

Nový ECLIPSE CROSS PHEV



TECHNOLOGIE

V2H



8

LET ZÁRUKA
PHEV
160 000 km
NA BATERII POHONU

ECLIPSE CROSS PHEV

**Pohon 4x4 a elektromobilita.
Dvě historické cesty se právě protínají
a míří společně do nové budoucnosti.**



Technologie pohonu 4WD, která již tolikrát dominovala mezinárodním rallyovým soutěžím, i nyní úspěšně vzdoruje konkurenci na světové scéně. Technologie elektrického pohonu, zaznamenávající stále nová světová technologická prvenství a rekordy, dnes stojí v popředí celého odvětví. Obě tyto historické cesty MITSUBISHI MOTORS se nyní protínají a míří společně do nové budoucnosti. ECLIPSE CROSS PHEV je jedinečným typem SUV-crossoveru, jenž zaujme svým nádherným a rafinovaným stylem. Nastal čas vyrazit do lepší budoucnosti.



OSLOVÍ VAŠE ÉMOCE

Výrazný, ale současně i elegantní.

Design umocňující vaši touhu se projet.









UŠLECHTILÝ SPOLEČNÍK
Uhlazený design zkráší váš
všední život.

SYSTÉM POHONU 4X4 S-AWC

Užívejte si jízdu přesně podle vašich představ,
na každém povrchu.



**Pohon 4x4 S-AWC poskytuje potřebné manévrovací schopnosti za všech situací.
Plug-in hybrid s pohonem 4WD na bázi dvou elektromotorů zprostředkuje pohodlnější jízdu.**

Jedinečný systém integrovaného řízení dynamiky vozidla S-AWC (Super-All Wheel Control) od MITSUBISHI MOTORS zaručuje příkladnou manévrovatelnost a vysokou jízdní stabilitu optimálním dávkováním hnací i brzdící síly všech čtyř kol ve prospěch stabilních jízdních schopností bez ohledu na stav vozovky.

Jízdní režim



Režim NORMAL
[Zpevněné suché/
mokrý silnice]



Režim SNOW
[Zasněžené silnice]



Režim GRAVEL
[Nezpevněné vozovky]



Režim TARMAC
[Serpentiny
a zatáčky (sucho)]



Optimalizovaná tuhost karoserie, odpružení a rozložení hmotnosti pro příkladnou ovladatelnost a jízdní stabilitu.

ECLIPSE CROSS používá mimořádně tuhou konstrukci karoserie a velké tlumiče, které byly optimalizovány s ohledem na skvělé jízdní schopnosti a vynikající jízdní pohodlí. Plug-in hybrid se dále chlubí nízkým těžištěm a optimálním rozložením hmotnosti díky uložení velkokapacitní baterie na optimálním místě pod podlahou, což se odrazilo v ještě lepší ovladatelnosti vozu a jeho jízdní stabilitě.

PLUG-IN HYBRIDNÍ SYSTÉM POHONU

Energie, která vám vydrží.

Probud'te ve vás chuť vydat se kamkoli.



Hladká, pohodlná a bezemisní jízda na elektřinu. Tišší systém PHEV, s nímž dojedete dále.

Systém pohonu PHEV tvoří malé a lehké výkonné elektromotory na obou nápravách, zaručující hladkou a pohodlnou jízdu s agilními rozjezdy i zrychlováním na úrovni, kterou dokáže zajistit jen systém na bázi elektromotorů.

Přestože je vozidlo poháněno převážně elektřinou, může v závislosti na nabití baterie a jízdních podmínkách přidávat spalovací motor, abyste mohli pokračovat bez obav z vybití baterie.

Jízda na elektřinu



Jízdni režim EV

Tichá jízda na elektřinu bez emisí je optimální volbou pro nízké až střední rychlosti v zastávených oblastech.

Jízda v hybridním režimu



Sériový hybridní režim

Při zrychlování nebo zdolávání kopců slouží spalovací motor k výrobě elektrické energie, zatímco pohon vozidla zajišťují elektromotory.



Paralelní hybridní režim

Při jízdě vysokou rychlostí, např. předjíždění jiných vozidel na dálnici, je vůz poháněn spalovacím motorem s asistencí elektromotorů.

Technologie V2H

Díky špičkové inovativní technologii V2H a palubní zásuvce o výkonu až 1500 W můžete z vozu napájet elektrická zařízení a spotřebiče při pobytu venku mimo dosah elektrické rozvodné sítě. Poslouží též jako spolehlivý zdroj elektřiny v nouzových situacích. Vozidlo může plnit roli akumulátoru pohánějícího i celou domácnost za pomoci uložené elektřiny – zařízení typu V2H se zde připojují k portu pro rychlonabíjení přes transformační jednotku. Jelikož Eclipse Cross PHEV si dokáže vyrábět elektřinu sám z paliva, po úplném nabití a natankování může běžné domácnosti zajistit dost energie s příkonem až 10 kWh.

Plug-in hybridy lze nabíjet v pohodlí domova i na cestách.

Při pravidelném nabíjení stačí vozidlo pomocí speciálního nabíjecího kabelu jednoduše připojit do zásuvky. Rychlonabíjecí stanice umožňují rychle vozidlo dobít při zastávce na cestách.

Standardní dobíjení



Rychlodobíjení



Typ nabíjení	230V (10A)		230V (16A)	Rychlonabíjení
Odhadovaný čas nabíjení	cca 6 hodin		cca 4 hodiny	cca 25 minut (na 80%)

INTERIÉR

Radujte se z intuitivního ovládání bez omezení.



Head-Up pro lepší koncentraci při řízení



Head-up displej okamžitě předává důležité informace a výstrahy. Uspořádání připomínající mimořádně funkční kokpit letounu přirozeným způsobem podporuje soustředění za volantem.

Prostorný a praktický zavazadlový prostor



ECLIPSE CROSS disponuje praktickým zavazadelníkem o objemu až 471 litrů, který bez problému pojme vše potřebné.



Pohodlná sedadla pro celou posádku



Zadní sedadla umožňují úpravu sklonu v 9 aretovaných pozicích podle potřeb cestujících. Sedadla řidiče a spolujezdce jsou vyhřívána, u sedadla řidiče navíc s funkcí elektrického nastavování polohy.*

U provedení s koženým čalouněním sedadel je rovněž k dispozici vyhřívání krajních sedadel druhé řady. V pohodlí si vychutnáte i ty nejdelší cesty.

*1: Tato funkce se může lišit v závislosti na výbavě vozu.

NAVIGACE / AUDIO

Propojte se s vaším vozem.
Jděte svou vlastní cestou.



13
14

System SDA (Smartphone-link Display Audio) se širokou nabídkou funkcí pro příjemnější cestování

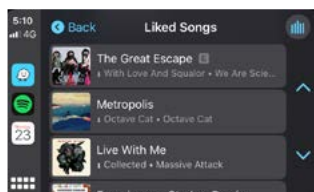
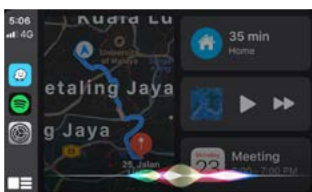


Displej o velikosti 8" zprostředkuje nejrůznější funkce vč. navigace, všesměrového sledování a připojení chytrých telefonů s integrovanou navigací přes Apple CarPlay™ nebo Android Auto™. Propojuje vás s vozidlem a napomáhá vytvořit osobnější prostor pro ještě vyšší požitek z jízdy.



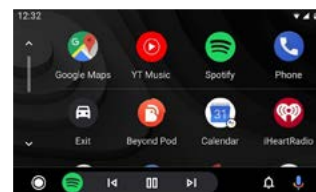
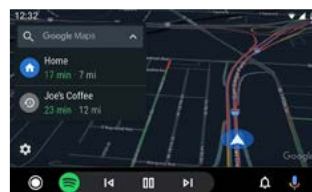
Apple CarPlay™

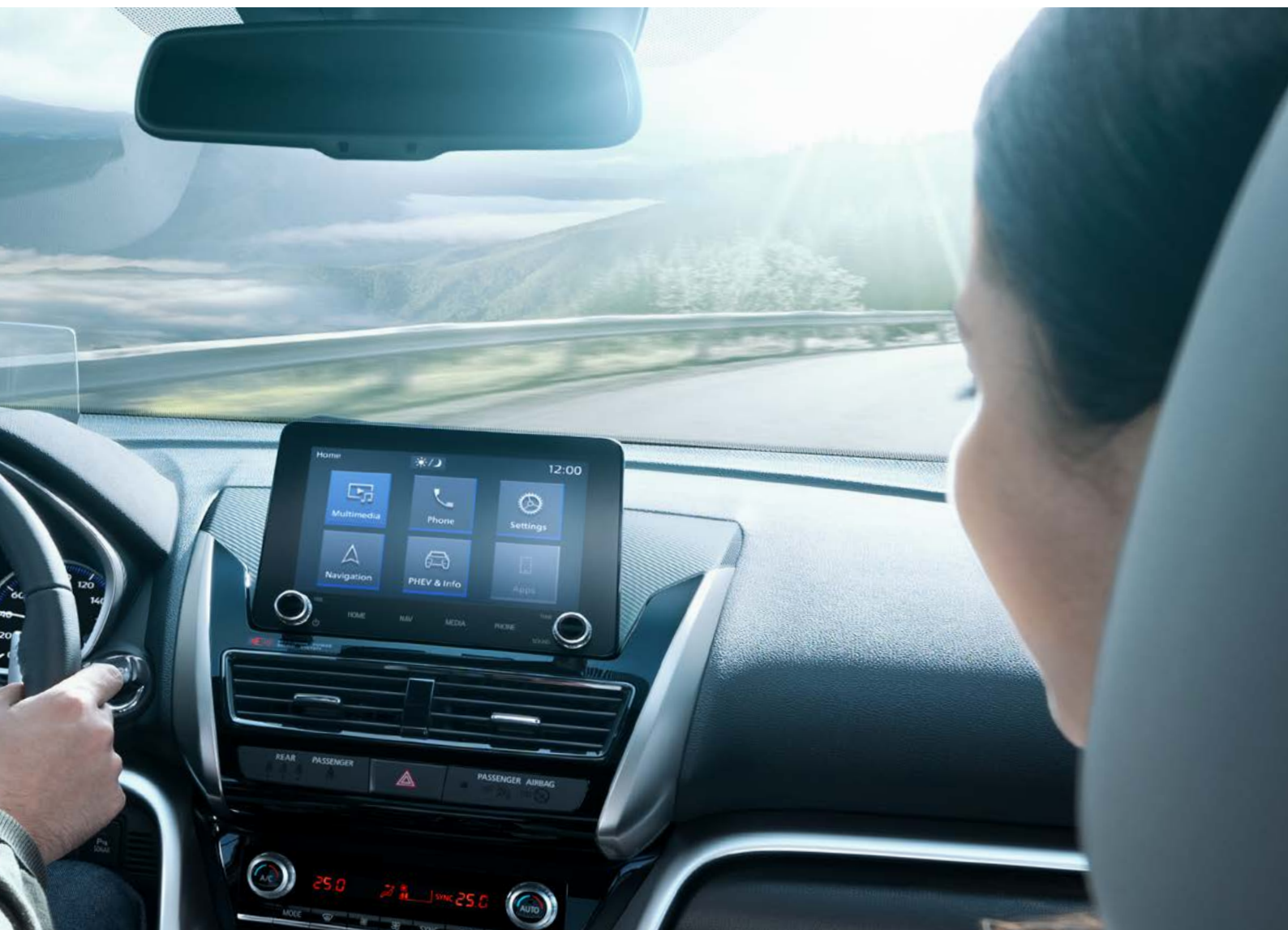
Díky systému Apple CarPlay můžete používat řadu aplikací vašeho iPhone pro hudbu, zprávy nebo volání.



Android Auto™

Používejte Mapy Google nebo Mapy.cz prostřednictvím 8" displeje umístěného uprostřed palubní desky. Funkce hlasového ovládání umožňuje používání bez pomoci rukou. Pohodlně využijte své oblíbené aplikace i ve vašem voze.





Příjemný a uklidňující zvuk díky prémiovému systému ozvučení MITSUBISHI POWER SOUND SYSTEM



MPSS byl exkluzivně vyvinut společností Mitsubishi Motors, aby vydával čisté a hladké tóny, které uspokojí i ty nejnáročnější posluchače prémiových audio systémů. Díky osmi reproduktorům včetně čtyř, které obsahují membránu ze skleněných vláken s hliníkovou vrstvou a dvou titanových výškových diafragmových reproduktorů, je poslouchání hudby opravdovým zážitkem.

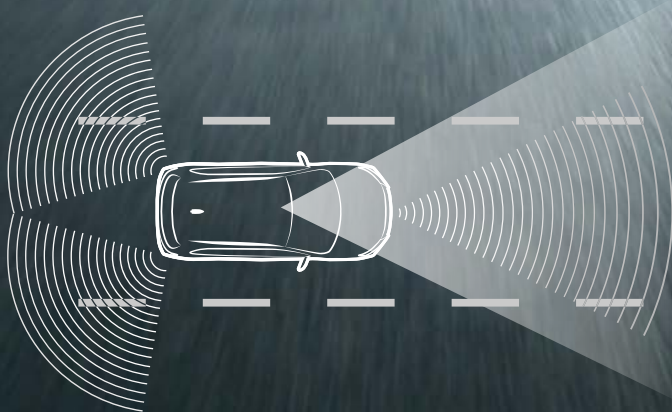
Aplikace MITSUBISHI REMOTE CONTROL



Pomocí svého chytrého telefonu můžete pohodlně ovládat časovač dobíjení, naplánovat dobíjení vozidla na pozdní večerní hodiny s levnějším tarifem, sledovat čas zbývající 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.

BEZPEČNOST

Pocit bezpečí vám dodá odvahu učinit další krok.



Funkce všesměrového sledování



Technologie pro komplexní bezpečnost

Pocit bezpečí vždy zvyšuje radost za volantem. ECLIPSE CROSS PHEV disponuje bezpečnostními prvky na podporu bezpečné jízdy se schopností rozpoznat nebezpečí nehody, upozornit řidiče, pomoci předcházet nehodám, vyhnout se jim nebo alespoň zmírnit případné škody.

- Systém předcházení a zmírňování následků čelního nárazu s detekcí chodců [FCM]
- Varování při opuštění jízdního pruhu [LDW]
- Adaptivní tempomat [ACC]
- Automatické přepínání dálkových světel [AHB]
- Ultrazvukový systém proti nechtěnému zrychlení vozidla [UMS]
- Systém sledování mrtvého úhlu [BSW] asistent změny jízdního pruhu [LCA]
- Systém monitorování provozu za vozidlem [RCTA]



Využívejte technologii plug-in hybrid na maximum

Displej zobrazuje různé funkce elektrického pohonu včetně úrovně nabití baterie, nebo eko-indexu. Uvidíte tak tok a aktuální spotřebu energie, a také status regenerativního brzdění, které během zpomalování pomáhá dobíjet baterie. Řidič může zobrazit historii svých jízd a zkontrolovat tak, kolik kilometrů ujel na určité množství energie.

PLACHTĚNÍ – rekuperace vypnuta

Vypněte rekuperaci a vozidlo jede plynule bez zapojení elektromotoru. Elektromotor tedy nespotřebovává energii, ačkoliv je vůz stále v pohybu a současně nedochází k brzdění rekuperací.

CHYTRÉ BRZDĚNÍ – rekuperace zapnuta

Zpomalte bez použití brzdy. Uvolněte pedál plynu – elektromotor pak poskytuje záporný točivý moment, čímž snižuje rychlost vozidla a vy současně dobíjete baterii.

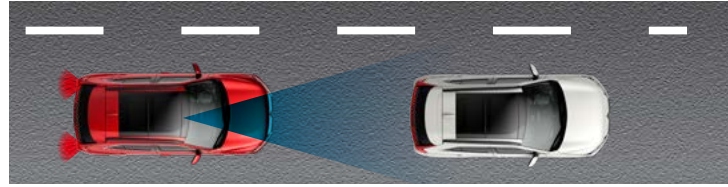
KLASICKÉ BRZDĚNÍ – rekuperace zapnuta

Aktivujte dobíjení baterie při sešlápnutí brzdového pedálu a tak chytře získávejte energii zpět při každém brzdění.

BEZPEČNOST

System předcházení a zmírňování následků čelního nárazu s detekcí chodců [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 snímače (pro vozidla s ACC i pomocí radaru).



Nebezpečí srážky



Varování + brzdový asistent

Vysoké nebezpečí srážky



Varování + automatické brzdění

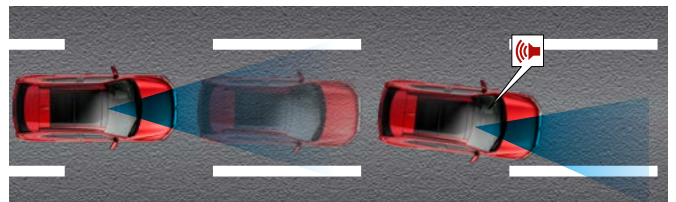
Extremně vysoké nebezpečí srážky



Varování + prudké automatické brzdění

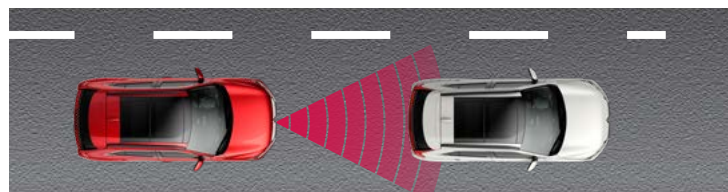
Varování při opuštění jízdního pruhu [LDW]

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

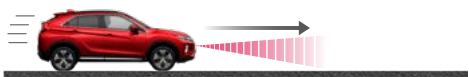


Adaptivní tempomat [ACC]

Adaptivní tempomat vám zpříjemní jízdu tím, že prostřednictvím radaru udržuje nastavený odstup mezi vaším vozidlem a vozidlem jedoucím před vámi. Snižuje stres řidiče, obzvláště při jízdě v dopravních kolonách na dálnici. V případě potřeby adaptivní tempomat vaše vozidlo zcela zastaví. K opětovnému pokračování v jízdě stačí lehce sešlápnout plynový pedál.



Nic před vámi nejede



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

Před vámi jede jiné vozidlo



Udržuje se vámi zvolený odstup mezi vozidly.

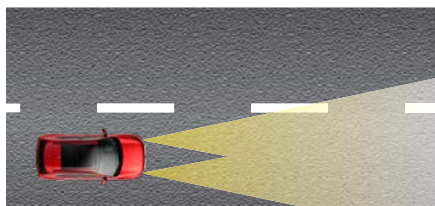
Vozidlo před vámi zpomaluje nebo zastavuje



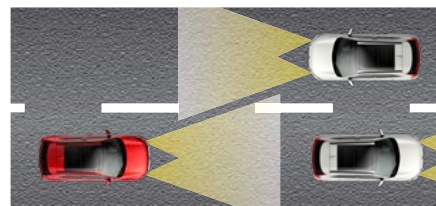
Pokud vozidlo jedoucí před vámi zpomalí či zastaví, adaptivní tempomat rovněž sníží rychlost jízdy, resp. automaticky zastaví.

Automatické přepínání dálkových světel [AHB]

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



Dálková světla



Potkávací světla

Ultrazvukový systém proti nechtěnému zrychlení vozidla [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.

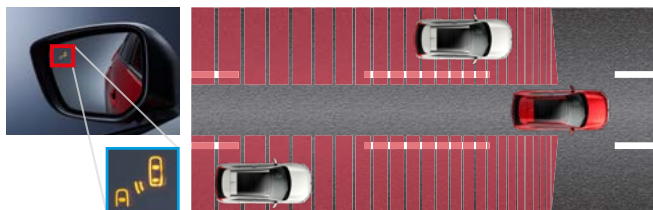
K regulaci výkonu motoru dochází:

- 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



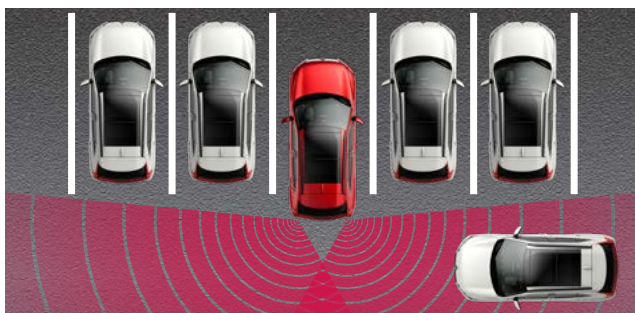
Systém pro sledování mrtvého úhlu [BSW]

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, jsou-li současně vypnuté směrové ukazatele. Pokud jsou směrové ukazatele zapnuté a systém rozpozná vozidlo v okolí, se kterým by mohlo dojít ke střetu, ve zpětném zrcátku na příslušné straně začne blikat kontrolka a systém vás současně upozorní zvukovým signálem.



Systém monitorování provozu 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 zrcátkách začnou blikat kontrolky.



VYBERTE SI ÚROVEŇ VÝBAVY

INTENSE+



Prvky výbavy:

- 7 airbagů (čelní, boční, hlavové, kolenní řidiče)
- Aktivní bezpečnostní asistenční systémy ABS, BOS, ASC, TCL, EBA, ESS, EBD, HSA
- Funkce LED denního svícení (DRL) integrovaná v předním nárazníku
- Automatická dálková světla (AHB)
- Systém předcházení a zmírňování následků čelního nárazu s detekcí chodců (FCM)
- Systém monitorování a podpory udržování jízdního pruhu (LDW)
- Senzor kontroly tlaku v pneumatikách (TPMS)
- Dešťový a světelný senzor
- Podélné střešní ližiny černé
- Zatmavená zadní boční skla a zatmavené zadní sklo
- Elektricky ovládaná, vyhřívaná a sklopná vnější zpětná zrcátka v barvě karoserie s ukazateli směru
- Parkovací kamera vzadu s projekcí na displeji audiosystému
- Zadní střešní spoiler v barvě karoserie
- Kůží obšitý 3ramenný multifunkční volant
- Palubní počítač (barevný LCD)
- Vnitřní zpětné zrcátko s automatickým stmíváním
- Funkce dvojitého dna v zavazadlovém prostoru
- Vyhřívaná přední sedadla
- Automatická dvouzónová klimatizace
- Tempomat a omezovač rychlosti s ovládáním na volantu
- Elektrická parkovací brzda (EPB) s funkcí Auto Hold
- Centrální zamykání dveří s dálkovým ovládáním
- Inteligentní systém bezklíčového ovládání centrálního zamykání s tlačítkem START/STOP
- Elektrické ovládání předních a zadních oken, okno řidiče s funkcí AUTO a ochranou proti přivření
- 2-DIN audiosystém, 8" barevný dotykový LCD, rádio LW/MW/FM/DAB, CD/MP3 přehrávač, podpora Android Auto™ a CarPlay™ (SDA)
- Bluetooth® handsfree LINK-SYSTEM (včetně ovládání na volantu a hlasového ovládání)
- 6 reproduktorů
- Datový a nabíjecí vstup USB (x2)
- S-AWC pokročilý systém pohonu všech kol s elektronickou volbou režimů (4WD)
- Disky kol z lehkých slitin 18"
- Konektor pro rychlonabíjení

INSTYLE



Prvky výbavy (navíc oproti INTENSE+):

- Ultrazvukový systém zmírnění nežádoucí akcelerace (UMS)
- Systém rozpoznávání dopravních značek (TSR)
- Přední LED světlomety s manuálním nastavováním sklonu a ostřikovači
- Přední LED mlhová světla
- Multi Around Monitor 360° s projekcí na displeji audiosystému, ovládání na volantu (kamera x4)
- Parkovací senzory vpředu (x4), parkovací senzory vzadu (x4)
- Sluneční clona u řidiče a spolujezdce s osvětleným kosmetickým zrcátkem a držákem lístků
- Černé čalounění stropu
- Čalounění sedadel v kombinaci látky a syntetické kůže
- Sedadlo řidiče ovládané elektricky
- Adaptivní tempomat s ovládáním na volantu (ACC)
- Vyhřívaný volant
- Head Up Display (HUD)
- Elektrické ovládání předních a zadních oken s funkcí AUTO (při ovládání z místa řidiče)
- Elektrická zásuvka 230 V / 1500 W (1x v zavazadlovém prostoru)
- Funkce využití vozidla jako záložního zdroje elektřiny pro domácnost (V2H)
- Funkce PHEV ovládané pomocí chytrého telefonu (aplikace pro Android/iOS)
- Elektrické topení (možnost zapnutí i při nabíjení vozidla)

19
20

INSTYLE+



Prvky výbavy (navíc oproti INSTYLE):

- Systém sledování mrtvého úhlu (BSW), asistent změny jízdního pruhu (LCA)
- Systém sledování dopravní situace za vozidlem při couvání (RCTA)
- Ochranné plastové kryty předního a zadního nárazníku (v barvě karoserie)
- Boční prahové lišty v barvě karoserie
- Kožené čalounění sedadel
- Sedadlo spolujezdce ovládané elektricky
- Kapsa na zadní straně opěradla řidiče
- 2-DIN audiosystém s navigací, 8" barevný dotykový LCD, rádio LW/MW/FM/DAB, CD/MP3 přehrávač, podpora Android Auto™ a CarPlay™ (SDA)
- Panoramatická prosklená střeška
- Vyhřívaná zadní sedadla
- Mitsubishi Premium hudební audiosystém (510W)
- 8 reproduktorů

BARVY KAROSERIE



Bílá - White Diamond [w85]



Červená - Red Diamond [P62]



Modrá - Blue Lightning [D06]



Hnědá - Bronze Metallic [c21]



Stříbrná - Sterling Silver [u25]



Šedá - Titanium Grey [u17]



Černá - Amethyst Black [x42]



Bílá - Polar White [w37]

MATERIÁL ČALOUNĚNÍ SEDADEL



Látka



Kombinace látky a syntetické kůže



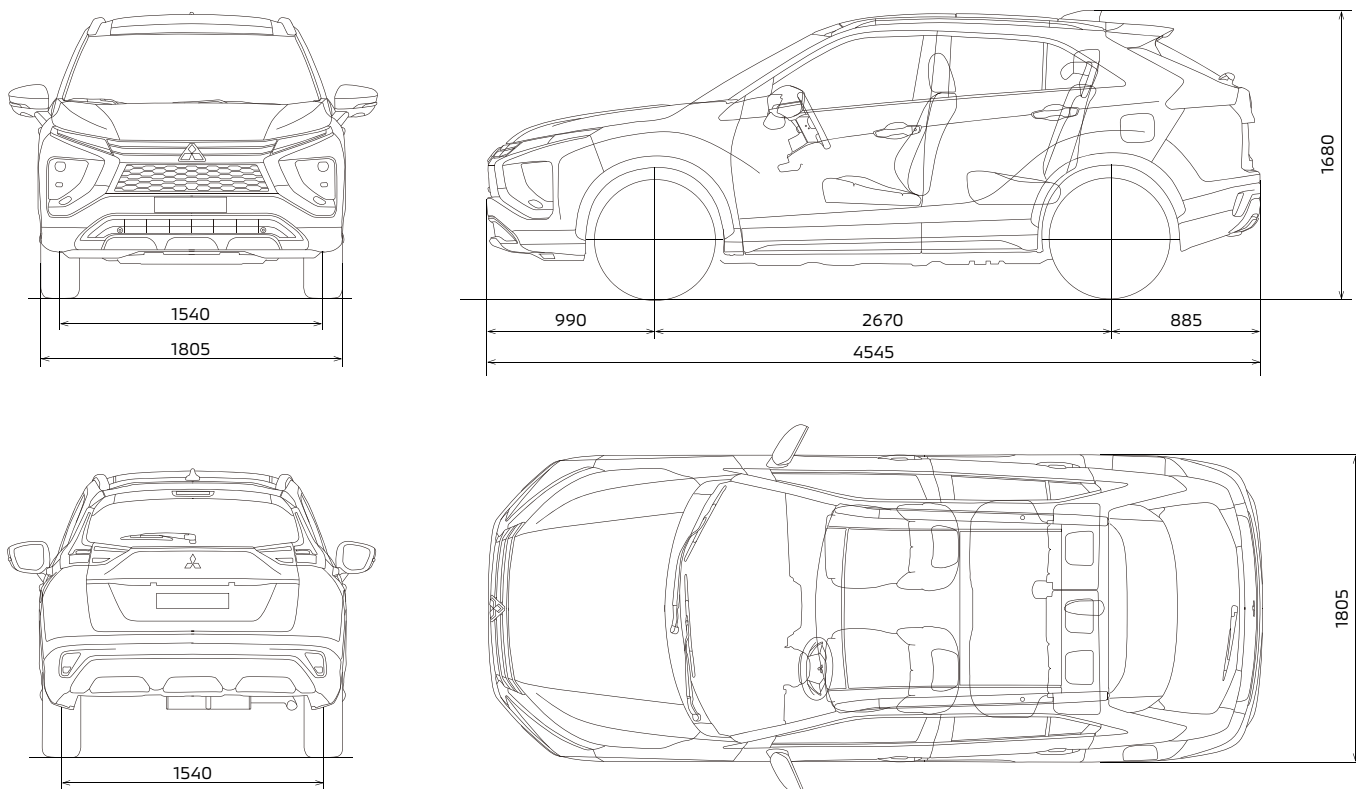
Kůže (černá nebo světle šedá)

KOMBINACE BARVY KAROSERIE A MATERIÁLU ČALOUNĚNÍ SEDADEL

Výbava		INTENSE+	INSTYLE	INSTYLE+
Čalounění sedadel		Černá látka	Kombinace látky a syntetické kůže	Černá nebo světlešedá kůže
Čalounění stropu		Béžové	Černé	Černé
Barva karoserie				
Bílá - White Diamond [SM]	[W85]	■	■	■
Červená - Red Diamond [SM]	[P62]	■	■	■
Modrá - Blue Lightning [P]	[D06]	■	■	■
Hnědá - Bronze Metallic [M]	[C21]	■	■	■
Stříbrná - Sterling Silver [M]	[U25]	■	■	■
Šedá - Titanium Grey [M]	[U17]	■	■	■
Černá - Amethyst Black [P]	[X42]	■	■	■
Bílá - Polar White [S]	[W37]	■	■	■

[M] Metalická [P] Perleťová [S] Standardní [SM] Speciální metalická

SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ ROZMĚŘŮ



21
22

Veškeré údaje jsou uvedeny v milimetrech.

STANDARDNÍ A VOLITELNÁ VÝBAVA

Modely	<input checked="" type="checkbox"/> Standardně <input type="checkbox"/> Na přání - <input type="checkbox"/> Není k dispozici				
	INTENSE+	INSTYLE	INSTYLE+		
Bezpečnost	Čelní airbagy řidiče a spolujezdce (x2), spínač deaktivace airbagu spolujezdce	■	■	■	
	Boční airbagy řidiče a spolujezdce (x2), hlavové (okenní) airbagy vpředu a vzadu (x2)	■	■	■	
	Kolenní airbag řidiče	■	■	■	
	Antiblokovací brzdový systém (ABS), bezpečnostní systém přednostního brzdění (BOS)	■	■	■	
	Systém aktivního řízení stability (ASC), systém elektronického řízení trakce (TCL)	■	■	■	
	Nouzový brzdový asistent (EBA), systém signalizace nouzového brzdění (ESS)	■	■	■	
	Elektronický systém rozdělení brzdného účinku (EBD)	■	■	■	
	Asistent rozjezdu do kopce (HSA)	■	■	■	
	Automatické rozsvěcení brzdových světel při regenerativním brzdění	■	■	■	
	Systém předcházení a zmírňování následků čelního nárazu s detekcí chodců (FCM)	■	■	■	
	Systém monitorování a podpory udržování jízdního pruhu (LDW)	■	■	■	
	Systém sledování mrtvého úhlu (BSW), asistent změny jízdního pruhu (LCA)	-	-	■	
	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)	■	■	■	
	Elektronický imobilizér, dětská pojistka zámků zadních dveří	■	■	■	
	3bodový bezpečnostní pás ELR na předních sedadlech s předpínačem a omezovačem zátěže (x2)	■	■	■	
	3bodový bezpečnostní pás ELR na zadních sedadlech (x3) s předpínačem a omezovačem zátěže (x2)	■	■	■	
	Výškově nastavitelné horní úchyty bezpečnostních pásů na předních sedadlech (x2)	■	■	■	
	Ukotvení dětské bezpečnostní sedačky ISOFIX (ve druhé řadě sedadel) (x2)	■	■	■	
	Systém rozpoznávání dopravních značek (TSR)	-	■	■	
	Světlá a viditelnost	Přední halogenové světlomety s manuálním nastavováním sklonu	-	-	-
		Přední LED světlomety s manuálním nastavováním sklonu a ostřikovači	-	■	■
		Funkce LED denního svícení (DRL) integrovaná v předním nárazníku	■	■	■
		Automatická dálková světla (AHB)	■	■	■
		Přední LED mlhová světla	-	■	■
		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 LED osvětlení klik předních dveří, příhrádek v předních dveřích, osvětlení příhrádky pro mobilní telefon	■	■	■
		Osvětlení zadní části interiéru a osvětlení zavazadlového prostoru	■	■	■
		Třetí zadní brzdové LED světlo	■	■	■
	Exteriér	Střešní anténa typu Shark fin	■	■	■
Podélné střešní ližiny černé		■	■	■	
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		■	■	■	
Multi Around Monitor 360° s projekcí na displeji audiosystému, ovládání na volantu (kamera x4)		-	■	■	
Parkovací kamera vzadu s projekcí na displeji audiosystému		■	■	■	
Parkovací senzory vpředu (x4), parkovací senzory vzadu (x4)		-	■	■	
Ochranné plastové kryty předního nárazníku (černý) a zadního nárazníku (černý)		■	-	-	
Ochranné plastové kryty předního nárazníku (v barvě karoserie) a zadního nárazníku (v barvě karoserie)		-	■	■	
Chromované ozdobné lišty na lemech bočních oken		■	■	■	
Prostřední boční dveřní sloupek v černé barvě		■	■	■	
Boční prahové lišty černé		■	-	-	
Boční prahové lišty v barvě karoserie		-	■	■	
Plastové lemy blatníků (černé)		■	■	■	
Zadní střešní spoiler v barvě karoserie	■	■	■		
Interiér	Kůží obšitý 3ramenný multifunkční volant	■	■	■	
	Palubní deska s měkkým obložením	■	■	■	
	Příhrádka pro mobilní telefon	■	■	■	
	Středová konzola mezi předními sedadly s odkládací schránkou pro brýle	■	■	■	
	Středová loketní opěrka vpředu s úložným prostorem, středová loketní opěrka vzadu	■	■	■	
	Chromované vnitřní kliky dveří	■	■	■	
	Odkládací schránka na straně spolujezdce	■	■	■	
	Vnitřní zpětné zrcátko s automatickým stmíváním	■	■	■	
	Sluneční clona u řidiče a spolujezdce s kosmetickým zrcátkem a držákem lístků	■	-	-	
	Sluneční clona u řidiče a spolujezdce s osvětleným kosmetickým zrcátkem a držákem lístků	-	■	■	
	Stropní madla sklopná (x4)	■	■	■	
	Vnitřní madlo víka pátých dveří	■	■	■	
	Funkce dvojitého dna v zavazadlovém prostoru, kryt zavazadlového prostoru (roletka)	■	■	■	
	Háky pro uchycení nákladu v zavazadlovém prostoru (x4)	■	■	■	
	Držáky nápojů (2x vpředu ve středové konzole, 2x vzadu v loketní opěrce)	■	■	■	
	Držáky lahví (2x ve výplních předních dveří, 2x ve výplních zadních)	■	■	■	
	Světlé čalounění stropu	■	-	-	
Černé čalounění stropu	-	■	■		

VAROVÁNÍ

- Osoby používající implantabilní kardiostimulátor nebo implantabilní kardioverter-defibrilátor by se neměly zdržovat v blízkosti systému bezklíčového ovládání. Elektromagnetické vlny produkované systémem bezklíčového ovládání mohou ovlivňovat funkčnost implantabilních kardiostimulátorů i implantabilních kardioverter-defibrilátorů.
- Osoby používající jiná elektronická lékařská zařízení by se měly poradit s výrobcem daného zařízení ohledně vlivu elektromagnetických vln systému bezklíčového ovládání na funkčnost těchto zařízení.

STANDARDNÍ A VOLITELNÁ VÝBAVA

		■ Standardně	□ Na přání	- Není k dispozici
Modely		INTENSE+	INSTYLE	INSTYLE+
Sedadla	Látkové čalounění sedadel	■	-	-
	Čalounění sedadel v kombinaci látky a syntetické kůže	-	■	-
	Kožené čalounění sedadel	-	-	■
	Výškově nastavitelné sedadlo řidiče	■	■	■
	Sedadlo řidiče ovládané elektricky	-	■	■
	Sedadlo spolujezdce ovládané elektricky	-	-	■
	Vyhřívaná přední sedadla	■	■	■
	Vyhřívaná zadní sedadla	-	-	■
	Výškově nastavitelné opěrky hlavy na předních sedadlech (x2), na zadních sedadlech (x3)	■	■	■
	Sedadla ve druhé řadě dělená v poměru 60:40 s funkcí nastavení sklonu opěradel	■	■	■
	Kapsa na zadní straně opěradla spolujezdce	■	■	■
	Kapsa na zadní straně opěradla řidiče	-	-	■
	Pohodlí	Automatická dvouzónová klimatizace s pylovým filtrem	■	■
Výdechy ventilace pro zadní cestující (pod předními sedadly)		■	■	■
Elektrický posilovač řízení (EPS)		■	■	■
Tempomat s ovládáním na volantu, omezovač rychlosti s ovládáním na volantu		■	■	■
Adaptivní tempomat s ovládáním na volantu (ACC)		-	■	■
Palubní počítač (barevný LCD)		■	■	■
Výškově a podélně nastavitelný volant		■	■	■
Vyhřívaný volant		-	■	■
Head Up Display (HUD)		-	■	■
Elektrická parkovací brzda (EPB) s přidanou funkcí Auto Hold		■	■	■
Komfortní funkce ostřikovače předního skla		■	■	■
Elektronický ovladač režimu 4WD (na středové konzole), indikátor režimu 4WD na přístrojovém panelu		■	■	■
Centrální zamykání dveří s dálkovým ovládáním a dvěma ovladači		■	■	■
Inteligentní systém bezklíčového ovládání centrálního zamykání s tlačítkem START/STOP		■	■	■
Elektrické ovládání předních a zadních oken, okno řidiče s funkcí AUTO		■	-	-
Elektrické ovládání předních a zadních oken s funkcí AUTO (při ovládní z místa řidiče)		-	■	■
Ovládání uzávěru palivové nádrže z místa řidiče		■	■	■
Elektrická zásuvka 12V (v přední části středové konzoly a v zadní části loketní opěrky) (x2)		■	■	■
Elektrická zásuvka 230 V / 1500 W (1x v zavazadlovém prostoru)		-	■	■
Panoramatická prosklená střeška		-	-	■
Audio a komunikace	2-DIN audiosystém, 8" barevný dotykový LCD, rádio MW/FM s funkcí DAB, MP3 přehrávač, podpora Android Auto™ a CarPlay™ (SDA)	■	■	-
	2-DIN audiosystém s navigací, 8" barevný dotykový LCD, rádio MW/FM s funkcí DAB, MP3 přehrávač, podpora Android Auto™ a CarPlay™ (SDA)	-	-	■
	Mitsubishi Premium hudební audiosystém (510W)	-	-	■
	Bluetooth® handsfree LINK-SYSTEM (včetně ovládání na volantu a hlasového ovládání)	■	■	■
	6 reproduktorů	■	■	-
	8 reproduktorů	-	-	■
	Datový a nabíjecí vstup USB v přední části středové konzoly (x2)	■	■	■
	S-AWC pokročilý systém pohonu všech kol s elektronickou volbou režimů (4WD)	■	■	■
Obecné parametry	Disky kol z lehkých slitin 18" + pneumatiky 225/55 R18	■	■	■
	Sada pro nouzovou opravu pneumatik	■	■	■
	Trakční baterie Lithium-Ion 300V, 13,8 kWh, 80 článků	■	■	■
Elektrický pohon	Trakční baterie v podlaze	■	■	■
	Funkce nabíjení baterie spalovacím motorem během jízdy / při stání vozu	■	■	■
	Kombinované tlačítko priority provozu na elektrickou energii / nabíjení baterie pohonu spalovacím motorem / uchování kapacity baterie (EV priority/Charge/Save)	■	■	■
	Ovládací páčky míry rekuperace elektrické energie pod volantem (volba ze 6 úrovní rekuperace)	■	■	■
	Funkce využití vozidla jako záložního zdroje elektřiny pro domácnost (V2H)	-	■	■
	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 vozidla)	-	■	■
	Rychlonabíjení (nabíjecí stanice) - cca 25 minut na 80%	■	■	■
	Doba nabíjení (běžná zásuvka, AC 230V 10A) - cca 6 hodin	■	■	■
	Doba nabíjení (kabel Mennekes, AC 230V 16A) - cca 4 hodiny	■	■	■
Standardní nabíječka, kabel 6m (230V, 10A)	■	■	■	

23

24

POZNÁMKY K SMARTPHONE LINK DISPLAY AUDIO

<ul style="list-style-type: none"> Google, Google Assistant, Android, Android Auto a další související značky jsou ochrannými známkami společnosti Google LLC. iPhone, Siri a Apple CarPlay jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované ve Spojených státech a dalších zemích. Připojení přes Android Auto vyžaduje aplikaci Android Auto z obchodu Google Play a chytrý telefon se systémem Android™ 5.0 Lollipop nebo novějším. Připojení přes Apple CarPlay vyžaduje telefon iPhone se systémem iOS 8 nebo novějším. Seznam podporovaných zemí se neustále rozšiřuje, nicméně systémy Android Auto a Apple CarPlay v některých zemích NEJSOU k dispozici. Nejnovější informace týkající se dostupnosti naleznete na webových stránkách. <ul style="list-style-type: none"> Android Auto: https://www.android.com/auto/#country-list Apple CarPlay: http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay 	<ul style="list-style-type: none"> V případě nedostatečného síťového připojení mohou být systémy Android Auto a Apple CarPlay nefunkční, a to i v oblastech, kde jsou jinak podporovány. Veškeré komunikační poplatky jdou k tíži zákazníka. Zákazníkovi mohou být též účtovány další poplatky v závislosti na podmínkách smlouvy s mobilním operátorem. Při používání v zahraničí může být zákazník operátorem vyzván k aktivaci roamingových služeb. Některé chytré telefony nejsou se systémy Android Auto a Apple CarPlay kompatibilní. Tato soustava SDA z bezpečnostních důvodů nabízí pouze kompatibilní aplikace. Některé funkce nebo aplikace nemusejí být v některých zemích nebo regionech k dispozici. Zde uváděné ilustrace nemusejí znázorňovat nejnovější aktualizace. O kompatibilitě chytrých telefonů se systémem SDA (Smartphone link Display Audio) se prosím informujte na těchto webových stránkách. https://www.mitsubishi-motors.com/en/products/splink_display_audio/index.html
--	---

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Model	Pohon		4WD S-AWC
	Motor		Zážehový motor a 2 synchronní elektromotory s permanentním neodymovým magnetem
	Převodovka		1stupňová s fixním převodem
	Počet míst		5
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 Final
	Max. výkon (čistý EEC)	kW (k)/ot/min	72 (98) / 4 000
Max. točivý moment	Nm/ot/min	193 / 2 500	
Palivová soustava	Systém vstřikování		ECI-MULTI (Elektronicky řízené vícebodové vstřikování)
	Typ paliva		Bezolovnatý benzín (RON95)
	Objem palivové nádrže	l	43
Trakční baterie	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	Nm	137
Zadní elektromotor	Typ (kód)		Y61
	Jmenovitý výkon	kW	30
	Max. výkon	kW (k)	70 (95)
	Max. točivý moment Nm	Nm	195
Kombinovaný výkon	Maximální systémový výkon hybridního pohonu	kW (k)	138 (188)
Nabíjení	Běžné nabíjení (běžná domovní zásuvka)	230V/10A	6,0 hodin (100%)
	Běžné nabíjení (kabel Mennekes)	230V/16A	4,0 hodiny (100%)
	Rychlé nabíjení (standard CHAdeMO)		cca 25 minut (80%)
Jízdní výkony a spotřeba	Maximální rychlost	km/h	162
	Maximální rychlost v EV režimu	km/h	135
	Zrychlení (0-100km/h)	s	10,9
	Spotřeba paliva, kombinovaný provoz (WLTP)	l/100 km	2,0
	Spotřeba el. energie, kombinovaný provoz (WLTP)	Wh/km	175
	Emise CO ₂ , kombinovaný provoz (WLTP)	g/km	46
	Dojezd na plně nabitou baterii, kombinace (WLTP)	km	45
	Dojezd na plně nabitou baterii, město (WLTP)	km	55
Rozměry a hmotnosti	Celková délka	mm	4 545
	Celková šířka	mm	1 805
	Celková šířka včetně zrcátek sklopených / odklopených	mm	1 904 / 2 166
	Celková výška	mm	1 680
	Rozvor kol	mm	2 670
	Rozchod kol vpředu / vzadu	mm	1 540 / 1 540
	Světlá výška	mm	191
	Provozní hmotnost	kg	1 975
	Největší technicky přípustná hmotnost	kg	2 425
	Hmotnost nebrzděného přívěsu	kg	750
	Hmotnost brzděného přívěsu	kg	1 500
	Minimální poloměr otáčení	m	5,3
	Objem zavazadlového prostoru (dle VDA)	l	359
	Počet míst		5
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
	Zadní		Kotoučové
Pneumatiky a disky	Přední a zadní		225 / 55 R18 98 H
	Rozměr a typ disků		Slitínové 7,0J x 18 ET 38
Vlastnosti v terénu	Přední nájezdový úhel		20,4°
	Zadní nájezdový úhel		29,6°
	Přejezdový úhel		18,5°



www.facebook.com/MitsubishiCZ
www.facebook.com/MitsubishiMotorsSlovensko



www.instagram.com/mitsubishimotorscz
www.instagram.com/mitsubishimotorslovensko



www.youtube.com/MMotorscz
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.

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 vaše 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).

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 poprodejních služeb.

8 LET ZÁRUKA PHEV
160 000 km
 NA BATERII POHONU

ZÁRUKA NA VÁŠ VŮZ

ZÁRUKA KVALITY

Koupí vašeho nového vozu Mitsubishi získáváte nejen výhody plynoucí z vysoké kvality a spolehlivosti vozů samotných, ale současně výhody služeb kvalitní sítě autorizovaných dealerů Mitsubishi Motors. Náš program ZÁRUKY KVALITY zajistí bezstarostný provoz vašeho vozu s vědomím, že je o váš vůz dlouhodobě a kvalitně postaráno.

- 5 let nebo 100 000 km záruka na nové vozidlo (dle toho co nastane dříve)
- 5 let nebo 100 000 km záruka na originální příslušenství Mitsubishi
- 8 let nebo 160 000 km záruka na akumulátor pohonu včetně zaručené kapacity minimálně 66%
- 12 let záruka na neprorezavění
- 15 let Mitsubishi Asistenční služba (MAP)*
- Kontrola stavu vozu zdarma

* platí pouze při absolvování pravidelných servisních prohlídek



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 odtažen 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 následující 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 dokonalé 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. Použité fotografie a obrázky jsou pouze ilustrativní a mohou se mírně lišit od skutečnosti. Dovozece si vyhrazuje právo na změnu provedení vozidel a technických parametrů bez předchozího upozornění. Podrobnosti vám sdělí váš prodejce Mitsubishi Motors. Všechna práva vyhrazena

Importér ČR
M MOTORS CZ s.r.o.
info@mitsubishi-motors.cz
www.mitsubishi-motors.cz

Importér SR
M MOTORS SK s.r.o.
info@mitsubishi-motors.sk
www.mitsubishi-motors.sk

