



# ОНОВЛЕНА MAZDA CX-30



РІВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦІЇ	STYLE+	EXECUTIVE+	SPORT BLACK	PREMIUM
<b>РОЗДРІБНІ ЦІНИ (ГРН) НА АВТОМОБІЛІ 2024 року виробництва, що замовлені у виробництво, станом на 04.04.2024року*</b>				
2,0 SkyActiv 6AT 2WD 150к.с. БЕНЗИН	1 212 100	1 286 400	-	-
2,0 SkyActiv 6AT 4WD 150к.с. БЕНЗИН	-	1 360 700	1 403 700	1 474 100
<b>РОЗДРІБНІ ЦІНИ (ГРН) НА АВТОМОБІЛІ 2024 року виробництва, які знаходяться в Україні та в дорозі, станом на 04.04.2024року**</b>				
2,0 SkyActiv 6AT 2WD 150к.с. БЕНЗИН	1 165 600	1 237 000	-	-
2,0 SkyActiv 6AT 4WD 150к.с. БЕНЗИН	-	1 308 500	1 349 800	1 417 500
<b>СПЕЦІАЛЬНА ПРОПОЗИЦІЯ (ГРН) НА АВТОМОБІЛІ 2023 року виробництва, які знаходяться в Україні та в дорозі, з 04.04.2024року***</b>				
2,0 SkyActiv 6AT 2WD 150к.с. БЕНЗИН	-	1 184 400	-	-
2,0 SkyActiv 6AT 4WD 150к.с. БЕНЗИН	-	-	-	1 357 200
<b>ЕКСТЕР'ЄР</b>				
ТОНОВАНІ ЗАДНІ БІЧНІ СТЕКЛА ТА СТЕКЛО ДВЕРІ БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ	●	●	●	●
ЗОВНІШНІ ДЗЕРКАЛА У КОЛІР КУЗОВА	●	●	ЧОРНІ	●
<b>ЗОВНІШНІ ДЗЕРКАЛА</b>				
ПОВТОРЮВАЧІ ПОВОРОТУ У ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛАХ	●	●	●	●
ЗОВНІШНЄ ДЗЕРКАЛО ВОДІЯ З АВТОМАТИЧНИМ ЗАТЕМНЕННЯМ	●	●	●	●
ЕЛЕКТРИЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ, ПІДГРІВ ТА ЕЛЕКТРИЧНЕ СКЛАДАННЯ ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛ	●	●	●	●
ПАМ'ЯТЬ ПОЛОЖЕННЯ ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛ	-	●	●	●
АВТОМАТИЧНЕ СКЛАДАННЯ ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛ	●	●	●	●
<b>ОПТИКА</b>				
LED ФАРИ ГОЛОВНОГО СВІТЛА	●	●	●	●
ALH - СВІТЛОДІОДНА СИСТЕМА АДАПТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ	-	-	●	●
ГАЛОГЕНОВІ ЛІХТАРІ ДЕННОГО СВІТЛА	●	●	-	-
LED ЛІХТАРІ ДЕННОГО СВІТЛА	-	-	●	●
ЗАДНІ ЛІХТАРІ СВІТЛОДІОДНІ	-	-	●	●
ОМИВАЧ ФАР	●	●	●	●
СИСТЕМИ ОСВІТЛЕННЯ "COMING HOME" та "LEAVING HOME"	●	●	●	●
<b>ІНТЕР'ЄР</b>				
ОЗДОБЛЕННЯ ПЕРЕДНЬОЇ ПАНЕЛІ ПРИБОРІВ ЗАМШОЮ	-	-	●	-
ОЗДОБЛЕННЯ ПЕРЕДНЬОЇ ПАНЕЛІ ПРИБОРІВ ПІД ШКІРУ	●	●	-	●
ПІДСВІТКА ДЗЕРКАЛ У СОНЦЕЗАХИСНИХ КОЗИРКАХ	●	●	●	●
МАТЕРІАЛ САЛОНУ - ТКАНИНА	●	-	-	-
МАТЕРІАЛ САЛОНУ - ШКІРА, КОМБІНОВАНА ШТУЧНОЮ	-	●	-	●
МАТЕРІАЛ САЛОНУ - ЕКО ШКІРА ТЕРАКОТОВОГО КОЛЬОРУ, КОМБІНОВАНА ЗАМШОЮ ЧОРНОГО КОЛЬОРУ	-	-	●	-
ДЗЕРКАЛО ЗАДНЬОГО ВИДУ З АВТОМАТИЧНИМ ЗАТЕМНЕННЯМ	●	-	-	-
БЕЗРАМКОВЕ ДЗЕРКАЛО ЗАДНЬОГО ВИДУ З АВТОМАТИЧНИМ ЗАТЕМНЕННЯМ	-	●	●	●
ЕЛЕКТРИЧНІ ПЕРЕДНІ ТА ЗАДНІ СКЛОПІДІЙМАЧІ З АВТОМАТИЧНОЮ ФУНКЦІЄЮ	●	●	●	●
КИЛИМКИ САЛОНУ	●	●	●	●
<b>КОМФОРТ</b>				
КЛІМАТ-КОНТРОЛЬ З НЕЗАЛЕЖНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ ТЕМПЕРАТУРИ ЗОН ВОДІЯ ТА ПЕРЕДНЬОГО ПАСАЖИРА	●	●	●	●
МЕХАНІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ	●	пас. передніс	пас. передніс	пас. передніс
ЕЛЕКТРИЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ СІДІННЯ ВОДІЯ З ПАМ'ЯТТЮ	-	●	●	●

РІВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦІЇ	STYLE+	EXECUTIVE+	SPORT BLACK	PREMIUM
ПІДІГРІВ ПЕРЕДНІХ СИДІНЬ РЕГУЛЮВАННЯМ СТУПЕНЮ ПІДІГРІВУ	●	●	●	●
ПІДІГРІВ ЛОБОВОГО СКЛА У ЗОНІ ПОКОЮ СКАООЧИСНИКІВ	●	●	●	●
ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПРИВОД ДВЕРІ БАГАЖНИКА	●	●	●	●
ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНЕ СТОЯНКОВЕ ГАЛЬМО З ФУНКЦІЄЮ УТРИМАННЯ ГАЛЬМ	●	●	●	●
КНОПКА ЗАПУСКУ/ЗУПИНКИ ДВИГУНА Start/Stop	●	●	●	●
<b>ПАНЕЛЬ ПРИЛАДІВ</b>				
ADD - КОЛЬОРОВИЙ ПРОЕКЦІЙНИЙ ДИСПЛЕЙ НА ЛОБОВЕ СКЛО	●	●	●	●
КОЛЬОРОВИЙ 7" TFT ДИСПЛЕЙ У ЦЕНТРАЛЬНІЙ ЧАСТИНІ ЩИТКА ПРИЛАДІВ	●	●	●	●
<b>КЕРМО ТА КПП</b>				
МУЛЬТИФУНКЦІОНАЛЬНЕ КЕРМО ЗІ ШКІРЯНИМ ОЗДОБЛЕННЯМ ТА ФУНКЦІЄЮ ПІДІГРІВА	●	●	●	●
ЕЛЕКТРОПІДСИЛЮВАЧ КЕРМА ТА РЕГУЛЮВАННЯ ПОЛОЖЕННЯ ЗА ГЛИБИНОЮ ТА КУТОМ НАХИЛУ	●	●	●	●
ПІДРУЛЬОВІ ПЕРЕМІКАЧІ КПП	●	●	●	●
DRIVE SELECTION - ПЕРЕМІКАЧ РЕЖИМІВ КПП	●	●	●	●
<b>ДОПОМІЖНІ СИСТЕМИ</b>				
ДАТЧИК СВІТЛА ТА ДОЩУ	●	●	●	●
ACC - АДАПТИВНИЙ КРУІЗ-КОНТРОЛЬ	●	●	●	●
КАМЕРА ЗАДНЬОГО ВИДУ ЗІ СТАТИЧНИМИ ЛІНІЯМИ	●	-	-	-
КАМЕРА ЗАДНЬОГО ВИДУ З ДІНАМІЧНИМИ ЛІНІЯМИ	-	●	-	-
СИСТЕМА КАМЕР КРУГОВОГО ОГЛЯДУ 360 ГРАДУСІВ	-	-	●	●
СИСТЕМА ДОПОМОГИ ПРИ ПАРКУВАННІ - ПЕРЕДНЯ ТА ЗАДНЯ	●	●	●	●
СМАРТ - КАРТА (система безключового доступу до автомобілю та запуску двигуна)	●	●	●	●
<b>СИСТЕМИ ПАСИВНОЇ ТА АКТИВНОЇ БЕЗПЕКИ І-ACTIVSENSE</b>				
ABS+EBA+EBD+TCS+DSC+ESS***	●	●	●	●
7 ПОДУШОК БЕЗПЕКИ, ВКЛЮЧАЮЧИ ПОДУШКУ ДЛЯ КОЛІНА ВОДІЯ	●	●	●	●
СПРЯМОВАНА ВПЕРЕД КАМЕРА СТЕЖЕННЯ ПІД ЛОБОВИМ СКЛОМ (FSC)	●	●	●	●
SBS - SMART BRAKE SUPPORT ВДОСКОНАЛЕНА СИСТЕМА БЕЗПЕЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ	●	●	●	●
SBS-RC Smart Brake Support (Rear Crossing) СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА АВТОМАТИЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ ПРИ РУСІ НАЗАД ТА ПРИ ВИЯВЛЕННІ АВТОМОБІЛІВ, ЯКІ РУХАЮТЬСЯ У ПОПЕРЕЧНОМУ НАПРЯМКУ	-	●	●	●
TJA - СИСТЕМА ЗМЕНШЕННЯ НАВАНТАЖЕННЯ ВОДІЯ ПРИ ІНТЕНСИВНОМУ РУСІ	-	●	●	●
DSA - DISTANCE SPEED ALERT СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ЗМІНУ ВСТАНОВЛЕННОЇ ДИСТАНЦІЇ ТА ШВИДКОСТІ МІЖ АВТОМОБІЛЯМИ	●	●	●	●
DAA - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ВТОМИ ВОДІЯ	●	●	●	●
DM- DRIVER MONITOR СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВТОМУ ВОДІЯ	-	-	●	●
LAS - LANE-KEEP ASSIST СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВИІЗД З ПОЛОСИ РУХУ ТА СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ПОЛОЖЕННЯ АВТО ЩОДО ДОРОЖНЬОЇ РОЗМІТКИ	●	●	●	●
BSM+RCTA - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ "СЛІПИХ ЗОН" ТА СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ПОПЕРЕЧНИЙ РУХ ЗЗАДУ	●	●	●	●
TSR - СИСТЕМА РОЗПІЗНАВАННЯ ДОРОЖНИХ ЗНАКІВ (тільки за наявності SD карти навігації)	●	●	●	●
TPMS - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ТИСКУ В ШИНАХ	●	●	●	●
HLA - ЗАПОБІГАЄ СКОЧУВАННЮ АВТО ПРИ РУСІ ВГОРУ	●	●	●	●
<b>КОЛЕСА ТА ШИНИ</b>				
ЛЕГКОСПЛАВНІ 215/55R18 СРІБЛЯСТОГО КОЛЬОРУ	●	●	чорні	●
<b>АУДІОСИСТЕМА</b>				
МУЛЬТИМЕДІЙНА СИСТЕМА MZD Connect з TFT КОЛЬОРОВИМ МОНІТОРОМ 10,25" ТА НМІ КОМАНДЕРОМ	●	●	●	●
Apple CarPlay™ / Android Auto™ (БЕЗДРОТОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ), РОЗ'ЄМИ (USB-C)	дротове	●	●	●
BLUETOOTH - СИСТЕМА "ВІЛЬНІ РУКИ"	●	●	●	●
БЕЗДРОТОВА ЗАРЯДКА СМАТРОФОНА	-	●	●	●
РАДІО AM/FM (RDS), 8 ДИНАМІКІВ	●	●	-	-
АУДІОСИСТЕМА BOSE, РАДІО AM/FM (RDS), USB-MP3, 12 ДИНАМІКІВ	-	-	●	●
НАВІГАЦІЙНА СИСТЕМА	●	●	●	●

\*РОЗДРІБНІ ЦІНИ (ГРН) НА АВТОМОБІЛІ 2024 року виробництва, що замовлені у виробництво, станом на 04.04.2024року.

\*\*РОЗДРІБНІ ЦІНИ (ГРН) НА АВТОМОБІЛІ 2024 року виробництва, які знаходяться в Україні та в дорозі, станом на 04.04.2024року

\*\*\*СПЕЦІАЛЬНА ПРОПОЗИЦІЯ (ГРН.) НА АВТОМОБІЛІ 2023 року виробництва, які знаходяться в Україні або по дорозі в Україну, станом на 04.04.2024року КІЛЬКІСТЬ АВТОМОБІЛІВ ЛІМІТОВАНА! Ціна включає ПДВ та колір металік.

Постачальник залишає за собою право вносити зміни у комплектацію та ціни, також з урахуванням змін курсу долару США на дату поставки автомобілів в Україну. ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН - 3 роки або 100 000км пробігу (в залежності від того, що настане раніше)

WWW.MAZDA.UA



# О Н О В Л Е Н А MAZDA CX-30



ВИРОБНИК	«Мазда Мотор Корпорейшн», 3-1 Шінчі, Фучу-чо, Акі-гун, Хірошіма 730-8670, ЯПОНИЯ	
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
ТИП ПРИВОДУ	2WD	4WD
ДВИГУН	6-ти ступенева автоматична	
ТРАНСМІСІЯ	2.0 / 1998	
РОБОЧИЙ ОБ'ЄМ, л./куб.см	110 / 6000 (150)	
МАКСИМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА, кВт/об.хв (к.с.)	213 / 4000	
МАКСИМАЛЬНИЙ КРУТНИЙ МОМЕНТ, Нм/об.хв	13,0	
СТУПІНЬ СТИСНЕННЯ	EURO 5	
ПОЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ НОРМИ	162	
ВИКІДИ CO <sub>2</sub> (г/км) КОМБІНОВАНИЙ ЦИКЛ (NEDC)	167	
ТИП ПАЛИВНОЇ СИСТЕМИ	ПРЯМЕ ВПОРСКУВАННЯ	
ЦИЛІНДРІВ/КЛАПАНІВ НА ЦИЛІНДР, од	4 / 4	
<b>ДИНАМІЧНІ ПОКАЗНИКИ</b>		
МАКСИМАЛЬНА ШВИДКІСТЬ, км/год	201	196
РОЗГІН 0-100км/год, с	9.8	10.3
ОРИЄНТОВАНА ВИТРАТА ПАЛЬНОГО**** л./100км		
МІСТО (NEDC) 6 / 5	9.1	9.7
ТРАСА (NEDC) 6 / 5	5.8	5.7
КОМБІНОВАНИЙ ЦИКЛ (NEDC) 6 / 5	7.0	7.2
ОБ'ЄМ ПАЛИВНОГО БАКУ, л	51	48
РЕКОМЕНДОВАНИЙ ТИП ПАЛЬНОГО	не нижче А95	
<b>ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, мм</b>		
ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА	4 395	
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА (без урахування дзеркал/з урахуванням дзеркал)	1795 / 2040	
ЗАГАЛЬНА ВИСОТА без урахування антени "плавник акули"	1540	
КОЛІСНА БАЗА	2655	
ПЕРЕДНІЙ ЗВІС	915	
ЗАДНІЙ ЗВІС	825	
ДОРОЖНІЙ ПРОСВІТ без УРАХУВАННЯ МАСИ ВОДІЯ (75кг)	180	
ДОРОЖНІЙ ПРОСВІТ з УРАХУВАННЯМ МАСИ ВОДІЯ (75кг)	175	
РАДІУС РОЗВОРОТУ, м (між бордюрами/від стіни до стіни)	5.3 / 5.6	
КОЛІЯ ПЕРЕДНЯ	1565	
КОЛІЯ ЗАДНЯ	1565	
КУТ РАМПИ/ПОЗДОВЖНІЙ КУТ ПРОХІДНОСТІ, град.	15,41	
КУТ В'ІЗДУ, град.	16,5	
КУТ З'ІЗДУ, град.	20,7	
<b>ВНУТРІШНІ ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, мм</b>		
ВИСОТА САЛОНУ НА РІВНІ ПЕРЕДНІХ СИДІНЬ	967	
ВИСОТА САЛОНУ НА РІВНІ ЗАДНІХ СИДІНЬ	973	
ШИРИНА САЛОНУ НА РІВНІ ПЕРЕДНІХ СИДІНЬ	1 412	
ШИРИНА САЛОНУ НА РІВНІ ЗАДНІХ СИДІНЬ	1 361	
ВИСОТА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ ВІД ПІДЛОГИ ДО ШТОРКИ	481	
ВИСОТА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ ВІД ПІДЛОГИ ДО ДАХУ	694	
ДОВЖИНА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ, мм (з розкладеними спинками задніх сидінь/зі складеними)	809 / 1486	
ШИРИНА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ, мм (від арки до арки)	1 004	
ОБ'ЄМ БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ, л		
з BOSE / без BOSE	422 / 430	
ЗІ СКЛАДЕНИМИ СПИНКАМИ ДО ДАХУ, з BOSE / без BOSE	1398 / 1406	
<b>МАСА, кг</b>		
СПОРЯДЖЕНОГО АВТОМОБІЛЯ	1 368	1 448
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМА	1 940	2 016
НАВАНТАЖЕННЯ НА ПЕРЕДНЮ ВІСЬ	1 048	1 068
НАВАНТАЖЕННЯ НА ЗАДНЮ ВІСЬ	967	1 022
МАСА ПРИЧЕПА ДЛЯ БУКСИРУВАННЯ НЕ ОСНАЩЕНОГО ГАЛЬМАМИ, кг	600	
МАСА ПРИЧЕПА ДЛЯ БУКСИРУВАННЯ ОСНАЩЕНОГО ГАЛЬМАМИ (нахил 12%), кг	1 300	
<b>ШАСІ</b>		
ПЕРЕДНЯ ПІДВІСКА	МакФерсон	
ЗАДНЯ ПІДВІСКА	торсіонна балка	
<b>ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА</b>		
ДІАМЕТР ПЕРЕДНІХ ГАЛЬМІВНИХ ДИСКІВ, мм	295	
ДІАМЕТР ЗАДНІХ ГАЛЬМІВНИХ ДИСКІВ, мм	303	
ЗАПАСНЕ КОЛЕСО (докатка)	185/65R16	195/55R17

\*\*\* включає пакет наступних опцій безпеки:

ABS - АНТИБЛОКУВАЛЬНА СИСТЕМА ГАЛЬМ

EVA - СИСТЕМА ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРИ ЕКСТРЕНОМУ ГАЛЬМУВАННІ

TCS - ПРОТИБУКСУВАЛЬНА СИСТЕМА

DSC - СИСТЕМА ДИНАМІЧНОЇ СТАБІЛІЗАЦІЇ

EVD - СИСТЕМА РОЗПОДІЛУ ГАЛЬМІВНИХ ЗУСИЛЬ

\*\*\*\*СИСТЕМИ АКТИВНОЇ БЕЗПЕКИ I-ACTIVSENSE

ESS - СИСТЕМА СВІТЛОВОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ ПРИ ЕКСТРЕНОМУ ГАЛЬМУВАННІ

SBS - SMART BRAKE SUPPORT ВДОСКОНАЛЕНА СИСТЕМА БЕЗПЕЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ З ФУНКЦІЄЮ ВИЯВЛЕННЯ ВЕЛОСИПЕДИСТІВ ТА ФУНКЦІЄЮ ВИЯВЛЕННЯ ПІШХОДІВ У ТЕМНИЙ ЧАС ДОБИ

SBS RC - SMART BRAKE SUPPORT REAR CROSSING СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА АВТОМАТИЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ ПРИ РУСІ НАЗАД ТА ПРИ ВИЯВЛЕННІ АВТОМОБІЛІВ, ЯКІ РУХАЮТЬСЯ У ПОПЕРЕЧНОМУ НАПРЯМКУ

RCTA REAR CROSS TRAFFIC ALERT - СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРИ РУСІ НАЗАД ПРО ВИЯВЛЕННЯ АВТОМОБІЛІВ, ЯКІ РУХАЮТЬСЯ У ПОПЕРЕЧНОМУ НАПРЯМКУ

DSA - DISTANCE SPEED ALERT СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ЗМІНУ ВСТАНОВЛЕНОЇ ДИСТАНЦІЇ ТА ШВИДКОСТІ МІЖ АВТОМОБІЛЯМИ

TJA - СИСТЕМА ЗМЕНШЕННЯ НАВАНТАЖЕННЯ ВОДІЯ ПРИ ІНТЕНСИВНОМУ РУСІ

\*\*\*\*Інформація щодо норм витрат пального ґрунтується на результатах випробувань, які документально оформлені затвердженням типу за Правилами ЄЕК ООН або Директивами Європейського Союзу, протоколами випробувань або звітами про випробування, за методами вимірювання NEDC (New European Driving Cycle).

Фактична витрата пального під час експлуатації автомобіля може відрізнятися від витрат, які вказані в Керівництві по експлуатації автомобіля та на сайті Дистриб'ютора, 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.