



Toyota
Minősített Használt



Lexus NX

300h Prestige Safety CVT

Finanszírozási időtartam 60
Saját befizetés 50%

10 950 000 Ft bruttó

-tól 118675 brutto/hó

A finanszírozási ajánlat alapja a Toyota Pénzügyi Zrt. forint alapú, rögzített kamatozású zártvégű pénzügyi lízing kalkulációja, ami teljes körű casco biztosítás megkötése és teljes futamidő alatti fenntartása esetén érvényes. Classic lízing finanszírozás feltételei - önerő: minimum 20%, futamidő: 24-84 hónap, minimum finanszírozott összeg: 1 500 000 Ft. A gépjármű ára mellett feltüntetett alapértelmezett havi részlet minden esetben 50% kezdő részlet és 60 hónapos futamidő figyelembe vételével került kiszámításra és megjelenítésre. Ettől eltérő értékekkel a finanszírozási kalkulátorban tud kalkulációt készíteni. Hitelbiztosítéki nyilvántartásba történő bejegyzés ügyfél által, az első fizetési ütem időpontjában fizetendő összege: 7.000 Ft. A teljes hiteldíj mutató meghatározása az aktuális feltételek, illetve hatályos jogszabályok figyelembevételével történt, a feltételek változása esetén mértéke módosulhat. A casco biztosítás díja előre nem ismert, így azt a THM nem tartalmazza. A tájékoztató nem minősül a Ptk. 6:64. §-a szerinti ajánlattételnek, és az abban foglaltakat a Toyota Pénzügyi Zrt. külön tájékoztatás nélkül is visszavonhatja. A Toyota Pénzügyi Zrt. mindenkor hatályos Általános Szerződési Feltételei, Üzletszabályzata, és Hirdetménye elérhetőek a toyotahitel.hu oldalon. A tájékoztatás nem teljeskörű, további feltételekért és részletekért keresse fel Toyota Márkakereskedését.



Toyota
Minősített Használt

FELSZERELTSÉGI SZINT

2 DIN, 10 hangszóró, ABS (blokkolásgátló), állítható hátsó ülések, állítható kormány, Android Auto, Apple CarPlay, ARD (automatikus távolságtartó), ASR (kipörgésgátló), autóbeszámítás lehetséges, automata fényszórókapcsolás, automata távfény, automatikusan sötétedő belső tükör, AUX csatlakozó, azonnal elvihető, bekanyarodási segédfény, bluetooth-os kihangosító, bőr belső, bőrkormány, deréktámasz, digitális kétfónás klíma, dönthető utasülések, elektromos ablak elöl, elektromos ablak hátul, elektromos csomagterajtó-mozgatás, elektromos tükör, elektromos ülésállítás utasoldal, elektromos ülésállítás vezetőoldal, első forgalomba helyezés Magyarországon, első-hátsó parkolóradar, érintőkijelző, esőszensor, ESP (menetstabilizátor), fedélzeti komputer, fényszóró magasságállítás, fokozatmentes automata sebességváltó, frissen szervizelt, függönylégzsák, fűthető ablakmosó fűvókák, fűthető első ülés, fűthető tükör, garanciális, garantált km futás, garázsban tartott, guminyomás-ellenőrző rendszer, hátsó fejtámlák, hátsó oldal légzsák, indításgátló (immobiliser), iPhone/iPod csatlakozó, ISOFIX rendszer, kanyarkövető fényszóró, kikapcsolható légzsák, kormányról vezérelhető hifi, középső kartámasz, középső légzsák elöl, kulcsnélküli indítás, kulcsnélküli nyitórendszer, LED fényszóró, második tulajdonostól, menetfény, MP3 lejátszás, MP4 lejátszás, multifunkciós kormánykerék, oldallégzsák, radaros fékasszisztens, rendszeresen karbantartott, Riasztó, sávtartó rendszer, sávváltó asszisztens, sebességfüggő szervókormány, Szervókormány, tábla-felismerő funkció, távolsági fényszóró asszisztens, távolságtartó tempomat, Tempomat, térdlégzsák, Tolátókamera, tolatóradar, törzskönyv, USB csatlakozó, Utasoldali légzsák, ülésmagasság állítás, végig vezetett szervizkönyv, vészfék asszisztens, vezetett szervizkönyv, Vezetőoldali légzsák, visszagurulás-gátló, WMA lejátszás

A JÁRMŰ JELLEMZŐI

HENGERŰRTARTALOM 2 494 cm ³	GYÁRTÁSI ÉV 2018
FUTOTT KILOMÉTER 132 182 km	TELJESÍTMÉNY 197 LE
A KAROSSZÉRIA TÍPUSA SUV	ÜZEMANYAG TÍPUSA Hibrid
KAROSSZÉRIA SZÍNE Fehér	SEBESSÉGVÁLTÓ Automata
AJTÓK/ÜLÉSEK SZÁMA 5/5	RENDSZERSZÁM #50437

KAPCSOLAT A TANÁCSADÓVAL

Kovács Autóház Kft. .

+36 (62) 200-366
szeged@toyotakovacs.hu

MÁRKAKERESKEDŐ

Toyota Kovács Autóház (Szeged)

Szeged, Dorozsmai út 9.

www.toyotakovacs.hu
+36 (62) 200-366
szeged@toyotakovacs.hu
Hétfő - Péntek: 08:00-17:00
Szombat: 09:00-13:00



Ellenőrzött műszaki állapot



A gépkocsi dokumentált története