

# OUTLANDER PHEV

---

  
**MITSUBISHI  
MOTORS**  
Drive your Ambition



## JEŠTĚ VĚTŠÍ SCHOPNOSTI NEŽ DŘÍVE

Vychutnejte si o stupeň větší radost za volantem s plug-in hybridním elektromobilem kategorie SUV. Elektromotory na obou nápravách v příkladné spolupráci s úsporným a výkonným zážehovým motorem optimalizují jízdní schopnosti za každé situace. Na cestách do neznáma i při každodenním dojíždění oceníte agilní odezvu a komfortní ticho nového OUTLANDERU PHEV.





Verze INSTYLE v barvě Silky White Pearl [W13]

# VYŠŠÍ VÝKON PRO DOKONALÝ POŽITEK Z JÍZDY

Poznejte vylepšení nového OUTLANDERU PHEV prostřednictvím přepracované technologie pohonu S-AWC. Modernizovaný Twin Motor a S-AWC přinášejí vyšší výkon a jízdní schopnosti se spolehlivým pohonem všech kol za každé situace. Nový OUTLANDER PHEV dává nový rozměr elektrickému pohonu, s nímž budete vůz hladce ovládat za každé situace.





Verze INSTYLE v barvě Ruby Black Pearl [X40]



## **PROSTOR, POHODLÍ A NOVÁ ÚROVEŇ KULTIVOVANOSTI**

Poznejte oázu pohodlí a kultivovanosti, kde potěšení z jízdy znásobuje velkorysý prostor, komfortní výbava a zcela mimořádné ticho v kabině. Přední sedadla nabízejí příkladnou oporu pro tělo v zatáčkách. Všechna sedadla jsou pečlivě čalouněna vysoce kvalitními materiály. Zadní sedadla kdykoli snadno sklopíte v závislosti na tom, kolik nákladu potřebujete převážet.



Verze INSTYLE s interiérem v černé kůži

# INOVACE VE PROSPĚCH ŠPIČKOVÉHO VÝKONU

Pokrokový plug-in hybridní pohon prodělal zásadní vylepšení a nyní obsahuje i zadní elektromotor s vyšším výkonem, úspornější spalovací motor a propracovanější systém řízení energií založený na bezkonkurenčním spojení mimořádně tichého chodu, hladkého běhu a vysokého točivého momentu.

## 2. NOVÝ SPALOVACÍ MOTOR O OBJEMU 2,4 LITRU

## 4. PŘEDNÍ PDU

(jednotka řízení pohonu)

## 3. GENERÁTOR

## 1. PŘEDNÍ ELEKTROMOTOR

### 1. Systém pohonu Twin motor 4WD s S-AWC

Samostatné elektromotory na přední a zadní nápravě znamenají zcela mimořádnou odezvu pohonu 4WD se systémem S-AWC, což je zárukou příkladné jízdní stability a intuitivního jízdního chování s lineárním charakterem.

### 2. Nový spalovací motor o objemu 2,4 litru

Nesmírně hospodárný spalovací motor s Atkinsonovým cyklem a dlouhým zdvihem přináší nízkou spotřebu paliva a nízké emise CO<sub>2</sub>.

### 3. Generátor

Výkonný generátor energie přeměňuje výkon spalovacího motoru na elektřinu, která dobíjí baterii systému pohonu a podle potřeby vypomáhá elektromotorům.

### 4. Řídicí jednotka PDU předního elektromotoru a zadní jednotka EMCU

Tyto inteligentní řídicí jednotky přispívají k hospodárnějšímu využití energie a zajišťují optimální řízení elektromotorů, vč. okamžitého nástupu maxima točivého momentu, který je v tomto případě vyšší než u zážehových motorů o objemu 3,0 litru.

### 5. Akumulátor systému pohonu

Díky uložení baterie pod podlahou zůstal zachován co největší vnitřní prostor a současně se snížilo těžiště vozu v zájmu vyšší bezpečnosti a lepšího jízdního chování. Kapacitu baterie je možné využívat i k napájení externích spotřebičů.

### Automatické přepínání jízdních režimů

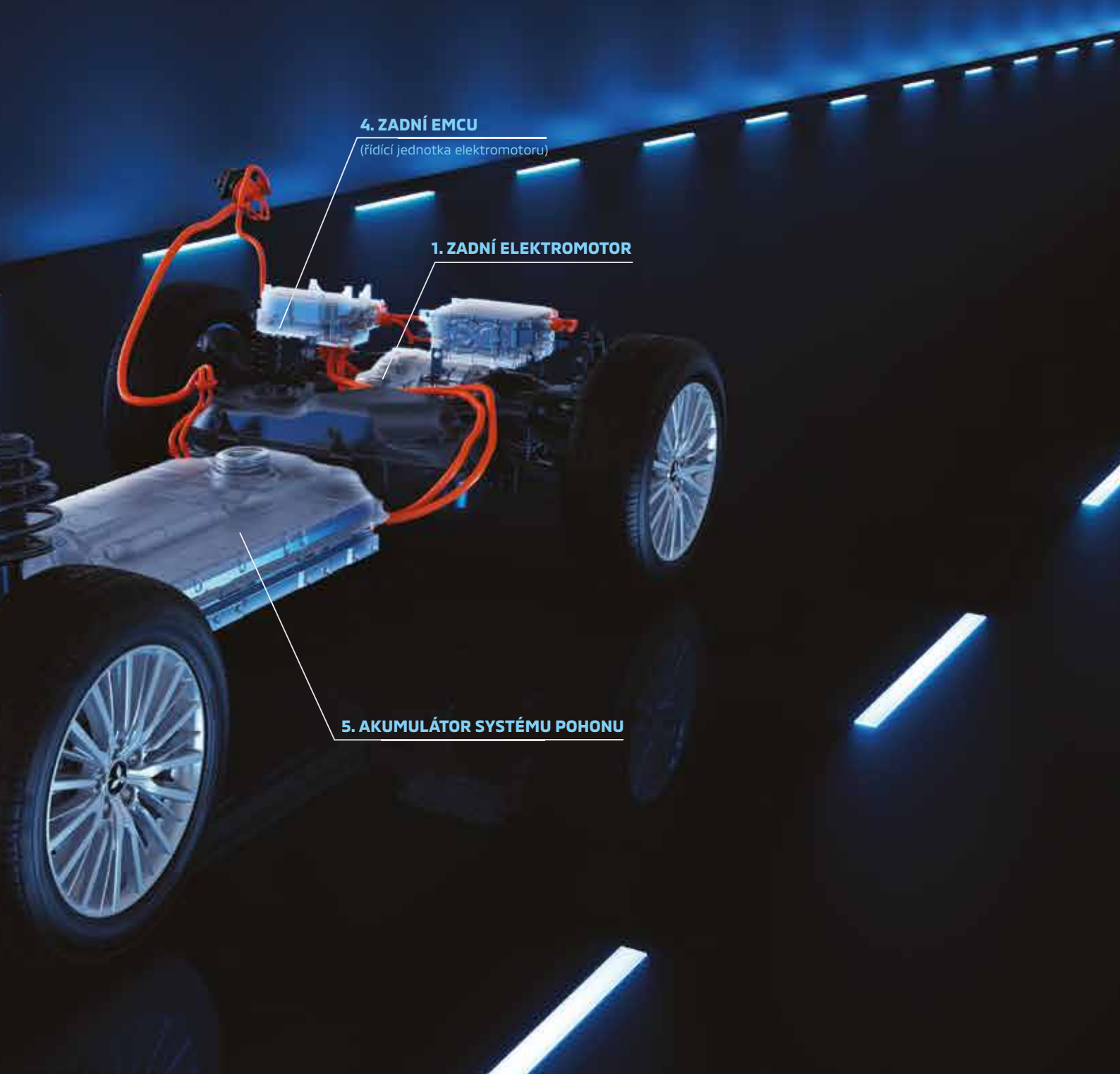
## JÍZDA NA ELEKTŘINU

### Jízdní režim EV: Pohon pouze na elektřinu

Elektromotory pohánějí vůz pomocí elektřiny z baterie, což znamená nulovou spotřebu paliva a jízdu zcela bez emisí CO<sub>2</sub>. Režim EV je synonymem pro naprosté ticho, čistotu a výkon. V tomto režimu dosahuje nejvyšší rychlost 135 km/h.







**4. ZADNÍ EMCU**  
(řídící jednotka elektromotoru)

**1. ZADNÍ ELEKTROMOTOR**

**5. AKUMULÁTOR SYSTÉMU POHONU**

## JÍZDA V HYBRIDNÍM REŽIMU

### Sériový hybridní režim: Elektřina + výpomoc spalovacího motoru

Kola jsou poháněna elektromotory. Při potřebě vyššího výkonu se k baterii pohonu přidá i elektro generátor poháněný spalovacím motorem. Při vybití baterie pod určitou hodnotu se generátor připojuje dříve. Režim je vhodný pro rychlou akceleraci vozu nebo pro náročná stoupání.



### Paralelní hybridní režim: Výkon spalovacího motoru + výpomoc elektromotoru

Vůz pohání spalovací motor (např. při jízdě vysokou rychlostí, kdy je účinnost spalovacího motoru vysoká). Podle potřeby výkonu a točivého momentu se přidávají zadní nebo přední elektromotory.





## JÍZDU MÁTE VŽDY POD KONTROLOU

Vaše přání je pro OUTLANDER PHEV příkazem. Systém pohonu Twin Motor 4WD se systémem S-AWC zajišťuje optimální točivý moment a záběr každého kola. Budete se cítit jako král silnic. Nový výkonnější elektromotor na zadní nápravě přináší agilnější zrychlování, vyšší stabilitu a lepší kontrolu - zejména v nových režimech SPORT a SNOW.

### SYSTÉM S-AWC (SUPER ALL WHEEL CONTROL)



Integrovaný systém pohonu vyvinutý společností Mitsubishi Motors nabízí zcela mimořádnou dynamiku a míru kontroly. Díky optimálnímu fungování systémů AYC (aktivní kontrola stáčení kolem svislé osy), ABS (protiblokovací systém brzd) a ASC (aktivní řízení stability) se systémem řízení trakce TCL je možné naplno využít možnosti pohonu Twin Motor 4WD bez jakýchkoli kompromisů v otázkách bezpečnosti, pohodlí či spotřeby paliva. Novým přepínačem jízdních režimů navolíte režim NORMAL pro běžné jízdní podmínky, režim SNOW pro snazší rozjezdy a bezpečnější zatáčení na zasněžených vozovkách, resp. režim LOCK, jenž simuluje uzamčení centrálního diferenciálu a optimálně rozděljuje točivý moment na všechna čtyři kola ve prospěch lepšího držení stopy a stability. Samostatným spínačem SPORT můžete zvolit sportovní režim pro pružnější akceleraci a dynamické projíždění zatáček.



Režim SPORT



Režim NORMAL



Režim SNOW



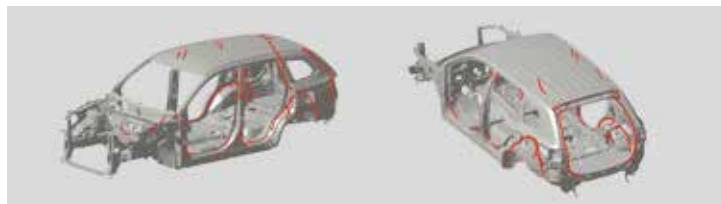
Režim LOCK



Verze INSTYLE v barvě Titanium Grey Metallic [U17]

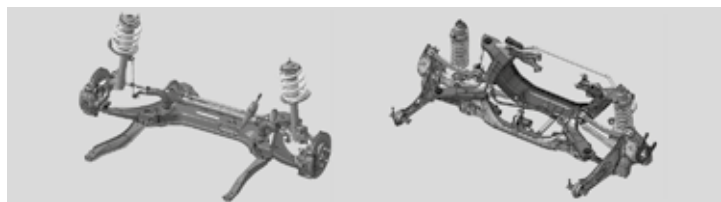
#### PEVNĚJŠÍ KAROSERIE

Spojování dílů konstrukčními lepidly v oblasti dveří a otvoru výklopné zádě zvyšuje tuhost všech spojů mezi panely karoserie ve prospěch stability řízení.



#### VYNIKAJÍCÍ ODPRUŽENÍ

Nové zadní tlumiče o větším průměru v kombinaci s nově odladěnými předními vzpěrami pomáhají zajistit ideální tlumení za všech rychlostí.



# HOSPODÁRNOST VOZŮ BUDOUCNOSTI JIŽ DNES

Pokroková soustava pohonu plug-in hybrid EV je pozoruhodně ekologická. Vychutnejte si nulovou spotřebu paliva a nulové emise CO<sub>2</sub> při jízdě na elektřinu – a současně i neuvěřitelné ticho uvnitř vozu. Nebo aktivujte hybridní režim, abyste ujeli ještě delší vzdálenost s nízkými emisemi a nízkou spotřebou. Elektřinu můžete vyrábět dokonce i během jízdy.



## UKAZATEL VYUŽITÍ ENERGIE

Ukazatel energií zprostředkuje informace o využívání energií, rekuperaci, výkonu spalovacího motoru (kW), výkonu pohonu EV a další.



## Dobíjejte a šetřete

Využití energie z baterie máte plně pod kontrolou díky tlačítku SAVE CHR.G. Navolte SAVE v předstihu před jízdou v režimu EV, abyste zajistili dostatečné nabití baterie. Nebo stiskem tlačítka CHR.G (dobíjení) spustíte dobíjení baterie za jízdy prostřednictvím spalovacího motoru.



## Tlačítko EV

Stisknutím spínače EV aktivujete režim EV Priority, kdy je potlačeno spouštění spalovacího motoru\*. Můžete tak ručně navolit jízdu čistě na elektřinu prostřednictvím pohonu Twin Motor 4WD s nulovou spotřebou paliva a tichou jízdou bez zvuku spalovacího motoru.

\* Více informací naleznete v uživatelské příručce.



## VOLIČ INTENZITY REKUPERAČNÍHO BRZDĚNÍ (PÁČKY POD VOLANTEM)

Volič intenzity rekuperačního brzdění v podobě páček umístěných pod volantem umožňuje pohodlně měnit intenzitu rekuperačního brzdění v šesti různých úrovních\*.

\* Pouze pokud není aktivován adaptivní tempomat (ACC).



## Skóre ECO

Ukazuje, jak ekologická je vaše jízda. Čím více zelených lístečků získáte, tím lépe.



## Režim ECO

Stiskem tohoto tlačítka zajistíte hospodárnější práci elektromotorů, spalovacího motoru a soustavy klimatizace.





Verze INSTYLE v barvě Silky White Pearl [W13]

### ZOBRAZOVÁNÍ ÚDAJŮ SYSTÉMU PHEV

Na informačním displeji se zobrazují nejrůznější funkce systému PHEV, jako např. ukazatel maximálního dojezdu, ukazatel podílu jízdy v režimu EV nebo ukazatel toků energií.



Ukazatel maximálního dojezdu



Ukazatel podílu jízdy v režimu EV



Ukazatel toku energií

### HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

Díky účinnému hospodaření s energiemi lze souběžně využívat různé elektrické příslušenství - včetně klimatizace a audio soustavy - a to i během dobíjení baterie. Na displeji se zobrazují aktuální toky energie, očekávaná doba nabíjení a další informace.



### SNADNÉ DOBÍJENÍ DOMA I NA CESTÁCH

Baterii v OUTLANDERU PHEV dobijete tak, že vůz jednoduše připojíte k zásuvce v domácnosti. Pomocí palubní nabíječky a kabelu můžete vůz dobít například v noci přibližně za pět a půl hodiny\*. Pomocí zařízení pro rychlé dobíjení u veřejné dobíjecí stanice můžete vůz dobít za pouhých 25 minut (až na 80 % kapacity). Stav nabití baterie se přehledně zobrazuje na přístrojovém panelu.

\* Prostřednictvím elektrické zásuvky 230V/10A.



#### Běžné dobíjení

Dobíjejte v pohodlí domova.



#### Rychlé dobíjení

Na cestách využijete zařízení pro rychlé dobíjení, s nímž ušetříte čas.

# TECHNOLOGIE PRO VAŠE BEZPEČÍ

Vyspělé bezpečnostní technologie podporují bezpečnější a jistější jízdu na silnicích či parkovištích, v denní či noční dobu. OUTLANDER PHEV dokáže nabídnout vysokou úroveň všestranné bezpečnosti, např. i díky inteligentním sensorům, které sledují vaše okolí a upozorňují na nebezpečí, nebo aktivním systémům na podporu řízení či robustní pasivní ochraně.

## SYSTÉM PŘEDCHÁZENÍ A ZMÍRŇOVÁNÍ NÁSLEDKŮ ČELNÍHO NÁRAZU (FCM)

Pomáhá předcházet čelní srážce nebo zmírňovat případné škody za situace, kdy je střet již nevyhnutelný. Rozpoznává vozidla a chodce pohybující se před vozidlem pomocí kamery a laserového radaru.



### Nebezpečí srážky



Varování + brzdový asistent

### Vysoké nebezpečí srážky



Varování + automatické brzdění

### Extremně vysoké nebezpečí srážky



Varování + prudké automatické brzdění

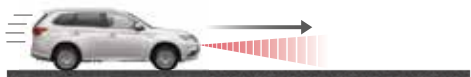
## ADAPTIVNÍ TEMPOMAT (ACC)

Adaptivní tempomat vám zpříjemní jízdu tím, že prostřednictvím radaru udržuje nastavenou vzdálenost mezi vaším vozidlem a vozidlem jedoucím před vámi. Snižuje stres řidiče, obzvláště při jízdě v dopravních kolonách na dálnici.



Ukazatel funkce ACC na multifunkčním displeji.

### Vpředu nic nejede



Vámi navolená rychlost se udržuje i poté, co uvolníte plynový pedál.

### Vozidlo vpředu



Udržuje se vámi navolená vzdálenost mezi vozidly.

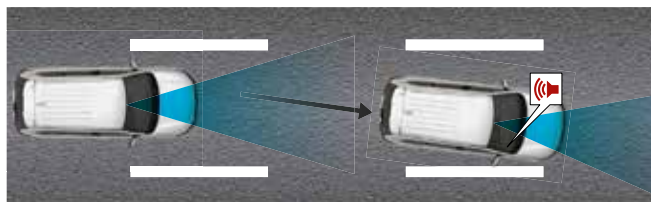
### Vozidlo vpředu (zpomaluje / zastavuje)



Pokud vozidlo jedoucí před vámi zpomalí či zastaví, adaptivní tempomat rovněž zpomalí rychlost jízdy, resp. automaticky zastaví.

## SYSTÉM PODPORY UDRŽOVÁNÍ JÍZDNÍHO PRUHU (LDW)

Pokud řidič vyjede z jízdního pruhu bez použití směrových ukazatelů, funkce LDW vydá akustický signál a zobrazí varování na displeji.

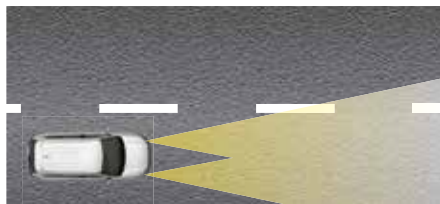


Ukazatel LDW na multifunkčním displeji.

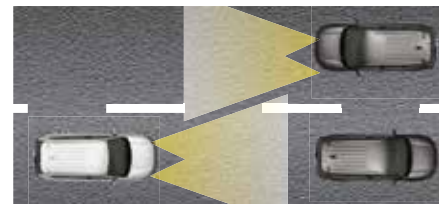
## AUTOMATICKÁ DÁLKOVÁ SVĚTLA

Pro zvýšení bezpečnosti, komfortu a řízení vozidla v noci se dálková světla automaticky přepnou na potkávací, pokud systém před vámi rozpozná jiná vozidla a automaticky se následně přepnou zpět na dálková světla. Nemusíte tak věnovat tolik pozornosti neustálému přepínání mezi dálkovými a potkávacími světly.

### Dálková světla

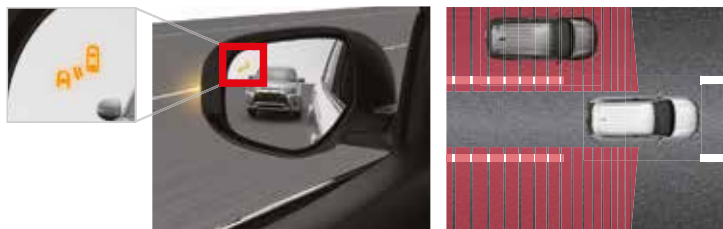


### Potkávací světla



### SYSTÉM SLEDOVÁNÍ MRTVÉHO ÚHLU (BSW)

Tato bezpečnostní funkce používá radarová čidla umístěná v zadním nárazníku k tomu, aby rozpoznala jiná vozidla v mrtvých úhlech za vaším vozidlem či po jeho stranách. Pokud systém rozpozná vozidlo v okolí, ve zpětném zrcátku na příslušné straně se rozsvítí kontrolka. Dáváte-li navíc znamení o změně směru jízdy, upozorní vás systém také akustickým signálem.



### SYSTÉM SLEDOVÁNÍ DOPRAVNÍ SITUACE ZA VOZIDLEM (RCTA)

Při aktivaci systému RCTA se na přístrojovém panelu rozsvítí kontrolka. Pokud radarové snímače umístěné v zadním nárazníku při zařazené zpátečce rozpoznají, že se blíží jiné vozidlo, spustí se varovná zvuková signalizace a v obou zpětných zrcátkách začnou blikat kontrolky.



### FUNKCE SLEDOVÁNÍ OKOLÍ VOZIDLA (MULTI AROUND VIEW MONITOR)

Řidič si může v různých kombinacích zobrazovat záběry kamer umístěných vpředu, vzadu a po stranách vozidla (vč. pohledu z ptačí perspektivy), a odhalit tak překážky v mrtvých úhlech výhledu např. při parkování.



Zadní kamera + pohled z ptačí perspektivy

### ULTRAZVUKOVÝ SYSTÉM ZMÍRNĚNÍ NEŽÁDOUCÍ AKCELERACE (UMS)

Pokud přední nebo zadní senzory zaznamenají v blízkosti vozidla překážku, pomohou zabránit kolizi při parkování spuštěním varovné zvukové signalizace a zobrazením varovné zprávy. Reguluje se i výkon motoru pro případ, že byste nechtěně sešlápli plynový pedál.

K regulaci výkonu motoru dochází:

- Při velmi pomalých rychlostech (neplatí, je-li volič režimů v poloze N nebo P)
- Vyskytuje-li se překážka/jiné vozidlo v krátké vzdálenosti
- Při prudkém nebo nečekaném sešlápnutí plynového pedálu
- Pokud řidič nemění směr jízdy, aby se vyhnul překážce/jinému vozidlu

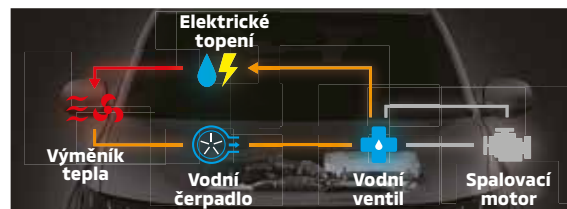




## VYBRANÉ PRVKY VÝBAVY

### ELEKTRICKÉ TOPENÍ

Elektrické topení pomocí elektrického vodního čerpadla zajišťuje cirkulaci teplé vody a ohřívá kabinu i v době, kdy spalovací motor neběží, např. za jízdy čistě na elektřinu. Můžete jej tak využít brzy ráno nebo pozdě večer, aniž byste rušili sousedy spuštěným motorem. Za extrémně chladných dnů pak elektrické topení doplňuje svojí činností teplo vyvíjené spalovacím motorem.



### APLIKACE MITSUBISHI REMOTE CONTROL

Pomocí svého chytrého telefonu můžete pohodlně ovládat časovač dobíjení, naplánovat dobíjení vozidla na pozdní večerní hodiny s levnějším tarifem, sledovat čas zbývajících do úplného nabití a další údaje. Prostřednictvím nejnovější aplikace Mitsubishi Remote Control můžete také okamžitě aktivovat chlazení či vyhřívání kabiny, anebo tyto funkce naplánovat na určitou hodinu.

Poznámka: Vozidlo i chytrý telefon musí být propojené prostřednictvím Wi-Fi rozhraní. Pro některé smartphony nemusí být podpora zajištěna.



Časovač  
dobíjení



Časovač  
klimatizace



Informace  
o vozidle





Verze INSTYLE v barvě Sterling Silver Metallic [U25]

### NAPÁJECÍ ZÁSUVKA 230V / 1500W

Ve vozidle se nacházejí dvě zásuvky 230V. Jedna je umístěna v zavazadlovém prostoru na spodním panelu obložení kufru a druhá v zadní části středové konzoly. Obě poskytují 1500W z baterie soustavy pohonu, tedy dostatek energie k napájení spotřebičů při kempování nebo v domácnosti při výpadku proudu.

Poznámka: Některé spotřebiče používat nelze, a to ani v případě, že mají jmenovitý příkon nižší než 1500W. Další informace naleznete v uživatelské příručce.



Zásuvka 230V / 1500W v zavazadlovém prostoru

### ULOŽENÍ DOBÍJECÍHO KABELU

Příhrádka pod podlahou zavazadelníku je ideálním místem k uložení kabelu dobíjení.



Poznámka:  
Více informací k fungování jednotlivých systémů najdete v uživatelské příručce nebo u svého autorizovaného prodejce Mitsubishi Motors.

## VYBRANÉ PRVKY VÝBAVY

### LED SVĚTLOMETY S LED SVĚTLY PRO DENNÍ SVÍCENÍ A LED PŘEDNÍ MLHOVÁ SVĚTLA

Nové stylové světlomety používají LED zdroje pro dálková i potkávací světla. LED mlhová světla zajišťují kvalitní osvětlení vozovky bílým světlem.



### ELEKTRICKY OVLÁDANÉ ZADNÍ VÝKLOPNÉ DVEŘE

Výklopnou zád' můžete snadno otevírat a zavírat pomocí spínače vedle řidičova sedadla.



### ZADNÍ SPOILER

Zadní spoiler svým optimálním tvarem dále zlepšuje aerodynamiku vozidla.



### SYSTÉM BEZKLÍČOVÉHO OVLÁDÁNÍ (KOS)

Máte-li u sebe klíček od vozidla, prostřednictvím tlačítek na vnějších klikách předních dveří nebo na výklopné zád' můžete snadno zamknout či odemknout všechny dveře, včetně víka zavazadelníku. Ke spuštění pohonu plug-in hybrid EV rovněž postačuje stisknout příslušné tlačítko v interiéru.



### BLUETOOTH® HANDS-FREE KIT

Zůstaňte ve spojení a zachovejte si bezpečnou kontrolu díky hands-free sadě. Připojte svůj mobilní telefon podporující technologii Bluetooth® a díky funkci hlasového ovládání budete moci uskutečňovat hovory s rukama na volantu.



### VYHŘÍVANÝ VOLANT

Vyhřívání volantu přispívá k pohodlnému cestování za chladných dnů. Spínač vyhřívání je prakticky umístěn na středovém panelu.



### ELEKTRICKÁ PARKOVACÍ BRZDA S ASISTENTEM ROZJEZDU DO KOPCE

Parkovací brzda se snadno ovládá pomocí stylového spínače. Parkovací brzdu jednoduše zatáhnete přizvednutím spínače směrem nahoru; naopak stisknutím spínače brzdu uvolníte. Po zastavení na červenou je zde asistent pro rozjezd do kopce, který ponechává vozidlo zabrzděné, i když sundáte nohu z brzdového pedálu. Sešlápnutím plynového pedálu se brzdy uvolní.



### VÝDECHY VENTILACE PRO ZADNÍ SEDADLA

Nastavitelné průduchy v zadní části středové konzoly zvyšují pohodlí cestujících na zadních sedadlech.



### USB PORTY

První USB port je umístěn ve středovém panelu pro snadné ovládání. Druhý USB port se nachází v zadní části středové konzoly.



### PRÉMIOVÁ AUDIOSOUSTAVA ROCKFORD FOSGATE®

Vychutnejte si špičkovou kvalitu zvuku nové audiosoustavy vyvinuté společně se specialistou Rockford Corporation. O efektní ozvučení DTS Neural Surround™ se stará devět reproduktorů rozmístěných po celém vozidle.



# AUDIO SYSTÉM SDA (SMARTPHONE-LINK DISPLAY AUDIO)

S konektivitou pro chytré telefony nikdy neztratíte spojení se světem



**STÁLE V KONTAKTU  
INTUITIVNÍ OVLÁDÁNÍ  
NA CESTÁCH**

7" dotyková  
obrazovka

DAB /  
FM / AM

Hands-free volání /  
přehrávání hudby  
přes Bluetooth®

iPod®

2x USB port

Sledování  
okolí vozidla  
v úhlu 360°

Ukazatel spotřeby  
paliva

Informace Eco

Vydejte se kam chcete a kdy chcete. Objevte nová místa a novou hudbu. Právě k tomu vám pomůže soustava SDA (Smartphone Link Display Audio). K příjemnější a bezpečnější jízdě napomůže podpora hlasových příkazů pro nastavení map, přehrávání hudby nebo volání.

## Android Auto™

Další informace naleznete zde: [www.android.com/auto/](http://www.android.com/auto/)

**Stačí propojit váš chytrý telefon Android™ se soustavou SDA a můžete ovládat své oblíbené aplikace prostřednictvím hlasových příkazů, aniž byste ztráceli kontakt s vozovkou.**



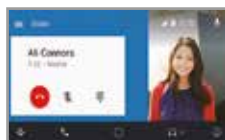
### MAPY

Již žádné složité aktualizace map v navigaci. Díky sledování dopravy v reálném čase a nepřetržitě aktualizaci map v aplikaci Google Maps se už nikdy neztratíte.



### HUDBA

Objevte nové skladby a vytvářejte si své vlastní playlisty ze 40 milionů skladeb v databázi Google Play Music. Přípravy na cestování vás konečně začnou bavit.



### TELEFON

K zavolání nebo zkontrolování hlasové schránky můžete využít hlasového ovládání.



### HLASOVÉ OVLÁDÁNÍ

Stačí přidržet tlačítko na volantu nebo vyslovit „OK Google“. Nejmodernější technologie rozpoznávání hlasu je okamžitě připravena vám pomoci.



### ZPRÁVY

Hlasové příkazy můžete využít k předčítání došlých zpráv stejně tak, jako k zadávání a odesílání těch vlastních.



### APLIKACE

Využijte snadný přístup ke svým oblíbeným aplikacím jako jsou WhatsApp, Spotify a další. Seznam kompatibilních aplikací se neustále rozšiřuje.



## Apple CarPlay™

Další informace naleznete zde: [www.apple.com/ios/carplay/](http://www.apple.com/ios/carplay/)

**Po propojení vašeho iPhone se soustavou SDA můžete snadno ovládat mapy, hudbu, volání, zprávy a mnoho dalšího prostřednictvím Siri. Soustava SDA vám pomůže k intuitivnímu zvládnutí všeho potřebného na vašem iPhone, a to i když právě řídíte.**



### MAPY

Nastavte cíl cesty v aplikaci Apple Maps. Aplikaci můžete využít např. i k vyhledání nejbližší restaurace nebo parkoviště, případně k odhadu času nutného na neplánovanou zajiždku během cesty.



### HUDBA

Sdělte Siri jméno interpreta či skladby a poslouchejte svoji oblíbenou hudbu z Apple Music či jiných audio aplikací.



### TELEFON

Stačí požádat Siri, aby za vás vytočila číslo nebo zkontrolovala hlasovou schránku.



### Siri

Siri aktivujete přidržetím tlačítka na volantu. „Přehrát hudbu“, „Kde je nejbližší čerpací stanice?“ ...Siri je dokonalým pomocníkem na cestách.



### ZPRÁVY

Nechte Siri předčítat, odesílat či odpovídat na zprávy, aniž byste se nechali vyrušovat od řízení.



### APLIKACE

Díky systému Apple CarPlay™ můžete používat nekonečnou řadu aplikací pro hudbu, zprávy nebo volání. Pomocí nastavení na svém iPhone také můžete změnit uspořádání ikon.



Poznámka: ■ Google, Android, Android Auto, Google Play, logo YouTube a další známky jsou ochrannými známkami společnosti Google Inc.  
■ iPhone, Siri a Apple CarPlay jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované ve Spojených státech a dalších zemích.  
■ Dostupnost uvedených systémů v místním jazyce a jeho funkce v jednotlivých zemích závisí na dodavatelích těchto systémů, tedy společnostech Google Inc. a Apple Inc.  
■ Podporované aplikace: Google Maps, Apple Maps, Waze, aplikace pro přehrávání hudby aj.

### INTENSE+



#### Klíčová výbava:

- Twin motor 4WD - pohon všech kol s elektronickou volbou režimů a možností volby režimu "LOCK"
- Pokročilý systém pohonu všech kol (S-AWC)
- Disky kol z lehkých slitin 18" + pneu 225 / 55 R18
- 7 airbagů (čelní, boční, hlavové, kolenní řidiče)
- Systém sledování mrtvého úhlu s indikací ve vnějším zpětném zrcátku (BSW) vč. asistenta změny jízdního pruhu (LCA)
- Systém sledování dopravní situace za vozidlem při couvání (RCTA)
- Přední LED světlomety s automatickým nastavováním sklonu a ostříkovači
- Přední LED světla pro denní svícení (DRL) integrovaná v předních světlometech
- Přední LED mlhová světla s chromovým lemem
- Bezpečnostní laminované přední sklo s protihlukovou úpravou
- Zatmavená skla (okna zadních dveří, zadní boční okénka, okno pátých dveří)
- Vnější zpětná zrcátka elektricky ovládaná, vyhřívána a sklopná
- Podélné střešní ližiny (stříbrné)
- Parkovací senzory vpředu i vzadu x8
- Parkovací kamera vzadu s projekcí na displeji autorádia
- Dešťový senzor a světelný senzor
- Vyhřívání předních sedadel
- Kožený 4ramenný multifunkční volant s vyhříváním
- Vnitřní zpětné zrcátko s automatickým stmíváním
- Dvouzónová automatická klimatizace
- Tempomat a omezovač rychlosti s ovládním na volantu
- Ovládací páčky volby intenzity rekuperace elektrické energie pod volantem
- Elektrické ovládání oken
- Inteligentní systém bezklíčového ovládní centrálního zamykání se spínačem zapalování START/STOP
- Elektrická parkovací brzda s přidanou funkcí Auto Hold
- Palubní počítač
- 2-DIN audiosystém, 7" barevný dotykový LCD, rádio LW/MW/FM s funkcí DAB, MP3 přehrávač, podpora Android Auto™ a CarPlay™ (SDA), 6 repro
- Bluetooth® handsfree LINK-SYSTEM
- Příjem digitálního rozhlasového vysílání (DAB)
- Pomocný vstup USB (na středovém panelu a v zadní části středové konzoly)
- Výdechy ventilace pro zadní cestující (v zadní části středové konzoly)
- Domácí nabíječka 230V/10A, včetně 5m nabíjecího kabelu

### INSTYLE



#### **Klíčová výbava (navíc oproti INTENSE+):**

- Systém předcházení a zmírnění následků čelního nárazu s přidanou funkcí detekce chodců (FCM)
- Ultrazvukový systém zmírnění nežádoucí akcelerace (UMS)
- Adaptivní tempomat (ACC) s ovládním na volantu
- Systém monitorování a podpory udržování jízdního pruhu (LDW)
- Automatická dálková světla (AHB)
- Elektricky ovládané otevírání a zavírání zadních výklopných dveří
- Vyhřívání předního skla v oblasti stěračů
- Multi Around Monitor 360° s projekcí na displeji audiosystému, ovládním na volantu (kamera x4)
- Kozené čalounění sedadel, sedadlo řidiče elektricky ovládané v 8 směrech
- Premiový hudební audiosystém Rockford Fosgate® 710W s 9 reproduktory

## BARVY KAROSERIE



Sterling Silver [U25]



Granite Brown [C06]



Silky White [W13]



Orient Red [P26]



Amethyst Black [X42]



Polar White [W37]



Ruby Black [X40]



Titanium Grey [U17]

## MATERIÁL ČALOUNĚNÍ SEDADEL



Alcantara



Černá kůže



Šedá kůže

Poznámka: Kožená sedadla jsou potažena syntetickou kůží na bocích, na zadní straně a hlavových opěrkách (syntetickou kůží jsou rovněž potaženy boky zadní středové loketní opěrky, dveřní opěrky a výplně dveří).

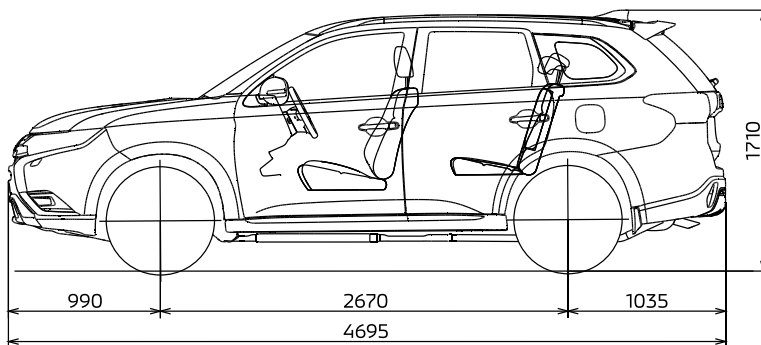
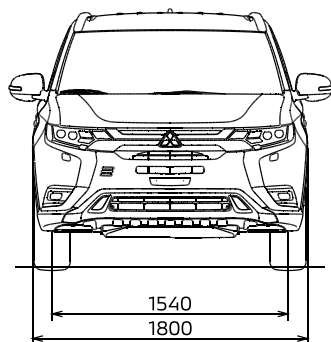
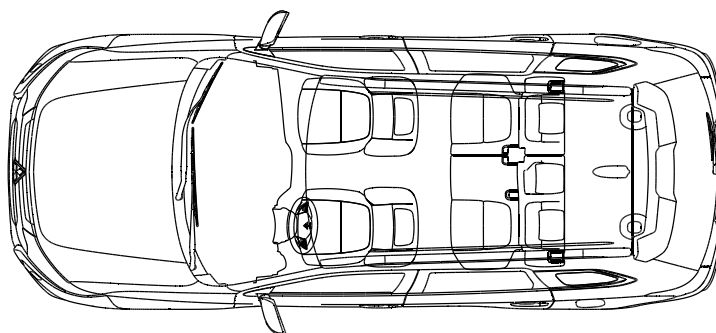
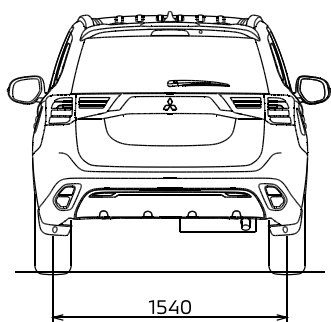
## KOMBINACE BARVY KAROSERIE A MATERIÁLU ČALOUNĚNÍ SEDADEL

Výbava		INTENSE+	INSTYLE
Čalounění sedadel		Alcantara	Černá / šedá kůže
Barva karoserie			
Granite Brown [M]	C06	■	■
Orient Red [M]	P26	■	■
Titanium Grey [M]	U17	■	■
Sterling Silver [M]	U25	■	■
Silky White [P]	W13	■	■
Polar White [S]	W37	■	■
Amethyst Black [P]	X42	■	■
Ruby Black [P]	X40	■	■

[M] Metalická [P] Perleťová [S] Standardní

Poznámka: Z důvodu použité technologie tisku se zobrazené barvy mohou mírně lišit od skutečnosti. Podrobnosti vám sdělí váš prodejce Mitsubishi Motors.

## SCHEMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ ROZMĚRŮ



Veškeré údaje jsou uvedeny v milimetrech.

# STANDARDNÍ A VOLITELNÁ VÝBAVA

■ Standardní výbava    ○ Volitelná výbava    — Není k dispozici

		INTENSE+	INSTYLE
Bezpečnost	Čelní airbagy řidiče a spolujezdce, spínač deaktivace airbagu spolujezdce	■	■
	Boční airbagy řidiče a spolujezdce, hlavové (okenní) airbagy vpředu a vzadu	■	■
	Kolenní airbag řidiče	■	■
	Antiblokovací brzdový systém (ABS)	■	■
	Nouzový brzdový asistent (EBA)	■	■
	Systém aktivního řízení stability (ASC)	■	■
	Systém elektronického řízení trakce (TCL)	■	■
	Systém signalizace nouzového brzdění (ESS)	■	■
	Elektronický systém rozdělení brzdného účinku (EBD)	■	■
	Bezpečnostní systém přednostního brzdění (BOS)	■	■
	Asistent rozjezdu do kopce (HSA)	■	■
	Systém předcházení a zmírňování následků čelního nárazu s detekcí chodců (FCM)	-	■
	Systém sledování mrtvého úhlu (BSW)	■	■
	Asistent změny jízdního pruhu (LCA)	■	■
	Systém monitorování a podpory udržování jízdního pruhu (LDW)	-	■
	Ultrazvukový systém zmírnění nežádoucí akcelerace (UMS)	-	■
	Systém sledování dopravní situace za vozidlem při couvání (RCTA)	■	■
	Senzor kontroly tlaku v pneumatikách (TPMS)	■	■
	Karoserie s vyšší odolností proti nárazu (RISE)	■	■
	Rozsvícení brzdových světel při regenerativním brzdění	■	■
	Elektronický imobilizér	■	■
	3bodový bezpečnostní pás ELR na předních sedadlech s předpínačem a omezovačem zátěže (x2)	■	■
	3bodový bezpečnostní pás ELR na zadních sedadlech (x3)	■	■
Výškové nastavitelné horní úchyty bezpečnostních pásů na předních sedadlech (x2)	■	■	
Dětská pojistka zámků zadních dveří	■	■	
Ukotvení dětské bezpečnostní sedačky ISOFIX (ve druhé řadě sedadel) (x2)	■	■	
Ukotvení dětské bezpečnostní sedačky ISOFIX (na sedadle spolujezdce)	■	■	
Světla a viditelnost	LED přední světlomety s automatickým nastavováním sklonu	■	■
	Funkce LED denního svícení (DRL) integrovaná v předních světlometech	■	■
	LED přední mlhová světla	■	■
	Zadní kombinovaná LED světla	■	■
	Třetí zadní brzdové LED světlo	■	■
	Automatická dálková světla (AHB)	-	■
	Ostřikovače předních světlometů	■	■
	Dešťový senzor a senzor automatického rozsvícení světel	■	■
	Komfortní světelné funkce „Coming home“ a „Welcome light“	■	■
	Osvětlení přední části interiéru se světlem pro čtení map	■	■
	Komfortní osvětlení prostoru nohou řidiče a spolujezdce	■	■
	Osvětlení středové konzoly mezi předními sedadly	■	■
	Osvětlení zadní části interiéru	■	■
Osvětlení zavazadlového prostoru	■	■	
Exteriér	Střešní anténa typu Shark fin	■	■
	Podélné střešní ližiny stříbrné	■	■
	Tónovaná skla, přední sklo bezpečnostní laminované, zadní pevnostní temperované	■	■
	Zatmavená zadní boční skla a zatmavené zadní sklo	■	■
	Elektricky ovládaná, vyhřívaná a sklopná vnější zpětná zrcátka v barvě karoserie s ukazateli směru	■	■
	Kliky dveří v barvě karoserie	■	■
	Parkovací senzory vpředu (x4)	■	■
	Parkovací senzory vzadu (x4)	■	■
	Ochranný plastový kryt předního nárazníku (stříbrný)	■	■
	Ochranný plastový kryt zadního nárazníku (stříbrný)	■	■
	Chromované ozdobné lišty na lemech bočních oken	■	■
	Prostřední boční dveřní sloupek v černé barvě	■	■
	Chromovaná ozdobná lišta víka pátých dveří	■	■
Zadní střešní spoiler v barvě karoserie	■	■	
Boční prahové lišty chromované	■	■	
Interiér	Kůží obšitý 4ramenný multifunkční volant	■	■
	Palubní deska s měkkým obložením	■	■
	Palubní počítač (barevný LCD)	■	■
	Středová konzola mezi předními sedadly	■	■
	Středová loketní opěrka vpředu s úložným prostorem	■	■
	Středová loketní opěrka vzadu	■	■
	Chromované vnitřní kliky dveří	■	■
	Osvětlená odkládací schránka na straně spolujezdce	■	■
	Vnitřní zpětné zrcátko s automatickým stmíváním	■	■
	Sluneční clona u řidiče a spolujezdce s osvětleným kosmetickým zrcátkem a držákem lístků	■	■
	Stropní schránka na sluneční brýle	■	■
	Stropní madla sklopná (x4)	■	■
	Vnitřní madlo víka pátých dveří	■	■
	Držáky nápojů vzadu v loketní opěrce (x2)	■	■
	Držáky lahví ve výplních předních dveří (x2)	■	■
	Držáky nápojů vpředu ve středové konzole (x2)	■	■
	Držáky lahví ve výplních zadních dveří (x2)	■	■
Funkce dvojitého dna v zavazadlovém prostoru	■	■	
Háky pro uchycení nákladu v zavazadlovém prostoru (x4)	■	■	
Kryt zavazadlového prostoru (roletka)	■	■	



## STANDARDNÍ A VOLITELNÁ VÝBAVA

■ Standardní výbava ○ Volitelná výbava — Není k dispozici

		INTENSE+	INSTYLE
Sedadla	Čalounění sedadel Alcantara	■	-
	Kožené čalounění sedadel	-	■
	Výškově nastavitelné sedadlo řidiče	■	■
	Sedadlo řidiče ovládané elektricky	-	■
	Vyhřívání přední sedadla	■	■
	Výškově nastavitelné opěrky hlavy na předních sedadlech (x2)	■	■
	Výškově nastavitelné opěrky hlavy na zadních sedadlech (x3)	■	■
	Sedadla ve druhé řadě dělená v poměru 60:40 s funkcí nastavení sklonu opěradel	■	■
	Kapsa na zadní straně opěradla řidiče a spolujezdce	-	■
	Kapsa na zadní straně opěradla spolujezdce	■	-
Pohodlí	Elektrický posilovač řízení (EPS)	■	■
	Adaptivní tempomat s ovládáním na volantu (ACC)	-	■
	Inteligentní systém bezklíčového ovládání centrálního zamykání s tlačítkem START/STOP	■	■
	Parkovací kamera vzadu s projekcí na displeji audiosystému	■	-
	Multi Around Monitor 360° s projekcí na displeji audiosystému, ovládání na volantu (kamera x4)	-	■
	Tlačítko režimu Sport na středové konzole	■	■
	Výškově a podélně nastavitelný volant	■	■
	Vyhřívání volantu	■	■
	Tempomat s ovládáním na volantu	■	-
	Omezovač rychlosti s ovládáním na volantu	■	■
	Automatická dvouzónová klimatizace s pylovým filtrem	■	■
	Výdechy ventilace pro zadní cestující (pod předními sedadly)	■	■
	Výdechy ventilace pro zadní cestující (v zadní části středové konzoly)	■	■
	Elektrická parkovací brzda (EPB) s přidanou funkcí Auto Hold	■	■
	Komfortní funkce ostřikovače předního skla	■	■
	Asistent ECO jízdy	■	■
	Elektronický ovladač režimu 4WD (na středové konzole)	■	■
	Indikátor režimu 4WD na přístrojovém panelu	■	■
	Centrální zamykání dveří s dálkovým ovládáním a dvěma ovladači	■	■
	Automatické zamknutí dveří při nevědomém odemčení dálkovým ovladačem	■	■
	Elektrické ovládání předních a zadních oken, okno řidiče s funkcí AUTO a ochranou proti přivření	■	■
	Elektronický zámek pátých dveří s dotykovým ovládáním	■	■
	Elektrická zásuvka 12V v přední části středové konzoly (x1)	■	■
	Ovládání uzávěru palivové nádrže z místa řidiče	■	■
Vyhřívání předního skla v oblasti stěračů	-	■	
Elektricky ovládané páté dveře	-	■	
Elektrická zásuvka 230V / 1500W (1x v zavazadlovém prostoru, 1x v zadní části středové konzoly)	■	■	
Audio a komunikace	2-DIN audiosystém, 7" barevný dotykový LCD, rádio LW/MW/FM s funkcí DAB, MP3 přehrávač, podpora Android Auto™ a CarPlay™ (SDA)	■	■
	Rockford Fosgate® prémiový hudební audiosystém se subwooferem (710 W)	-	■
	Bluetooth® handsfree LINK-SYSTEM (včetně ovládání na volantu a hlasového ovládání)	■	■
	6 reproduktorů	■	-
	9 reproduktorů	-	■
Obecné parametry	Pomocný vstup USB v přední části středové konzoly (x1)	■	■
	Pomocný vstup USB v zadní části středové konzoly (x1)	■	■
Elektrický pohon	S-AWC pokročilý systém pohonu všech kol s elektronickou volbou režimů (4WD)	■	■
	Disky kol z lehkých slitin 18" + pneumatiky 225/55 R18	■	■
	Sada pro nouzovou opravu pneumatik	■	■
	Přední elektromotor S61 - 60kW (82k), 137Nm	■	■
	Zadní elektromotor Y61 - 70kW (95k), 195Nm	■	■
	Dálkové ovládání centrálního zamykání s tlačítkem pro ukončení časovače dobíjení	■	■
	Funkce PHEV ovládané pomocí chytrého telefonu (aplikace pro Android/iOS)	■	■
	Systém akustické simulace jedoucího vozidla do 35 km/h (AVAS)	■	■
	Konektor pro rychlonabíjení (standard CHAdeMO)	■	■
	Konektor pro standardní nabíjení	■	■
	Elektrické topení (možnost zapnutí i při nabíjení vozu)	■	■
	Standardní nabíječka, kabel 5m (230V, 10A)	■	■
	Kabel Mennekes	○	○
	Tlačítko priority provozu na elektrickou energii (EV)	■	■
	Kombinované tlačítko priority nabíjení baterie pohonu spalovacím motorem / uchování kapacity baterie (Charge/Save)	■	■
	Ovládací páčky míry rekuperace elektrické energie pod volantem (k dispozici 6 stupňů rekuperace)	■	■
	Funkce využití vozidla jako záložního zdroje elektřiny pro domácnost (V2H)	■	■
	Trakční baterie Lithium-Ion 300V, 13,8 kWh, 80 článků	■	■
Rychlonabíjení (nabíjecí stanice, standard CHAdeMO) - cca 25 minut na 80%	■	■	
Doba nabíjení (běžná zásuvka, AC 230V/10A) - cca 5,5 hodiny	■	■	
Doba nabíjení (kabel Mennekes, AC 230V/16A) - cca 3,5 hodiny	■	■	

*Poznámka: Rockford Fosgate® a související loga jsou registrované ochranné známky společnosti Rockford Corporation v USA a dalších zemích. Slovní výraz Bluetooth® a související loga jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jejich použití společností MITSUBISHI MOTORS CORPORATION je povoleno licenčním ujednáním.*

Lidé, kteří používají implantovné pacemakery nebo implantované defibrilátory by se neměli přibližovat k vysílacím anténám inteligentního systému bezklíčového ovládání centrálního zamykání. Elektromagnetické vlny vysílané při používání bezklíčového systému by totiž mohly ovlivnit jejich správnou funkci. Lidé, kteří používají jiné elektronické zdravotní pomůcky by se měli informovat u jejich výrobce, zdali jejich fungování nemůže být negativně ovlivněno elektromagnetickými vlnami vysílanými při používání bezklíčového systému.

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

MODEL	Pohon		4WD S-AWC
	Motor		Zážehový motor a 2 synchronní elektromotory s permanentním neodymovým magnetem
	Převodovka		1stupňová automatická s fixním převodem
	Počet míst k sezení		5
	Výbavový stupeň		INTENSE+, INSTYLE
SPALOVACÍ MOTOR	Typ (kód)		16ventilový řadový zážehový čtyřválec DOHC MIVEC (4B12)
	Zdvihový objem	ccm	2 360
	Vrtání x zdvih	mm	88,0 x 97,0
	Kompresní poměr		12,0
	Úroveň emisí		EURO 6d - TEMP
	Max. výkon (čistý EEC)	kW (k)/ot/min	99 (135) / 4 500
	Max. točivý moment	Nm /ot/min	211 / 4 500
PALIVOVÁ SOUSTAVA	Systém vstřikování		ECI-MULTI (Elektronicky řízené vícebodové vstřikování)
	Typ paliva		Bezolovnatý benzín (RON95)
	Objem palivové nádrže	l	45
BATERIE POHONU	Typ baterie		Lithium - Ion
	Celkové napětí	V	300
	Kapacita	kWh	13,8
	Počet článků		80
PŘEDNÍ ELEKTROMOTOR	Typ (kód)		S61
	Jmenovitý výkon	kW	25
	Max. výkon	kW (k)	60 (82)
	Max. točivý moment	Nm	137
ZADNÍ ELEKTROMOTOR	Typ (kód)		Y61
	Jmenovitý výkon	kW	30
	Max. výkon	kW (k)	70 (95)
	Max. točivý moment	Nm	195
KOMBINOVANÝ VÝKON	Maximální systémový výkon hybridního pohonu	kW (k)	165 (224)
NABÍJENÍ	Běžné nabíjení v domácnosti (běžná zásuvka)	230V/10A	5,5 hodin (100%)
	Běžné nabíjení v domácnosti (kabel Mennekes)	230V/16A	3,5 hodiny (100%)
	Rychlé nabíjení (standard CHAdeMO)		cca 25 minut (80%)
JÍZDNÍ VÝKONY A SPOTŘEBA	Maximální rychlost	km/h	170
	Maximální rychlost v EV režimu	km/h	135
	Zrychlení (0-100 km/h)	s	10,5
	Spotřeba paliva, kombinovaný provoz (NEDC)	l/100 km	1,8
	Spotřeba paliva, kombinovaný provoz (WLTP)	l/100 km	2,0
	Spotřeba el. energie, kombinovaný provoz (NEDC)	Wh/km	148
	Spotřeba el. energie, kombinovaný provoz (WLTP)	Wh/km	169
	Emise CO <sub>2</sub> , kombinovaný provoz (NEDC)	g/km	40
	Emise CO <sub>2</sub> , kombinovaný provoz (WLTP)	g/km	46
	Dojezd na plně nabitou baterii, kombinovaný provoz (NEDC)	km	54
Dojezd na plně nabitou baterii, kombinovaný provoz (WLTP)	km	45	
Dojezd na plně nabitou baterii, město (WLTP)	km	57	
ROZMĚRY A HMOTNOSTI	Celková délka	mm	4 695
	Celková šířka	mm	1 800
	Celková výška (vč. střešních ližin)	mm	1 710
	Rozvor kol	mm	2 670
	Rozchod kol vpředu / vzadu	mm	1 540 / 1 540
	Světlá výška	mm	190
	Provozní hmotnost	kg	1 955
	Největší technicky přípustná hmotnost	kg	2 390
	Hmotnost nebrzděného přívěsu	kg	750
	Hmotnost brzděného přívěsu	kg	1 500
	Minimální poloměr otáčení	m	5,3
	Objem zavazadlového prostoru (základní)	l	463
Objem zavazadlového prostoru (po střechu po sklopení zadních sedadel)	l	1 602	
ŘÍZENÍ	Typ		Hřebenové s elektrickým posilovačem
ZAVĚŠENÍ	Přední náprava		Vzpěra McPherson, vinuté pružiny se stabilizátorem
	Zadní náprava		Víceprvkové, vinuté pružiny se stabilizátorem
BRZDY	Přední		Ventilované kotoučové (2pístkové)
	Zadní		Kotoučové
PNEUMATIKY A DISKY	Přední a zadní		225 / 55 R18
	Rozměr a typ disků		Slitinové 7,0J x 18
VLASTNOSTI V TERÉNU	Přední nájezdový úhel		21,0°
	Zadní nájezdový úhel		22,5°
	Přejezdový úhel		19,0°





[www.facebook.com/MitsubishiCZ](http://www.facebook.com/MitsubishiCZ)  
[www.facebook.com/MitsubishiMotorsSlovensko](http://www.facebook.com/MitsubishiMotorsSlovensko)



[www.instagram.com/mitsubishimotorscz](http://www.instagram.com/mitsubishimotorscz)  
[www.instagram.com/mitsubishimotorslovensko](http://www.instagram.com/mitsubishimotorslovensko)



[www.youtube.com/MMotorscz](http://www.youtube.com/MMotorscz)  
[www.youtube.com/MitsubishiSlovensko](http://www.youtube.com/MitsubishiSlovensko)

## RECYKLACE STARÝCH VOZIDEL

Ochrana životního prostředí je pro nás samozřejmostí. Společnost Mitsubishi Motors navrhuje a vyrábí vysoce kvalitní vozidla a jejich součásti s cílem poskytnout svým zákazníkům motorová vozidla s dlouhou životností a vynikající služby tak, aby bylo možné zachovat optimální provozní stav vozidla. Chováme velkou úctu k životnímu prostředí a využíváme materiály, které mohou být po skončení životnosti vašeho vozu Mitsubishi recyklovány a znovu použity. Po skončení životnosti vezmeme váš vůz zpět a recyklujeme jej způsobem příznivým k životnímu prostředí v souladu se směrnicí EU o vozidlech na konci životnosti a zároveň v souladu se všemi platnými zákonnými opatřeními.

Veškerá vozidla společnosti Mitsubishi Motors (do celkové hmotnosti 3,5 t) prodaná po 1. červenci 2002 budou od posledního majitele bezplatně odebrána na některém z určených sběrných míst, ovšem za podmínky, že vozidlo bude zahrnovat všechny hlavní součásti a nebude obsahovat odpad. Od 1. ledna 2007 toto platí pro všechna vozidla Mitsubishi Motors, bez ohledu na datum prodeje. K dispozici je síť sběrných míst přijímajících vozidla společnosti Mitsubishi Motors na konci jejich životnosti, což zaručuje, že váš vůz bude recyklován způsobem ohleduplným k životnímu prostředí. Možnosti pro recyklaci vozidel a jejich komponentů jsou v současné době neustále vyhodnocovány a zlepšovány, s cílem dosáhnout v budoucnosti ještě vyššího procenta recyklovatelnosti.

Další podrobnosti najdete na adrese [www.mitsubishi-motors.cz/sk](http://www.mitsubishi-motors.cz/sk).

## BEZSTAROSTNÝ PROVOZ

Více než 2 500 autorizovaných servisních míst Mitsubishi Motors po celé Evropě je připraveno Vám pomoci bez ohledu na to, kde se právě nacházíte.

## PROFESIONÁLNÍ SERVIS

Každý nový vůz potřebuje pravidelnou údržbu a servis, abyste se vždy dostali tam, kam potřebujete, a hlavně, aby byla zaručena bezpečnost vaší i vašich spolujezdců. Potřebnou péči jsou připraveni zajistit vyškolení profesionálové - MITSUBISHI SERVIS s využitím speciální diagnostické techniky a originálních náhradních dílů Mitsubishi Motors. Zajistí tak maximální životnost a spolehlivost vašeho vozu. S vašimi požadavky se můžete obrátit 24 hodin denně z domova i z kanceláře na MITSUBISHI ONLINE SERVIS ([www.mitsubishi-motors.cz/sk](http://www.mitsubishi-motors.cz/sk)).

## ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍLY MITSUBISHI MOTORS

I ta nejmenší technická závada může být příčinou nehody. Proto byly všechny originální náhradní díly Mitsubishi Motors vyvinuty a přezkoušeny podle přísných norem kvality. Doporučujeme používat originální náhradní díly Mitsubishi Motors, aby byla zachována integrita a bezpečnost vašeho vozu i vašich spolujezdců. Originální náhradní díly Mitsubishi Motors jsou k dispozici u všech autorizovaných opravců Mitsubishi. Jsme pyšní na to, že se pravidelně umísťujeme na předních místech žebříčku kvality prodejných služeb.

## ZÁRUKA JE SAMOZŘEJMOSTÍ



Všechna nová vozidla Mitsubishi se standardně dodávají s pětiletou zárukou, maximálně však do ujetí 100 000 km, podle toho, který stav nastane dříve.

Záruka na neprorezavění karoserie zahrnuje proděravění karoserie v důsledku koroze po dobu prvních 12 let. Statistiky spolehlivosti vozů značky Mitsubishi jsou vynikající, ale pokud byste přesto potřebovali pomoc, nabízíme vám asistenční službu MAP.

## MAP – BEZPLATNÁ ASISTENČNÍ SLUŽBA



Abychom názorně demonstrovali náš závazek zachovat vaši mobilitu i důvěru, kterou máme ve spolehlivost našich vozů, obdržíte spolu s vaším novým vozem Mitsubishi zdarma kartu MAP platnou po dobu tří let. MAP představuje balík asistenčních služeb Mitsubishi Motors a s kartou MAP v kapse je

vaše mobilita zaručena ve více než 30 zemích po celé Evropě. Pokud byste někdy potřebovali pomoc v případě selhání vozu, nehody, odcizení nebo vandalismu – bez ohledu na to, kde jste, 24 hodin denně, 7 dní v týdnu – stačí zavolat na telefonní číslo na vaší kartě a problém bude vyřešen na místě. V případě závažnějších obtíží bude váš vůz odtážen k nejbližšímu autorizovanému opravci vozů Mitsubishi a budou vám nabídnuty takové služby jako hotel, pokračování v cestě, náhradní vůz a repatriace vozidla. Za předpokladu, že budete se svým vozem navštěvovat autorizovaný servis Mitsubishi i po uplynutí prvních třech let provozu, bude vaše mobilita zaručena i po následujícím rok nebo do dalšího servisního intervalu (podle toho, co nastane dříve), a to až do stáří 15 let vozidla.

## ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ MITSUBISHI MOTORS

Mitsubishi Motors vytváří dokonale moderní vozy, doslova nabitě nejmodernější automobilovou technikou, které splňují, ba dokonce převyšují nároky moderního motoristického života. Avšak rozhodnutí o tom, co je dokonalost, záleží pouze na vás. Proto vám nabízíme široký sortiment doplňků a příslušenství, které vám umožní vytvořit si vlastní nové Mitsubishi. Můžete tak plně uspokojit své potřeby ve všech ohledech.

Veškerá data, údaje a vyobrazení jsou určeny pouze k informačnímu účelu a tento materiál není nabídkou, resp. návrhem na uzavření smlouvy. Údaje uváděné o spotřebách a emisích vozidel odpovídají měřením dle příslušných směrnic a nařízení EU nebo předpisů EHK a mohou se lišit od hodnot dosahovaných v reálném provozu. Veškeré informace uvedené v tomto materiálu se týkají výhradně nových vozidel nabízených prostřednictvím autorizované prodejní sítě Mitsubishi Motors v České republice a Slovenské republice. Dovozece si vyhrazuje právo na změnu provedení vozidel a technických parametrů bez předchozího upozornění. Pro více informací se, prosím, obraťte na Vašeho nejbližšího autorizovaného prodejce Mitsubishi Motors. Všechna práva vyhrazena.

**Importér ČR**  
**M MOTORS CZ s.r.o.**  
[info@mitsubishi-motors.cz](mailto:info@mitsubishi-motors.cz)  
[www.mitsubishi-motors.cz](http://www.mitsubishi-motors.cz)

**Importér SR**  
**M MOTORS SK s.r.o.**  
[info@mitsubishi-motors.sk](mailto:info@mitsubishi-motors.sk)  
[www.mitsubishi-motors.sk](http://www.mitsubishi-motors.sk)