



LC 500 | LC 500h



ЦЕНОВА ЛИСТА (Лева с ДДС)	LC 500 V8	LC 500h hybrid
LUXURY	199 950	199 950
SPORT	213 900	213 900
SPORT PREMIUM	228 900	228 900

Цени валидни при избор на основен цвят неметалик: 212 Black
Опция доплащане за Цвят металик: 2 290 лв.
Еко такса се доплаща: 100 лв с ДДС за hybrid / 125 лв с ДДС за V8
Lexus LC се произвежда в завод Motomachi (Japan)

LEXUS 5 STAR SERVICES

Conierge Service (Сервизно обслужване врата до врата и безплатен заместващ автомобил)
Free Hybrid Service (6 години или 100 000 км безплатно, пълно, периодично, техническо обслужване – двигателни трансмисионни масла, филтри, свещи, диагностика, спирачни накладки, пера чистачки и светлини, за **hybrid**)
Free Hybrid Battery Care (10 години безплатна грижа за хибридната батерия, за **hybrid**)
Warranty (Комплексна удължена гаранция 6 години или 200 000 км)
Free Road Assistance (Безплатна помощ на пътя и репатриране до най-близкия официален сервиз Toyota в България)
Insurance Service (Автокаска с преференциално тарифно число за 1-та година)
Premium Leasing (Лизинг с преференциална лихва, срок до 72 месеца)

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ (извадка)	LC 500 V8	LC 500h hybrid
Технология	Атмосферен-Бензин	Бензин-електрически пълнен хибрид
Задвижващи колела	Задвижване на задните колела	Задвижване на задните колела
Трансмисия	Автоматична, 10-степенна Direct Shift	Multi Stage Hybrid
Двигател (Тип / Обем / Цилиндри)	Бензинов / 4969 / V8	Бензинов / 3456 / V6
Макс.системна мощност (к.с.)	-	359
Макс.мощност бензинов двигател (к.с.)	477	299
Макс.вътрящ момент бензинов двигател (к.с.)	540	348
Макс.мощност електрически двиг. (к.с.)	-	179
Макс.вътрящ момент електрически. двиг. (н.м.)	-	300
Ускорение 0-100 км/ч (сек)	4.7	5.0
Максимална скорост (км/ч)	270	250
Разход комбиниран цикъл (л/100 км) по WLTP	11.6	8.1
CO2 емисии, комбиниран цикъл (г/км) по WLTP	262	183
Дължина Ширина(с огледала) Височина (мм)	4770 1920 (2168) 1345	4770 1920 (2168) 1345
Междусие (мм)	2870	2870
Минимален радиус на завиване на колелата (м)	5.4	5.4
Минимален просвет (мм)	133	140
Собствено тегло (кг, мин - макс)	1935 - 1970	1985 - 2020
Обем на багажника (литра)	197	172
Каросерия	Купе с 2 врати и 4 места	Купе с 2 врати и 4 места



LUXURY

5.0 V8 атмосферен-бензинов двигател с 10-степенната автоматична трансмисия Direct Shift с хидравличен трансформатор, режим за ръчна за смяна на предавките с магнезиеви планки на волана ([V8](#))

Lexus Multi Stage Hybrid хибридна система на задвижване с възможност за шофиране в електрически режим при скорост до 120 км/ч., която съчетава 3.5 V6 бензинов двигател с 299 к.с./348 Nm, електромотор със 179 к.с./300 Nm, литиево-йонна батерия и нов тип автоматична трансмисия с AI (изкуствен интелект), DMI (Индекс за поведение на водача) и режим за ръчна смяна на предавките с магнезиеви планки на волана ([hybrid](#))

Lexus Safety System+ стандартен пакет асистирани системи за активна безопасност:

- **Automatic High Beam (AHB)** автоматично включване / изключване на дългите светлини
- **Pre-Collision System (PCS)** активна система, спомагаща за избягване на сблъсък с автоматична аварийна спирачка и разпознаване на пешеходци
- **Dynamic Radar Cruise Control (DRCC)** адаптивна система за поддържане на постоянна скорост и постоянна дистанция до предходния автомобил
- **Lane Departure Alert & Advanced Lane Keeping Assist (LDA & A-LKA)** системи за предупреждение при напускане на пътната лента и активен асистент за следване на пътната лента
- **Traffic Sign Recognition (TSR)** асистент за регистриране на пътни знаци
- **Sway Warning System (SWS)** система за предупреждение при умора на водача

Blind Spot Monitor (BSM) система за следене на мъртвата точка с индикация в страничните огледала

Rear Cross Traffic Alert (RCTA) система за следене на преминаващия зад автомобила трафик при движение на заден ход със звуково предупреждение и индикация в страничните огледала

Високоякостно шаси от ултразакалена стомана в комбинация с въглеродни нишки (CFRP) и алуминиеви компоненти които осигуряват по-ниско и оптимално разпределение на теглото и нисък център на тежестта

Adaptive Variable Suspension (AVS) адаптивно променливо окачване, което автоматично и интелигентно контролира индивидуално всеки от четирите амортизатора като намалява / увеличава твърдостта им пропорционално на намаляването / увеличаването на скоростта на автомобила, като така едновременно постига отличен комфорт при движение по неравности с ниска скорост, така и отлична стабилност и контрол над автомобила с висока скорост

Vehicle Dynamics Integrated Management (VDIM) интегрирана система за управление на динамичното поведение

Системи за контрол на спирането, стабилността, управлението и сцеплението:

- Антиблокираща система на спирачките (ABS)
- Система за подпомагане на спирането (BAS)
- Електронна система за разпределяне на спирачното усилие (EBD)
- Електронен контрол на спирането ([V8](#))
- Електронен контрол на спирането с регенериране на енергията (ECB-R) ([hybrid](#))
- Електрическо сервоуправление на волана (EPS)
- Система за контрол на сцеплението (TRC)
- Система за контрол на стабилността на автомобила (VSC)

Electronic Parking Brake (EPB) електрическа ръчна спирачка с функция за автоматично включване и изключване

Brake Hold система за автоматично активиране на спирачките след пълно спиране, задържайки автомобила неподвижен и автоматично освобождава спирачките при натискане на педала на газта

HAC система за подпомагане на потеглянето по наклон

TPWS-AL предупреждаваща система при понижено налягане гумите с автоматично локализиране

Фронтални и странични въздушни възглавници интегрирани в системата за пасивна безопасност

Звуков и визуален сигнал за непоставени предни предпазни колани

ISOFIX система за закрепване на детско столче на задните седалки

PopUpHood (PUH) система за предпазване на пешеходци в случай на сблъсък чрез автоматично повдигане на предния капак

Алармена система с обменен сензор, сирена и имобилайзер

LED светодиодни тройни предни фарове:

- Автоматично включване / изключване на късите светлини (сензор за светлина)
- Automatic High Beam (AHB) автоматично включване / изключване на дългите светлини (част от Lexus Safety System+)
- Автоматично регулиране на височината
- Дюзи за почистване на фаровете с високо налягане, интегрирани в предната броня

Автоматични светодиодни (LED) дневни светлини (Daytime Running Lights, DRL) с L образна форма

LED светодиодни предни и задни мигачи с верикално позициониране

LED холографни задни габаритни светлини

LED централна задна светлина за мъгла

LED активни стоп светлини, пулсиращи автоматично при внезапно спиране, вкл. централна 3-та стоп светлина



..... LUXURY, продължение:

Алуминиеви джанти 20" с RanFlat гumi с размери 245/45 R20 отпред и 275/40 R20 отзад

Head-Up Display (HUD) цветен проектор, с регулиране на интензитета и височината, визуализиращ ключова информация върху предното стъкло пред очите на водача

Панорамен-стъклен покрив, фиксиран, неотваряем с вътрешна механична щора

Паркинг сензори за предна и задна броня

Странични огледала:

- Памет (3 позиции)
- Паркинг функция при движение на заден ход
- Електрохроматични (автоматично затъмняване)
- Електрическо / Автоматично сгъване, регулиране и отопление

Тонирани в зелено усилени стъкла с UV защита и топлоизолация

Ламинирани и водоотблъскващи странични предни прозорци

Селектор за избор на режим на шофиране: ECO – COMFORT / NORMAL - CUSTOM / SPORT S - SPORT S+

Режим на шофиране EV – електрически автомобил ([hybrid](#))

8" TFT, спортно, дигитално, инструментално табло с оборотмер, скоростомер и борд компютър

10.3" централен дисплей с управление чрез сензорен Touch pad подобно на управлението на смартфон или таблет

Навигационна GPS система Lexus Premium Navigation с визуализация на 10.3" централен дисплей

Задна цветна камера за подпомагане на паркирането с визуализация на 10.3" дисплей и насочващи линии

Премиум аудиосистема Pioneer® с 12 високоговорителя, AM/FM Радио, DAB-тuner. DVD/CD-плейър с един слот

USB (2) и AUX входове за свързване на iPod® и други преносими аудио устройства

Bluetooth® свързаност с мобилни телефони (за разговори със свободни ръце)

Bluetooth® audio streaming възпроизвеждане на музика от мобилен телефон

Класически аналогов часовник с LED осветление, интегриран в таблото

Автоматични чистачки (сензор за дъжд)

Силно затъмнени задно и странични задни стъкла

2-зонова, електронна, автоматична, климатична система:

- Независим, индивидуален температурен контрол за предните места (2 зони)
- Поленов филтър,
- **Nanoe®** овлажняваща и йонизираща технология с генератор на микроскопични nanopoe® частици с отрицателен заряд

Smart Entry & Start System автоматично отключване/заклучване и стартиране / изключване на автомобила с бутон

Трети, интелигентен ключ във формата на кредитна карта с лого Lexus

Външни дръжки на вратите с автоматично сгъване / разгъване при отключване / заключване на автомобила

Интегрирана памет за настройката на седалката на водача, волана и страничните огледала (3 позиции)

Предни седалки с комфортен дизайн "LUXURY"

Интериорен салон, изпълнен с кожа:

- Semi-aniline кожа за предни седалки / Таhara кожа за задни седалки
- Настройка в 10 посоки на предните седалки, електрическа
- Предни наглавници с настройка във височина, електрически
- Климатизирани предни седалки с отопление и вентилация
- Таhara кожа облицовка на вратите
- Таhara кожа облицовка на централната конзола

Перфорирани, спортни, алуминиеви педали

Belleza тапицерия на тавана

Интегрирана памет за настройката на седалката на водача, волана и страничните огледала (3 позиции)

Тапициран с кожа, спортен, мултифункционален волан с 3 спици:

- Магнезиеви пера за ръчна смяна на предавките
- Управление от волана на аудиосистема, дисплей / борд компютър, телефон и гласови команди / ACC / A-LKA
- Регулиране на волана във височина и дълбочина, електрически

Електронен скоростен лост

Електроуправляеми предни прозорци с едно докосване, забавяне и защита срещу прищипване

Електрохроматично вътрешно огледало за задно виждане (автоматично затъмняване)

Плафон и индивидуални LED светлини за четене на предните места

Подлакътник на предните места с отделение за съхранение на вещи

Поставка за чаша за водача

Фиксирани задни седалки

Предпазни прагове на вратите Lexus

Жабка с електронно отваряне

Комплект текстилни стелки



SPORT

Допълнително / различно над LUXURY

Ковани алуминиеви джанти 20" с RanFlat гуми с размери 245/45 R20 отпред и 275/40 R20 отзад

Предни седалки с подчертано спортен дизайн

Alcantara® предни и задни седалки

Alcantara® облицовка на централната конзола

Настройка в 8 посоки на предните седалки, електрически

Предни наглавници с регулиране във височина, механично

Покрив от карбон (въглеродни влакна)

SPORT PREMIUM

Допълнително / различно над LUXURY

Ковани алуминиеви джанти 21" с RanFlat гуми с размери 245/40 R21 отпред и 275/35 R21 отзад

Предни седалки с подчертано спортен дизайн

Alcantara® предни и задни седалки

Alcantara® облицовка на централната конзола

Alcantara® сенници, облицовка на вратите, тапицерия на тавана

Настройка в 8 посоки на предните седалки, електрически

Предни наглавници с регулиране във височина, механично

Покрив от карбон (въглеродни влакна)

3D Surround аудиосистема Mark Levinson® с 13 високоговорителя, AM/FM Радио, DAB-тюнер. DVD/CD-плейър с един слот

Clari-Fi™ технологията, която възстановява изгубените тонове при MP3 дигиталната компресия

GreenEdge™ технология специално разработена за акустичните специфики на модела

Прагове на вратите от карбон (компресирани листа импрегнирани карбонови нишки)

Активен заден спойлер с автоматично отваряне при скорост над 80 км/ч за осигуряващ допълнително притискане и стабилност при висока скорост

Variable Gear Ratio Steering (VGRS) кормилно управление на предните колела с променливо предавателно отношение

Dynamic Rear Steering (DRS) активно завиване на задните колела. При ниска скорост задните колела завиват в посока, обратна на предните колела, което значително намалява радиуса на завиване. Това подобрява маневреността при ниска скорост и паркиране, както и остротата на завиване в бързи, остри завои. При висока скорост задните колела завиват в същата посока като предните колела, което подобрява сцеплението на задните колела и стабилността. Това гарантира изключително уверено поведение при смяна на лента и завиване с високи скорости

Lexus Dynamic Handling (LDH) индивидуален контрол на 4-те колела със спортен режим на шофиране Sport S+, която интегрира и адаптира Адаптивно автоматично променливо окачване на 4-те колела (AVS), 5-степенна интегрирана система за управление на динамичното поведение на автомобила (5 VDIM) и Кормилно управление на предните колела с променливо предавателно отношение (VGRS)

5 Vehicle Dynamics Integrated Management (5 VDIM) 5-степенната интегрирана система за управление на динамичното поведение на автомобила с интегриран LDH. При влизане в завои или при спиране 5 VDIM осигурява отличен ъгъл на приплъзване между предните и задните колела. Системата координира всеки аспект от контрола на предните и задните колела, за да осигури остро, пъргаво и уверено пътно поведение, комбинирано с по-директна реакция на действията на водача.



*Снимките в настоящата оферта за илюстративни. Посочените цени са определени в лева и са валидни при фиксиран курс 1,95583 лева за 1 Евро. В посочените цени са включени мита, ДДС и транспорт до ТМ Ауто – гр.София, бул.Цариградско шосе 163. Цените не включват еко такса, регистрационни такси, както и каквито и да е други държавни данъци и/или такси. Автомобилите са предмет на оферирание и на други клиенти до сключване на договор и плащане на аванс. Цените и елементите на оборудване могат да бъдат променени без предизвестие. *Всички данни за разход на гориво и емисии на CO2 са измерени в контролирана среда върху базов сериен автомобил в съответствие с изискванията на Директива ЕС 2017/1153 (и нейната промяна ЕС 2017/1231), включително нейните изменения. Разходът на гориво и стойностите на CO2 на вашия автомобил може да се различават от измерените. Стилът на шофиране, както и други фактори (като пътните условия, трафикът, състоянието на автомобила, инсталираното оборудване, товарът, броят на пътниците, и т.н.) оказват влияние върху разхода на гориво на автомобила и неговите CO2 емисии.*

LEXUS SOFIA
TM Auto Ltd.
149 Tzarigradsko Shosse Blvd
1784, Sofia | Bulgaria
Tel: 0800 15 111
sales@tma.bulgaria.bg
www.LEXUS.bg

