

Lexus NX300h EXECUTIVE + PANORAMA	
VERTĖ	33.500 Eur PVM Neišskiriamas
Kėbulas	5 durų lengvasis SUV visureigis
Spalva	1H9 Pilkas MERCURY GRAY MICA metalikas su LA22 juodu BLACK odiniu interjeru
Variklis	Elektra / benzinas 2,5DualVVTi Lexus Hybrid Drive
Pavarų dėžė	Belaipsnė automatinė E-CVT
Bendroji variklių galia	197AJ (147kW)
Maksimalus greitis	180 km/h
Įsibėgėjimas 0-100km/h	9,7 s
Kuro sąnaudos WLTP***	6,4 - 8,9 l/100km
Vidutinė CO2 emisija ***	149 - 204 g/km (techniniame pase 135 g. NEDC, 172 g. WLTP)
Komentarai ir papildoma įranga:	<p>Polizinginis automobilis, pilnai patikrintas ir paruoštas eksploatacijai LEXUS KAUNAS servise. Su pratęsta LEXUS SELECT garantija</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Facelift" atnaujintas modelis • Pirktas naujas Vokietijoje 2019 02 25 • Pirmą registraciją Lietuvoje 2025 02 05 • TA galioja iki: 2027 02 05 • Tvaringas interjeras • Natūralūs salono interjero, kėbulo ir ratlankių pabraižymai • Galima įsigyti lizingu • Kėbulo numeris: JTJBJRBZ602117962 • Transporto priemonei suteiktas savininko deklaravimo kodas (SDK) - FPERPAHF • Realiai ridai: iki 84.000 km • Atlikta išsami techninė apžiūra LEXUS KAUNAS servise, yra patikros lapas • Atliktas planinis TA90.000 km data 2024/09 prie 83.497 km, sekantis planinis TA105.000km prie ridos 98.497km / arba 2025/09 mėn.) <p>PAPILDOMA ĮRANGA AUTOMOBILYJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pratęstoji gamyklinė LEXUS SELECT garantija 2 metams / arba ridai iki 500.000 km (pradžią bus skaičiuojama nuo įsigijimo dienos) • Nemokama techninė pagalba kelyje LEXUS EUROASSITANCE 24H 2 metams • Hibrido baterijos garantija HYBRID HEALTH CHECK 1 metams / arba ridai 15.000 km (pradžią bus skaičiuojama nuo įsigijimo dienos) • R18 Originalus žieminių ratlankių komplektas (ratlankis, padanga, daviklis) • R18 Neoriginalus vasarinis ratlankių komplektas (ratlankis, padanga, daviklis) • Papildomas guminių kilimėlių komplektas • Papildomas bagažinės guminis kilimas • Galimybė sumontuoti nuotolinį užkūrimą nuo originalaus pultelio (Paslaugos vertė 500 Eur)
Komplektacija:	<p>EXECUTIVE PANORAMA</p> <p>LSS+: Lexus Safety System+: klūčių aptikimo priešavarinės saugos sistema su automatiniu saugos diržų įtempimu ir kritiniu BAS automobilio stabdymu (PCS) / Adaptyvioji pastovaus greičio palaikymo sistema su atstumo palaikymu (greičiai 0 - 180 km/h) (ACC) / Eismo juostų kirtimo perspėjimo sistema (LDA) / Automatinė tolimųjų šviesų sistema (AHB) / Kelio ženklų atpažinimo sistema (RSA)</p> <p>8 NAVI - Lexus navigacija: rodymas spalvotame 8 colių centriniame ekrane / Mobilus interneto „Lexus connected service“ paslaugos: online paieška, Google street view, Panoramos, maršruto persiuntimas į automobilį, ekologiškas maršrutas, greičio radarų perspėjimas, QR kodas maršruto tikslo vietoje (galima dubliuoti maršruto tikslą išmaniajame telefone) ir kitos funkcijos / Laikrodis su GPS laiko tikslinimu / Galinio parkavimo kamera su kreivėmis</p>

	<p>EXECUTIVE</p> <p>18 colių 5 dvigubų U formos stipinų lengvojo lydinio ratlankiai su 225/60 R18 padangomis Tamsinti galinių durelių ir bagažo skyriaus langai Metalinės durelių slenksčių plokštelės (atidarius dureles) Odinis natūralios perforuotos odos interjeras su „silver“ sidabrinės spalvos tarpais salono apdailoje Elektra reguliuojamos sėdynės su 8 nustatymo kryptimis (vairuotojui ir priekiniam keleiviui) Belaidis išmaniojo telefono kroviklis „Qi“ technologija (išmaniems telefonams su specialia baterijos „nugarėle“) Priekiniai rūko LED žibintai su posūkių žibintų funkcija Beraktė atrakinimo ir užvedimo „Smart Entry and Start“ sistema Diodinis LED durelių rankenėlių apšvietimas iš lauko (apšviečia įlipimo zoną, sukuria jaukumo atmosferą) Elektra valdomas bagažinės dangtis (su reguliuojamu atsidarymo aukščiu 5 padėtys, valdymas iš 3-jų vietų) Pagalbiniai statymo jutikliai priekyje ir gale</p> <p>VIDAUS ELEMENTAI</p> <p>Oda aptrauktas 3 stipinų vairas su pavarų perjungimo svirtelėmis (+/-) Valdikliai ant vairo: garsas / ekrano valdymas / telefono valdymas / balso komandos Oda aptrauka pavarų svirtelė Puodelių laikikliai (2) priekiniame centriniame porankyje Puodelių laikikliai (2) atlenkiamame galiniame porankyje</p> <p>KOMFORTAS IR PATOGUMAS</p> <p>Elektrochromatinis (automatiškai patamsėjantis) galinio vaizdo veidrodėlis Lietaus jutiklis Šildomos priekinės sėdynės Šildoma valytuvų zona priekiniame stikle 2 zonų elektroninės klimato kontrolės sistema (su žiedadulkių filtru, ekonomišku režimu S-Flow) Elektra valdomi priekiniai ir galiniai langai su švelniu uždarymu Įlipimo apšvietimo sistema kojoms Prieblandos jutiklis Centrinis durų užraktas 12 V lizdas įkrovikliams 60:40 santykiu nulenkiama galinė sėdynė Važiavimo režimo pasirinkimo funkcija: ECO / NORMAL / SPORT Pradurtos padangos remonto komplektas „kompresorius / skysta guma“ Pilno „elektromobilio EV“ (electric vehicle) režimas</p> <p>MULTIMEDIJA</p> <p>Ekologiško važiavimo ECO indikatorius Hibridinės energijos matuoklis (Charge / Eco / Power) Keturių dalių „3D trimatis“ OPTITRON prietaisų skydelis su metalo blizgesio pagrindu ir sidabro spalvos dekoracijomis Spalvotas 10,3 colių ekranas centrinėje panelėje (menui valdomas liečiamu „Touchpad“) 10 garsiakalbių garso sistema su vienos angos CD grotuvu / AM / FM tiuneris su skaitmeniniu signalu (DSP) Spalvotas 4,2 colio daugiavfunkcis „borto kompiuteris“ pagrindiniame prietaisų skydelyje Mobiliojo telefono ir garso įrenginių jungiamumas per Bluetooth® / Skaitmeninė garso transliacija (DAB) / 2 USB jungtys / AUX</p> <p>SAUGOS ĮRANGA</p>
--	---

8 SRS oro saugos pagalvės: vairuotojo ir priekinio keleivio priekinės ir šoninės / vairuotojo keliams ir priekinio keleivio šlaunims / šoninės užuolaidos per visa salono ilgį
 Atjungiamą priekinio keleivio SRS oro pagalvė
 Smūgio energiją išskaidantis ir sugeriantis kėbulo karkasas (su metalo lakštų ir varžtų klijavimo technologija)
 Vaizdinis ir garsinis neprisegtų saugos diržų priminimas
 ISOFIX kėdūčių tvirtinimo taškai galinėse išorinėse sėdynėse
 Priekinių ir galinių išorinių saugos diržų pirotechniniai įtempėjai su įtempimo ribotuvais
 Aktyvūs priekinių sėdynių pagalviai su stuburo sužalojimus sumažinančia konstrukcija (WIL)
 Stabdžių antiblokavimo sistema (ABS)
 Pagalbinė stabdymo sistema (BAS) "kritinio" stabdymo metu
 Elektrinis vairo stiprintuvas (EPS)
 Traukos kontrolės sistema (TRC)
 Automobilio stabilumo sistema (VSC)
 Pagalbinė važiavimo įkalne sistema (HAC) (pradedant važiuoti į kalną neleidžia automobiliui pajudėti atgal)
 Elektroninė stabdymo jėgos paskirstymo sistema (EBD)
 Elektromechaninis stovėjimo stabdys (EPB)
 Avarinio stabdymo signalas (EBS) esant "kritiniam" stabdymui mirksi STOP žibintai
 Padangų slėgio įspėjimo sistema (TPWS) (bendra visiems ratams)
 Elektronikos valdoma stabdžių regeneracijos sistema ECB-R (stabdant iki 60% jėgos sukuria magnetinis laukas)

AUTOMOBILIO APSAUGA
 Apsaugos nuo vagystės sistema: imobilizatorius / įsilaužimo jutiklis / signalizacija / posvyrio daviklis
 Automatinis centrinis užrakinimas pasiekus 20 km/h greitį
 Dvigubas durelių užraktas "DOUBLE LOCK"

IŠORĖS ELEMENTAI
 Priekinių durelių stiklai su vandenį atstumiančia danga
 Kėbulo spalvos durų rankenėlės su "nematoma" atrakinimo spynele, su apšvietimu
 Pilnai diodiniai Bi-LED artimos / tolimos šviesos priekiniai žibintai
 Šviesos diodai (LED): dieniniai žibintai "L-finesse" / galiniai kombinuotieji žibintai su rūko lempomis
 Dinaminiai „bėganti eilutė“ priekiniai ir galiniai posūkių signalai
 Ultravioletinius spindulius (UV) ir šilumą sulaikantis priekinis stiklas
 Durelių veidrodėliai: elektra reguliuojami ir šildomi / su AUTO užšilinkimu užrakinant
 Priekinių žibintų plautuvai
 Juoda ratų arkų apdaila
 Ryklio peleko formos antena
 Kėbulo dažai su savaime skaidrėjančiu lako sluoksniu „self-restoring top coat“
 Paslėptas išmetimo vamzdis

*** - degalų sąnaudų, CO2 ir triukšmo rodikliai išmatuoti kontroliuojamoje aplinkoje, naudojant serijinį NX300h EXECUTIVE NAVI PANORAMA 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 veiksniai (pavyzdžiui, kelio sąlygos, eismo intensyvumas, automobilio būklė, įdiegta įranga, apkrova, keleivių skaičius ir pan.) turi įtakos automobilio degalų sąnaudoms ir CO2 emisijai