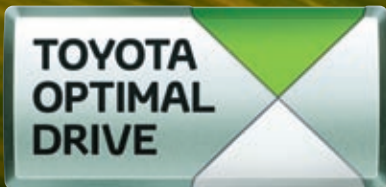


iQ

Продуктов каталог





Minimise & Maximise

Toyota Optimal Drive. Новаторски екологични решения, които внасят значим баланс между намалена консумация на гориво, намалени емисии на CO₂ и безкомпромисно удоволствие от шофирането. И всичко това като серийно оборудване.

iQ представя интелигентен набор от двигателни технологии и трансмисии с понижено триене, свръхлек и компактен дизайн и подобро вътрешно горене.

Всички наши усилия се основават на философията на Toyota – “Непрекъснато усъвършенстване”. В резултат, нашият свръх-лек и компактен 1.0 литров, трицилиндров двигател с ниво на емисии CO₂ от 99 г/км и извънредно ниския разход на гориво без компромис в мощността, 2 пъти получи престижна награда – „Двигател на годината” 2007 и 2008 г.

Изцяло новият 1.33-литров Dual VVT-i двигател е представител на последните тенденции в гамата на Toyota. Благодарение на новаторската «Stop&Start» система, моторът автоматично угасва когато iQ спре – нула емисии, нула шум и вибрации. В резултат емисиите CO₂ намаляват до 113 г/км.

Обновеният 1.4 литров D-4D двигател е представител на последното поколение common rail дизелова технология, предлагащ 7% по-висок въртящ момент и отделящ с 10% по-малко CO₂. Ниската степен на компресия, ефективна термодинамика и въртящият момент при ниски обороти спомагат за постигане на оптимален резултат с понижен разход на гориво и намалени до 104 г/км нива на CO₂.

Новите 5 и 6-степенна ръчна, както и безстепенна Multidrive трансмисии спомагат за понижаване с до 8% на вредните емисии. Бързореагиращата Multidrive трансмисия автоматично се грижи за оптимизиране на въртящия момент и намаляване разхода на гориво.

1.0 литровият двигател на iQ е единственият бензинов двигател с емисии на CO₂ под 100 г/км.



Комбиниран разход на гориво:

- A** 1.0 Dual VVT-i 6M/T = 4.3 литра/100км
- B** 1.0 Dual VVT-i 6M/D = 4.7 литра/100км
- C** 1.33 Dual VVT-i 6M/T = 4.8 литра/100км
- D** 1.33 Dual VVT-i 6M/D = 5.1 литра/100км
- E** 1.4 D-4D 6M/T = 4.0 литра/100км

- F** Конкурентен бензинов двигател
- G** Конкурентен дизелов двигател

M/T = механична трансмисия
M/D = Multidrive трансмисия

Запознайте се
отблизо с iQ
и изберете
идеалния за вас
автомобил.



Toyota Optimal Drive

Три двигателя по ваш избор.

1.0 литра*

Бензин
VVT-i

Разход на гориво [◊]
4.3 литра
на 100 км

Емисии на CO₂ [◊]
99 г/км

Ускорение
17.3
0–100 км/ч

— 5-степенна механична
скоростна кутия или
Multidrive
— Евро 4 сертификат
— наличен за нива
iQ и iQ²

1.33 литра[§]

Бензин
Dual VVT-i

Разход на гориво [◊]
4.8 литра
на 100 км

Емисии на CO₂ [◊]
113 г/км

Ускорение
13.4 сек.
0–100 км/ч

— 6-степенна механична
скоростна кутия или
Multidrive
— Евро 4 сертификат
— наличен за ниво iQ³

1.4 литра

Дизел
D-4D

Разход на гориво [◊]
4.0 литра
на 100 км

Емисии на CO₂ [◊]
104 г/км

Ускорение
12.6 сек.
0–100 км/ч

— 6-степенна механична
скоростна кутия
— Евро 4 сертификат
— наличен за ниво и iQ²

* 5-степенна трансмисия.
[◊] Комбиниран цикъл.
[§] 6 M/T със "Stop & Start" система

iQ

Нива на оборудване:

iQ

iQ²

iQ³



iQ

iQ²

iQ³

iQ³ (само за двигател 1.33 бензин)
Ниво iQ² плюс:
 16" алуминиеви джанти с гуми 175/60/R16
 Вградена сателитна навигационна система TNS 510 с 5.8" сензорен дисплей и гласова навигация
 Система Stop & Start за пестене на гориво и по-ниски емисии CO² (при ръчна скоростна кутия)

iQ² (за двигатели 1.0 бензин и 1.4 дизел)
Ниво iQ плюс:
 Двухонов автоматичен климатик с инфо-дисплей
 Безконтактна система за влизане в автомобила и запалване на двигателя
 Автоматични чистачки на челното стъкло (сензор за дъжд)
 Автоматични фарове (сензор за затъмняване)
 Електрически, отопляеми и съгъваеми странични огледала, в цвета на купето
 Фарове за мъгла
 15" полирани алуминиеви джанти с гуми 175/65/R15
 Вътрешно Електрохроматично огледало за обратно виждане
 Би-халогенни предни фарове със потъмнени стъкла
 Двухцветна тапицерия в комбинация от кожа и текстил
 Подгряване на предните седалки
 Комбинирани задни светлини с хромиран кант
 Специален дизайн на ключа

iQ (само за двигател 1.0 бензин)
 Антиблокираща спирачна система с електронно разпределение на спирачното усилие и спирачен асистент (ABS+EBD+BA)
 Система за управление на динамичната устойчивост на автомобила (VSC+) и контрол на сцеплението (TRC)
 15" алуминиеви джанти с гуми 175/65/R15
 Двустепенни въздушни възглавници за водача и пътника (с възможност за изключване на последната)
 Странични въздушни възглавници за предните седалки
 Въздушна възглавница за коленете на водача и под бедрата на пътника
 Странични въздушни завеси за 1-ви и 2-ри ред седалки
 Въздушна завеса за задното стъкло - за първи път в света!
 Предни седалки със система за намаляване на възможността от травми при камионен удар
 Триточкови пиротехнически колани с автоматични дообтегачи, контролиране на натягането и регулиране по височина (за 1-ви ред)
 Триточкови колани на останалите седалки
 Затъмнени задни стъкла
 Климатик
 Радио-CD с 6 тонколони и MP3/WMA съвместимост и изход за външни устройства
 Кожен волан с бутони за дистанционно управление на аудиосистемата
 Волан с хидравлично сервоусилване с променливо усилие
 Регулируем във височина волан
 Електрически странични огледала, в цвета на купето
 Предни електрически стъкла
 Кожена топка на скоростния лост
 Мигачи интегрирани в страничните огледала
 Калници в цвета на купето с предпазни лайстни
 Оборотомер
 Мултиинформационен дисплей в централната конзола (бордкомпютър) - показатели за час, външна температура, разход на гориво, пробег, средна скорост
 Isofix система за закрепване на детски седалки
 Светлинен сигнал за смяна на предавката с индикатор за ЕКОлогично шофиране
 Подгряване на задното стъкло
 Чистачка на задното стъкло (с пръскалка)
 Имобилайзер
 Разнообразие от джобове и отделения за съхранение на предмети
 Централно заключване
 Дистанционно управление на алармената инсталация и централното заключване
 Жабка
 Покривало за багажното отделение
 Текстилни седалки
 Съгъваема 50:50 задна облегалка, с повдигаема седалка с отделение за съхранение на вещи под нея
 Задни диодни светлини

Тапицерии за вашия iQ

Модерните тапицерии, специално приготвени в контраст с интериора, допълват имиджа на iQ, докато стилните ултра-тънки седалки допринасят за новаторското усещане и спомагат за освобождаване на повече пространство в купето:



Черно-виолетов текстил



Шоколадово-черна комбинация кожа с текстил



Шоколадово-бежова комбинация кожа с текстил



Цвето̀ве

6 цвята iQ, подбрани да подхождат на вашия стил.



1G3 Пепеляво сиво



070 Перлено бяло



3P0 Супер червено*



9AN Аметистово виолетово



1F7 Сребристо



209 Нощно черно

* не е металик

Технически характеристики

ЕКОЛОГИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ	1.0 litre VVT-i 1KR-FE 5 M/T	M/D	1.33 litre Dual VVT-i 1NR-FE 6 M/T*	M/D	1.4 litre D-4D 1ND-TV 6 M/T
Консумация на гориво (според директива 80/1268, последна промяна с директива 2004/3/EC)					
Смесен разход (литри/100 км)	4.3	4.7	4.8	5.1	4.0
Градско движение (литри/100 км)	4.9	5.7	5.9	6.3	4.8
Извънградско движение (литри/100 км)	3.9	4.1	4.2	4.4	3.5
Препоръчан тип гориво	95 unleaded petrol or higher		95 unleaded petrol or higher		48 cetane diesel or higher
Обем на резервоара (литри)	32	32	32	32	32
Въглероден двуокис CO₂ (според директива 80/1268, последна промяна с директива 2004/3/EC)					
Смесено движение (г/км)	99	110	113	120	104
Градско движение (г/км)	115	133	138	149	127
Извънградско движение (г/км)	91	96	99	104	92
Емисии на изгорели газове EC WVTA (според директива 70/220/ЕЕС, последна промяна с директива 2003/76В/ЕС)					
Евро клас	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4
Въглероден окис, СО (г/км)	0.15	0.12	0.20	0.20	0.14
Въглеродороди, НС (г/км)	0.03	0.04	0.03	0.04	–
Азотни окиси, NOx (г/км)	0.02	0.02	0.01	0.02	0.20
Въглеродороди, НС и Азотни окиси, NOx (г/км)	–	–	–	–	0.22
Твърди частици, РМ (г/км)	–	–	–	–	0.002
Шум при преминаване (според директива 70/157/ЕЕС, последна промяна с директива 2007/34)					
Децибели dB(A)	67.3	70.2	69.5	68.6	68.7

Консумация на гориво и емисиите на СО₂ се измерват в контролирана среда според Директива 80/1268/ЕЕС, включително последващите допълнения.

Консумация на гориво и емисиите на СО₂ на вашия автомобил може да се различават от посочените. Стилът на шофиране, както и други условия (пътни условия, трафик, товар, брой пътници и др.) променят реалните показатели.

ДИНАМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1.0 litre VVT-i 1KR-FE 5 M/T	1.0 litre VVT-i 1KR-FE M/D	1.33 litre Dual VVT-i 1NR-FE 6 M/T*	M/D	1.4 litre D-4D 1ND-TV 6 M/T
Максимална скорост (км/ч)	150	150	170	170	170
Ускорение от 0 до 100 км/ч (сек)	17.3	17.7	13.4	13.1	12.6
Коефициент на въздушно съпротивление	0.299	0.299	0.299	0.299	0.305

* 6 M/T със "Stop & Start" система

10

ДВИГАТЕЛИ	1.0 litre VVT-i 1KR-FE 5 M/T, M/D	1.33 litre Dual VVT-i 1NR-FE 6 M/T*, M/D	1.4 litre D-4D 1ND-TV 6 M/T
Налични за	iQ, iQ ²	iQ ³	iQ ²
Брой цилиндри	3, редови	4, редови	4, редови
Система на газоразпределение	12 клапана DOHC VVT	16 клапана DOHC Dual VVT-i	8 клапана OHС D-4D
Горивна система	Електронно впръскване на горивото	Електронно впръскване на горивото	Common-rail система с пиезо-инжектори
Работен обем (куб. см)	998	1329	1364
Диаметър и ход на буталата (мм)	71.0x 83.9	72.5 x 80.5	73.0 x 81.5
Степен на компресия	10.5 : 1	11.5 x 1	16.5 : 1
Максимална мощност к.с. (кВ/об/мин.)	68 DIN hp (50/6000)	99 DIN hp (72/6000)	90 DIN hp (66/3400)
Максимален въртящ момент (Нм/об/мин.)	91/4800	123/4400	190/2000–3000

СПИРАЧКИ	
Предни	Вентилирани дискове
Задни	Барабанни

ОКАЧВАНЕ	
Предно	независимо, тип Макферсън
Задно	торсионна греда

РАЗМЕРИ	Дължина	Ширина	Височина	Колесна база
Външни размери Габарити (общ размер в мм)	2985	1680	1500	2000
Предна колея (мм)	1480			
Задна колея (мм)	1460			
Преден надвес (мм)	530			
Заден надвес (мм)	455			
Минимален радиус на завиване (м)	3.9			

11

Технически характеристики



РАЗМЕРИ	Length	Width	Height
Вътрешни размери Общо (мм)	1435	1515	1145
Обем на багажно отделение с изправени седалки (литри)		32	
Максимален обем за багаж, вкл. ниша под седалката (литри)		240	
Товарно разстояние със свалени седалки (мм)		645	

ТЕГЛА	1.0 litre VVT-i 1KR-FE 5 M/T		1.33 litre Dual VVT-i 1NR-FE 6 M/T*		1.4 litre D-4D 1ND-TV 6 M/T
		M/D		M/D	
Собствено тегло (кг)	845-885	860-895	930-955	930-955	945-975
Максимално допустимо тегло (с товар) (кг)	1210	1210	1270	1270	1285

ГУМИ И ДЖАНТИ	iQ	iQ ²	iQ ³
15" алуминиеви (175/65R15)	●	—	—
15" полирани алуминиеви (175/65R15)	—	●	—
16" алуминиеви (175/60R16)	—	—	●
Аварийен комплект за ремонт на спукана гума	●	●	●

● = Стандартно ○ = Опция — = Не е налично

Оборудване

ЕКСТЕРИОР	iQ	iQ ²	iQ ³
Огледала с вградени мигачи: в цвета на купето, електрически	●	—	—
Огледала с вградени мигачи: в цвета на купето, електрически, отопляеми и съваеми	—	●	●
Брони в цвета на купето, с предпазни лайстни	●	●	●
Задни спирачни светли с диодни лампи	●	●	●
Автоматични предни чистачки със сензор за дъжд	—	●	●
Автоматични фарове със светлинен сензор	—	●	●
Електрохроматично огледало	—	●	●
Фарове за мъгла	—	●	●
Би-халогенни фарове с потъмнени стъкла	—	●	●
Хром декорация на задните светлини	—	●	●
Потъмнени задни стъкла	●	●	●
Задна чистачка с интервал			

КОМФОРТ	iQ	iQ ²	iQ ³
Климатик	●	—	—
Автоматичен климатик	—	●	●
Кожен волан с бутони за управление на аудиосистемата	●	●	●
Кожена топка на скоростния лост	●	●	●
Настройващ се във височина волан	●	●	●
Индикатор за смяна на предавките и за екологично шофиране	●	●	●
Електрохроматично огледало	—	●	●
Централно заключване	●	●	●
Дистанционно управление	●	●	●
Електрически стъкла	●	●	●
Щора за багажното отделение	●	●	●
Отделение за вещи под задната седалка	●	●	●
Smart Entry & Start система	—	●	●

● = Стандартно ○ = Опция — = Не е налично M/T = Ръчна трансмисия M/D = Multidrive * 6 M/T със Start&Stop система

Оборудване

ИНФОРМАЦИОННО ОБОРУДВАНЕ И АУДИОСИСТЕМА

	iQ	iQ ²	iQ ³
Мултиинформационен дисплей, показващ информация за: аудиосистемата, средна скорост, часовник, външна температура, среден и моментен разход на гориво	–	●	●
Вградена навигационна система	–	–	●
Радио/CD плейър с 6 говорителя, MP3/WMA съвместимост и външен вход	●	●	●

СЕДАЛКИ

	iQ	iQ ²	iQ ³
Подглавници на задните седалки (2 броя)	●	●	●
Сгъваема задна седалка в съотношение 50:50	●	●	●
Подгряване на предните седалки	–	●	●

Отделения за багаж

	iQ	iQ ²	iQ ³
Жабка за документи	●	●	●
Поставка за чаши и ниши в предната конзола	●	●	●
Джобове на вратите (отпред) и отделения за бутилки (отзад)	●	●	●

СИГУРНОСТ

	iQ	iQ ²	iQ ³
Имобилайзер	●	●	●

БЕЗОПАСНОСТ

	iQ	iQ ²	iQ ³
Активна			
ABS + EBD + BA	●	●	●
VSC + TRC	●	●	●
Пасивна			
Устойчива на деформация конструкция	●	●	●
Греди в страничните врати срещу удар	●	●	●
Въздушни възглавници отпред	●	●	●
Въздушни завеси отпред и отзад	●	●	●
Въздушна възглавница за коленете на водача	●	●	●
Въздушна възглавница под бедрата на пътника	●	●	●
Странични въздушни възглавници отпред	●	●	●
Въздушна завеса зад задните седалки	●	●	●
Изключване на пътническата възглавница	●	●	●
Предупреждение за незакопчани колани за всички места	●	●	●
3-точкови пиротехнически колани с автоматични дообтегачи и контролиране на натягането (за предните седалки)	●	●	●
3-точкови колани за задните седалки	●	●	●
Подглавници със защита на главите от удар	●	●	●
ISOFIX система за закрепване на детски седалки	●	●	●



TOYOTA

Ако желаете да получите повече информация за iQ, или желаете да направите пробно шофиране, моля обърнете се към най-близкия дилър на Toyota или посетете нашия уебсайт:

www.toyota.bg

Доколкото е възможно, цялата информация в тази брошура е вярна към момента на предаването ѝ за печат. Подробностите за техническите спецификации и оборудването, които са представени в настоящата брошура, могат да зависят от местните условия и изисквания, както и от стоковите наличности, и по тази причина могат да се отличават от тези на моделите, които се предлагат във вашия регион. Моля, изисквайте от вашия местен търговец на Toyota подробна информация за техническите спецификации и оборудването, които се предлагат за вашия регион. • Действителните цветове на корпуса могат малко да се различават от отпечатаните в тази брошура снимки. • Тойота Балканс ЕООД си запазва правото да променя каквито и да било подробности за техническите спецификации и оборудването без предизвестие. • Авторски права от 2009 г., запазени от Тойота Балканс ЕООД. • Никаква част от настоящата публикация не може да се възпроизвежда без предварителното писмено одобрение от Тойота Балканс ЕООД.

Време е
за Toyota