



Lexus RX450h 4WD LUXURY PANORAMA

Kaina	29.900,- Euro (PVM neiškiriamas)
Kėbulas	5 durų SUV lengvasis visureigis
Spalva	223 juodas GRAPHITE BLACK GLASS FLAKE MICA metalikas su LA20 juodu BLACK odiniu interjeru ir LASER CUR apdaila
Variklis	Elektra / benzinas 3,5 Dual VVT-i V6 Lexus Hybrid drive
Pavarų dėžė	Automatinė belaipsnė ECVT
Bendroji variklių galia	313 AJ (230 kW)
Maksimalus greitis	200 km/h
Išbėgėjimas 0-100km/h	7,7 s
Kuro sąnaudos WLTP***	6,3 - 9,3 l/100km
C02 emisija WLTP**	144 - 212 g/km (techniniame pase 127gr/km)
Komentarai ir papildoma įranga:	<p>Pilniausios LUXURY + PANORAMA komplektacijos automobilis su 100% ridos istorija.</p> <ul style="list-style-type: none">Visi varomi ratai 4WD„Adaptyvi“ automatinė tolimuju šviesų sistemaGarso sistema Mark Levinson®PremiumPirma registracija Prancūzijoje: 2017 10 11d.Pirma registracija Lietuvoje: 2022 03 18 (nuo ridos 131.741km)TA galioja iki: 2025 10 21 d.Kėbulo numeris: JTJBGMCA902027814Reali rida: apie 196.000 km (automobilis eksploatuojamas kasdien, dėl apžiūrėjimo prašome suderinti prieš 2 (dvi) darbo dienas)NeprirūkytasKėbulo, interjero, ratlankių pabraizymaiPilna serviso istorija (paskutinis planinis TA180.000km atliktas 2024/09 prie 186.775km. pakeičiant visas 6 degimo žvakes)Sekantis planinis TA200.000km prie 201.774km arba 2025/09 mén.)Stabdžių kaladėlės: naujos nuo 2024/09 priekyje + galeStabdžių diskai: nauji nuo 2024/09 priekyje + galeŽieminės padangos: naujos nuo 2024/10 (automobilis neturi vasarinių padangų)
Komplektacija trumpai:	<p>GAMINTOJO GARANTIJOS:</p> <ul style="list-style-type: none">TRAUKOS BATERIJOS 10 METŲ GARANTIJOS PROGRAMA**: už papildomą mokesčių iki 2027 10 10 dienos. <p>PAPILDOMA ĮRANGA AUTOMOBILYJE:</p> <ul style="list-style-type: none">Tamsinti priekiniai žibintai (apkliuoti plėvelė)Bagažinės skyriaus plastikinis įklojimasYra galimybė sumontuoti nuotolinį užkūrimą nuo raktelio (paslaugos kaina 500 Eur) <p>LUXURY + PANORAMA:</p> <ul style="list-style-type: none">OPCIJA - panoraminis stoglangis: 2-jų dalų stiklinis stogas su elektra valdomu 2-jų padėčių stoglangiu, su elektra valdoma vidaus užuolaida12,3" Multimedia ir Navigacija: nuotoline „pelyte“ valdoma 12,3 colių ekrano navigacijos sistema su standžiuoju disku (HDD) bei ekrano rodinių padalijimo funkcija / 12 garsiakalbių su „subwoofer“ / DVD grotuvas / Analoginis laikrodis su GPS tikslinimu / Belaidis kroviklis „Qi“ technologija (išmanieji telefonams su specialia baterijos „nugarėle“)Prisiaiškanti „adaptyvi“ automatinė tolimuju šviesų sistema (AHS)Erdvinė 7.1 kanalų garso sistema Mark Levinson®PremiumAdaptyvioji kintamojo veikimo pakaba (AVS)Diodiniai (LED) posūkio apšvietimo žibintai

- 20 colių 5 dvigubų „plaukiančių“ stipinų tamsinto chromo lengvojo lydinio ratlankiai su 235/55R20 padangomis
- HUD - spalvotas 10 colių projektorius priekiniame lange (greitis / Eco važiavimas / navigacijos posūkiai / juostų kirtimas / lauko temperatūra / ACC ir PSC informacija / pėsčiųjų PBA+PB informacija / kelio ženklai: greitis ir įspėjamieji)
- „Nematomų zonų“ monitorius (BSM) su perspējimo apie iš galo artėjančius automobilius sistema (RCTA) (važiuojant atbulomis)
- 4 parkavimosi kameros su daugiafunkcine apžvalgos sistema: priekinė kamera / šoninės kameros / „panoraminis 360° automobilio aplinkos vaizdas“ / jvairių zonų priartinimas / pagalbinės judančios „trajektorijos“ kreivės
- Natūralios „semi-aniline“ perforuotos odos interjeras su funkcijomis:
 - vairo ir vairuotojo sėdynės atsitraukimas išlipant / užvedant
 - elektra valdomos 12-kos krypčių (įskaitant dvigubą juosmens srities reguliavimą) priekinės sėdynės su 3-jų padėčių atmintimi vairuotojui ir keleiviui
 - 3-jų padėčių atmintis vairuotojui: vairas / išoriniai veidrodėliai / HUD nustatymai
 - prailginama vairuotojo ir keleivio sėdynės šlaunų pagalvėlė
 - šildomos ir védinamos priekinės sėdynės
 - elektra valdomos dalimis 40/20/40 galinių sėdynių nugarėlės (iš bagažinės, iš vairuotojo vietas, sédintieji gale)
- Mechaninės galinių durelių užuolaidėlės
- Medžio apdaila LASER CUT
- Jaukus apšvietimas durelėse
- Pagalbiniai statymo jutikliai priekyje ir gale (su vaizdine ir garsine informacija, su galimybe atjungti visą bendrai)
- Bluetooth® laisvų rankų įranga telefonams ir muzikos įrenginiams
- Elektra valdomas bagažinės dangtis
- Elektra šildomas galinės kraštinių sėdynės (reguliuojamo galingumo)
- Elektrochromatiniai „tamsėjantys“ išoriniai durelių veidrodėliai

IŠORĖS ĮRANGA

- Trijų projekcijų priekiniai diodiniai LED žibintai (artimos ir tolimos šviesos)
- Šviesos diodai (LED): dienos šviesos žibintai L-shape / galiniai žibintai (kartu ir rūko žibintai)
- Priekiniai rūko (LED) žibintai
- Dinaminiai „béganti eilutė“ priekiniai ir galiniai posūkių signalai
- Priekiniai žibintai su automatiniu apšvietimo aukščio palaikymu ir apiplovimu vandens srove
- Tamsinti galinių durelių ir bagažo skyriaus langai
- Valytuvų lietaus daviklis su reguliuojamu jautrumu
- Saulės UV spindulius ir šilumą atspindintis priekinis stiklas
- Integruoti stogo bégeliai (sidabro spalvos)

SALONO KOMFORTO ĮRANGA

- Savaime tamsėjantis elektrochromatinis salono galinio vaizdo veidrodėlis
- Elektroninė 2 zonų (kairėje / dešinėje) klimato kontrolės sistema su automatine oro re-cirkuliacijos funkcija
- Šildomas vairas
- Oda aptrauktas trijų stipinų vairas su elektriniu gylio ir kampo reguliavimu
- Važiavimo režimo pasirinkimo funkcija ECO / NORMAL / SPORT
- Elektra valdomi priekiniai ir galiniai langai (švelnus uždarymas)
- Pilno „elektromobilio“ parinkimo režimas EV (Electric Vehicle)
- Priekinė centrinė daiktadėžė su atrama rankoms ir jungtimis viduje: audio/video AUX, 2xUSB
- Mikro SD anga, 2x12V įkroviklių jungtys
- Jlitimo apšvietimo sistema (durų rankenėlės, po išoriniais veidrodėliais, salono priekyje kojoms)
- Oda puošta pavarų perjungimo svirtelė
- Centrinis porankis galinėse sėdynėse su daiktyų dėtuve ir 2 puodelių laikikliais
- Pilnai beraktė (priekinės durelės / bagažinės dangtis) atrakinimo ir užvedimo sistema „Smart Entry & Start“
- Erdvinio 3D dizaino apdailos juostelės durelėse ir priekiniame prietaisų skydelyje
- Durelių veidrodėliai: elektra reguliuojami ir šildomi / su integruotais posūkių signalais ir aplinkos

	<p>apšvietimu / elektra nulenkiams</p> <p>GARSAS, KOMUNIKACIJA IR INFORMACIJA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spalvotas 4,2 colių borto kompiuteris pagrindiniame prietaisų skydelyje (TFT technologija, dubliuoja Lexus Display Audio informaciją) • Galinė parkavimo kamera • Lexus Premium garso sistema: skaitmeninė DAB / AM/FM tiuneris / CD MP3 grotuvas • Analoginis „rodyklinis“ laikrodis su Baltos spalvos LED apšvietumu • Ekonomiško važiavimo indikatorius ECO • Ant vairo montuojami valdikliai: garso, borto kompiuterio, Bluetooth®, atstumo nustatymo PSC/ACC • Keičiamų spalvų prietaisų skydelio apšvietimas: mėlynas Eco / mėlynas Normal / raudonas Sport • Dvigubo rodymo prietaisų skydelis: hibridinės sistemos galios pasiskirstymas (Eco/Normal) / variklio tachometras (Sport) • Hibridinės sistemos galios pasiskirtymo indikacija: įkrovimas (Charge) / optimalus (Eco) / pilnas galingumas (Power) <p>AKTYVIOJI SAUGA IR VAIRAVIMO DINAMIKA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pėsčiųjų atpažinimo ir stabdymo perspėjimo sistema (PBA+PB) • Kliūčių aptikimo ir smūgio prevencijos sistema PreCrash su automatiniu diržų pritraukimu ir automobilio stabdymu (PCS) • Atstumą palaikanti adaptyvi pastovaus greičio palaikymo sistema (ACC) (iki Okm/h greičio) • Eismo juostos linijų kirtimo perspėjimo (LDA) ir vairo korekcijos (LKA) sistemos • Kelio ženklių (leistinas greitis, jspėjamieji ženkliai) atpažinimo sistema (TSR) • Automatinė tolimujų šviesų sistema (AHB) • Stabdžių antiblokavimo sistema (ABS), kritinio stabdymo stiprinimas (BAS, apie 30% trumpesnis stabdymo kelias) • Elektroninė stabdžių galios paskirstymo sistema (EBD) • „Aktyvūs“ galiniai LED stabdžių žibintai (EBS) (mirksi esant kritiniam stabdymui BAS, labiau informuoja važiuojančius paskui) • Jautrus greičiui elektrinis vairo stiprintuvas (EPS) • Automobilio stabilumo kontrolės sistema (VSC), traukos kontrolės sistema (TRC) • Pagalbinė važiavimo įkalne sistema (HAC) • Integruota automobilio dinamikos valdymo sistema (VDIM) • Padangų slėgio kontrolės sistema (TPWS) (kiekvienam ratui atskirai) <p>PASYVIOJI SAUGA</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 SRS oro saugos pagalvių (priekinės vairuotojui ir keleivui, šoninės sėdynėse vairuotojui ir keleiviu, šoninėse išorinėse sėdynėse galiniams keleiviams, kojų vairuotojui ir keleiviu, lubose priekinių ir galinių langų) • Atjungiamą priekinio keleivio oro pagalvę • ISOFIX tvirtinimo sistema galinėse kraštiniėse sėdynėse • Priekinės sėdynės su aktyviomis galvos atramomis ir stuburo sužalojimus sumažinančia konstrukcija (WIL) • Smūgio energiją išskaidantis ir sugeriantis kėbulo karkasas (su metalo ląstutėmis ir varžtų klajavimo technologija) <p>APSAUGOS JRANGA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatinis durų užsirakinimas (nustatymas pagal greitį / pavarų svirties padėtį) • Imobilizatorius, salono tūrio jutiklis, posvyrio jutiklis • Gamyklinė signalizacija su autonomine sirena • Dvigubo užrakto DOUBLE LOCK sistema
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Techniniai duomenys	RX450h
Variklis	3.5 DualVVT-i V6 Lexus Hybrid Drive
Bendras galingumas (AG/kW)	313 / 230
Tūris (cm ³)	3456
Maksimali galia (AG/kW/aps./min.)	263 / 193 / 6000
Maksimalus sukimo momentas (Nm/aps./min.)	335 / 6000
Cilindrų skaičius / Vožtuvų mechanizmas	V6 / 24 vožtuvų DOHC su Dual VVT-i

Degalų sistema	Atkinsono ciklas, dvejopas EFI&D-4S įpurškimas	
Elektros variklis	Sinchroninis kintamos srovės su pastoviais magnetais	
Maksimali galia (AG/kW) (priekyje / gale)	167 / 123 (68 / 50)	
Sukimo momentas (Nm) (priekyje / gale)	335 (139)	
Techninės charakteristikos		
O - 100 km/val. (sek.)	7,7	
Maksimalus greitis (km/val.)	200	
Aerodinaminis koeficientas	0,32	
Hibridinis akumulatorius		
Tipas	Nikelio ir metalo hidridas (Ni-MH)	
Celės / Baterijos įtampa / LHD įtampa (V)	240 / 288 / 650	
Degalų sąnaudos ir CO ₂ emisija *** (WLTP)	CO ₂ emisija	Kuro sąnaudos
Low	180 g/km	7,9 l/100km
Medium	143 g/km	6,3 l/100km
High	158 g/km	6,9 l/100km
Extra High	215 g/km	9,4 l/100km
Combined	178 g/km	7,8 l/100km
Euro klasė	6	
Svoris (kg)		
Tuščio automobilio masė	2100 - 2210	
Bendroji automobilio masė	2715	
Priekabos svoris su stabdžiais / be stabdžių (kg)	2000 / 750	
Degalų bako talpa (l) / Bagažinės tūris (l)	65 / 539 (1612 nulenkus sédynes)	
Gabaritai (mm)		
Ilgis	4890	
Plotis (su veidrodėliais)	1895 / 2180	
Aukštis	1685	
Ratų bazė	2790	
Apsisukimo spindulys /siena-siena (m)	5,8 / 6,9	
Provėža (off-road) (mm)	195	

*** - pateikiami degalų sąnaudų ir CO₂ rodikliai yra išmatuoti kontroliuojamoje aplinkoje naudojant serijinį LEXUS RX450h EXECUTIVE TECHNOLOGY automobilį, kaip reikalauja Europos Komisijos išleisti Europos teisiniai nuostatai (WLTP nuo 2018/09). Jūsų automobilio degalų sąnaudų ir CO₂ rodikliai gali skirtis nuo išmatuotųjų. Vairavimo stilius ir kiti veiksnių (pavyzdžiui, kelio sąlygos, eismo intensyvumas, automobilio būklė, įdiegta įranga, apkrova, keleivių skaičius ir pan.) turi įtakos automobilio degalų sąnaudoms ir CO₂ emisijai.