokonale odhlučněn díky technologii cocoon effect, vyvinuté značkou Renault.

Nový prémiový audio systém Harman Kardon\* – speciálně vytvořený pro Megane E-Tech 100% elektrický – poskytuje úžasné hudební zážitky všem cestujícím s celkovým výkonem až 410 W.



\*volitelné pro verzi Techno, ve standardu pro verzi Iconic.

[konfigurovat →](#)

## objem zavazadlového prostoru 440 l

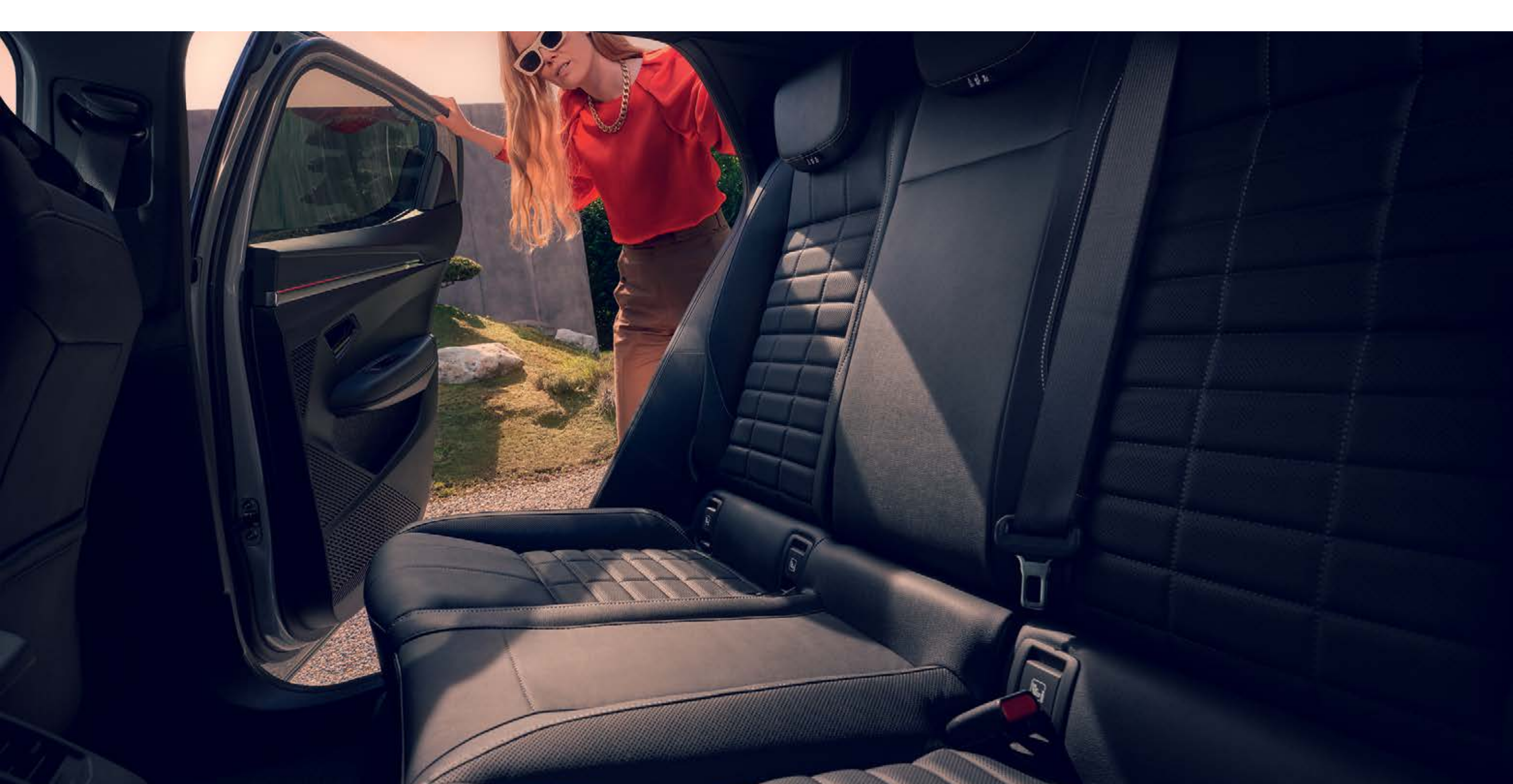
Díky dvojité podlaze můžete nabíjecí kabely uložit tak, aby nezabíraly příliš místa pro vaše zavazadla, pro která je připraveno 440 l využitelného objemu.



Platforma konkrétně navržená pro elektromobily má zcela rovnou podlahu. Převezete zkrátka vše, co potřebujete. Mysleli jsme však i na přepravu menších věcí, a tak je cestujícím k dispozici 33 l úložných prostorů.



zadní sedadla navíc můžete sklopit v poměru 1:3 a 2:3, sedadlo spolujezdce lze pak sklopit o 45°



volné místo 209 mm pro kolena vzadu

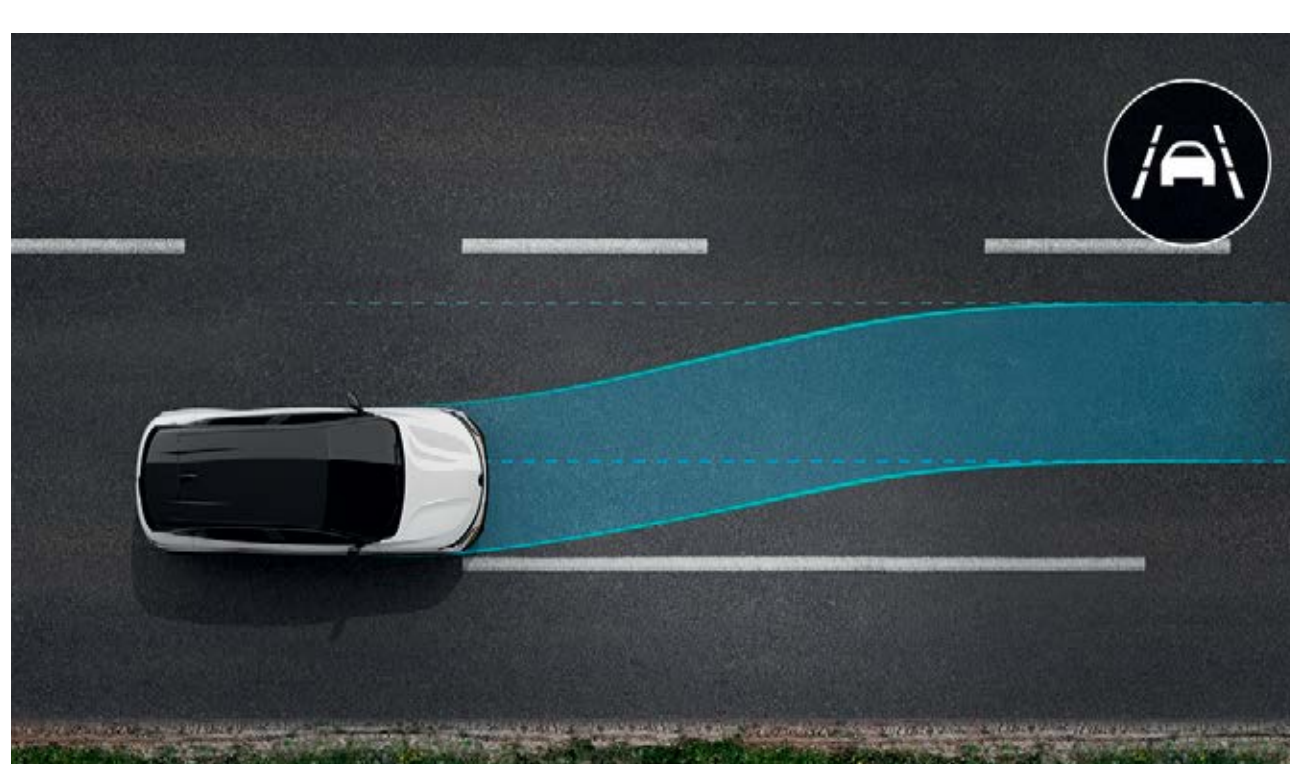
[konfigurovat →](#)

## 05. pokročilé asistenční systémy řidiče



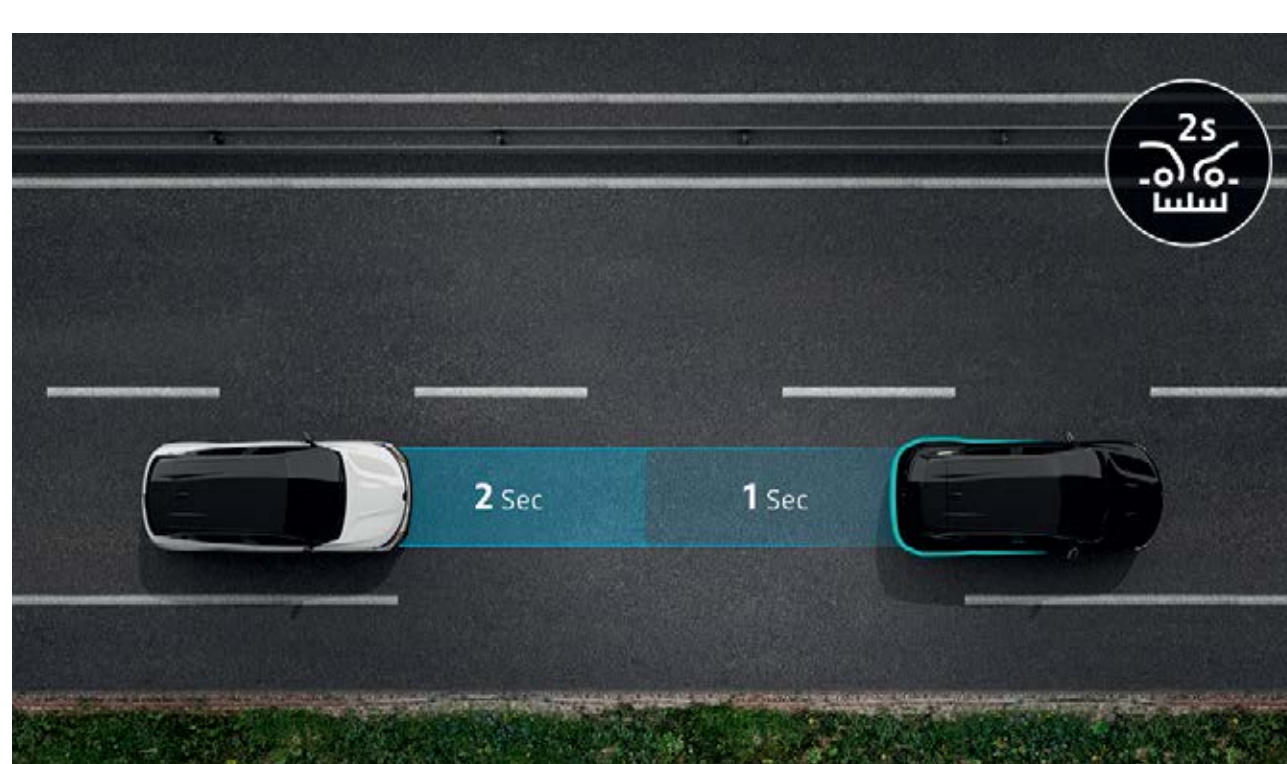
# 26 asistenčních systémů

V rámci programu Human first je nový Renault Megane E-Tech 100% elektrický vybaven 26 inovativními asistenčními systémy.



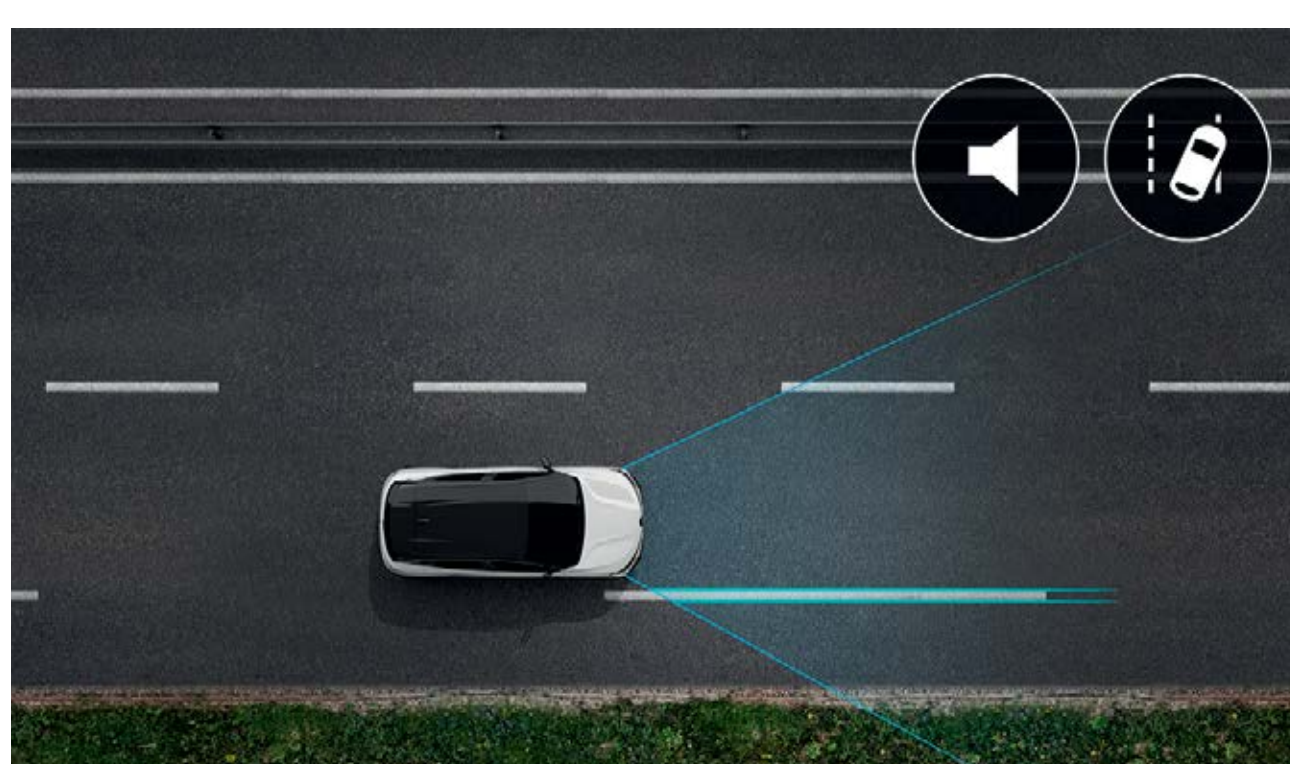
### asistent pro udržování vozidla v jízdním pruhu

Při rychlosti mezi 70 km/h a 160 km/h provádí korekce na volantu, aby se vozidlo vrátilo do jízdního pruhu, pokud bezděčně přejedete plnou nebo přerušovanou čáru bez použití ukazatele směru.



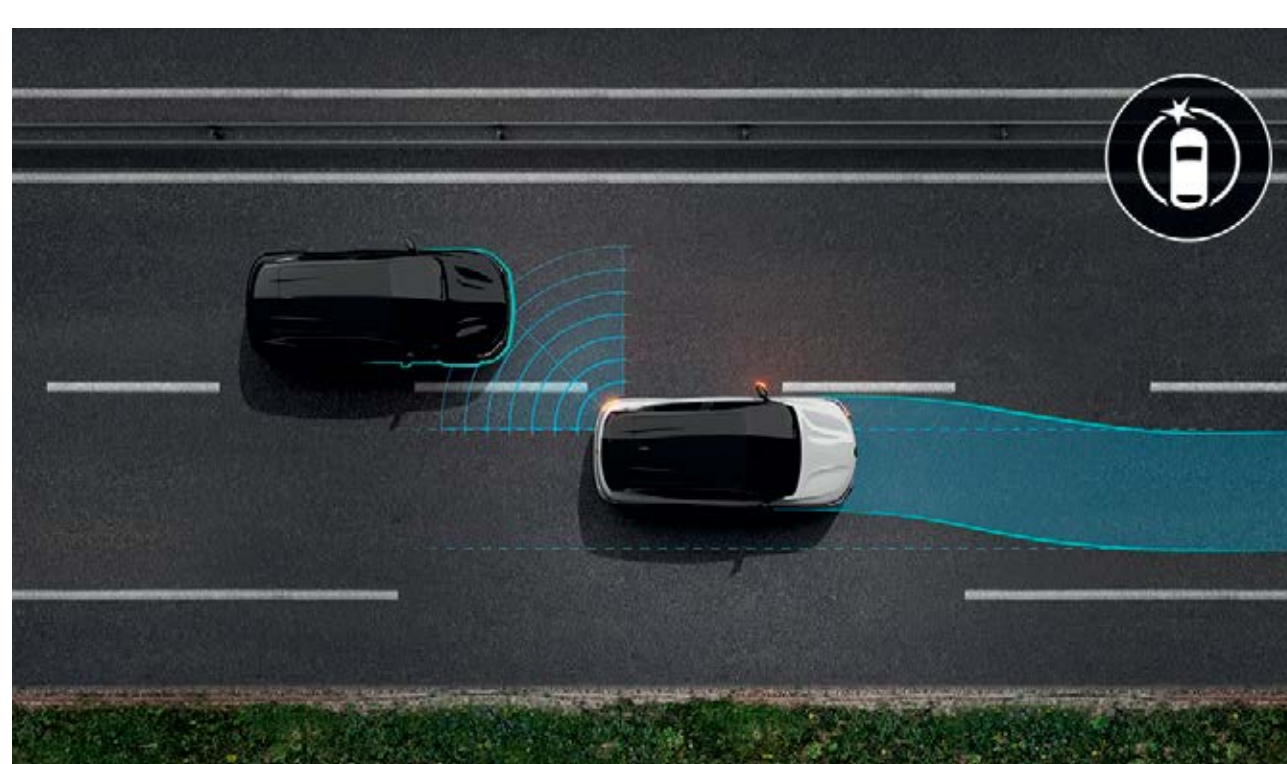
### safe distance warning system

Radar na přední části vozu vypočítá bezpečnou vzdálenost od vozu před vámi. Pokud hrozí nebezpečí kolize, systém spustí zvukové a vizuální upozornění.



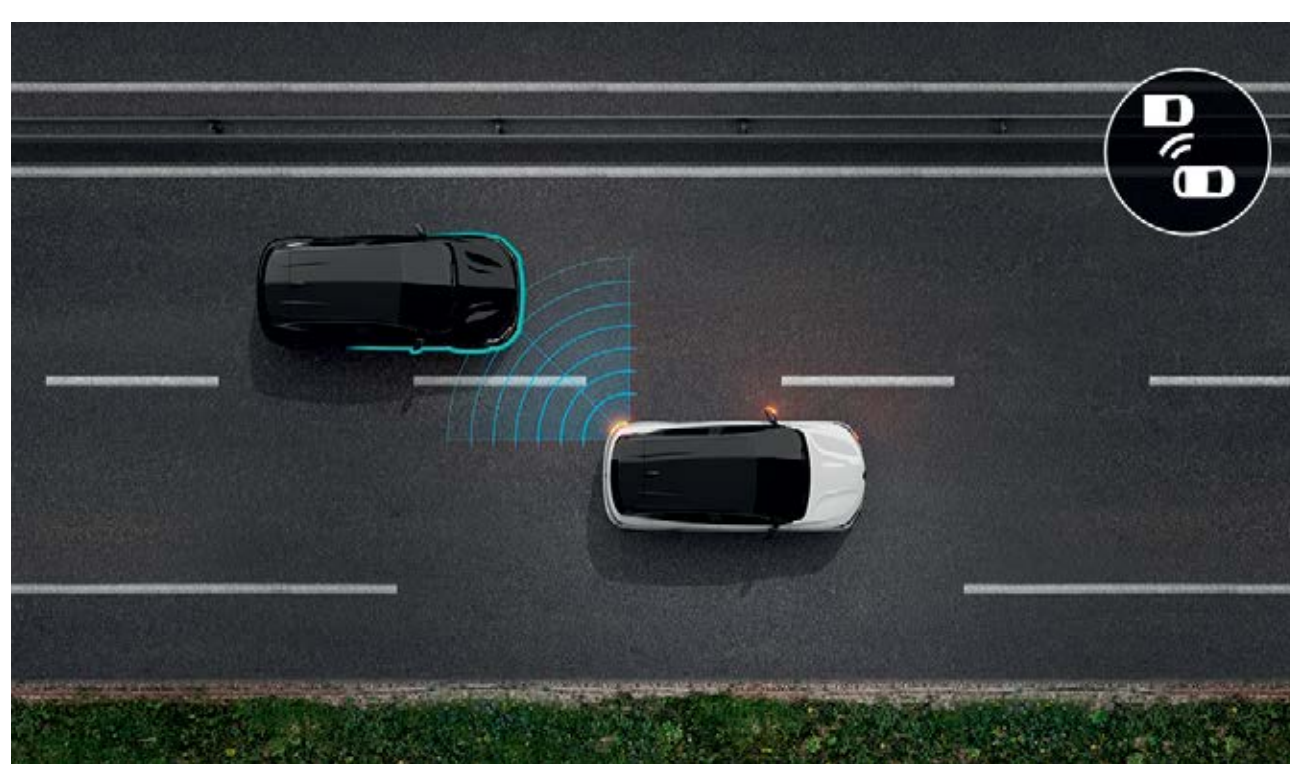
### systém varování před opuštěním jízdního pruhu

Pomocí kamery upevněné na čelním skle za zpětným zrcátkem systém rozpozná náhodné přejetí souvislé nebo přerušované čáry a varuje řidiče.



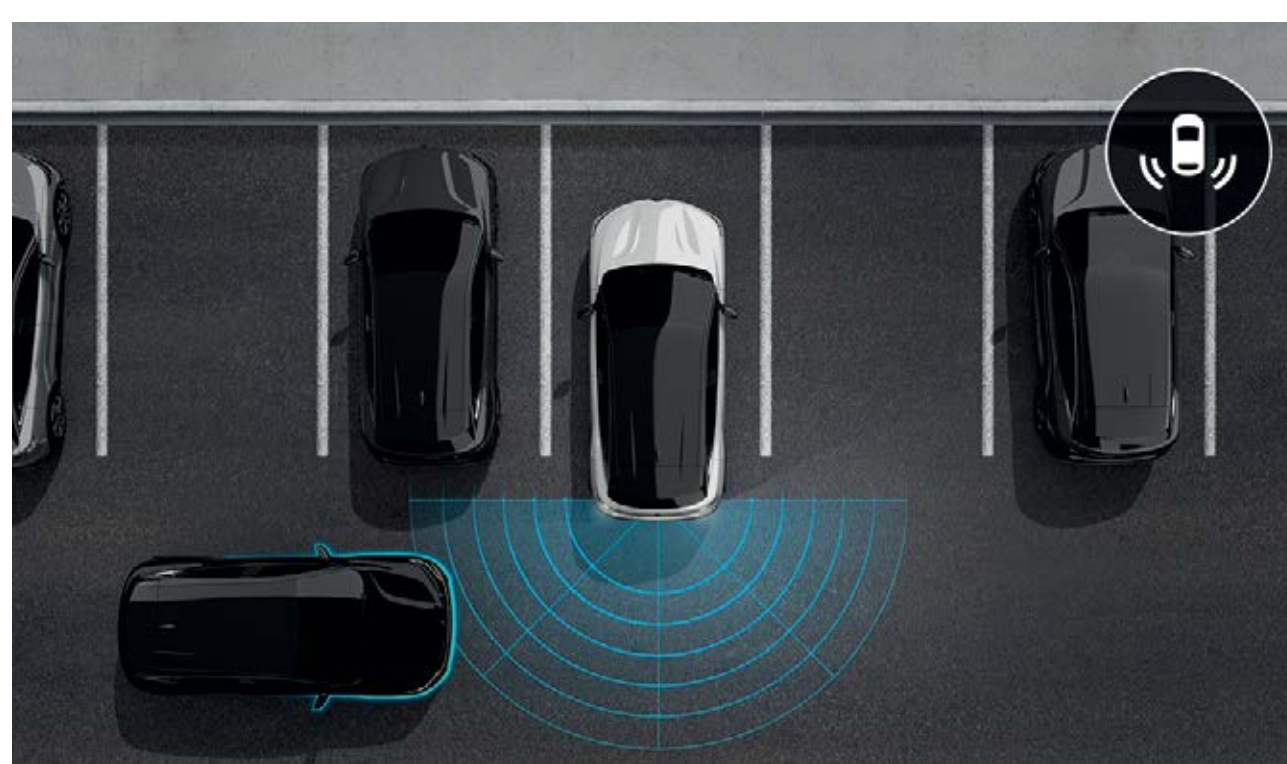
### systém sledování mrtvého úhlu s aktivní korekcí jízdní dráhy

Aktivuje se od rychlosti 15 km/h a pomocí světelných signálů vás varuje před vozy, které se nacházejí mimo vaše zorné pole. Pokud je třeba, upraví jízdní dráhu tak, aby nedošlo ke kolizi.



### systém sledování mrtvého úhlu

Aktivuje se od rychlosti 15 km/h a pomocí světelných signálů vás varuje před vozy, které se nacházejí mimo vaše zorné pole.



### rear cross traffic alert

Systém vás upozorní na přijíždějící vozy při couvání. Navíc je schopen detekovat i chodce, můžete tedy bezpečně opustit vaše parkovací místo.

#### jízda

- asistent pro rozjezd do kopce
- active driver assist
- automatické přepínání dálkových a tlumených světel
- adaptivní světlomety LED vision (s funkcí mlhových světel)
- adaptivní tempomat
- inteligentní adaptivní tempomat
- omezovač rychlosti
- zadní parkovací kamera

#### parkování

- zadní parkovací asistent
- přední parkovací asistent
- boční parkovací asistent
- 360° kamerový systém s 3D pohledem
- zadní parkovací kamera
- automatické parkování

#### bezpečnost

- asistent pro udržování vozidla v jízdním pruhu
- systém varování před opuštěním jízdního pruhu
- systém sledování mrtvého úhlu
- systém sledování mrtvého úhlu s aktivní korekcí jízdní dráhy
- rear cross traffic alert
- systém aktivního nouzového brzdění s detekcí chodců a cyklistů
- automatické nouzové brzdění při couvání
- rozpoznávání dopravních značek
- rozpoznávání dopravních značek s varováním při překročení povolené rychlosti

[konfigurovat →](#)

## 06. personalizace

# barvy laku karoserie



**bílá glacier\***



**šedá rafale\*\***



**šedá schiste\*\***



**modrá nocturne\*\***



**červená flamme\*\***



**černá étoilé\*\***

\* nemetalický lak

\*\* metalický lak

## 06. personalizace

# personalizace exteriéru



střecha černá étoilé

### možné kombinace barvy vozidla a barvy střechy

barva laku / barva střechy	barva karoserie	černá étoilé
šedá rafale	ano <sup>(1)</sup>	ano <sup>(1)(2)</sup>
bílá glacier	ano <sup>(1)</sup>	ano <sup>(1)(2)</sup>
šedá schiste	ano <sup>(1)</sup>	ano <sup>(1)(2)</sup>
černá étoilé	ano <sup>(1)</sup>	-
červená flamme	ano <sup>(1)</sup>	ano <sup>(1)(2)</sup>
modrá nocturne	ano <sup>(1)</sup>	ano <sup>(1)(2)</sup>

(1) na verzi Techno. (2) na verzi Iconic.

**konfigurovat →**

## 06. personalizace

# interiér



### **techno**

- disky kol z lehkých slitin 20", design soren
- multimediální systém openR link 12"
- systém multi-sense



### **iconic (techno +)**

- disky kol z lehkých slitin 20", design enos
- prémiový audiosystém Harman Kardon, 9 reproduktorů včetně subwooferu
- přední nárazník se zlatou „F1 lištou“ (s vybranými laky)



## 06. personalizace

# čalounění



čalounění v kombinaci umělé kůže a recyklované textilie ELZA REC



kožené čalounění riviera světle šedá



kožené čalounění riviera černá titane

# disky kol



disky kol z lehkých slitin 20", design soren



disky kol z lehkých slitin 20", design enos

**konfigurovat →**

## příslušenství



### tažné zařízení, střešní tyče, nosiče na tažné zařízení

Na tažném zařízení lze převážet se vši bezpečností přívěs, loď nebo namontovat nosič pro přepravu jízdních kol. Na střechu lze díky střešním tyčím připevnit box, nosič kol nebo nosič lyží.



### stylový polep střechy

Dejte vašemu vozu odlišný a energický styl s motivem vycházejícím z nového loga Renault. Na míru provedený polep se dokonale přizpůsobí jak klasické anténě, tak anténě ve tvaru žraločích ploutve.



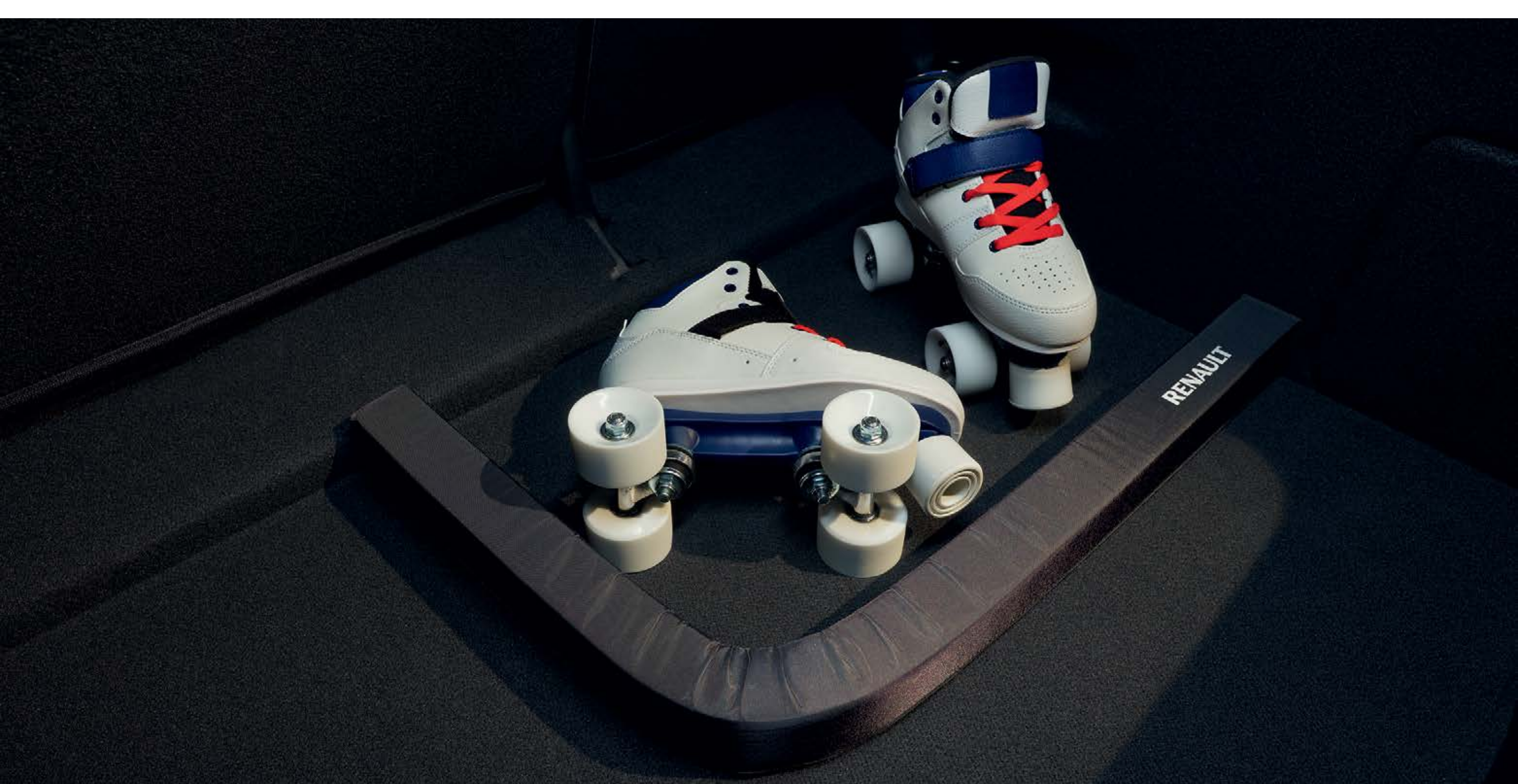
### dvojitě dno zavazadlového prostoru

Odkládací prostor ideální pro uložení nabíjecích kabelů či jiných věcí. Všechno zůstane dokonale přístupné a zavazadlový prostor bude efektivně využit.



### ochrana zavazadlového prostoru EasyFlex

Díky protiskluzové a nepropustné ochraně zavazadlového prostoru můžete přepravovat objemné nebo znečištěné předměty. Lze ji složit a rozložit tak, aby se přizpůsobila poloze zadních sedadel.



### organizér zavazadlového prostoru

Díky nastavitelnému organizéru uchováte na všech svých cestách malé předměty přehledně uspořádané.

**ceník příslušenství →**

## 06. personalizace

# baterie a motorizace

### EV60 220 k optimum charge

typ baterie (kWh)

60

počet míst

5

dojezd a spotřeba

homologovaný dojezd – kombinovaný cyklus (km)<sup>(1)(2)</sup>

450 km

spotřeba elektrické energie v kombinovaném cyklu (kWh/100 km)

16,1

velikost pneumatik certifikované verze<sup>(3)</sup>

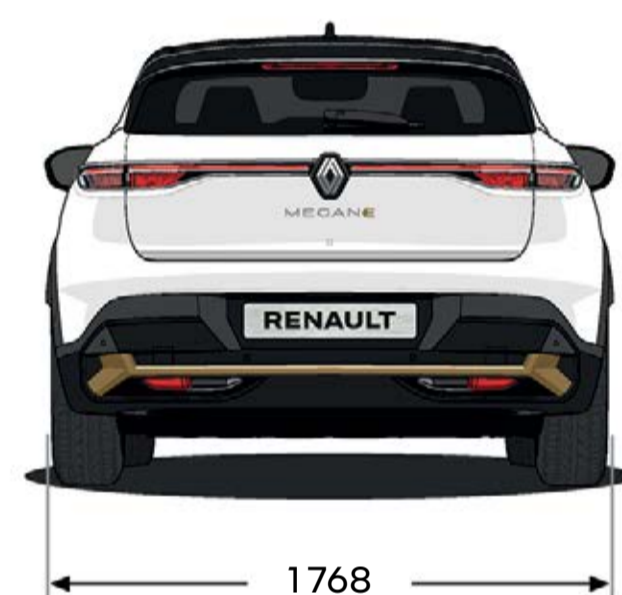
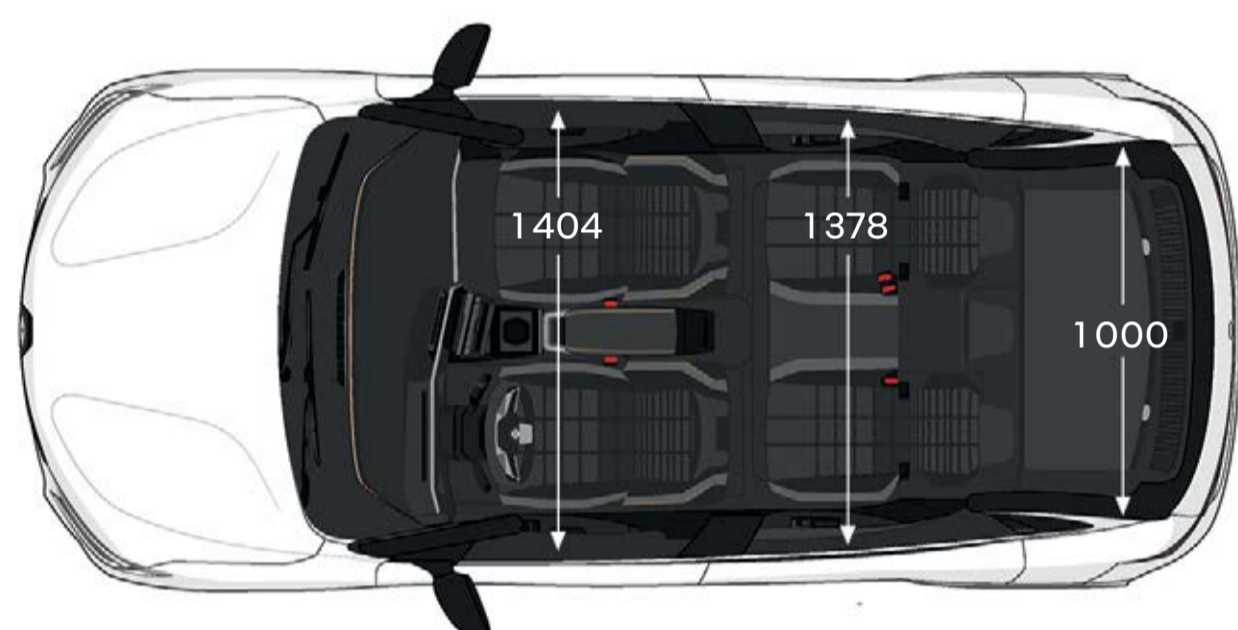
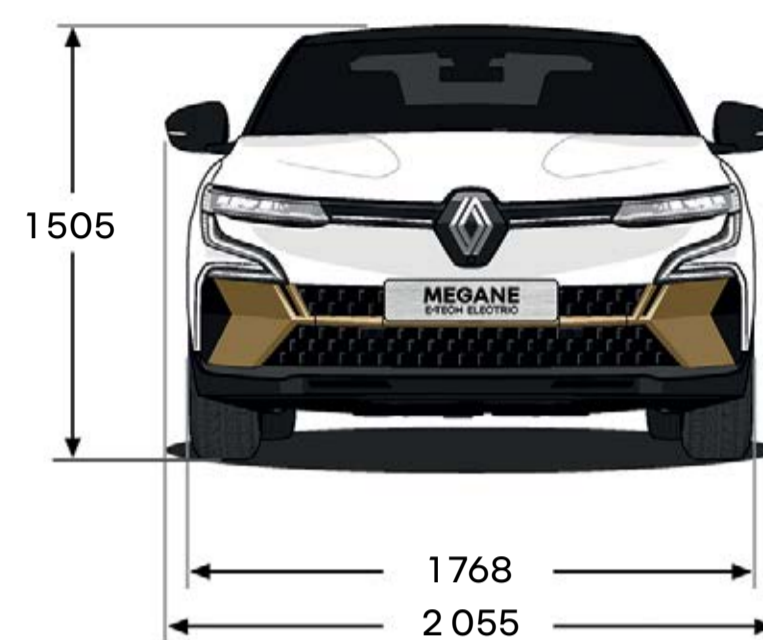
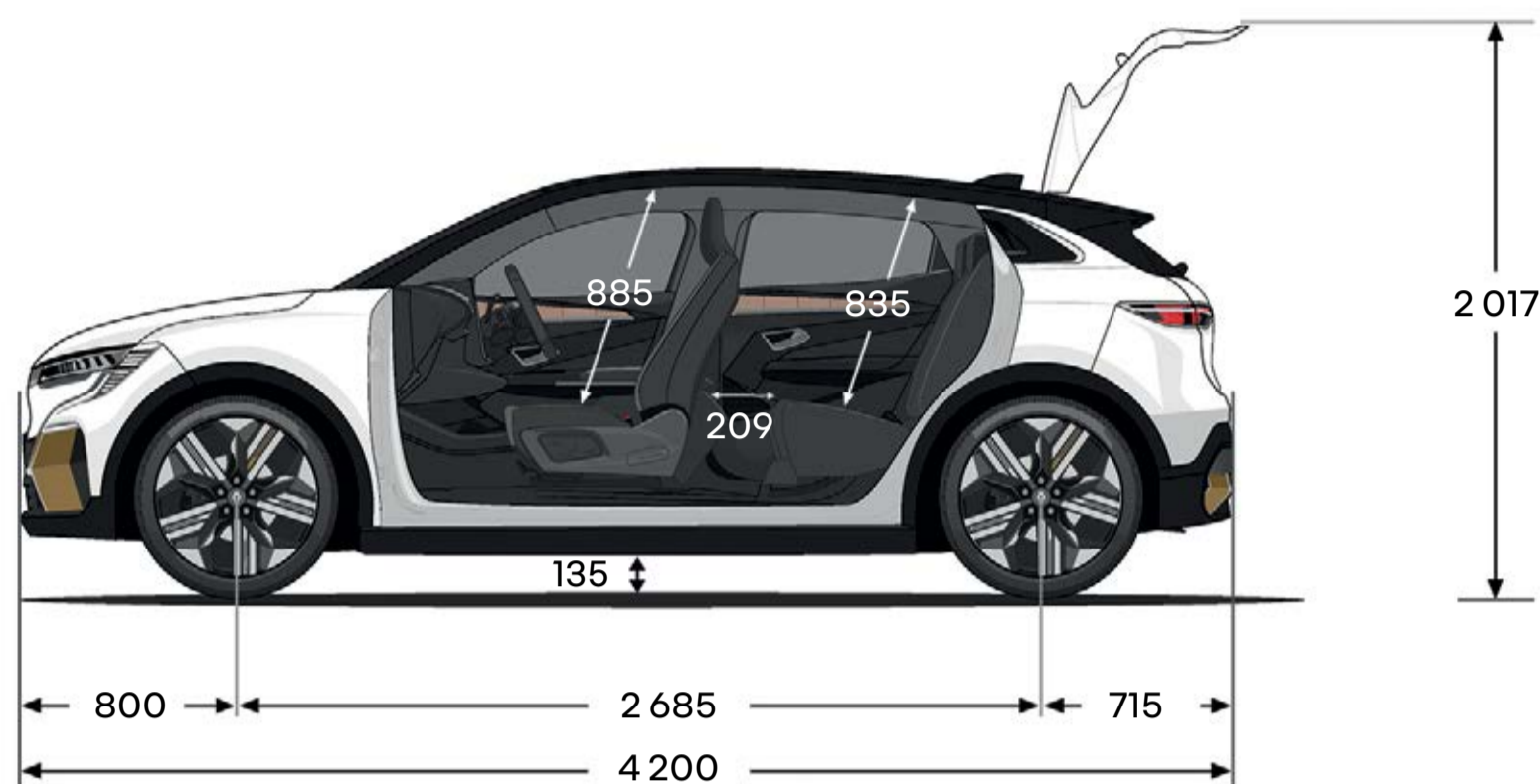
18"

(1) WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures): Tento protokol umožňuje obdržet výsledky mnohem více odpovídající skutečným hodnotám dosahovaným při každodenních cestách než u metodiky NEDC

(2) podle protokolu WLTP, hodnota odpovídá verzi vozidla, která dosáhla neoptimálnějších hodnot

(3) velikost pneumatik může ovlivnit dojezd vozidla

# rozměry



## objem zavazadlového prostoru (l)

minimální objem 440

maximální objem 1332

rozměry v (mm).

**konfigurovat →**

**Program Human first je komplexní bezpečnostní program vyvinutý společností Renault ve spolupráci s vědci, odborníky a hasiči.**

**Protože bezpečnost silničního provozu se týká všech účastníků silničního provozu, ať už chodců, cyklistů nebo motoristů, program Human first společnosti Renault si klade za cíl:**

- 1. předcházet nehodám vývojem bezpečnostního vybavení a pokročilých asistenčních a bezpečnostních systémů**  
pro řidiče až 36 pokročilých asistenčních systémů řidiče / více než 60 prvků bezpečnostní výbavy, až 7 airbagů, dětské ISOFIX, řešení Renault Fixe4sure / více než 2 000 bezpečnostních patentů podaných od roku 1970
- 2. zvládat nehody s využitím inovací vyvinutých ve spolupráci s hasiči QRescue / Fireman Access / více než 5 000 hasičů vyškolených za posledních 10 let v 17 zemích světa / přibližně 600 vozů darovaných ročně na výcvik hasičů**
- 3. snižovat počet nehod a jejich závažnost rozsáhlými investicemi do výzkumu a vývoje**  
hodnocení a testování bezpečnosti / propojené služby / systém umělé inteligence pro analýzu dat / kybernetická bezpečnost

**pro více informací o programu Human first**

# lexikon

## **E-Tech**

Technologie značky Renault zahrnující hybridy (HEV), plug-in hybridy (PHEV) a 100% elektromobily.

## **rekuperační brzdění**

System pro rekuperaci energie při brzdění, který umožňuje zvýšit dojezd vozidla: pokaždé, když vůz zpomaluje, je část jeho kinetické energie převáděna na elektřinu. Akumulátor se dobíjí, když řidič sundá nohu z plynového pedálu nebo lehce stlačí brzdový pedál.

## **zásuvka Green'up**

Řešení dobíjení v domácích podmínkách, účinnější než standardní zásuvkou. Umožňuje výkonnější (3,7 kW přes zásuvku Green'up proti 2,3 kW přes běžnou domácí zásuvku) a bezpečnější dobíjení (vybavené diferenciálním odpojovačem).

## **wallbox**

Dodává větší proud než klasická domácí zásuvka, pro účinnější a rychlejší dobíjení. Díky vestavěnému zařízení pro řízení dobíjení a ochraně proti přepětí umožňuje bezpečnější dobíjení v domácích podmínkách.

## **flexi-charger**

Kabel pro dobíjení, který umožňuje připojit vozidlo k domácí elektrické zásuvce. Flexicharger je vyvinut pro příležitostné dobíjení v místě bydliště, zapojuje se přednostně do elektrické zásuvky se specifickým uzemněním.

## **kabel typ 2**

Pro domácí použití, tento kabel můžete použít k nabíjení elektrického vozidla pomocí běžné zásuvky.

## **kabel typ 3**

Tento kabel můžete použít k nabíjení elektromobilu pomocí wallboxu nebo veřejné nabíjecí stanice.

## **využitelná kapacita**

Množství energie obsažené v akumulátoru, kterou může vozidlo využít. Hodnota se vyjadřuje v kilowatthodinách (kWh).

## **kWh**

Označení pro kilowatthodinu. Jednotka energie odpovídající výkonu 1 kW spotřebovanému za hodinu.

## **kW**

Označení pro kilowatt. Jednotka, která umožňuje měřit výkon motoru vozidla, elektrického nebo spalovacího. Kilowatt může rovněž označovat výkon dobíjení stejnosměrným proudem (DC) nebo střídavým proudem (AC).

## **dobíjení AC**

Dobíjení střídavým proudem s malým nebo středním výkonem (max. 22 kW). Režim dobíjení, se kterým se setkáme nejčastěji v domácích podmínkách nebo na většině veřejných přípojek.

## **dobíjení DC**

Rychlé dobíjení stejnosměrným proudem (min. 50 kW). Vyžaduje speciální přípojku rychlého dobíjení, která je k dispozici výhradně ve veřejné síti.

## **My Renault**

Aplikace Renault, napojená na vaše vozidlo, kterou je možno stáhnout z Google Play nebo App Store z vašeho telefonu. Umožňuje vyhledat dobíjecí místa v okolí, určit souřadnice vašeho vozidla, naprogramovat dobíjení, připravit v předstihu odjezd: zobrazení zbývajících dojezdu, úprava teploty v interiéru.

# Mobilize: služby navržené tak, aby vám usnadnily život s vaším elektromobilem

Užijte si naplno váš elektrický vůz: instalace domácí nabíjecí stanice ihned po zakoupení vašeho elektrického vozu, služby zákazníkům na vašem smartphonu a přístup k placení prostřednictvím nabíjecí karty Mobilize Charge Pass na nabíjecích stanicích v Evropě.



**Mobilize power solutions**  
instalace domácí nabíjecí stanice

**Mobilize Charge Pass**  
snadné placení a vyhledávání nabíjecích stanic s nabíjecí kartou Mobilize Charge Pass

[pro více informací o Mobilize power solutions](#)

## Renault Care Servis: Dlouhý život pro váš vůz

Přinášíme snadná a rychlá řešení šitá na míru potřebám vašeho vozu: online servisní nabídka, rychlé objednání do servisu z pohodlí domova, transparentní ceny, servisní smlouvy, asistenční služby a akční nabídky na údržbu vašeho vozu v aplikaci MyRenault. Servis Renault zajistí kompletní péči o váš vůz. Svěřte svůj vůz do rukou profesionálů a ušetřete čas i peníze.

[pro více informací o Renault care service](#)



Bylo uděláno vše pro to, aby obsah této publikace byl přesný a aktuální k datu vydání. Tento dokument byl vytvořen na základě nulté série nebo prototypů. V rámci politiky trvalého zdokonalování si Renault vyhrazuje právo kdykoliv provést úpravy popsaných a uvedených specifikací, vozidel a příslušenství. Tyto úpravy Renault svým autorizovaným prodejcům sdělí v co nejkratší lhůtě. Verze se mohou lišit podle toho, pro kterou zemi jsou určeny, některé vybavení nemusí být k dispozici (jako sériové, volitelné nebo jako příslušenství). Aktuální informace o našich produktech získáte u svého autorizovaného prodejce. Z technických a polygrafických důvodů se mohou barvy uvedené v tomto dokumentu mírně lišit od skutečných barev karosérie nebo materiálů použitých v interiérech vozů. Všechna práva vyhrazena. Rozmnožování této publikace nebo její části v jakékoliv podobě nebo jakýmkoliv způsobem je bez předchozího písemného souhlasu společnosti Renault zakázáno.

Autorská práva k fotografiím: C. Noltekuhlman, Cream, Clement Choulot, CZ 0422

© Renault Marketing 3D-Commerce, Twin – vtištěno v EU – únor 2023.

Renault s.a.s. akciová společnost s kapitálem 533 941 113,00 € / 13-15 quai Le Gallo – 92100 Boulogne-Billancourt cedex – R.C.S. Nanterre B 780 129 987 / tel.: 0806 00 20 20.



**konfigurovat →**