

ASX


**MITSUBISHI
MOTORS**
Drive your Ambition





Zaprojektowany z myślą o przygodzie

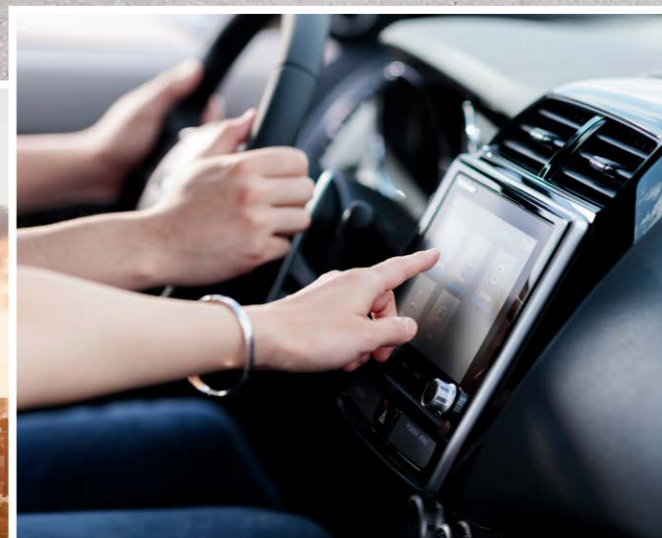
Nowy ASX zwraca na siebie uwagę surową sylwetką oraz przeprojektowaną stylistyką przedniego i tylnego pasa. Szeroka i stabilna konstrukcja oraz uniwersalna przestrzeń bagażowa zachęcają do opuszczenia utartych szlaków, a elektronicznie sterowany napęd na cztery koła pomaga dotrzeć do każdego celu. Niezależnie od obranego kierunku najnowszy system multimedialny i inteligentna technologia wspierają kierowcę.



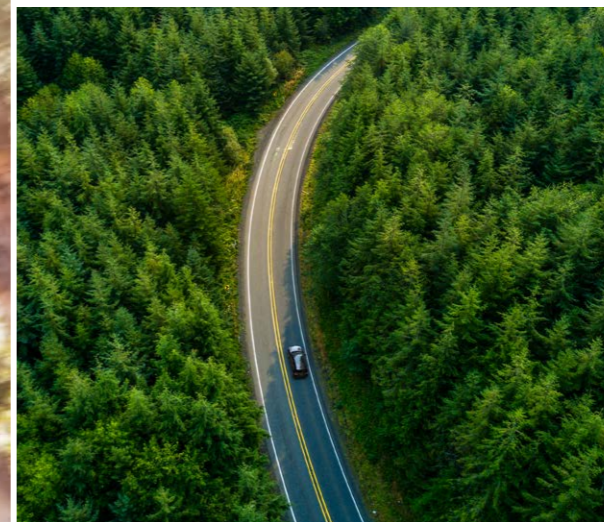
5 LAT
GWARANCJI

Nowe modele Mitsubishi posiadają gwarancję fabryczną obowiązującą 5 lat. W pierwszych 2 latach gwarancja nie przewiduje limitu przebiegu, w pozostałych zaś 3 latach obowiązuje limit 100 000 km. Gwarancja perforacyjna obejmuje pierwsze 12 lat.

Partner na co dzień



Uwaga: małe przedmioty lub inne elementy należy zabezpieczyć lub włożyć do schowka. Kierowca zawsze odpowiada za bezpieczną jazdę i skupienie podczas prowadzenia.



Przyjaciel na weekend



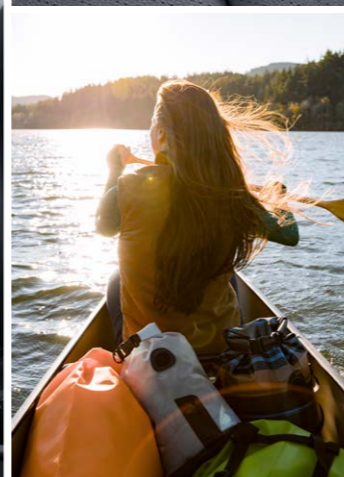
Uwaga: małe przedmioty lub inne elementy należy zabezpieczyć lub włożyć do schowka. Kierowca zawsze odpowiada za bezpieczną jazdę i skupienie podczas prowadzenia.



**Usiądź i zrelaksuj się.
Masz pełną kontrolę**

Uwaga: małe przedmioty lub inne elementy należy zabezpieczyć lub włożyć do schowka. Kierowca zawsze odpowiada za bezpieczną jazdę i skupienie podczas prowadzenia.





**Styl, rozrywka i komfort
dla wszystkich**

Uwaga: małe przedmioty lub inne elementy należy zabezpieczyć lub włożyć do schowka. Kierowca zawsze odpowiada za bezpieczną jazdę i skupienie podczas prowadzenia.



WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Nieskończone możliwości



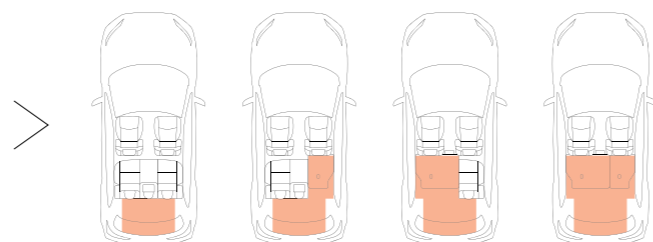
POJEMNY BAGAŻNIK

Bagażnik samochodu jest uniwersalny, pojemny i funkcjonalny. Pojemność sięgająca 406 litrów* przy nawet 5 pasażerach pozwala zabrać wszystkie potrzebne rzeczy. Dzięki szerokiej tylnej klapie i niskiej podłodze nikt nie będzie miał problemu z załadunkiem i rozładunkiem.

* Z tylnym oparciem w pozycji wyprostowanej. W tym 13-litrowy schowek pod podłogą bagażnika (z zestawem naprawczym do opon). Maksymalna szerokość przestrzeni bagażowej: 1350 mm. Maksymalna długość ze złożoną tylną kanapą: 1510 mm. Zmierzone przez Mitsubishi Motors Corporation.

SKŁADANA NA PŁASKO TYLNA KANAPA / OPARCIE DZIELONE W PROPORCJI 60:40

Każdy z łatwością sięgnie do przycisków zwalniających oparcie tylnej kanapy, które można złożyć do przewozu dużych lub nieporęcznych przedmiotów.

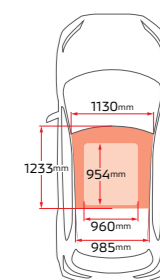
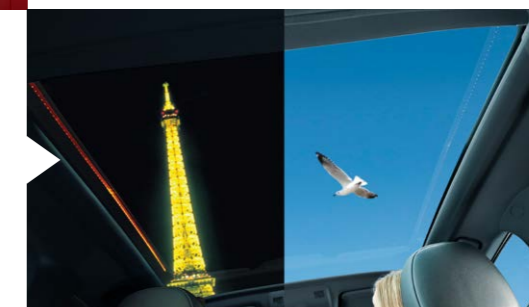


RELINGI DACHOWE

Aerodynamiczne relingi dachowe o sportowej stylistyce podkreślają linię dachu ASX.

OKNO DACHOWE

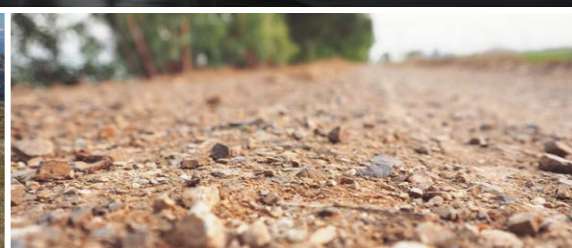
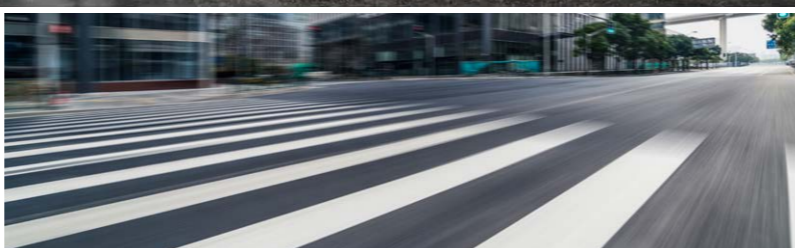
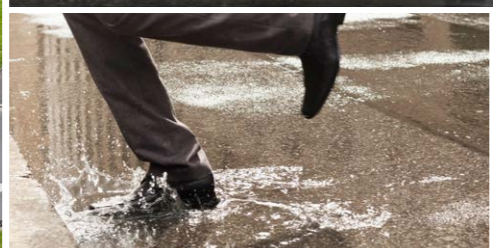
Panoramiczne okno dachowe pozwala cieszyć się widokiem w każdym kierunku, a diody LED zapewniają jego efektowne podświetlenie w nocy.



PRZEDNI PODŁOKIETNIK ŚRODKOWY ZE SCHOWKIEM

Małe przedmioty znajdą bezpieczne miejsce w przegródce pod środkowym podłokietnikiem.

Uwaga: małe przedmioty lub inne elementy należy zabezpieczyć lub włożyć do schowka. Kierowca zawsze odpowiada za bezpieczną jazdę i skupienie podczas prowadzenia.



MOŻLIWOŚCI SUV-A

Przyjemne z pożytecznym



SILNIK MIVEC* 2.0

Wolnossący silnik o pojemności 2 litrów zapewnia moc niezbędną na wszystkie wyjazdy. Technologia MIVEC umożliwia połączenie maksymalnej mocy, niskiego spalania i dobrych parametrów ekologicznych.

* Mitsubishi Innovative Valve timing Electronic Control (elektroniczne sterowanie systemem zmiennych faz rozrządu).

Maksymalny moment obrotowy **195Nm / 4200 obr./min**
 Maksymalna moc **150KM / 6000 obr./min**

ZAWIESZENIE

Kolumny MacPhersona z przodu i zawieszenie wielowahaczowe z tyłu sprawiają, że jazda jest płynna i komfortowa niezależnie od nawierzchni. Charakterystyka amortyzatorów i stabilizatorów została precyzyjnie dostrojona pod kątem dobrych właściwości jezdnych, sportowych osiągnięć i komfortu.



SELEKTOR TRYBU NAPĘDU



2WD: zapewnia oszczędną eksploatację i osiągi typowe dla samochodu z silnikiem montowanym z przodu i napędem na przednią oś.



4WD AUTO: w tym trybie napęd jest przekazywany zawsze na tylną oś, a w zależności od warunków drogowych na koła tylne może trafić nawet 50% momentu obrotowego. 4WD Auto doskonale sprawdza się podczas jazdy na śliskich nawierzchniach.



4WD LOCK: tryb przeznaczony do pokonywania stromych wzniesień, jazdy po śliskiej lub nieutwardzonej nawierzchni oraz wyjeżdżania z błota lub śniegu.



SYSTEM NAPĘDU NA 4 KOŁA Z MOŻLIWOŚCIĄ WYBORU TRYBU PRACY

Kierowca może wybrać jeden z 3 trybów jazdy zgodnie z preferowanym stylem jazdy i warunkami drogowymi, łącząc oszczędną eksploatację ze skutecznością napędu na wszystkie koła.



SKRZYŃNIA AUTOMATYCZNA INVECS-III CVT

Skrzynia automatyczna 3. generacji z predefiniowanymi 6 przełoženiami. Umożliwia sportową zmianę biegów za pomocą łopatek przy kierownicy. Może być łączona z napędem na przednie lub wszystkie koła.

MANUALNA SKRZYŃNIA BIEGÓW

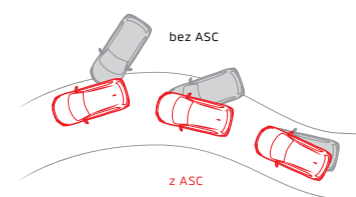
Pięciobiegowa przekładnia manualna pozwala na precyzyjne prowadzenie ASX ze sportowym zacięciem.



MANETKI ZMIANY BIEGÓW PRZY KIEROWNICY

Ergonomiczne manetki umożliwiają sportową zmianę biegów bez zdejmowania rąk z kierownicy.

Uwaga: manetki zmiany biegów przy kierownicy są dostępne wyłącznie w pojazdach z bezstopniową przekładnią automatyczną (CVT).



AKTYWNA STABILIZACJA TORU JAZDY (ASC) I KONTROLA TRAKCJI (TCL)

System aktywnej stabilizacji toru jazdy korzysta z czujników pokładowych do analizowania ruchu pojazdu i identyfikacji bocznej poślizgu kół. Nadzorując moc silnika i hamując poszczególne koła, ASC pomaga utrzymywać stabilność i kontrolę.



UKŁAD AUTOMATYCZNEGO WYŁĄCZANIA I URUCHAMIANIA SILNIKA (AS&G)

Układ automatycznego wyłączania i uruchamiania silnika wyłącza silnik podczas zatrzymania wynikającego z warunków jazdy, oszczędzając paliwo i ograniczając emisję CO₂. Dzieje się to bez zakłócania pracy układów elektronicznych, a ponowne uruchomienie silnika następuje błyskawicznie.

WSKAŹNIK ZMIANY BIEGU

Wskaźnik zmiany biegu na wyświetlaczu wielofunkcyjnym pokazuje najlepszy moment zmiany biegu w danych warunkach drogowych.

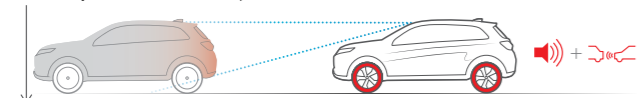
Uwaga: działanie układu automatycznego wyłączania i uruchamiania silnika zależy od warunków eksploatacji. W razie potrzeby układ automatycznego wyłączania i uruchamiania silnika można wyłączyć. Dodatkowe informacje podano w instrukcji obsługi.



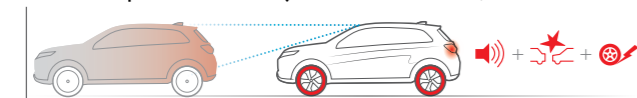
BEZPIECZEŃSTWO

Inteligentnie bezpieczny

Niebezpieczeństwo kolizji: ostrzeżenie + wspomaganie hamowania

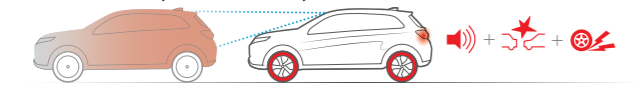


Duże niebezpieczeństwo kolizji: ostrzeżenie + automatyczne hamowanie

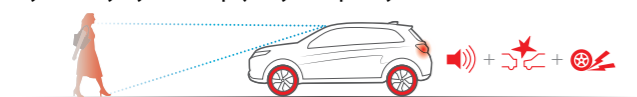


Ekstremalnie duże niebezpieczeństwo kolizji:

ostrzeżenie + zdecydowane automatyczne hamowanie



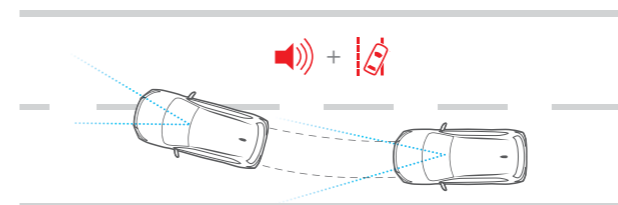
System wykrywa inne pojazdy oraz pieszych



SYSTEM OGRANICZAJĄCY SKUTKI KOLIZJI CZOŁOWYCH (FCM)

Zadaniem systemu jest niedopuszczenie do kolizji polegającej na najechaniu na inny pojazd lub przeszkodę, lub przynajmniej ograniczenie skutków kolizji, gdy jest ona nieunikniona. Za pomocą kamery i radaru laserowego system wykrywa inne pojazdy oraz pieszych przed samochodem.

Uwaga: funkcje wykrywania i kontroli systemu ograniczającego skutki kolizji czołowych (FCM) mają wyłącznie charakter uzupełniający i nie zapobiegają kolizjom w każdej sytuacji. Kierowca powinien przestrzegać zasad bezpiecznej jazdy i nie może polegać wyłącznie na tym systemie. FCM działa wyłącznie wtedy, gdy przed samochodem znajduje się inny pojazd. Zadaniem FCM jest również wykrywanie pieszych, ale w pewnych sytuacjach system może ich nie wykryć lub może nie zadziałać. Automatyczne hamowanie przed pojazdem poprzedzającym jest aktywowane, gdy samochód porusza się z prędkością od ok. 5 km/h do 80 km/h, a przed pieszym następuje to przy prędkości od ok. 5 km/h do 65 km/h. System FCM nie ma funkcji utrzymywania pojazdu w bezruchu, więc hamulec jest zwalniany po około 2 sekundach od zatrzymania samochodu. Aby zapobiec dalszemu ruchowi pojazdu, kierowca musi przytrzymać wciśnięty pedał hamulca. W niektórych przypadkach FCM może nie zadziałać, jeżeli kierowca podejmie próbę uniknięcia kolizji, na przykład poprzez manewr ominięcia przeszkody lub użycie pedału przyspieszenia. Ewentualne pytania należy kierować do lokalnego dealera/dystrybutora Mitsubishi Motors, który udzieli szczegółowych informacji.



AUTOMATYCZNE ŚWIATŁA DROGOWE (AHB)

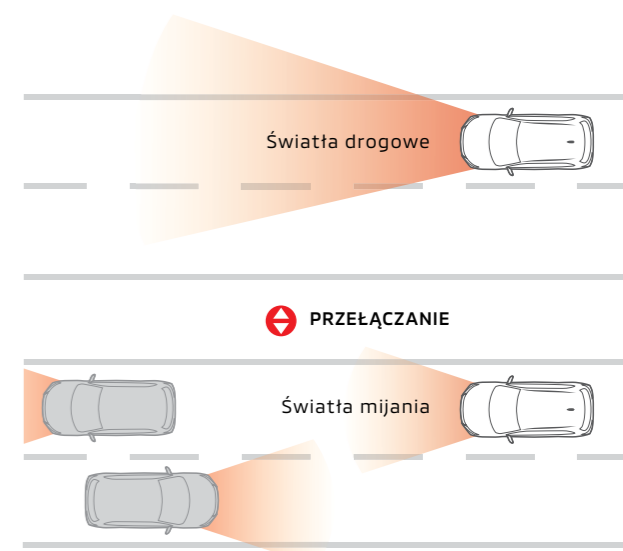
W celu zwiększenia bezpieczeństwa i komfortu oraz ułatwienia prowadzenia samochodu nocą światła drogowe automatycznie przełączają się na światła mijania, kiedy system wykryje pojazd poprzedzający lub nadjeżdżający z przeciwka. Następnie światła drogowe znów włączają się automatycznie, więc nie trzeba zdejmować dłoni z kierownicy i używać ręcznego przełącznika.

Uwaga: ten system aktywuje się przy prędkości od ok. 40 km/h i dezaktywuje się przy niższej prędkości. Dodatkowe informacje podano w instrukcji obsługi.

SYSTEM OSTRZEGAJĄCY O NIEZAMIERZONEJ ZMIANIE PASA RUCHU (LDW)

System ostrzega sygnałem dźwiękowym oraz wyświetla odpowiedni komunikat, gdy samochód opuszcza pas ruchu bez włączonego kierunkowskazu.

Uwaga: system ostrzegający o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDW) nie służy zmniejszeniu ryzyka związanego z zaniedaniem uważnej obserwacji drogi przed pojazdem (rozproszona uwaga, zamyślenie itp.) ani z ograniczoną widocznością spowodowaną złą pogodą itp. Jego zadaniem jest wykrywanie pasa ruchu przy prędkości od ok. 65 km/h wzwyż. Należy prawidłowo kierować pojazdem i przestrzegać zasad bezpiecznej jazdy. W pewnych warunkach system może nie być w stanie poprawnie wykryć pasa ruchu. Dodatkowe informacje podano w instrukcji obsługi.





PRZEDNIE REFLEKTORY W TECHNOLOGII BI-LED

Przednie reflektory wysyłają szerokie wiązki światła, oświetlając szeroki fragment drogi przed samochodem.

TYLNE LAMPY ZESPOLONE

Dla zapewnienia lepszej widoczności pojazdu oraz wrażeń estetycznych, tylne lampy również wykorzystują diody LED.

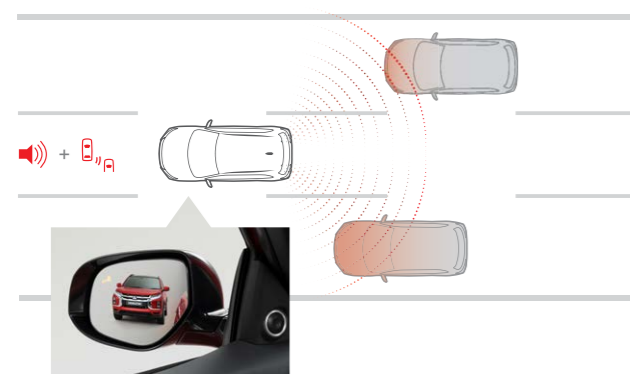


ŚWIATŁA DO JAZDY DZIENNEJ LED / ŚWIATŁA PRZECIWMGIELNE LED

Światła do jazdy dziennej w kształcie litery L nadają ASX-owi drapieżnego, sportowego charakteru. Lampy przeciwmgielne połączone z kierunkowskazami stanowią stylowy wyróżnik.

BEZPIECZEŃSTWO

Mocny, wyważony i pewny



MONITOROWANIE MARTWEGO POLA W LUSTERKACH (BSW) Z ASYSTENTEM ZMIANY PASA RUCHU (LCA)

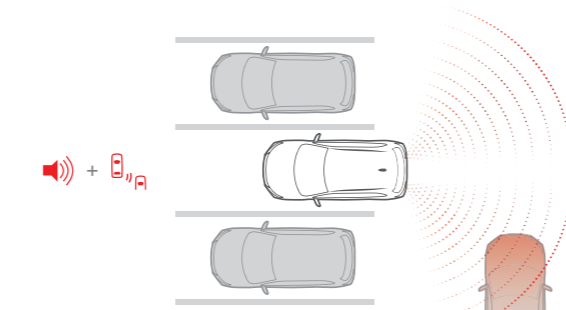
Ta funkcja zwiększa bezpieczeństwo – wykorzystuje czujniki radarowe w tylnym zderzaku, aby wykrywać pojazdy w martwych polach za samochodem, po jego prawej i lewej stronie. Kiedy system BSW jest aktywny, a kierunkowskazy są wyłączone, w lusterkach bocznych zapala się kontrolka. W przypadku wykrycia pojazdu w martwym polu przy włączonym kierunkowskazie kontrolka w lusterku z odpowiedniej strony miga i słychać sygnał dźwiękowy.

Uwaga: funkcje wykrywania i kontroli systemu monitorowania martwego pola w lusterkach (BSW) z asystentem zmiany pasa ruchu (LCA) mają wyłącznie charakter uzupełniający i nie ostrzegają o obecności innych pojazdów w każdej sytuacji. Kierowca nie powinien polegać wyłącznie na tym systemie. W zależności od natężenia ruchu, pogody, stanu nawierzchni i obecności przeszkód system BSW/LCA może nie zadziałać w niektórych przypadkach. Kierowca ponosi pełną odpowiedzialność za bezpieczną jazdę. Graficzne wyobrażenie fal radaru ma charakter wyłącznie ilustracyjny i nie przedstawia rzeczywistego działania czujnika. Dodatkowe informacje podano w instrukcji obsługi.

MONITOROWANIE RUCHU POPRZECZNEGO W CZASIE JAZDY DO TYŁU (RCTA)

Kiedy system RCTA jest aktywny, w zestawie wskaźników widoczna jest kontrolka. Jeżeli przy włączonym wstecznym biegu czujniki radarowe w tylnym zderzaku wykryją zbliżający się pojazd w niewielkiej odległości, na wyświetlaczu wielofunkcyjnym pojawi się komunikat ostrzegawczy, włączy się sygnał dźwiękowy, a w obu lusterkach bocznych będą migać kontrolki.

Uwaga: kierowca nie powinien polegać wyłącznie na tym systemie, ponieważ w pewnych warunkach może on nie wykrywać wszystkich poruszających się pojazdów. Kierowca ponosi pełną odpowiedzialność za bezpieczną jazdę. Graficzne wyobrażenie fal radaru ma charakter wyłącznie ilustracyjny i nie przedstawia rzeczywistego działania czujnika. Dodatkowe informacje podano w instrukcji obsługi.

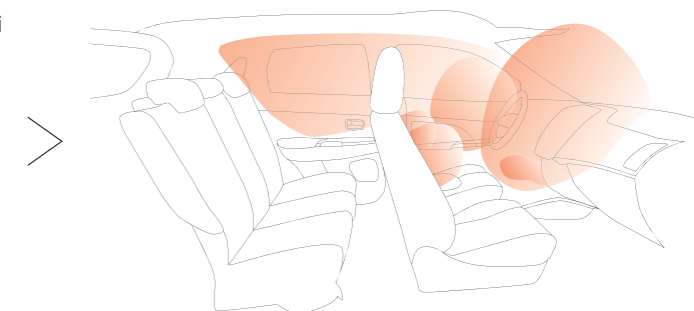


7 PODUSZEK POWIETRZNYCH



System 7 poduszek powietrznych zapewnia ochronę kierowcy i wszystkim pasażerom. Przednie i boczne poduszki powietrzne chronią osoby podróżujące z przodu przed skutkami kolizji czołowych i bocznych. Dodatkowo podczas kolizji bocznej czy dachowania pasażerowie obu rzędów siedzeń są chronieni przez kurtynowe poduszki powietrzne.

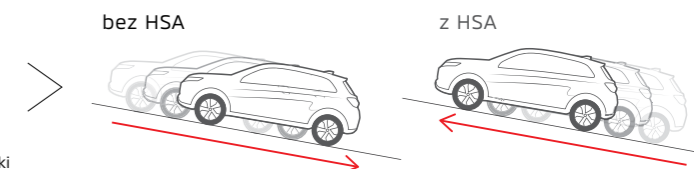
Uwaga: poduszki powietrzne są częścią uzupełniającego systemu bezpieczeństwa biernego (SRS). Aby ograniczyć ryzyko urazów spowodowanych przez napętniające się poduszki powietrzne, należy zawsze zapinać pasy bezpieczeństwa, siedzieć w pozycji wyprostowanej pośrodku fotela i nie opierać się o drzwi. Dzieci poniżej 12 lat powinny zawsze podróżować na tylnych siedzeniach i korzystać z odpowiednich fotelików dziecięcych. Na przednim fotelu nie wolno montować fotelika dziecięcego tyłem do kierunku jazdy. Dodatkowe informacje podano w instrukcji obsługi samochodu oraz instrukcji dołączonej do fotelika dziecięcego.



SYSTEM WSPOMAGANIA RUSZANIA POD GÓRĘ (HSA)

System HSA ułatwia ruszanie pod górę na stromym wzniesieniu, ograniczając ryzyko niekontrolowanego stoczenia się samochodu do tyłu. W przypadku wykrycia wzniesienia system automatycznie utrzymuje ciśnienie w układzie hamulcowym przez około 2 sekundy.

Uwaga: system wspomagania ruszania pod górę (HSA) nie zastępuje bezpiecznej techniki jazdy. W czasie jazdy po drodze o dużym nachyleniu nie należy polegać wyłącznie na funkcjach tego systemu. Pojazd może ruszyć do tyłu, jeżeli pedał hamulca jest mocno dociążony bądź droga jest bardzo stroma lub śliska. System nie utrzymuje samochodu w bezruchu na pochyłości terenu dłużej niż przez 2 sekundy. Aby utrzymać samochód w bezruchu, nie należy polegać na działaniu tego systemu jako alternatywie dla wciśnięcia pedału hamulca. Dodatkowe informacje podano w instrukcji obsługi.



UKŁAD SYGNALIZACJI HAMOWANIA AWARYJNEGO

W razie wykrycia nagłego hamowania układ pomaga ograniczyć ryzyko najechania z tyłu poprzez automatycznie uruchomienie świateł awaryjnych, aby ostrzec kierowców znajdujących się za pojazdem.

Uwaga: układ sygnalizacji hamowania awaryjnego pełni funkcję wyłącznie pomocniczą i nie zapobiega kolizjom w każdej sytuacji. Kierowca powinien przestrzegać zasad bezpiecznej jazdy i nie może polegać wyłącznie na tym systemie. System aktywuje się przy prędkości od około 55 km/h wzwyż, gdy stwierdzi hamowanie awaryjne na podstawie nagłego zmniejszenia prędkości i stanu pracy układu ABS. Ewentualne pytania należy kierować do lokalnego dealera/dystrybutora Mitsubishi Motors, który udzieli szczegółowych informacji.

WZMOCNIONA KONSTRUKCJA NADWOZIA RISE

RISE

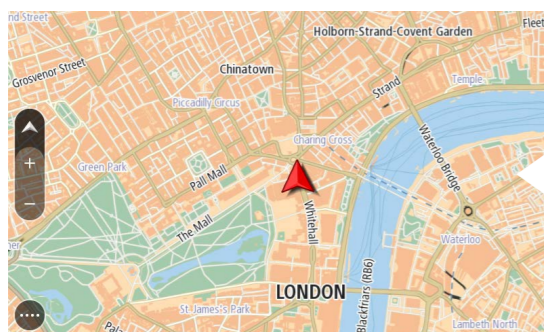
Bezpieczeństwo bierne zostało znacznie zwiększone dzięki zastosowaniu opracowanej przez Mitsubishi Motors wzmocnionej konstrukcji nadwozia RISE (Reinforced Impact Safety Evolution), która skutecznie pochłania energię i utrzymuje wnętrze kabiny w całości w razie kolizji.



ŁĄCZNOŚĆ Połącz swoje światy

8-CALOWY WYŚWIETLACZ

Korzystanie z nawigacji i kamery cofania jest łatwiejsze dzięki 8-calowemu ekranowi dotykowemu. Intuicyjne menu sprawia, że obsługa nie sprawia najmniejszych problemów.



STACJA MULTIMEDIALNA SDA

Nowa stacja multimedialna jest czytelniejsza dzięki 8-calowemu ekranowi. Na ekranie można wyświetlać filmy zapisane na pamięci przenośnej USB. W zależności od wersji wyposażenia system SDA może być wyposażony w nawigację satelitarną TomTom®.

Uwaga: TomTom® jest zarejestrowanym znakiem towarowym TomTom International BV.

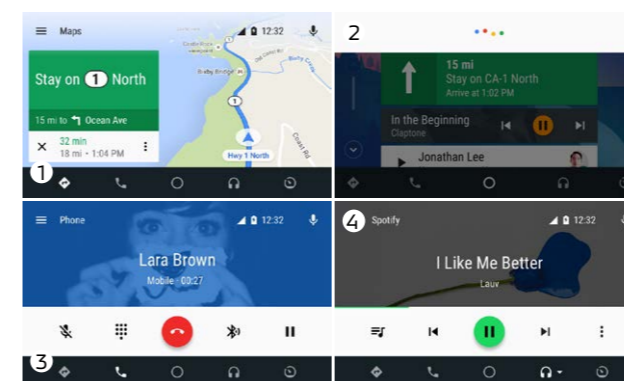
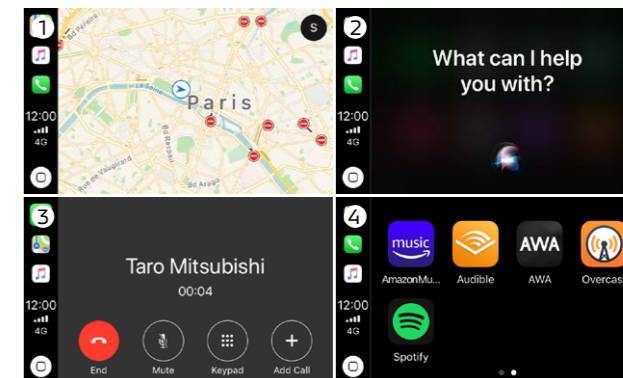
Apple CarPlay™

CarPlay umożliwia korzystanie z telefonu oraz różnych aplikacji zainstalowanych na iPhone, w tym odtwarzaczy muzyki, komunikatorów i nawigacji.

1. Mapy
2. Siri
3. Telefon
4. Niektóre obsługiwane aplikacje dostawców zewnętrznych

Uwaga: Apple CarPlay™ jest znakiem towarowym należącym do Apple Inc., zastrzeżonym w USA i innych krajach.

Więcej informacji: www.apple.com/ios/carplay/



Android Auto™



Obsługa Map Google na 8-calowym centralnym wyświetlaczu. Funkcje sterowania za pomocą poleceń głosowych.

Możliwość korzystania z ulubionych aplikacji w samochodzie.

1. Mapy
2. Asystent Google
3. Telefon
4. Aplikacje

Uwaga: Google, Android, Android Auto™ i inne powiązane znaki graficzne są znakami towarowymi należącymi do Google LLC.

Więcej informacji: www.android.com/auto/

ZESTAW GŁOŚNOMÓWIĄCY Z TECHNOLOGIĄ BLUETOOTH® / SYSTEM LINK

Utrzymuj kontakt z innymi dzięki zestawowi głośnomówiącemu, zachowując kontrolę nad bezpieczeństwem jazdy. Sparuj telefon komórkowy kompatybilny z technologią Bluetooth®, a urządzenie aktywowane głosem umożliwi ci nawiązywanie połączeń bez zdejmowania rąk z kierownicy.

Uwaga: znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc., a MITSUBISHI MOTORS CORPORATION używa tych znaków na podstawie licencji.



KAMERA COFANIA

Kolorowy obraz z liniami parkowania pomaga uniknąć najechania na przeszkodę w czasie cofania.

WYPOSAŻENIE



1 Panel sterowania układem klimatyzacji ze srebrnymi pokrętkami
2 Gniazda USB i podgrzewanie foteli
3 Dźwignia bezstopniowej skrzyni biegów CVT

4 Panoramiczny szklany dach
5 Uchwyty na napoje
6 Ozdobne elementy na błotnikach przednich

7 Antena typu „płetwa rekina”
8 Opony 225/55R18 z 18-calowymi felgami z lekkiego stopu
9 Opony 215/70R16 z 16-calowymi felgami z lekkiego stopu

WYKOŃCZENIE WNĘTRZA



Panel centralny wykonany z materiału imitującego włókno węglowe

Panel centralny wykonany z materiału typu piano black

KOLORY NADWOZIA



Czerwony diamentowy (P62)



Brązowy metalizowany (C22)



Niebieski metalizowany (D06)



Grafitowy metalizowany (U17)



Srebrny metalizowany (U25)



Biały perłowy (W13)



Biały niemetalizowany (W37)



Czarny metalizowany (X42)

TAPICERKA



Tapicerka materiałowa dla wersji Intense/Intense Plus

Tapicerka materiałowa dla wersji Inform/Invite

INFORM



Wyposażenie standardowe (najważniejsze elementy)

- Przednie reflektory w technologii Bi-LED
- Tylne lampy w technologii LED
- Światła do jazdy dziennej LED
- Klimatyzacja manualna
- Zdalnie sterowany zamek centralny
- Elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne
- Radiodtwarzacz CD/MP3 z 4 głośnikami
- Sterowanie systemem audio na kierownicy
- Zestaw głośnomówiący Bluetooth® ze sterowaniem na kierownicy
- Felgi stalowe 16" z oponami 215/70R16
- System aktywnej stabilizacji toru jazdy (ASC) z kontrolą trakcji (TCL)
- System wspomagania ruszania na wzniesieniu (HSA)
- Czotowe, boczne i kurtynowe poduszki powietrzne
- Kolanowa poduszka powietrzna dla kierowcy

- Czujnik zmierzchu dla świateł mijania
- Wycieraczki szyby przedniej z czujnikiem deszczu
- Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne
- Atrapa chłodnicy w kolorze srebrnym
- Centralny podłokietnik z przodu
- Regulacja kierownicy w dwóch płaszczyznach
- Gniazdo USB

INTENSE



Wyposażenie dodatkowe (względem wersji Invite)

- Felgi aluminiowe 18" z oponami 225/55R18
- Stacja multimedialna SDA z Android Auto/Apple Car Play oraz 8-calowym ekranem dotykowym
- Przednie reflektory przeciwmgielne w technologii LED
- Przyciemniane szyby tylne
- Fotochromatyczne lusterko wsteczne
- Chromowane wewnętrzne klamki drzwi
- Czarne obramowanie nadkoli
- Atrapa chłodnicy wykończona tworzywem w kolorze piano black
- Centralny podłokietnik z tyłu
- Chłodzony schowek przed pasażerem
- Tuner cyfrowy (DAB – Digital Audio Broadcast)
- 6 głośników

- Gniazdo USB × 2
- Tapicerka materiałowa typu premium
- Wykończenie konsoli centralnej materiałem typu piano black
- Chromowana listwa wzdłuż bocznych okien

INVITE



Wyposażenie dodatkowe (względem wersji Inform)

- Felgi aluminiowe 16" z oponami 215/70R16
- Kamera cofania
- Relingi dachowe
- Skórzane obszycie kierownicy i gałki dźwigni zmiany biegów
- Tempomat
- Radiodtwarzacz CD/MP3 z kolorowym ekranem dotykowym 6,1 cala
- Osłony przeciwsłoneczne z lustrem i oświetleniem (kierowca i pasażer)

- Łopatki do zmiany przełożeń (dot. wyłącznie wersji ze skrzynią CVT)

INTENSE PLUS



Wyposażenie dodatkowe (względem wersji Intense)

- System ograniczający skutki kolizji czołowych (FCM)
- Automatyczne światła drogowe (AHB)
- System dostępu bezkluczykowego (KOS)
- Podgrzewane fotele przednie
- Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne
- Kierunkowskazy wbudowane w lusterka zewnętrzne

- Chromowane zewnętrzne klamki drzwi
- Chromowane, ozdobne wykończenie przednich błotników

INSTYLE



Wyposażenie dodatkowe (względem wersji Intense Plus)

- System ostrzegania o niezamierzonym opuszczeniu pasa ruchu (LDW)
- Monitorowanie martwego pola w lusterkach zewnętrznych (BSW) z asystentem zmiany pasa ruchu (LCA)
- Monitorowanie ruchu poprzecznego w czasie jazdy do tyłu (RCTA)
- Panoramiczny szklany dach z oświetleniem wewnętrznym LED (nie zawiera oświetlenia kabiny w podsufitce z tyłu)
- Stacja multimedialna SDA z Android Auto™/Apple Car Play™, 8-calowym ekranem dotykowym oraz wbudowaną nawigacją firmy TomTom®

AKCESORIA

STYLIZACJA ZEWNĘTRZNA



- 1 Ostrona zderzaka przedniego, dolna
- 2 Atrapa przednia, wzór „carbon”
- 3 Ostrona zderzaka tylnego, dolna

AKCESORIA

STYLIZACJA WEWNĘTRZNA I KOMFORT



Podświetlane nakładki progowe

Nakładki progowe ze stali nierdzewnej

Dywaniki welurowe exclusive

BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA



- 1 Chlapacze przednie i tylne
- 2 Nakładka ochronna zderzaka tylnego, czarna
- 3 Kuweta bagażnika

TRANSPORT



Belki bagażnika

Bagażnik rowerowy na hak holowniczy

Hak holowniczy, odpinany

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I DODATKOWE

■ Dostępne – Niedostępne

Model	Wersja	INFORM	INVITE	INTENSE	INTENSE PLUS	INSTYLE
Silnik i układ napędowy	Silnik benzynowy 2.0 150 KM 2WD MT	■	■	■	■	–
	Silnik benzynowy 2.0 150 KM 2WD CVT	–	■	■	■	–
	Silnik benzynowy 2.0 150 KM 4WD CVT	–	■	■	–	■
Opony i koła	Zestaw naprawczy opon	■	■	■	■	■
	Felgi stalowe 16" z oponami 215/70R16	■	–	–	–	–
	Felgi aluminiowe 16" z oponami 215/70R16	–	■	–	–	–
	Felgi aluminiowe 18" z oponami 225/55R18	–	–	■	■	■
Bezpieczeństwo	System aktywnej stabilizacji toru jazdy (ASC) z kontrolą trakcji (TCL)	■	■	■	■	■
	System wspomagania ruszania na wzniesieniu (HSA)	■	■	■	■	■
	Układ ABS z elektronicznym rozdziałem siły hamowania (EBD)	■	■	■	■	■
	System sygnalizacji nagłego hamowania (ESS)	■	■	■	■	■
	Wzmocniona konstrukcja nadwozia RISE	■	■	■	■	■
	Czołowe, boczne i kurtynowe poduszki powietrzne	■	■	■	■	■
	Kolanowa poduszka powietrzna dla kierowcy	■	■	■	■	■
	System mocowania fotelików dla dzieci ISO-FIX (x 2) na tylnej kanapie	■	■	■	■	■
	Immobilizer	■	■	■	■	■
	Kamera cofania	–	■	■	■	■
	System ograniczający skutki kolizji czołowych (FCM)	–	–	–	■	■
	Automatyczne światła drogowe (AHB)	–	–	–	■	■
	System ostrzegania o niezamierzonym opuszczeniu pasa ruchu (LDW)	–	–	–	–	■
	Monitorowanie martwego pola w lusterkach zewnętrznych (BSW) z asystentem zmiany pasa ruchu (LCA)	–	–	–	–	■
	Monitorowanie ruchu poprzecznego w czasie jazdy do tyłu (RCTA)	–	–	–	–	■
	Oświetlenie i widoczność	Przednie reflektory w technologii Bi-LED	■	■	■	■
Światła do jazdy dziennej LED		■	■	■	■	■
Tylne lampy w technologii LED		■	■	■	■	■
Czujnik zmierzchu dla świateł mijania		■	■	■	■	■
Wycieraczki szyby przedniej z czujnikiem deszczu		■	■	■	■	■
Oświetlenie przestrzeni bagażowej		■	■	■	■	■
Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne		■	■	■	■	■
Oświetlenie kabiny w podsufitce z przodu i z tyłu		■	■	■	■	–
Przednie reflektory przeciwmgielne w technologii LED		–	–	■	■	■
Przyciemniane szyby tylne		–	–	■	■	■
Fotochromatyczne lusterko wsteczne		–	–	■	■	■
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne		–	–	–	■	■
Kierunkowskazy wbudowane w lusterka zewnętrzne		–	–	–	■	■
Oświetlenie kabiny w podsufitce z przodu		–	–	–	–	■
Panoramiczny szklany dach z oświetleniem wewnętrznym LED	–	–	–	–	■	
Elementy zewnętrzne	Obudowy lusterek zewnętrznych w kolorze nadwozia*	■	■	■	■	■
	Antena dachowa w kształcie pletwy rekina	■	■	■	■	■
	Klamki drzwi w kolorze nadwozia	■	■	■	–	–
	Atrapa chłodnicy w kolorze srebrnym	■	■	–	–	–
	Relingi dachowe lakierowane w kolorze czarnym	–	■	■	■	■
	Atrapa chłodnicy wykończona tworzywem w kolorze piano black	–	–	■	■	■
	Chromowana listwa wzdłuż dolnej krawędzi bocznych okien	–	–	■	■	■
	Czarne obramowanie nadkoli	–	–	■	■	■
	Chromowane klamki drzwi	–	–	–	■	■
	Chromowane, ozdobne wykończenie przednich błotników	–	–	–	■	■

* Dla koloru nadwozia X42 lusterka w kolorze czarnym, błyszczącym.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I DODATKOWE

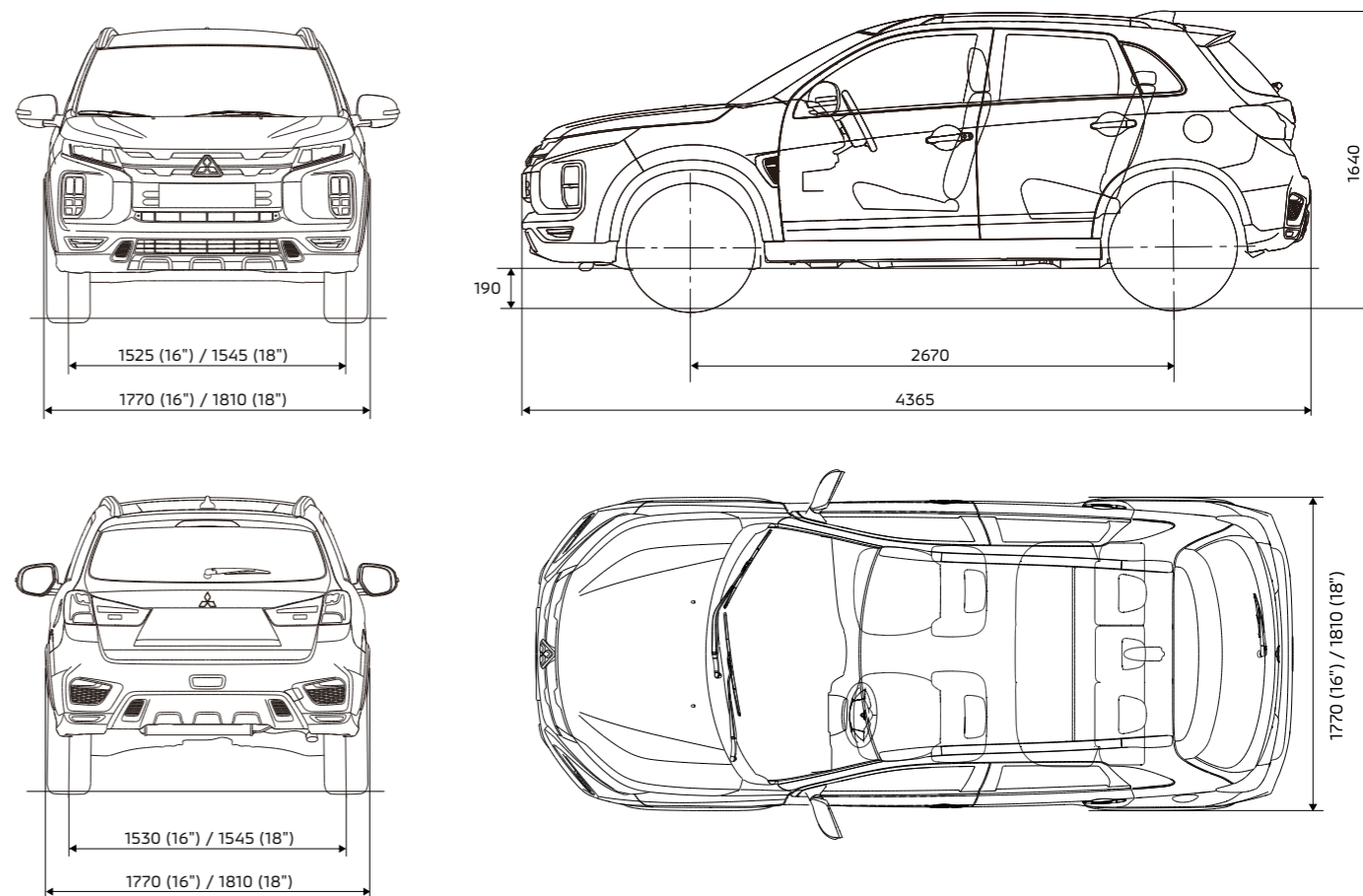
■ Dostępne – Niedostępne

Model	Wersja	INFORM	INVITE	INTENSE	INTENSE PLUS	INSTYLE
Elementy wewnętrzne	Czarna, materiałowa tapicerka siedzeń	■	■	■	■	■
	Chromowane wykończenie nawiewów powietrza	■	■	■	■	■
	Miękkie wykończenie konsoli środkowej	■	■	■	■	■
	Centralny podfokietnik z przodu	■	■	■	■	■
	Regulacja wysokości fotela kierowcy	■	■	■	■	■
	Kieszon w oparciu fotela pasażera	■	■	■	■	■
	Oparcia tylnej kanapy składane w proporcjach 60:40	■	■	■	■	■
	Regulacja kierownicy w dwóch płaszczyznach	■	■	■	■	■
	Kolorowy wyświetlacz komputera pokładowego	■	■	■	■	■
	2 x gniazdo 12 V z przodu	■	■	■	■	■
	Kieszenie w drzwiach przednich	■	■	■	■	■
	2 x uchwyt na napoje z przodu	■	■	■	■	■
	Półka przestrzeni bagażowej	■	■	■	■	■
	Schówek pod podłogą bagażnika	■	■	■	■	■
	Klamki drzwi w kolorze czarnym	■	■	–	–	–
	Oslony przeciwsloneczne z lusterkiem (kierowca i pasażer)	■	–	–	–	–
	Oslony przeciwsloneczne z lusterkiem i oświetleniem (kierowca i pasażer)	–	■	■	■	■
	Skórzane obszycie kierownicy i gałki dźwigni zmiany biegów	–	■	■	■	■
	Łopatkki do zmiany przełożeń (dot. wyłącznie wersji ze skrzynią CVT)	–	■	■	■	■
	Wykończenie panelu centralnego wokół radia tworzywem typu piano black	–	–	■	■	■
Zewnętrzne nawiewy powietrza wykończone materiałem typu piano black	–	–	■	■	■	
Centralny podfokietnik z tyłu z uchwytami na napoje	–	–	■	■	■	
Chromowane klamki drzwi	–	–	■	■	■	
Komfort i wygoda	Wspomaganie kierownicy	■	■	■	■	■
	Elektrycznie sterowane szyby przednie i tylne	■	■	■	■	■
	Elektryczna szyba w drzwiach kierowcy z funkcją AUTO	■	■	■	■	■
	Filtr kabinowy	■	■	■	■	■
	Kanał grzewczy dla 2. rzędu siedzeń	■	■	■	■	■
	Zdalnie sterowany zamek centralny (2 piloty)	■	■	■	■	■
	Klimatyzacja manualna	■	■	–	–	–
	Tempomat	–	■	■	■	■
	Klimatyzacja automatyczna 1-strefowa	–	–	■	■	■
	System dostępu bezkluczykowego (KOS)	–	–	–	■	■
Podgrzewane fotele przednie	–	–	–	■	■	
Audio i komunikacja	Sterowanie systemem audio na kierownicy	■	■	■	■	■
	Zestaw głośnomówiący Bluetooth® ze sterowaniem na kierownicy	■	■	■	■	■
	4 głośniki	■	■	–	–	–
	Gniazdo USB	■	■	–	–	–
	Radioodtwarzacz CD/MP3	■	–	–	–	–
	Radioodtwarzacz CD/MP3 z kolorowym, dotykowym ekranem 6,1 cala	–	■	–	–	–
	Tuner cyfrowy (DAB – Digital Audio Broadcast)	–	–	■	■	■
	6 głośników	–	–	■	■	■
	Gniazdo USB x 2	–	–	■	■	■
	Stacja multimedialna SDA z Android Auto™/Apple Car Play™ z 8-calowym kolorowym ekranem dotykowym	–	–	■	■	–
Stacja multimedialna SDA z Android Auto™/Apple Car Play™ z 8-calowym kolorowym ekranem dotykowym i wbudowaną nawigacją	–	–	–	–	■	

DANE TECHNICZNE

Wersja wyposażenia	INFORM	INVITE	INTENSE	INTENSE PLUS	INSTYLE
Silnik i układ napędowy					
Pojemność silnika	1998				
Typ paliwa	Benzyna bezołowiowa (95 oktanów lub więcej)				
Moc maksymalna (KM) / obr./min.	150/6000				
Maks. moment obrotowy (Nm) / obr./min.	195/4200				
Zasilanie paliwem	Wtrysk wielopunktowy				
Typ napędu	2WD	2WD	2WD	4WD	2WD
Typ skrzyni biegów	Manualna	Manualna	CVT	CVT	Manualna
System Auto Stop & Go (AS&G)	TAK				
Osiągi i zużycie paliwa					
Prędkość maksymalna	190				
Przyspieszenie 0-100 km/h	10,2	10,2	11,7	12,2	12,2
Średnie zużycie paliwa (l/100 km)	9,2	9,2	9,4	10,5	10,5
w niskim zakresie prędkości (l/100 km)	6,6	6,6	6,7	7,4	7,0
w średnim zakresie prędkości (l/100 km)	6,2	6,2	6,3	6,7	6,5
w wysokim zakresie prędkości (l/100 km)	7,4	7,4	7,9	8,2	8,0
w bardzo wysokim zakresie prędkości (l/100 km)	7,1	7,1	7,4	7,9	7,5
Emisja CO ₂ (g/km)	210	210	213	237	217
w niskim zakresie prędkości (g/km)	149	149	152	168	158
w średnim zakresie prędkości (g/km)	140	140	144	152	148
w wysokim zakresie prędkości (g/km)	168	168	179	187	181
w bardzo wysokim zakresie prędkości (g/km)	161	161	167	179	171
Wymiary i masy					
Długość nadwozia	4365				
Szerokość nadwozia	1770		1810		
Szerokość nadwozia z lusterkami bocznymi	2080		2133		
Wysokość nadwozia	1640				
Rozstaw osi	2670				
Rozstaw kół osi przedniej	1525		1545		
Rozstaw kół osi tylnej	1530		1545		
Masa własna	1355	1385	1450	1375	1405
Dopuszczalna masa całkowita	1970				
Ładowność	615	615	585	520	595
Prześwit	190				
Dopuszczalna masa holowanej przyczepy z hamulcem	1300				
Dopuszczalna masa holowanej przyczepy bez hamulca	710	730	750	720	740
Pojemność zbiornika paliwa	63		60	63	60
Pojemność przestrzeni bagażowej	406 (uwzględnia schowek pod podłogą bagażnika)				
Opony i koła					
Rozmiar opon	215/70R16		225/55R18		
Typ felgi	Stalowa	Aluminiowa			
Rozmiar felgi	16" x 6,5J		18" x 7,0J		
Pozostałe dane techniczne					
Zawieszenie kół przednich	Kolumny MacPhersona				
Zawieszenie kół tylnych	Układ wielowahaczowy				
Hamulce kół osi przedniej	Tarcze hamulcowe wentylowane				
Hamulce kół osi tylnej	Tarcze hamulcowe niewentylowane				

WYMIARY



Wszystkie wymiary w milimetrach.

PROGRAM ASSISTANCE 24/7

Specjalnie dla wszystkich użytkowników samochodów Mitsubishi w Polsce przygotowaliśmy bezpłatny program Mitsubishi Pomoc 24/7.

Teraz w razie kolizji, wypadku lub awarii możesz uniknąć drogiego i nieprofesjonalnego holowania lub kłopotów związanych z kosztowną, często nierzetelną naprawą realizowaną przez nieautoryzowany warsztat.



Wystarczy, że zadzwonisz pod całodobowy numer telefonu **22 463 19 99**, a udzielimy Ci wszelkich niezbędnych informacji.

Wszystkie szczegóły znajdziesz na stronie www.mitsubishi.pl/pomoc.

MMC Pomoc
ASSISTANCE DLA
MITSUBISHI MOTORS POLSKA
TEL. 22 463 19 99



Zużycie paliwa i emisja CO₂ zostały określone zgodnie z procedurą WLTP w oparciu o Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 715/2007 z późn. zm. i aktami wykonawczymi. Należy pamiętać, że wpływ na rzeczywiste parametry samochodu, w tym w zakresie zużycia paliwa, emisji CO₂, prędkości maksymalnej, przyspieszenia (oraz innych właściwości trakcyjnych), mają m.in. obsługa samochodu, styl jazdy, warunki drogowe i atmosferyczne, a także inne czynniki natury nietechnicznej. Należy pamiętać, że poziom zużycia paliwa i emisji CO₂ może ulec podwyższeniu również na skutek montażu akcesoriów oraz wyposażenia opcjonalnego w stosunku do homologowanej wersji wyposażenia. Dlatego rzeczywiste dane mogą nieco różnić się od podanych w niniejszym katalogu.

Ochrona środowiska jest naszym obowiązkiem.

Mitsubishi Motors projektuje i produkuje wysokiej jakości pojazdy i ich części, starając się zapewnić ich trwałość, troszcząc się jednocześnie o jak najlepszą obsługę gwarantującą utrzymanie ich optymalnej sprawności. Z wielkim szacunkiem odnosimy się do kwestii ochrony środowiska i dlatego stosujemy materiały, które mogą być przetwarzane i nadal wykorzystywane po całkowitym wyeksploatowaniu samego samochodu. Po wielu latach użytkowania Wasz samochód może do nas wrócić, a my zajmiemy się jego recyklingiem w sposób przyjazny dla środowiska i zgodny ze stosowną dyrektywą UE i obowiązującymi przepisami krajowymi.

Wszystkie pojazdy Mitsubishi Motors (do wagi 3,5 tony brutto) sprzedawane po 1 lipca 2002 roku są bezpłatnie odbierane od ostatniego właściciela w jednym z wyznaczonych punktów, pod warunkiem jednak, że pojazd posiada wszystkie podstawowe części składowe i jest wolny od zanieczyszczeń. Od 1 stycznia 2007 roku zasada ta

dotyczy wszystkich pojazdów produkowanych przez Mitsubishi Motors bez względu na datę sprzedaży. Istnieje już cała sieć punktów odbioru zużytych pojazdów Mitsubishi Motors gwarantujących przyjazny dla środowiska recykling. Jednocześnie możliwości recyklingu pojazdów i ich części są stale badane i udoskonalane w trosce o uzyskanie jeszcze wyższego procentowo udziału przetworzenia.

Europejska dyrektywa dotycząca zużytych pojazdów i ich bezpłatnego odbioru obowiązuje we wszystkich krajach Unii Europejskiej. Istnieje jednak możliwość, że w chwili publikacji niniejszego komunikatu nie wszystkie kraje członkowskie dostosowały swoje prawodawstwo do wymagań zawartych w dyrektywie.

Więcej informacji znajduje się na stronie www.mitsubishi-motors-euro.com. Można też sprawdzić informacje na stronie sieci serwisowej Mitsubishi Motors w swoim kraju lub zadzwonić do Centrum Obsługi Klientów Mitsubishi Motors.

ZNAKOMITY SERWIS POSPRZEDAŻOWY ZAPEWNIĄCY BEZTROSĄ JAZDĘ SAMOCHODEM

Ponad 2500 Autoryzowanych Serwisów Mitsubishi Motors w Europie służy Ci pomocą, gdziekolwiek się znajdujesz.

PROFESJONALNE PRZEGLĄDY

Nawet nowe samochody wymagają regularnej konserwacji i przeglądów. Nie tylko by zagwarantować mobilność, po to, abyś mógł się niezawodnie poruszać, ale także dla bezpieczeństwa Twojego i Twoich pasażerów. Wyszukani profesjonalści korzystający ze specjalistycznego sprzętu diagnostycznego oraz z oryginalnych części są zawsze gotowi do usług w Twoim Autoryzowanym Punkcie Serwisowym Mitsubishi. Zostaniesz z góry poinformowany o koszcie usługi, dzięki czemu nie spotka Cię nieprzyjemna niespodzianka, kiedy wrócisz odebrać swój samochód.

ORYGINALNE CZĘŚCI MITSUBISHI MOTORS

Nawet najmniejsza usterka techniczna może być groźna. Dlatego wszystkie oryginalne części Mitsubishi Motors zostały wyprodukowane i przetestowane zgodnie z surowymi standardami jakości. Zaleca się korzystanie z oryginalnych części Mitsubishi Motors w celu zapewnienia jak największej niezawodności samochodu oraz bezpieczeństwa jego pasażerów. Oryginalne części Mitsubishi Motors są dostępne we wszystkich Autoryzowanych Punktach Serwisowych Mitsubishi. Jesteśmy dumni, że znajdujemy się regularnie na czele rankingów jakości usług posprzedażowych.

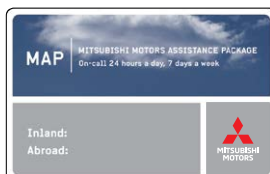
Dane zawarte w niniejszym katalogu samochodu Mitsubishi były aktualizowane na dzień jego przygotowania/składania do druku i mają charakter wyłącznie informacyjny. Podane informacje nie stanowią oferty ani zapewnienia, w szczególności w rozumieniu art. 66 § 1 oraz art. 5561 Kodeksu cywilnego.

Zawarte w katalogu informacje na temat gwarancji samochodu nie stanowią udzielenia kupującemu gwarancji, w szczególności w rozumieniu art. 577 Kodeksu cywilnego. Gwarancja zostanie udzielona przy sprzedaży samochodu, a jej warunki zostaną określone w dokumencie gwarancyjnym.

Ze względu na ograniczenia techniczne (np. odwzorowanie kolorów przez monitor lub sposób wydruku), kolory przedstawione w niniejszym katalogu mogą się różnić od rzeczywistych kolorów pojazdów Mitsubishi, w tym ich nadwozia i tapicerki.

GWARANCJA – OCZYWIŚCIE

Nowe modele Mitsubishi posiadają gwarancję fabryczną obowiązującą 5 lat. W pierwszych 2 latach gwarancja nie przewiduje limitu przebiegu, w pozostałych zaś 3 latach obowiązuje limit 100 000 km. Gwarancja perforacyjna obejmuje pierwsze 12 lat. Statystyki niezawodności samochodów Mitsubishi są wzorowe, więc prawdopodobieństwo potrzeby pomocy technicznej z naszej strony jest minimalne. Mimo to przez 5 lat oferujemy MAP – Pakiet Assistance Mitsubishi Motors.



MAP – DARMOWA POMOC W PRZYPADKU AWARII

Aby zademonstrować nasze zaangażowanie w kwestię Twojej mobilności oraz podkreślić, jak bardzo wierzymy w niezawodność naszych samochodów, dajemy Ci wraz z nowym autem Mitsubishi darmową kartę MAP, ważną przez 5 lat. Skrót MAP oznacza Mitsubishi Motors Assistance Package (Pakiet Assistance Mitsubishi Motors). Ta karta będzie gwarantem Twojej mobilności w ponad 30 krajach Europy. Jeżeli kiedykolwiek będziesz potrzebował pomocy w przypadku awarii, wypadku, kradzieży bądź aktu wandalizmu – gdziekolwiek będziesz, 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu – zadzwoń pod numer widoczny na karcie, a problem zostanie rozwiązany na miejscu. Jeśli będzie on poważny, samochód zostanie przewieziony do najbliższego dealera Mitsubishi, a Ty otrzymasz gwarancję usług takich jak hotel, ciągłość podróży (samochód zastępczy) oraz przewóz Twojego auta z powrotem do kraju.

Prezentowane zdjęcia mogą zawierać wyposażenie opcjonalne (akcesoryjne), dodatkowo płatne. MMC Car Poland sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian wyglądu, parametrów technicznych, wyposażenia i cen samochodów Mitsubishi oferowanych na rynku polskim w każdym czasie i bez uprzedzenia. Wobec tego prosimy o kontakt z najbliższym Autoryzowanym Dealerem Mitsubishi w celu uzyskania aktualnych informacji na temat samochodów Mitsubishi.

Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji samochodu następuje w umowie sprzedaży, natomiast określone parametry techniczne zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu.