



TOYOTA

ALWAYS A
BETTER WAY

COROLLA

CLASSIC



CSAK A KÉSZLET EREJÉIG!

4-ajtós sedan

1,6 Valvematic (132 LE) 6 M/T

Classic Life

6 240 000 Ft

Classic

6 500 000 Ft

6 M/T – Kézi váltó.

Az árlista 2019. március 23-tól megrendelt autókra érvényes.

Classic felszereltség



16" ezüst színű könnyűfém keréktárcsák

3 küllős bőr kormánykerék

Toyota Touch® 2 multimédiás rendszer Bluetooth® rendszerrel és tolatókamerával

Kétfázisú, automata légkondicionáló

Parkolászérzékelők elől és hátul

Kiemelt ajánlatunk:

Toyota Corolla Classic most **1 000 000 Ft** kedvezménnyel.

Alapfelszereltség részei:

Classic Life

- 16" ezüst színű könnyűfém keréktárcsák, 205/55 R16 gumiabroncsokkal
- Manuális légkondicionáló
- Toyota Safety Sense biztonsági csomag
- Automatikus távfény (AHB)
- Hátsó kombinált LED lámpatestek
- Fényérzékelős automata világítás
- Elektrokromatikus (fényre sötétedő) belső tükör
- Integrált tolatókamera
- Sárfogó gumik

Classic

(A Classic Life felszereltségen felül)

- Parkolászérzékelők elől és hátul
- Ülészűtés az első ülésekben
- Kétfázisú, automata légkondicionáló

Színek



040 Hófehér

Hófehér fényezés 50 000 Ft.



1G2 Platinum bronz*

* Metál és mica fényezés 145 000 Ft.



3T3 Burgundi vörös**

** Gyöngyház fényezés 230 000 Ft.



1G3 Hamuszürke*



1F7 Ultraezüst*

Műszaki adatok

Motor	1,6 Valvematic (132 LE) 6 M/T		
Legnagyobb nyomaték (Nm)/percenkénti [ford.sz.]	160/4400		
Üzemanyag-fogyasztás [liter/100 km]			
VH ¹	VL ²		
Legalacsonyabb érték	6,3	Legalacsonyabb érték	5,7
Legmagasabb érték	9,4	Legmagasabb érték	8,8
Kombinált	7,2	Kombinált	6,4

6 M/T – Kézi váltó.

Széndioxid CO ₂ [g/km]	1,6 Valvematic (132 LE) 6 M/T		
VH ¹	VL ²		
Legalacsonyabb érték	141,4	Legalacsonyabb érték	128,4
Legmagasabb érték	212,1	Legmagasabb érték	199,2
Kombinált	162,8	Kombinált	145,9

Minden eladási helyen a fogyasztók rendelkezésére áll betekintésre díjmentesen egy az összes új személygépkocsi üzemanyag-fogyasztási és CO₂-kibocsátási adatát tartalmazó kiadvány. A gépkocsi üzemanyag-gazdaságossági jellemzői mellett a vezető magatartása, valamint további nem műszaki tényezők is szerepet játszanak a gépkocsi üzemanyag-fogyasztásában és CO₂-kibocsátásában. A CO₂ a globális felmelegedést okozó legfontosabb üvegház hatású gáz.

Legjobb tudomásunk szerint a kiadványban szereplő adatok a nyomdába adás pillanatában megfelelnek a valóságnak. A kiadványban megjelenő információk tájékoztató jellegűek, azok nem értendők eladási ajánlatnak, és nem kötelező érvényűek a Toyota márkakereskedések és szervizek számára. Az autó karosszériájának színe a valóságban kis mértékben eltérhet a kiadvány fotóin látható színektől. A fotókon megjelenő felszereltségek nem minden országban rendelhetők, ezért a pontos felszereltségről érdeklődjön a helyi Toyota márkakereskedésben. A Toyota Central Europe Kft. a prospektusban közölt adatok és részletek előzetes bejelentés nélküli megváltoztatásának jogát fenntartja. Az üzemanyag-fogyasztási, a széndioxid-kibocsátási és zaj adatokat vizsgálati körülmények között, alap gyártási modellen, EU direktíva előírásainak megfelelően mérték. További tájékoztatásért, illetve alapfelszereltségű modell rendeléséért forduljon a Toyota helyi képviselőjéhez. A fogyasztást és széndioxid-kibocsátást a vezetési stílus és számos egyéb tényező (pl. az út minősége, a forgalom, a jármű állapota és felszereltsége, a csomagok súlya és az utasok száma, stb.) is befolyásolja.

¹ Legnagyobb tömeggel terhelt ciklus

² Legkisebb tömeggel terhelt ciklus