

ECLIPSE CROSS

PLUG-IN HYBRID EV



Rok modelowy 2021

Rok produkcji 2023

Cennik ważny od 01-03-2024 r.



już od
1 499 zł
netto/m-c¹

5 LAT
GWARANCJI

8 LAT GWARANCJI
NA BATERIĘ

S-AWC
Super All Wheel Control

**HYBRDA
NAJNOWSZEJ
GENERACJI**

¹Przykładowa kalkulacja leasingu MITSUBISHI LEASE&GO dla przedsiębiorców oferowanego przez Santander Consumer Multirent Spółka z o.o. z siedzibą we Wrocławiu: cena zakupu pojazdu 139 829,27 zł netto, opłata wstępna 25%, czas obowiązywania umowy 36 miesięcy, deklarowany przebieg kilometrów 15 tys. rocznie, produkt zawiera pakiet usług serwisowych w wersji Komfort oraz kartę paliwową. Niniejsza propozycja nie jest ofertą w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego i ma charakter wyłącznie informacyjny. Szczegóły u Doradcy.



STREFA KORZYŚCI

WYBIERZ ROZWIĄZANIE
NAJLEPSZE DLA CIEBIE



Leasing **101%***

Rata już od

1 499 zł

netto /m-c**



*Kalkulacja została przygotowana w oparciu o ww. stawkę referencyjną i w przypadku jej zmiany wysokość rat może ulec zmianie. W przypadku wyboru produktów dodatkowych/ubezpieczeń kalkulacja warunków finansowych ulegnie zmianie. Dostępność produktów dodatkowych zależy od formy finansowania oraz od rodzaju przedmiotu finansowania. Niniejsza propozycja nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego i ma jedynie charakter informacyjny. Warunkiem przygotowania wiążącej oferty jest złożenie odpowiedniego wniosku, przedstawienie wymaganych dokumentów i podanie niezbędnych informacji.

**Przykładowa kalkulacja leasingu MITSUBISHI LEASE&GO dla przedsiębiorców oferowanego przez Santander Consumer Multirent Spółka z o.o. z siedzibą we Wrocławiu: cena zakupu pojazdu T39 829,27 zł netto, opłata wstępna 25%, czas obowiązywania umowy 36 miesięcy, deklarowany przebieg kilometrów 15 tys. rocznie, produkt zawiera pakiet usług serwisowych w wersji Komfort oraz kartę paliwową. Niniejsza propozycja nie jest ofertą w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego i ma charakter wyłącznie informacyjny. Szczegóły u Doradcy.



Tryb elektryczny

Silniki elektryczne napędzają samochód, czerpiąc energię z baterii. Zużycie paliwa i emisja CO₂ są wówczas zerowe. Napęd działający w tym trybie jest cichy, ekologiczny i wydajny. Prędkość maksymalna wynosi około 135 km/h, a zasięg w tym trybie wynosi do 45-55 km wg WLTP.



Tryb szeregowy

Napęd elektryczny wspomagany jest silnikiem spalinowym, który służy jako generator ładując baterię. Aktywuje się gdy poziom naładowania baterii jest niski oraz w sytuacjach zwiększonego zapotrzebowania na moc.



Tryb równoległy

Napęd spalinowy wspomagany jest silnikami elektrycznymi np. przy dużej prędkości i maksymalnemu zapotrzebowaniu na moc. Auto generuje łącznie 188 KM mocy zapewniając dynamikę i przyjemność z jazdy.

Zasięg EV  45 km



W trybie elektrycznym, zeroemisyjnym

do **45-55 km** wg WLTP

 600 km **Neoograniczony zasięg w trybie hybrydowym**



Emisja CO₂

46 g/km wg WLTP

Auto po wyczerpaniu baterii jedzie dalej w trybie hybrydowym wykorzystując swój nowoczesny silnik 2,4 pracujący w cyklu Atkinsona. Nie ma sytuacji, w której rozładowane auto stanie się bezużyteczne w momencie, gdy go potrzebujesz. Nie trzeba także planować podróży w oparciu o zasięg i dostępność ładowarek. Zawsze dotrzesz do swojego celu.

Ładowanie nawet 10 – krotnie szybsze w porównaniu z konkurencją



Jako jedyny model PHEV w tej klasie na rynku, Eclipse Cross ma możliwość szybkiego ładowania na stacjach DC z mocą do 22kW.

Bateria jest w stanie naładować się do 80% już w 25 minut

Można także ładować auto za pomocą miejskich, ogólnodostępnych ładowarek AC lub domowych stacji typu wall-box o mocy 3,7kW.

Standardowo auto ładuje się ze zwykłego, domowego gniazdka 230V, jak zwykły smartfon, dzięki seryjnie dostarczonej ładowarce. Podłączając auto na noc, rano jest w pełni naładowane.

Istnieje możliwość wyboru trybów zarządzania energią przez kierowcę:

- **SAVE** pozwala zachować poziom naładowania baterii, by móc wykorzystać ją do poruszania się w trybie zeroemisyjnym np. w centrum miasta
- **CHARGE** wymusza ładowanie z wykorzystaniem silnika spalinowego, aby naładować baterię np. przed rozpoczęciem jazdy w górskim terenie

Eclipse Cross PHEV - tańszy niż myślisz

Jazda na prądzie jest tańsza oraz ma pozytywny wpływ na środowisko i jakość powietrza w Twoim otoczeniu.



Porównanie kosztu przejechania 100 km na prądzie (Eclipse Cross PHEV) i benzynie (Eclipse Cross 1.5T CVT 4WD).

Eclipse Cross PHEV: **20 zł**

Eclipse Cross benzynowy: **58 zł**

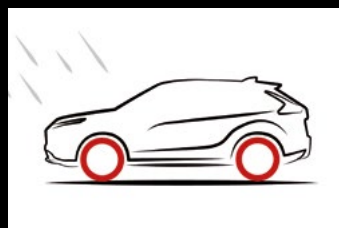


JEDYNY W PEŁNI ELEKTRYCZNY NAPĘD 4X4 W SEGMENTCIE PHEV NIESPOTYKANA TRAKCJA DZIĘKI SYSTEMOWI S-AWC (SUPER ALL WHEEL CONTROL)

Napęd na 4 koła S-AWC to szczytowe osiągnięcie inżynierów Mitsubishi Motors rozwijane od lat w sporcie samochodowym. W Mitsubishi Eclipse Cross PHEV można spotkać najnowszą odmianę tego systemu. Dwa silniki elektryczne sprzężone z systemem aktywnej kontroli znoszenia (AYC), systemem ABS oraz aktywną kontrolą trakcji i stabilizacji toru jazdy (ASTC) zapewniają nie tylko niezrównany poziom bezpieczeństwa, ale gwarantują również doskonałe właściwości jezdne.

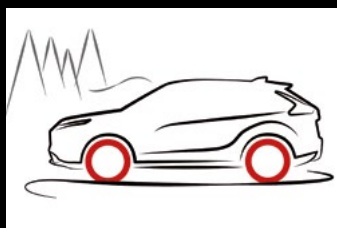
W zależności od warunków na drodze możesz wybrać jeden z czterech trybów jazdy:

TRYB NORMAL



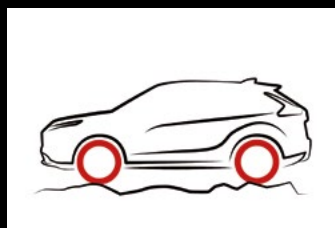
Drogi asfaltowe

TRYB TARMAC



Kręte drogi asfaltowe

TRYB GRAVEL



Nawierzchnie luźne np. szuter

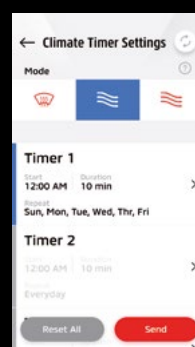
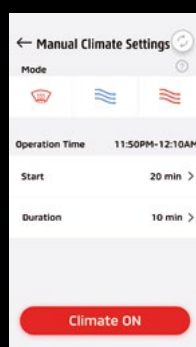
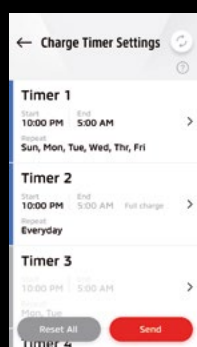
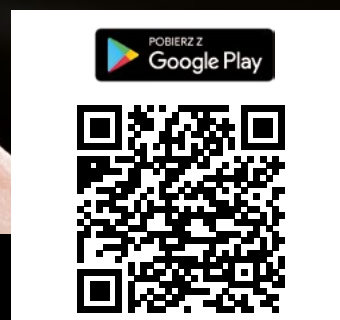
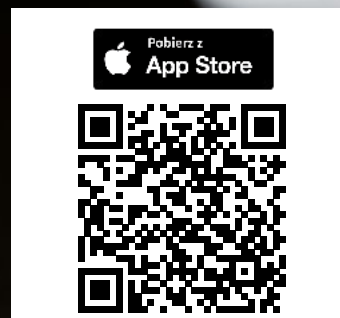
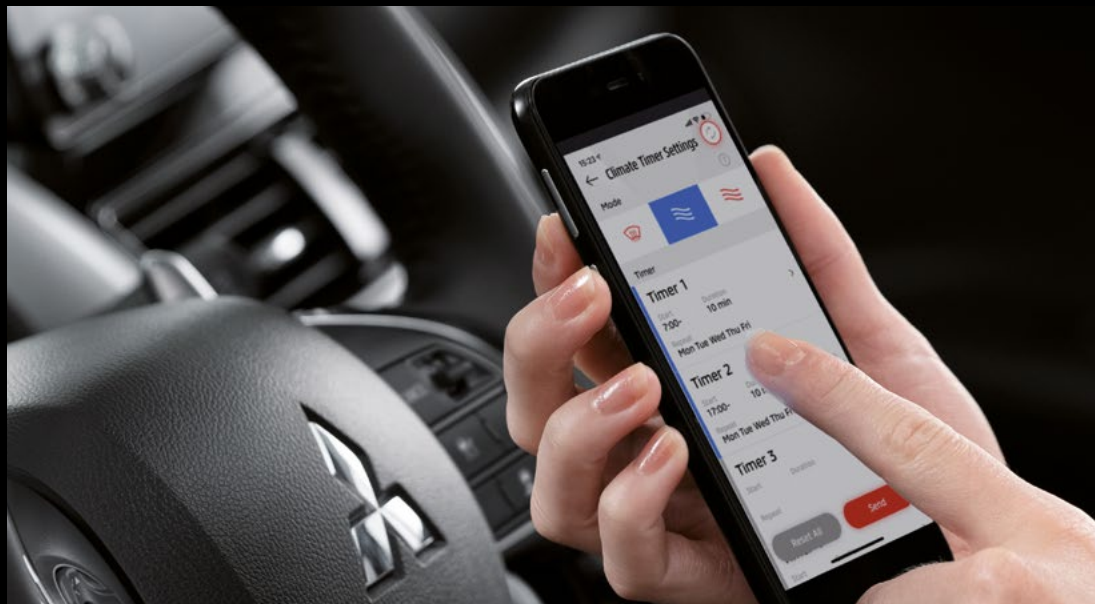
TRYB SNOW



Drogi pokryte śniegiem

MITSUBISHI REMOTE CONTROL – ZDALNE ZARZĄDZANIE PRZEZ SMARTFON

Ogrzewanie postojowe, a może funkcja schładzania samochodu? Dzięki aplikacji Mitsubishi Remote Control możesz zdalnie ustawić pożądaną temperaturę w kabinie, co zapewni Ci komfort w chłodne lub upalne dni. Nasza aplikacja umożliwi Ci też zarządzanie czasem ładowania baterii napędowej – wystarczy, że podłączysz samochód do ładowarki, ustawisz zegar, a proces ładowania rozpocznie i zakończy się o dogodnej dla Ciebie porze, np. w nocy, gdy stawki za energię elektryczną mogą być niższe.



Mitsubishi Remote Control jest kompatybilne z większością smartfonów działających w oparciu o system operacyjny Android lub iOS. Łączność odbywa się za pośrednictwem sieci Wi-Fi.

ŁADOWANIE BATERII NAPĘDOWEJ



Jako jedna z nielicznych hybryd plug-in na rynku Eclipse Cross PHEV wyposażony jest w gniazdo CHAdeMO służące do szybkiego ładowania baterii napędowej prądem stałym. Taki proces trwa zaledwie ok. 25 minut i pozwala naładować baterię do 80% jej pojemności. Eclipse Cross PHEV bez trudu naładujesz również z domowego gniazdka 230V czy z domowej stacji do ładowania (tzw. wall-box) – odbywa się to za pośrednictwem drugiego przyłącza określanego mianem typ 2.



NAJLEPSZA OCHRONA NA RYNKU*

- ☑ 5 lat gwarancji podstawowej z limitem 100 000 km
- ☑ 8 lat/160 000 km gwarancji na akumulator trakcyjny
- ☑ 8 lat/160 000 km gwarancji na utratę pojemności przez akumulator trakcyjny
- ☑ 5 lat pomocy drogowej w ramach Mitsubishi Motors Assistance
- ☑ 12 lat gwarancji na korozję perforacyjną nadwozia
- ☑ Zobowiązanie serwisowe Mitsubishi
- ☑ Usługa door-to-door



5 LAT GWARANCJI
+2 LATA OCHRONY
POGWARANCYJNEJ

8 LAT GWARANCJI
NA BATERIĘ

*Według badania rynku przeprowadzonego przez Astara Poland. Mitsubishi Motors oferuje najbardziej kompleksową ochronę gwarancyjną z niewielką liczbą elementów niepodlegających gwarancji lub objętych gwarancją skróconą.

WERSJA WYPOSAŻENIA INTENSE PLUS (SA8)

Cena katalogowa: **WYPRZEDANY**

Najważniejsze wyposażenie standardowe

Silnik i układ napędowy

Układ napędu na 4 koła S-AWC
2 silniki elektryczne przód i tył
Litowo-jonowy akumulator trakcyjny o pojemności 13,8 kWh

Opony i koła

Felgi aluminiowe 18" z oponami 225/55 R18
Zestaw naprawczy opon

Elementy zewnętrzne - koncepcja stylistyczna „GINZA”

Zderzak przedni w kolorze nadwozia z elementami w kolorze czarnym z połyskiem i srebrnym
Atrapa chłodnicy w kolorze czarnym z połyskiem
Zderzak tylny w kolorze czarnym z elementami w kolorze srebrnym
Klamki drzwi i obudowy lusterek zewnętrznych w kolorze nadwozia

Oświetlenie i widoczność

Światła do jazdy dziennej w technologii LED
Przednie reflektory w technologii Bi-LED ze spryskiwaczami
Przednie reflektory przeciwmgielne w technologii LED
Automatyczne światła drogowe (AHB)
Elektrycznie sterowane, podgrzewane i składane lusterka zewnętrzne
Przeciwniane szyby tylne
Relingi dachowe w kolorze czarnym
Wycieraczki szyby przedniej z czujnikiem deszczu
Światła mijania z czujnikiem zmierzchu

Komfort i wygoda

System dostępu bezkluczykowego (KOS)
Automatyczna klimatyzacja dwustrefowa
Elektryczne ogrzewanie kabiny
Podgrzewane fotele przednie, tylna kanapa i kierownica
Tempomat adaptacyjny

Elementy wewnętrzne

Częściowo skórzana tapicerka foteli (skóra syntetyczna)
Elektrycznie regulowany fotel kierowcy (w 4 płaszczyznach)
Elektryczny hamulec postojowy z funkcją Auto Hold
Skórzane obszycie kierownicy
Podłokietnik centralny z przodu i z tyłu
Komputer pokładowy z kolorowym wyświetlaczem
Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach
Podsufitka w kolorze czarnym

Audio i komunikacja

Stacja multimedialna SDA z ekranem dotykowym o przekątnej 8-cali
Interfejs Android Auto i Apple CarPlay
Zestaw głośnomówiący Bluetooth
Podwójne gniazdo USB z przodu
Aplikacja Mitsubishi Remote Control

Bezpieczeństwo

System kontroli trakcji i stabilizacji toru jazdy (ASTC)
System wspomagania ruszania na wzniesieniu (HSA)
System kamer 360 stopni (w tym kamera cofania)
7 poduszek powietrznych
System ograniczający skutki kolizji czołowych (FCM)
System ostrzegający o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDW)
System rozpoznawania znaków drogowych (TSR)
System monitorowania martwego pola (BSW)
System monitorowania ruchu poprzecznego podczas jazdy do tyłu (RCTA)
Przednie i tylne czujniki parkowania
2x system mocowania fotelików dziecięcych ISOFIX na tylnej kanapie



▲ Częściowo skórzana tapicerka foteli (skóra syntetyczna)

Koncepcja stylistyczna "GINZA" ►

WERSJA WYPOSAŻENIA INSTYLE PLUS (SB3)

Cena katalogowa: **191 990 zł** Najniższa cena katalogowa po rabacie z 30 dni przed obniżką: 192 990 zł

Dopłata za lakier:

metalizowany: 2 900 zł

specjalny (diamentowy czerwony lub biały): 4 300 zł

Najważniejsze wyposażenie standardowe

Silnik i układ napędowy

Układ napędu na 4 koła S-AWC

2 silniki elektryczne przód i tył

Litowo-jonowy akumulator trakcyjny o pojemności 13,8 kWh

Opony i koła

Felgi aluminiowe 18" z oponami 225/55 R18

Zestaw naprawczy opon

Elementy zewnętrzne - koncepcja stylistyczna Ginza

Elementy na dole zderzaka przedniego wykończone w kolorze nadwozia

Atrapa chłodnicy w kolorze czarnym z połyskiem

Zderzak tylny w kolorze nadwozia z elementami w kolorze czarnym z połyskiem

Klamki drzwi i obudowy lusterek zewnętrznych w kolorze nadwozia

Oświetlenie i widoczność

Światła do jazdy dziennej w technologii LED

Przednie reflektory w technologii Bi-LED ze spryskiwaczami

Przednie reflektory przeciwmgielne w technologii LED

Automatyczne światła drogowe (AHB)

Elektrycznie sterowane, podgrzewane i składane lusterka zewnętrzne

Podgrzewana szyba czołowa

Przyciemniane szyby tylne

Relingi dachowe w kolorze czarnym

Wycieraczki szyby przedniej z czujnikiem deszczu

Światła mijania z czujnikiem zmierzchu

Komfort i wygoda

System dostępu bezkluczykowego (KOS)

Automatyczna klimatyzacja dwustrefowa

Elektryczne ogrzewanie kabiny

Wyświetlacz przezierny HUD (Head-up Display)

Podgrzewane fotele przednie, kanapa tylna i kierownica

Tempomat adaptacyjny

Elementy wewnętrzne

Skórzana tapicerka w foteli w kolorze czarnym lub jasnoszarym

Elektrycznie regulowany fotel kierowcy i pasażera (w 4 płaszczyznach)

Elektryczny hamulec postojowy z funkcją Auto Hold

Skórzane obszycie kierownicy

Podłokietnik centralny z przodu i z tyłu

Komputer pokładowy z kolorowym wyświetlaczem

Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach

Podsufitka w kolorze czarnym

Audio i komunikacja

Stacja multimedialna SDA z ekranem dotykowym o przekątnej 8-cali

System nagłośnienia Mitsubishi Power Sound System z wzmacniaczem o mocy 510 W

System nawigacji

Interfejs Android Auto i Apple CarPlay

Zestaw głośnomówiący Bluetooth

Podwójne gniazdo USB z przodu

Aplikacja Mitsubishi Remote Control

Bezpieczeństwo

System kontroli trakcji i stabilizacji toru jazdy (ASTC)

System wspomagania ruszania na wzniesieniu (HSA)

System kamer 360 stopni (w tym kamera cofania)

7 poduszek powietrznych

System ograniczający skutki kolizji czołowych (FCM)

System ostrzegający o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDW)

System rozpoznawania znaków drogowych (TSR)

System monitorowania martwego pola (BSW)

System monitorowania ruchu poprzecznego podczas jazdy do tyłu (RCTA)

Przednie i tylne czujniki parkowania

2x system mocowania fotelików dziecięcych ISOFIX na tylnej kanapie



▲ Skórzana tapicerka w foteli w kolorze czarnym lub jasnoszarym Koncepcja stylistyczna "GINZA" ►

WERSJA WYPOSAŻENIA BLUE SKY

Cena katalogowa: **195 990 zł** Najniższa cena katalogowa po rabacie z 30 dni przed obniżką: 196 990 zł

Dopłata za lakier:

metalizowany: 2 900 zł

specjalny (diamentowy czerwony lub biały): 4 300 zł

Najważniejsze wyposażenie standardowe

Silnik i układ napędowy

Układ napędu na 4 koła S-AWC

2 silniki elektryczne przód i tył

Litowo-jonowy akumulator trakcyjny o pojemności 13,8 kWh

Opony i koła

Felgi aluminiowe 18" z oponami 225/55 R18

Zestaw naprawczy opon

Elementy zewnętrzne - koncepcja stylistyczna GINZA

Elementy na dole zderzaka przedniego wykończone w kolorze nadwozia

Atrapa chłodnicy w kolorze czarnym z połyskiem

Zderzak tylny w kolorze nadwozia z elementami w kolorze czarnym z połyskiem

Klamki drzwi i obudowy lusterek zewnętrznych w kolorze nadwozia

Oświetlenie i widoczność

Światła do jazdy dziennej w technologii LED

Przednie reflektory w technologii Bi-LED ze spryskiwaczami

Przednie reflektory przeciwmgielne w technologii LED

Automatyczne światła drogowe (AHB)

Elektrycznie sterowane, podgrzewane i składane lusterka zewnętrzne

Przyciemniane szyby tylne

Relingi dachowe w kolorze czarnym

Wycieraczki szyby przedniej z czujnikiem deszczu

Światła mijania z czujnikiem zmiernych

Elektrycznie sterowane okno dachowe

Komfort i wygoda

System dostępu bezkluczykowego (KOS)

Automatyczna klimatyzacja dwustrefowa

Elektryczne ogrzewanie kabiny

Wyświetlacz przezierny HUD (Head-up Display)

Podgrzewane fotele przednie, kanapa tylna i kierownica

Tempomat adaptacyjny

Gniazdo 230V 1500W w przestrzeni bagażowej

Elementy wewnętrzne

Skórzana tapicerka w foteli w kolorze czarnym

Elektrycznie regulowany fotel kierowcy i pasażera (w 4 płaszczyznach)

Elektryczny hamulec postojowy z funkcją Auto Hold

Skórzane obszyte kierownicy

Podłokietnik centralny z przodu i z tyłu

Komputer pokładowy z kolorowym wyświetlaczem

Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach

Podsufitka w kolorze czarnym

Audio i komunikacja

Stacja multimedialna SDA z ekranem dotykowym o przekątnej 8-cali

System nagłośnienia Mitsubishi Power Sound System z wzmacniaczem o mocy 510 W

System nawigacji

Interfejs Android Auto i Apple CarPlay

Zestaw głośnomówiący Bluetooth

Podwójne gniazdo USB z przodu

Aplikacja Mitsubishi Remote Control

Bezpieczeństwo

System kontroli trakcji i stabilizacji toru jazdy (ASTC)

System wspomagania ruszania na wzniesieniu (HSA)

System kamer 360 stopni (w tym kamera cofania)

7 poduszek powietrznych

System ograniczający skutki kolizji czołowych (FCM)

System ostrzegający o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDW)

System rozpoznawania znaków drogowych (TSR)

System monitorowania martwego pola (BSW)

System monitorowania ruchu poprzecznego podczas jazdy do tyłu (RCTA)

Przednie i tylne czujniki parkowania

2x system mocowania fotelików dziecięcych ISOFIX na tylnej kanapie



▲ Skórzana tapicerka w foteli w kolorze czarnym

Koncepcja stylistyczna "GINZA" ►

⁴Przykładowa kalkulacja leasingu MITSUBISHI LEASE&GO dla przedsiębiorców oferowanego przez Santander Consumer Multirent Spółka z o.o. z siedzibą we Wrocławiu: cena zakupu pojazdu 143 081,30 zł netto, opłata wstępna 25%, czas obowiązywania umowy 36 miesięcy, deklarowany przebieg kilometrów 15 tys. rocznie, produkt zawiera pakiet usług serwisowych w wersji Komfort oraz kartę paliwową. Niniejsza propozycja nie jest ofertą w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego i ma charakter wyłącznie informacyjny. Szczegóły u Doradcy.



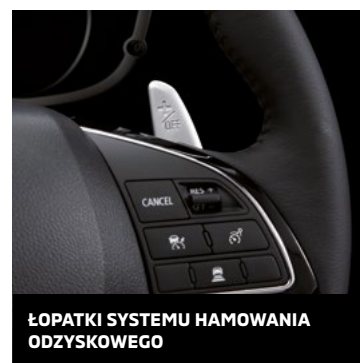


Cechy systemu elektrycznie sterowanej pokrywy bagażnika

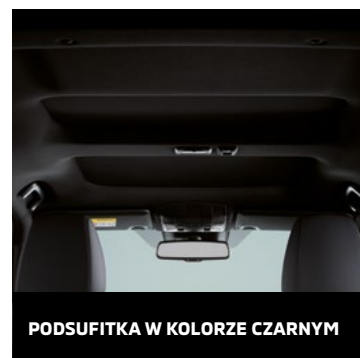
- pełna integracja z samochodem
- sterowanie za pomocą klucza do samochodu lub dedykowanych przycisków (na pokrywie bagażnika i desce rozdzielczej)
- możliwość zdefiniowania własnej wysokości otwarcia pokrywy bagażnika
- zabezpieczenie uniemożliwiające otwarcie bagażnika podczas jazdy
- zabezpieczenie zatrzymujące pokrywę w trakcie otwierania lub zamykania w sytuacji natrafienia na przeszkodę
- możliwość rozbudowania systemu o czujnik pozwalający na otwieranie pokrywy ruchem stopy - wysokość dopłaty 477 zł brutto*

STANDARDOWE I DODATKOWE WYPOSAŻENIE

Wersja wyposażenia	INTENSE PLUS (SA8)	INSTYLE PLUS (SB3)	BLUE SKY
Silnik i układ napędowy			
Felgi aluminiowe 18" z oponami 225/55 R18	•	•	•
Zestaw naprawczy opony	•	•	•
Elementy zewnętrzne			
Tylny spojler dachowy zintegrowany z trzecim światłem STOP	•	•	•
Klamki drzwi w kolorze nadwozia	•	•	•
Obudowy lusterek zewnętrznych w kolorze nadwozia	•	•	•
Antena dachowa w kształcie płetwy rekina	•	•	•
Atrapa chłodnicy w kolorze czarnym z połyskiem	•	•	•
Zderzak przedni w kolorze nadwozia z elementami w kolorze czarnym z połyskiem i srebrnym	•	•	•
Elementy na dole zderzaka przedniego wykończone w kolorze nadwozia	•	•	•
Zderzak tylny w kolorze nadwozia z elementami w kolorze czarnym z połyskiem	•	•	•
Nakładka na dole drzwi w kolorze nadwozia	•	•	•
Oświetlenie i widoczność			
Światła do jazdy dziennej w technologii LED	•	•	•
Przednie reflektory w technologii Bi-LED	•	•	•
Spryskiwacze przednich reflektorów	•	•	•
Automatyczne światła drogowe (AHB)	•	•	•
Przednie reflektory przeciwmgielne w technologii LED	•	•	•
Kierunkowskazy zintegrowane z lusterkami zewnętrznymi	•	•	•
Elektrycznie sterowane, podgrzewane i składane lusterka zewnętrzne	•	•	•
Przyciemniane szyby tylne	•	•	•
Relingi dachowe w kolorze czarnym	•	•	•
Podgrzewana szyba czołowa	–	•	–
Oświetlenie kabiny w podsufitce z przodu i z tyłu	•	•	•
Oświetlenie przestrzeni bagażowej	•	•	•
Fotochromatyczne lusterko wsteczne	•	•	•
Światła mijania z czujnikiem zmierzchu	•	•	•
Dodatkowe oświetlenie LED w bocznych drzwiach (wnęka na klamkę, kieszeń)	•	•	•
Elektrycznie sterowane okno dachowe	–	–	•
Elementy wewnętrzne			
Komputer pokładowy z kolorowym wyświetlaczem	•	•	•
Gniazdo 12V na panelu centralnym z przodu	•	•	•
Gniazdo 12V z tyłu na tunelu środkowym	•	•	•
Elektryczny hamulec postojowy z funkcją Auto Hold	•	•	•
Wspomaganie kierownicy	•	•	•
Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach	•	•	•
Skórzane obszycie kierownicy	•	•	•
Łopatkę przy kierownicy do sterowania systemem hamowania odzyskowego	•	•	•
Chromowane klamki drzwi	•	•	•
Częściowo skórzana tapicerka foteli (skóra syntetyczna)	•	–	–
Skórzana tapicerka w foteli w kolorze czarnym	–	•	•
Regulacja wysokości siedzenia kierowcy	•	•	•
Elektrycznie regulowany fotel kierowcy (w 4 płaszczyznach)	•	–	–
Elektrycznie regulowany fotel kierowcy i pasażera (w 4 płaszczyznach)	–	•	•
Kieszeń z tyłu oparcia fotela pasażera	•	•	•
Kieszeń z tyłu oparcia fotela kierowcy	–	•	•
Podłokietnik centralny z przodu i z tyłu	•	•	•
Podsufitka w kolorze czarnym	•	•	•
Roleta przestrzeni bagażowej	•	•	•
Schówek pod podłogą bagażnika	•	•	•
Oparcie tylnej kanapy składane w proporcjach 60:40	•	•	•



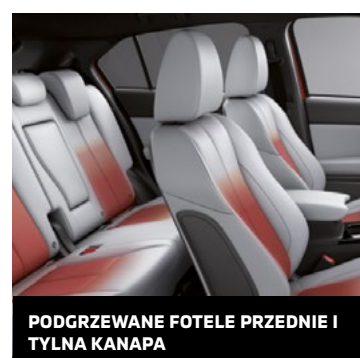
ŁOPATKI SYSTEMU HAMOWANIA ODZYSKOWEGO



PODSUFITKA W KOLORZE CZARNYM



PODGRZEWANA KIEROWNICA



PODGRZEWANE FOTELE PRZEDNIE I TYLNA KANAPA



SYSTEM KAMER 360 STOPNI

STANDARDOWE I DODATKOWE WYPOSAŻENIE

Wersja wyposażenia	INTENSE PLUS (SAB)	INSTYLE PLUS (SB3)	BLUE SKY
Komfort i wygoda			
Tempomat adaptacyjny	•	•	•
Sterowanie systemem audio i zestawem głośnomówiącym na kierownicy	•	•	•
Automatyczna klimatyzacja dwustrefowa	•	•	•
Elektryczne ogrzewanie kabiny	•	•	•
Podgrzewane fotele przednie i tylna kanapa	•	•	•
Elektrycznie sterowane szyby w drzwiach przednich i tylnych	•	•	•
Szyby we wszystkich drzwiach z funkcją AUTO (dostępna z miejsca kierowcy)	•	•	•
System dostępu bezkluczykowego (KOS)	•	•	•
Wyświetlacz przezierny HUD (Head-up Display)	–	•	•
Podgrzewana kierownica	•	•	•
Gniazdo 230V 1500W w przestrzeni bagażowej	–	–	•
Audio i komunikacja			
Stacja multimedialna SDA z ekranem dotykowym o przekątnej 8-cali	•	•	•
System nawigacji dla stacji multimedialnej SDA	–	•	•
Tuner cyfrowy (DAB)	•	•	•
Podwójne gniazdo USB z przodu	•	•	•
Interfejs Android Auto i Apple CarPlay	•	•	•
Zestaw głośnomówiący Bluetooth	•	•	•
6 głośników systemu audio	•	–	–
System nagłośnienia Mitsubishi Power Sound System	–	•	•
Aplikacja Mitsubishi Remote Control	•	•	•
Bezpieczeństwo			
Układ ABS z elektronicznym rozdziałem siły hamowania EBD	•	•	•
System kontroli trakcji i stabilizacji toru jazdy (ASTC)	•	•	•
System wspomagania ruszania na wzniesieniu (HSA)	•	•	•
System wspomagania nagłego hamowania (BA)	•	•	•
System kamer 360 stopni (w tym kamera cofania)	•	•	•
Przednie czujniki parkowania	•	•	•
Tylne czujniki parkowania	•	•	•
Czołowe, boczne i kurtynowe poduszki powietrzne	•	•	•
Kolanowa poduszka powietrzna kierowcy	•	•	•
System ograniczający skutki kolizji czołowych (FCM)	•	•	•
System ostrzegający o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDW)	•	•	•
Ultradźwiękowy asystent ruszania (UMS)	•	•	•
System rozpoznawania znaków drogowych (TSR)	•	•	•
2x system mocowania fotelików dziecięcych ISOFIX na tylnej kanapie	•	•	•
Immobilizer	•	•	•
System monitorowania ciśnienia powietrza w kołach (TPMS)	•	•	•
System monitorowania martwego pola (BSW)	•	•	•
System monitorowania ruchu poprzecznego podczas jazdy do tyłu (RCTA)	•	•	•
Pozostałe			
Gniazdo do ładowania baterii trakcyjnej w trybie normalnym/z domowego gniazdka	•	•	•
Gniazdo do ładowania baterii trakcyjnej w trybie szybkim	•	•	•



18-CALOWE FELGI ALUMINIOWE



ELEKTRYCZNY HAMULEC POSTOJOWY



STACJA MULTIMEDIALNA SDA Z EKRANEM DOTYKOWYM



SCHOWEK POD PODŁOGĄ BAGAŻNIKA



WYŚWIETLACZ TYPU HUD

Układ napędowy

Maksymalna moc łączna układu napędowego (kW)	188
Typ napędu na 4 koła	Super All-Wheel Control (S-AWC)

Osiągi/zużycie paliwa i energii

Prędkość maksymalna (km/h)	162
Przyspieszenie 0-100 km/h (sek.)	10,9
Przyspieszenie 120-140 km/h (sek.)	5,2
Zużycie paliwa w cyklu mieszanym (l/100 km)	2,0
Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym (g/km)	46
Zużycie energii elektrycznej w cyklu mieszanym (Wh/km)	242
Maks. zasięg w trybie elektrycznym w cyklu WLTP (km)	45
Maks. zasięg w trybie elektrycznym w cyklu WLTP City (km)	55

Masy i wymiary

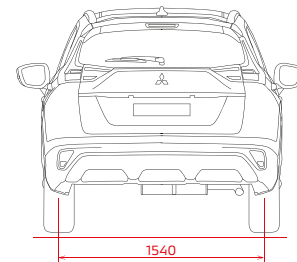
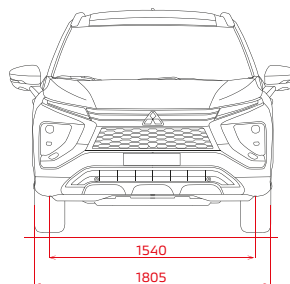
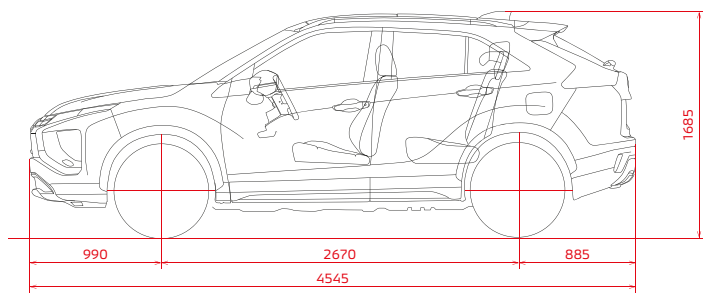
Długość nadwozia (mm)	4545
Szerokość nadwozia (mm)	1805
Wysokość nadwozia (mm)	1685
Rozstaw osi (mm)	2670
Rozstaw kół (mm)	1540
Prześwit (mm)	184
Masa własna (kg)	1900
Dopuszczalna masa całkowita (kg)	2425
Maks. masa holowanej przyczepy z hamulcem (kg)	1500
Liczba pasażerów	5

Bateria trakcyjna i ładowanie

Typ baterii	Litowo-jonowa
Pojemność baterii (kWh)	13,8
Napięcie (V)	300
Czas ładowania baterii z domowego gniazdka (AC 230V 8A)	Okolo 7 godzin
Czas ładowania baterii z domowego gniazdka (AC 230V 10A)	Okolo 6 godzin
Czas ładowania baterii w trybie szybkim	ok. 25 minut (do 80%)

Pozostałe parametry techniczne

Minimalny promień zawracania (m)	5,3
Pojemność zbiornika paliwa (l)	43
Hamulce kół przednich	Tarcze wentylowane
Hamulce kół tylnych	Tarcze niewentylowane
Układ zawieszenia kół przednich	Kolumny McPhersona
Układ zawieszenia kół tylnych	Zawieszenie wielowahaczowe
Rozmiar opon	225/55R18 98H
Pojemność przestrzeni bagażowej	359*
Poziom dźwięku podczas postoju przy prędkości obrotowej silnika 3 000 obr. min. (dB(A))	73,9
Poziom dźwięku podczas jazdy (dB(A))	63,0



* Metoda VDA. Pomiar do górnej krawędzi oparcia tylnej kanapy, bez rolety bagażnika.

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 (także innych właściwości trakcyjnych) ma m.in., obsługa samochodu, styl jazdy, warunki drogowe i atmosferyczne, a także i inne czynniki natury nietechnicznej. Należy także 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 cenniku. Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO₂ zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów.



**MITSUBISHI
MOTORS**

Drive your Ambition

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.

Dane zawarte w niniejszym cenniku samochodu Mitsubishi były aktualizowane na dzień jego przygotowania/składania do druku (w zależności od formy cennika) i mają wyłącznie charakter informacyjny. Podane informacje nie stanowią oferty, ani zapewnienia, w szczególności w rozumieniu art. 66 § 1 oraz art. 556 Kodeksu Cywilnego. Zawarte w cenniku 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. Wszystkie ceny zawarte w cenniku są rekomendowanymi cenami detalicznymi. Ze względu na ograniczenia techniczne (np. odwzorowanie kolorów przez monitor lub sposób wydruku), kolory przedstawione w niniejszym cenniku mogą się różnić od rzeczywistych kolorów nadwozia i tapicerki. Prezentowane zdjęcia mogą zawierać wyposażenie opcjonalne (akcesoryjne), dodatkowo płatne. Astarta Poland Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian cennika oraz parametrów technicznych wyposażenia samochodów Mitsubishi oferowanych na rynku polskim bez uprzedzenia. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji samochodu następuje w umowie sprzedaży, natomiast określone parametry techniczne zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. Podane ceny są cenami brutto. Liczba dostępnych aut oraz możliwość zamawiania do produkcji może być ograniczona.