



MAZDA CX-3

РІВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦІЇ	TOURING+	TOURING S+	STYLE+
РОЗДІРНІ ЦІНИ НА АВТОМОБІЛІ 2021 РОКУ ВИРОБНИЦТВА станом на 15.04.2021р.*			
2,0 SkyActiv-G 6AT 2WD 121к.с. БЕНЗИН	691 800	715 900	784 200
СПЕЦІАЛЬНІ ЦІНИ НА ЛІМІТОВАНИЙ СКЛАД АВТОМОБІЛІВ В УКРАЇНІ 2020 року ВИРОБНИЦТВА станом на 15.04.2021**			
2,0 SkyActiv-G 6AT 2WD 121к.с. БЕНЗИН	661 300	-	-
ЕКСТЕР'ЄР			
ТОНОВАНИ ЗАДНІ БІЧНІ СТЕКЛА	●	●	●
ЗОВНІШНІ ДЗЕРКАЛА ТА БАМПЕРИ У КОЛІР КУЗОВА	●	●	●
ЗОВНІШНІ ДЗЕРКАЛА			
ПОВТОРЮВАЧІ ПОВОРОТУ У ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛАХ	●	●	●
ЕЛЕКТРИЧНЕ РЕГУлювання, ПІДГРІВ ТА ЕЛЕКТРИЧНЕ СКЛАДАННЯ ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛ	●	●	●
АВТОМАТИЧНЕ СКЛАДАННЯ ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛ	●	●	●
ОПТИКА			
LED ФАРИ ГОЛОВНОГО СВІТЛА, LED ЛІХТАРІ ДЕННОГО СВІТЛА	●	●	●
ПРОТИТУМАННІ ФАРИ СВІЛОДІОДНІ (LED)	●	●	●
ЗАДНІ ЛІХТАРІ СВІЛОДІОДНІ	●	●	●
ОМИВАЧ ФАР	●	●	●
СИСТЕМА СУПРОВІДНОГО ОСВІТЛЕННЯ - "ПРОВЕДИ МЕНЕ ДОДОМУ"	●	●	●
ІНТЕР'ЄР			
МАТЕРІАЛ САЛОНУ - ТКАНИНА (ЧОРНА)	●	-	-
МАТЕРІАЛ САЛОНУ - ЕКОШІРКА ЧОРНОГО КОЛЬОРУ, КОМБІНОВАНА ТКАНИНОЮ	-	●	-
МАТЕРІАЛ САЛОНУ ШКІРА, КОМБІНОВАНА ШТУЧНОЮ (ЧОРНОГО КОЛЬОРУ)	-	-	●
ДЗЕРКАЛО ЗАДНЬОГО ВІДУ З АВТОМАТИЧНИМ ЗАТЕМНЕННЯМ	●	●	●
ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЗАМОК З ДІСТАНЦІЙНИМ КЕРУВАННЯМ	●	●	●
ЕЛЕКТРИЧНІ ПЕРЕДНІ ТА ЗАДНІ СКЛО ПІДЙОМНИКИ	●	●	●
КОМФОРТ			
КЛАМТ-КОНТРОЛЬ	●	●	●
МЕХАНІЧНЕ РЕГУлювання ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ	●	●	●
ПІДГРІВ ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ	●	●	●
КНОПКА ЗАПУСКУ/ЗУПИНКИ ДВИГУНА Start/Stop	●	●	●
ПАНЕЛЬ ПРИЛАДІВ			
ADD - КОЛЬОРОВИЙ ПРОЕКЦІЙНИЙ ДИСПЛЕЙ	-	●	●
БОРТОВИЙ КОМП'ЮТЕР	●	●	●
КЕРМО ТА КПП			
ШКІРЯНЕ ОЗДОБЛЕННЯ КЕРМО ТА КПП	●	●	●
ЕЛЕКТРОПІДСІЛЮВАЧ КЕРМО ТА РЕГУлювання ПОЛОЖЕННЯ ЗА ГЛИБИНОЮ ТА КУТОМ НАХИЛУ	●	●	●
ПІДГРІВ КЕРМО	●	●	●
DRIVE SELECTION - ПЕРЕМІКАЧ РЕЖІМІВ КПП	●	●	●
МУЛЬТИФУНКЦІОНАЛЬНЕ КЕРМО	●	●	●
ДОПОМІЖНІ СИСТЕМИ			
ДАТЧИК СВІТЛА ТА ДОЩУ	●	●	●
BLUETOOTH - СИСТЕМА "ВІЛЬНІ РУКИ"	●	●	●
КРУЇЗ-КОНТРОЛЬ	●	●	●
КАМЕРА ЗАДНЬОГО ВІДУ ЗІ СТАТИЧНИМИ ЛІНІЯМИ	-	●	●
ДАТЧИКИ ПАРКУВАННЯ ЗАДНІ	●	-	-
ДАТЧИКИ ПАРКУВАННЯ ПЕРЕДНІ ТА ЗАДНІ	-	●	●
СМАРТ - КАРТА (система безключевого доступу)	-	-	●
I-STOP - СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО ЗАПУСКУ/ЗУПИНКИ ДВИГУНА	●	●	●
СИСТЕМИ ПАСИВНОЇ ТА АКТИВНОЇ БЕЗПЕКИ I-ACTIVSENSE			
6 ПОДУШОК БЕЗПЕКИ	●	●	●
ABS - АНТИБЛОКУВАЛЬНА СИСТЕМА ГАЛЬМ	●	●	●
EBA - СИСТЕМА ПІДВІЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРИ ЕКСТРЕНОМУ ГАЛЬМУВАННІ	●	●	●
EBD - СИСТЕМА РОЗПОДІЛУ ГАЛЬМІВНИХ ЗУСИЛЬ	●	●	●
TCS - ПРОТИБУКСУВАЛЬНА СИСТЕМА	●	●	●
DSC - СИСТЕМА ДИНАМІЧНОЇ СТАБІЛІЗАЦІЇ	●	●	●
ESS - СИСТЕМА СВІТЛОВОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ ПРИ ЕКСТРЕНОМУ ГАЛЬМУВАННІ	●	●	●
TPMS - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ТИСКУ В ШИНАХ	●	●	●
G-VECTORING CONTROL (GVC) - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ РУХУ АВТОМОБІЛЯ	●	●	●
SCBS - СИСТЕМА БЕЗПЕЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ В МІСТІ (при русі вперед)	●	●	●
LDWS - СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВІЙДЗІ ПОЛОСІ РУХУ	●	●	●
RCTA - СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ПОПЕРЕЧНИЙ РУХ ЗЗАДУ	●	●	●
BSM - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ "СЛІПИХ ЗОН"	●	●	●
HLA - ЗАПОБІГАЄ СКОЧУВАННЮ АВТО ПРИ РУСІ ВГОРУ	●	●	●
КОЛЕСА ТА ШИНИ			
ЛЕГКОСПЛАВНІ 215/60R16	●	●	-
ЛЕГКОСПЛАВНІ 215/50R18	-	-	●
АУДІОСИСТЕМА			
МУЛЬТИМЕДІЙНА СИСТЕМА MZD Connect з TFT КОЛЬОРОВИМ СЕНСОРНИМ МОНІТОРОМ 7" ТА ДЖОЙСТИКОМ HMI	●	●	●
РАДІО AM/FM (RDS), 6 ДИНАМІКІВ	●	●	●
РОЗ'ЄМИ (USB, AUX, iPod)	●	●	●
ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ			
МОДУЛЬ Apple CarPlay™ та Android Auto™	●	●	●

* Орієнтовні роздільні ціни на автомобілі 2021 року виробництва, які знаходяться в УКРАЇНІ, вказані в гривнях станом на 15.04.2021р.

** Спеціальні ціни на лімітований склад автомобілів, які знаходяться в УКРАЇНІ, 2020 року виробництва, станом на 15.04.2021р. Кількість автомобілів обмежена.

Наявність автомобіля та ціну на день покупки уточнюйте у офіційного дилера. Ціна включає ПДВ та колір металік. ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН - 3 роки або 100 000км пробігу (в залежності від того, що настане раніше) WWW.MAZDA.UA

MAZDA CX-3



ВИРОБНИК

«Мазда Мотор Корпорейшн»,
3-1 Шінчі, Фуучу-Чо, Акі-гун, Хірошіма 730-8670, ЯПОНІЯ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПРИВОДУ	2WD
ДВИГУН	
ТРАНСМІСІЯ	6-ти ступенева автоматична
РОБОЧИЙ ОБ'ЄМ, л./куб.см	2.0 / 1998
МАКСИМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА, кВт/об.хв (к.с.)	89/6000 (121)
МАКСИМАЛЬНИЙ КРУТНИЙ МОМЕНТ, Нм/об.хв	206/2800
СТУПІНЬ СТИСНЕННЯ	14,0± 0,2
ПОЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ НОРМИ	EURO6 d
ВИКИДИ CO2 (г/км) КОМБІНОВАНИЙ ЦИКЛ (NEDC)	136
ТИП ПАЛИВНОЇ СИСТЕМИ	ІНЖЕКТОРНА З ПРЯМIM ВПОРСКУВАННЯМ
ЦИЛІНДРІВ/КЛАПАНІВ НА ЦИЛІНДР, од	4 / 4
ДИНАМІЧНІ ПОКАЗНИКИ	
МАКСИМАЛЬНА ШВИДКІСТЬ, км/год	187
РОЗГІН 0-100км/год, с	9.9
ОРИЄНТОВНА ВИТРАТА ПАЛЬНОГО** л/100км	
МІСТО (NEDC)	6.8
ТРАСА (NEDC)	5.5
КОМБІНОВАНИЙ ЦИКЛ (NEDC)	6.0
СЕРЕДНЯ ФАЗА ШВИДКОСТІ (WLTP)	7.1
ОБ'ЄМ ПАЛИВНОГО БАКУ, л	48
РЕКОМЕНДОВАНИЙ ТИП ПАЛЬНОГО	не нижче A95
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, мм	
ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА	4 275
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА (без урахування дзеркал/з урахуванням дзеркал)	1765 / 2049
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА ЗІ СКЛАДЕНИМИ ДЗЕРКАЛАМИ	1804
ЗАГАЛЬНА ВИСОТА з урахуванням антени "плавник акули"	1535
КОЛІСНА БАЗА	2570
ПЕРЕДНІЙ ЗВІС	910
ЗАДНІЙ ЗВІС	795
ДОРОЖНІЙ ПРОСВІТ	160
Радіус розвороту, м (між бордюрами/від стіни до стіни)	5.3 / 5.7
КОЛІЯ ПЕРЕДНЯ	1525
КОЛІЯ ЗАДНЯ	1520
КУТ РАМПИ/ПОЗДОВЖНІЙ КУТ ПРОХІДНОСТІ, град. R16 / R18	13.89 / 13.90
КУТ ВІДДУ, град. R16 / R18	16 / 16.2
КУТ ЗІДУ, град. R16 / R18	26.8 / 27.3
ВНУТРІШНІ ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, мм	
ВИСОТА САЛОНУ НА РІВНІ ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ	976
ВИСОТА САЛОНУ НА РІВНІ ЗАДНІХ СІДІНЬ	944
ШИРИНА САЛОНУ НА РІВНІ ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ	1 360
ШИРИНА САЛОНУ НА РІВНІ ЗАДНІХ СІДІНЬ	1 281
ВИСОТА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ ВІД ПІДЛОГИ ДО ШТОРКИ	575
ДОВЖИНА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ, мм (з розкладеними спинками задніх сидінь/зі складеними)	800 / 1440
ШИРИНА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ, мм (від арки до арки)	1 000
ОБ'ЄМ БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ, л	
З РОЗКЛАДЕНИМИ СПИНКАМИ ДО ШТОРКИ	350
ЗІ СКЛАДЕНИМИ СПИНКАМИ ДО ДАХУ	1 260
МАСА, кг	
СПОРЯДЖЕНОГО АВТОМОБІЛЯ (без урахування маси водія 75кг/ з урахуванням маси водія 75кг)	1195 / 1269
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМА	1 727
НАВАНТАЖЕННЯ НА ПЕРЕДНЮ ВІСЬ	940
НАВАНТАЖЕННЯ НА ЗАДНЮ ВІСЬ	862
МАСА ПРИЧЕПА ДЛЯ БУКСИРУВАННЯ НЕ ОСНАЩЕНОГО ГАЛЬМАМИ, кг	630
МАСА ПРИЧЕПА ДЛЯ БУКСИРУВАННЯ ОСНАЩЕНОГО ГАЛЬМАМИ (нахиля 12%), кг	1 200
ШАСІ	
ПЕРЕДНЯ ПІДВІСКА	МакФерсон
ЗАДНЯ ПІДВІСКА	torsionна балка
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА	
ДІАМЕТР ПЕРЕДНІХ ГАЛЬМІВНИХ ДИСКІВ, мм	295
ДІАМЕТР ЗАДНІХ ГАЛЬМІВНИХ ДИСКІВ, мм	281
ШИНОМОНТАЖНИЙ РЕМКОМПЛЕКТ	електрокомпресор та герметик

**Інформація щодо норм витрат пального ґрунтуються на результатах випробувань, які документально оформлені затвердженням типу за Правилами ЄЕК ООН або Директивами Європейського Союзу, протоколами випробувань або звітами про випробовування, за методами вимірювання NEDC (New European Driving Cycle) та WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

Фактична витрата пального під час експлуатації автомобіля може відрізнятись від витрат, які вказані в Керівництві по експлуатації автомобіля та на сайті Дистрибутора, за рахунок якості використаного пального, умов експлуатації автомобіля, наявності на автомобілі додатково встановленого обладнання та аксесуарів, технічного стану автомобіля, стилю керування, завантаження та використання обладнання (наприклад – кондиціонера/клімат-контролю, спорт-режиму), а також інших факторів.