



Toyota Yaris Cross

1.5 Hybrid GR Sport e-CVT

Finanszírozási időtartam 60
Saját befizetés 50%

12 095 000 Ft bruttó

-tól **131095 bruttó/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 történik, 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.



FELSZERELTSÉGI SZINT

ABS (blokkolásgátló), állítható kormány, Android auto, Apple carplay, ARD (automatikus távolságtartó), ASR (kipörgésgátló), autóbeszámítás lehetséges, automata fényszórókapcsolás, automata távfény, automatikus segélyhívó, automatikusan sötétedő belső tükör, azonnal elvihető, bemutató jármű, bluetooth-os kihangosító, bőr-szővet huzat, bőrkormány, centrálzár, deréktámasz, digitális kétfónás klíma, digitális műszeregység, dönthető utasülések, EBD/EBV (elektronikus fékerő-elosztó), elektromos ablak elöl, elektromos ablak hátul, elektromos tükör, elektromosan behajtható külső tükrök, elektronikus rögzítőfék, első-hátsó parkolóradar, érintőkijelző, esőszensor, ESP (menetstabilizátor), fedélzeti komputer, fékasszisztens, fényszóró magasságállítás, fényszórómosó, fokozatmentes automata sebességváltó, függönylégzsák, fűthető első ülés, fűthető kormány, fűthető tükör, garanciális, GPS (navigáció), guminyomás-ellenőrző rendszer, hangvezérlés, hátsó fejtámlák, hátsó keresztirányú forgalomra figyelmeztetés, HIFI, holttér-figyelő rendszer, indításgátló (immobiliser), ISOFIX rendszer, kihangosító, kikapcsolható légzsák, koccanásgátló, kormányról vezérelhető hifi, ködlámpa, könnyűfém felni, középső kartámasz, középső légzsák elöl, Kulcsnélküli indítás, kulcsnélküli nyitórendszer, LED fényszóró, lemeztető, menetfény, MP3 lejátszás, multifunkcionális kijelző, multifunkciós kormánykerék, oldallégzsák, Parkolóasszisztens, radaros fékasszisztens, rádió, rádiós magnó, sávtartó rendszer, sebességfüggő szervókormány, Szervókormány, színezett üveg, tábla-felismerő funkció, távolsági fényszóró asszisztens, távolságtartó tempomat, Tempomat, Térdlégzsák, Tolatókamera, tolatóradar, USB csatlakozó, Utasoldali légzsák, ülésmagasság állítás, ütközés veszélyre felkészítő rendszer, vészfék asszisztens, Vezeték nélküli teleföntöltés, Vezetőoldali légzsák, visszagurulás-gátló

KAPCSOLAT A TANÁCSADÓVAL

Vörös Tamás

Használtautó értékesítési vezető

+36 30 688 1313

lexus@lexusbuda.hu

MÁRKAKERESKEDŐ

Toyota Reálszisztéma Buda

Budapest, Budaörsi út 185-195.

www.toyotabuda.hu

+36 1 248 3001

autobuda@realszisztema.hu

Hétfő - Péntek: 08:00-18:00
Szombat: 09:00-14:00



A JÁRMŰ JELLEMZŐI

HENGERŰRTARTALOM
1 490 cm³

GYÁRTÁSI ÉV
2024

FUTOTT KILOMÉTER
1 km

TELJESÍTMÉNY
92 LE

A KAROSSZÉRIA TÍPUSA
SUV

ÜZEMANYAG TÍPUSA
Hibrid

KAROSSZÉRIA SZÍNE
Fehér Metálfényezés

SEBESSÉGVÁLTÓ
Automata

AJTÓK/ÜLÉSEK SZÁMA
5/5

RENDSZERSZÁM
#256495



Ellenőrzött műszaki állapot



A gépkocsi dokumentált története