

ALL-NEW MAZDA CX-30



РІВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦІЙ	STYLE	EXECUTIVE	PREMIUM
РОЗДРІБНІ ЦІНИ НА 2020 Р.В. станом на 07.05.2020р. / СПЕЦІАЛЬНІ ЦІНИ НА ЛІМІТОВАНИЙ СКЛАД АВТОМОБІЛІВ В УКРАЇНІ 2020 року ВИРОБНИЦТВА, дійсні з 07.05.2020 до 01.06.2020*			
2,0 SkyActiv 6AT 2WD MILD HYBRID 150к.с. БЕНЗИН	754 300 / 724 100	826 100 / 793 100	-
2,0 SkyActiv 6AT 4WD MILD HYBRID 150к.с. БЕНЗИН	-	885 300 / 839 900	964 300 / 925 700
ЕКСТЕР'ЄР			
ТОНОВАНІ ЗАДНІ БІЧНІ СТЕКЛА	●	●	●
ЗОВНІШНІ ДЗЕРКАЛА ТА БАМПЕРИ У КОЛІР КУЗОВА	●	●	●
ЗОВНІШНІ ДЗЕРКАЛА			
ПОВТОРЮВАЧІ ПОВОРОТУ У ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛАХ	●	●	●
ЗОВНІШНЄ ДЗЕРКАЛО ВОДЯ З АВТОМАТИЧНИМ ЗАТЕМНЕННЯМ	●	●	●
ЕЛЕКТРИЧНЕ РЕГУлювання, ПІДГРІВ ТА ЕЛЕКТРИЧНЕ СКЛАДАННЯ ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛ	●	●	●
ПАМ'ЯТЬ ПОЛОЖЕННЯ ДЗЕРКАЛА	-	●	●
АВТОМАТИЧНЕ СКЛАДАННЯ ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛ	●	●	●
ОПІКА			
LED ФАРИ ГОЛОВНОГО СВІТЛА	●	●	●
ALH - СВІТЛОДІОДНА СИСТЕМА АДАПТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ З ФУНКЦІЄЮ АВТОМАТИЧНОГО ПЕРЕМІКАННЯ ДАЛЬньОГО СВІТА	-	-	●
ГАЛОГЕНОВІ ЛІХТАРІ ДЕННОГО СВІТЛА	●	●	-
LED ЛІХТАРІ ДЕННОГО СВІТЛА	-	-	●
ПРОТИТУМАННІ ФАРИ, ІНТЕГРОВАНІ В БЛОКФАРУ (LED)	●	●	●
ЗАДНІ ЛІХТАРІ СВІТОДІОДНІ	-	-	●
ОМИВАЧ ФАР	●	●	●
СИСТЕМИ ОСВІТЛЕННЯ "COMING HOME" та "LEAVING HOME"	●	●	●
ІНТЕР'ЄР			
ПДСВІТКА ДЗЕРКАЛ У СОНЦЕЗАХИСНИХ КОЗИРКАХ	-	●	●
МАТЕРІАЛ САЛОНУ - ТКАНИНА (ЧОРНА)	●	-	-
МАТЕРІАЛ САЛОНУ ШКІРА, КОМБІНОВАНА ШТУЧНОЮ (ЧОРНОГО КОЛЬБОУ)	-	●	●
ДЗЕРКАЛО ЗАДньОГО ВИДУ З АВТОМАТИЧНИМ ЗАТЕМНЕННЯМ	●	-	-
БЕЗРАМКОВЕ ДЗЕРКАЛО ЗАДньОГО ВИДУ З АВТОМАТИЧНИМ ЗАТЕМНЕННЯМ	-	●	●
ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЗАМОК З ДІСТАНЦІЙНИМ КЕРУВАННЯМ	●	●	●
ЕЛЕКТРИЧНІ ПЕРЕДНІ ТА ЗАДНІ СКЛО ПІДЙОМНИКИ	●	●	●
КОМФОРТ			
КЛАМАТ-КОНТРОЛЬ ДВОЗОННИЙ	●	●	●
МЕХАНІЧНЕ РЕГУлювання ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ	●	-	-
ЕЛЕКТРИЧНЕ РЕГУлювання СІДІННЯ ВОДЯ З ПАМ'ЯТЮ	-	●	●
ПІДГРІВ ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ	●	●	●
ПІДГРІВ ЛОБОВОГО СКЛА У ЗОНІ ПОКОЮ СКЛООЧИСНИКІВ	●	●	●
LED ЛАМПИ ОСВІТЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ	●	●	●
ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПРИВОД ДВЕРІ БАГАЖНИКА	-	●	●
КНОПКА ЗАПУСКУ/ЗУПИНКИ ДВИГУНА Start/Stop	●	●	●
ПАНЕЛЬ ПРИЛАДІВ			
ADD - КОЛЬОВОВИЙ ПРОЕКЦІЙНИЙ ДИСПЛЕЙ НА ЛОБОВЕ СКЛО	●	●	●
КОЛЬОВОВИЙ 7" TFT ДИСПЛЕЙ У ЦЕНТРАЛЬНІЙ ЧАСТИНІ ЩІТКА ПРИЛАДІВ	●	●	●
БОРТОВИЙ КОМП'ЮТЕР	●	●	●
КЕРМО ТА КПП			
МУЛЬТИФУНКЦІОНАЛЬНЕ КЕРМО ЗІ ШКІРЯНИМ ОЗДОБЛЕННЯМ ТА ФУНКЦІЄЮ ПІДГРІВА	●	●	●
ЕЛЕКТРОПІДСИЛОУВАЧ КЕРМА ТА РЕГУлювання ПОЛОЖЕННЯ ЗА ГЛІБИНОЮ ТА КУТОМ НАХИЛУ	●	●	●
DRIVE SELECTION - ПЕРЕМІКАЧ РЕЖИМІВ КПП	●	●	●
ДОПОМІЖНІ СИСТЕМИ			
ДАТЧИК СВІТЛА ТА ДОЩУ	●	●	●
КРУїЗ-КОНТРОЛЬ	●	●	-
ACC - АДАПТИВНИЙ КРУїЗ-КОНТРОЛЬ	-	-	●
КАМЕРА ЗАДньОГО ВИДУ ЗІ СТАТИЧНИМИ ЛІНІЯМИ	●	●	-
СИСТЕМА КАМЕР КРУГОВОГО ОГЛДУ 360 ГРАДУСІВ	-	-	●
ДАТЧИКИ ПАРКУВАННЯ - ПЕРЕДНІ ТА ЗАДНІ	●	●	●
СМАРТ - КАРТА (система безключевого доступу)	-	●	●
I-ELOOP - СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦІЇ Енергії	●	●	●
СИСТЕМА ДЕАКТИВАЦІЇ ЦІЛІНДРІВ ПРИ РУСІ З ПОСТИЙНОЮ Швидкістю	●	●	●
I-STOP - СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО ЗАПУСКУ/ЗУПИНКИ ДВИГУНА	●	●	●
СИСТЕМИ ПАСИВНОЇ ТА АКТИВНОЇ БЕЗПЕКИ I-ACTIVSENSE			
ABS+EBA+EBD+TCS+DSC+ESS**	●	●	●
7 ПОДУШОК БЕЗПЕКИ, ВКЛЮЧАЮЧІ ПОДУШКУ ДЛЯ КОЛІНА ВОДЯ	●	●	●
SBS + SBS R + SBS RC + FCTA + RCTA + DSA + CTS - СИСТЕМИ АКТИВНОЇ БЕЗПЕКИ I-ACTIVSENSE***	-	-	●
DAA - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ВТОРИМ ВОДЯ	-	-	●
LDWS+LKA - СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВИЇЗД З ПОЛОСИ РУХУ ТА СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ПОЛОЖЕННЯ АВТО ЩОДО ДОРОЖНЬОЇ РОЗМІТКИ	-	-	●
BSM - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ "СЛІПІХ ЗОН"	-	-	●
TPMS - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ТИСКУ В ШИНАХ	●	●	●
G-VECTORIZATION CONTROL PLUS (GVC+) - МОДЕРНІЗОВАНА СИСТЕМА КОНТРОЛЮ РУХУ АВТОМОБІЛЯ	●	●	●
HLA - ЗАПОГІГАЄ СКОЧУВАННЯ АВТО ПРИ РУСІ ВБРОУ	●	●	●
КОЛЕСА ТА ШИНИ			
ЛЕГКОСПЛАВNI 215/55R18	●	●	●
АУДІОСИСТЕМА			
МУЛЬТИМЕДІЙНА СИСТЕМА MZD Connect з TFT КОЛЬОВОВИМ МОНІТОРОМ 8,8" Apple CarPlay™ та Android Auto™ ТА HMI КОМАНДОРОМ	●	●	●
BLUETOOTH - СИСТЕМА "ВІЛЬНІ РУКИ"	●	●	●
РАДІО AM/FM (RDS), 8 ДИНАМІКІВ	●	●	-
АУДІОСИСТЕМА BOSE, РАДІО AM/FM (RDS), USB-MP3, 12 ДИНАМІКІВ	-	-	●
РОЗ'ЄМI (USB, AUX, iPod)	●	●	●

* Спеціальні ціни на лімітований склад автомобілів, які знаходяться в УКРАЇНІ, 2020 року виробництва, діють з 07.05.2020 року по 01.06.2020 року. Кількість автомобілів обмежена. Ціна включає ПДВ та колір металік. Постачальник залишає за собою право вносити зміни у комплектацію та ціни, також з урахуванням змін міжбанківського курсу долару США. ГАРАНТИЙНИЙ ТЕРМІН - 3 роки або 100 000км пробігу (в залежності від того, що настане раніше)

WWW.MAZDA.UA

ALL-NEW MAZDA CX-30



ВИРОБНИК		«Мазда Мотор Корпорейшн», 3-1 Шінчі, Фучу-чо, Акі-гун, Хірошіма 730-8670, ЯПОНІЯ	
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ТИП ПРИВОДУ	2WD	4WD	
ДВИГУН	6-ти ступінчаста автоматична		
ТРАНСМІСІЯ	2.0 / 1998	110 / 6000 (150)	
РОВОЧИЙ ОБ'ЄМ, л./куб.см	213 / 4000	14,0± 0,2	
МАКСИМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА, кВт/об.хв (к.с.)	EURO6 D		
МАКСИМАЛЬНИЙ КРУТНИЙ МОМЕНТ, Нм/об.хв	126	136	
СТУПІНЬ СТИСНЕННЯ	ПРЯМЕ ВПОРСКУВАННЯ		
ПОЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ НОРМИ	4 / 4		
ВИКЛЮЧЕНІ СО2 (г/км) КОМБІНОВАННИЙ ЦИКЛ (NEDC)	194	193	
ТИП ПАЛІВНОЇ СИСТЕМИ	10,0	10,4	
ЦИЛІНДРІВ/КЛАПАНІВ НА ЦИЛІНДР, од.	6.8	7.3	
МАКСИМАЛЬНА ШВИДІСТЬ, км/год	4.8	5.3	
РОЗПІН 0-100км/год, с	5.5	6.0	
ОРИСТОВНА ВИТРАТА ПАЛЬНОГО*** А/100км	6.6	7.3	
МІСТО (NEDC)	51	48	
ТРАСА (NEDC)	не нижче А95		
КОМБІНОВАННИЙ ЦИКЛ (NEDC)			
СЕРВАНЯ ФАЗА ШВИДКОСТІ (WLTP)			
ОБ'ЄМ ПАЛІВНОГО БАКУ, л			
РЕКОМЕНДОВАНИЙ ТИП ПАЛЬНОГО			
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, мм			
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		
ДОРОЖНИЙ ПРОСВІТ без УРАХУВАННЯ МАСИ ВОДЯ (75кг)	180		
ДОРОЖНИЙ ПРОСВІТ з УРАХУВАННЯМ МАСИ ВОДЯ (75кг)	175		
РADIУС РОЗВОРОТУ, м (між бордюрами/від стіни до стіни)	5.3 / 5.6		
КОЛЯ ПЕРЕДНЯ	1565		
КОЛЯ ЗАДНЯ	1565		
КУТ РАМПИ/ПОЗДОВЖНІЙ КУТ ПРОХІДНОСТІ, град.	15,41		
КУТ ВІДДУ, град.	16,5		
КУТ ЗІЗДУ, град.	20,7		
ВНУТРІШНІ ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, мм			
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, з BOSE / без BOSE	525 / 570		
ВИСОТА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ від ПІДЛОГИ до ДАХУ, з BOSE / без BOSE	739 / 783		
ДОВЖИНА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ, мм (з розкладеними спинками задніх сидінь/зі складеними)	809 / 1486		
ШИРИНА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ, мм (від арки до арки)	1 184		
ОБ'ЄМ БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ, л			
з BOSE / без BOSE	422 / 430		
зі СКЛАДЕННИМИ СПИНКАМИ ДО ДАХУ, з BOSE / без BOSE	1398 / 1406		
МАСА, кг			
СПОРЯДЖЕНОГО АВТОМОБІЛЯ	1 347	1 430	
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМА	1 957	2 021	
НАВАНТАЖЕННЯ НА ПЕРЕДНІЙ ВІСЬ	1 052	1 092	
НАВАНТАЖЕННЯ НА ЗАДНІЙ ВІСЬ	980	1 004	
МАСА ПРИЧЕПА ДЛЯ БУКСИРУВАННЯ НЕ ОСНАЩЕНОГО ГАЛЬМАМИ, кг	600		
МАСА ПРИЧЕПА ДЛЯ БУКСИРУВАННЯ ОСНАЩЕНОГО ГАЛЬМАМИ (нахиля 12%), кг	1 300		
ШАСІ			
ПЕРЕДНЯ ПІДВІСКА	МакФерсон		
ЗАДНЯ ПІДВІСКА	торсіонна балка		
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА			
ДІАМЕТР ПЕРЕДНІХ ГАЛЬМІВНИХ ДИСКІВ, мм	295		
ДІАМЕТР ЗАДНІХ ГАЛЬМІВНИХ ДИСКІВ, мм	303		
ШИНОМОНТАЖНИЙ РЕМКОМПЛЕКТ	електрокомпресор та герметик		

** включає пакет наступних опцій безпеки:

ABS - АНТИБЛОКУВАЛЬНА СИСТЕМА ГАЛЬМ

EBA - СИСТЕМА ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРИ ЕКСТРЕМНОМУ ГАЛЬМУВАННІ

EBD - СИСТЕМА РОЗПОДІЛУ ГАЛЬМІВНИХ ЗУСИЛЬ

***СИСТЕМІ АКТИВНОЇ БЕЗПЕКИ I-ACTIVSENSE

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

SBS R - SMART BRAKE SUPPORT REAR СИСТЕМА БЕЗПЕЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ ПРИ РУСІ НАЗДАД (при швидкості 2-8км/год)

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

FCTA - FRONT CROSS TRAFFIC ALERT - СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРИ РУСІ ВПЕРЕД ПРО ВИЯВЛЕННЯ АВТОМОБІЛІВ, ЯКІ РУХАЮТЬСЯ У ПОПЕРЕЧНОМУ НАПРЯМКУ (швидкість не більше, ніж 10км/год)

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

DSA - DISTANCE SPEED ALERT СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ЗМІНУ ВСТАНОВЛЕННОЇ ДІСТАНЦІЇ ТА ШВИДКОСТІ МІЖ АВТОМОБІЛЯМИ

CTS - CRUISING AND TRAFFIC SUPPORT - СИСТЕМА ЗМІНШЕННЯ НАВАНТАЖЕННЯ ВОДЯ ПРИ ІНТЕНСИВНОМУ РУСІ

TCS - ПРОТИБУКСУВАЛЬНА СИСТЕМА

DSC - СИСТЕМА ДИНАМІЧНОЇ СТАБІЛІЗАЦІЇ

****Інформація щодо норм витрат пального ґрунтуються на результатах випробувань, які документально оформлені затвердженням типу за Правилами СЕК ООН або Директивами Європейського Союзу, протоколами випробувань або звітами про випробування, 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, спортивному режиму), а також інших факторів.