

# CIVIC

e:HEV

Цени, оборудване и  
технически данни за  
моделна година 2026



## Варианти, Цени и акценти

Civic e:HEV Elegance	Civic e:HEV Sport	Civic e:HEV Advance
<b>69 990,-</b>	<b>75 990,-</b>	<b>79 990,-</b>
Honda SENSING Honda CONNECT с навигация 8 говорители, 2 USB порта отпред + 2 отзад Bluetooth® телефония свободни ръце Възглавница за коленете на водача и пътника Smart Entry & Start - безключов достъп и стартиране Тапицерия плат Асистент за дългителни светлини Алармена система Асистент за излизане назад от паркомъсто и задна камера Режими ECON/SPORT/NORMAL Облицован с кожа волан Отопляеми предни седалки Дистанционно централно управление Двухазонален автоматичен климатик Огледала с отопление и електрическо настройване и съгване 17" джанти от лека сплав	Тапицерия в комбинация от плат и изкуствена кожа Волан с отопление 10.2" дисплей Вентилация към задната част на купето Черни огледала Спортни педали 18" джанти от лека сплав в гланцово черно Допълнително / алтернативно на Elegance	Кутия за очила в тавана отпред Амбиентно осветление Аудиосистема BOSE с 12 говорителя и субуфер Панорамен покрив Адаптивни предни светлини Светлини със завиване 18" джанти от лека сплав двуцветни Допълнително / алтернативно на Sport

Услугите Honda Connected Services/Honda Connectivity/My Honda + не са активни в определени страни (региони).

## Лакови покрития

	Civic e:HEV Elegance	Civic e:HEV Sport	Civic e:HEV Advance
Сив / Sonic Grey Pearl	0,-	0,-	0,-
Черен / Crystal Black Pearl	1 590,-	1 590,-	1 590,-
Бял / Platinum White Pearl	1 590,-	1 590,-	1 590,-
Син / Seabed Blue Pearl	1 990,-	1 990,-	1 990,-
Червен / Premium Crystal Red Metallic	1 990,-	1 990,-	1 990,-

Дата на последна актуализация: 03 Април 2025

Всички цени са необвързващо препоръчителни и ориентировъчни, определени са в лева, включват 20% ДДС и транспортни разходи до дилър на Honda в България.

Цените в частност са валидни в условията на действащия Валутен Борд. При промяна на условията на Валутния Борд и действащото валутно законодателство вносителят си запазва правото да коригира цените в зависимост от евентуални изменения във валутния курс. В случай, че размерът на ДДС бъде променен с нормативен акт, към цената ще бъде включен актуалният размер на данъка. Настоящата ценова листа не представлява конкретна обвързваща продуктова оферта или част от такава. Производителят и вносителят запазват право на промени на технически характеристики, стандартно и допълнително оборудване, цени и друга информация без предварително известие. Преди сключване на договор, моля свържете се с Вашия HONDA дилър.

Всички данни в настоящия документ отговарят на информацията, налична за модела към момента на издаването му и служат единствено като предварителна информация. Изображения на автомобили, доколкото присъстват, могат да включват допълнително оборудване срещу доплащане.

## Гаранции

Гаранцията на автомобилите от модела е 5 години или 150 000 км (което настъпи първо) и се изпълнява както следва:

Стандартна паневропейска гаранция: 3 години или 100 000 км (което настъпи първо).

Допълнителна гаранция: От изтичането на стандартната паневропейска гаранция до 5 години или 150 000 км (което настъпи първо).

Специфични гаранционни условия:

Гаранция на i-MMD (хибридна система): 5 години или 100 000 км пробег (което настъпи първо).

Гаранция на покритията: 3 години, независимо от пробег.

Гаранция срещу вътрешна корозия по каросерията: 12 години, независимо от пробег.

Гаранция срещу перфорация от корозия по специфични детайли от шасито: 10 години, независимо от пробег.

Гаранция на изпускателната система: 5 години, независимо от пробег.

За точните условия на гаранцията, моля обърнете се към Вашия дилър на Honda.



## Оторизирани дилъри

София – Изток, Бултрако Моторс АД

София – Юг, Бултрако Моторс АД

Пловдив, Бултрако Моторс АД

Варна, Бултрако Моторс АД

Кратък национален номер \*CARS (\*2277)

Бул. Ботевградско шосе 326

Бул. България 111 А

Бул. Пазарджишко шосе 82

Бул. Владислав Варненчик 256

Тел. 02 8181 980

Тел. 02 8181 968

Тел. 032 908 177

Тел. 052 870 031

Официален вносител: Бултрако АД

www.honda.bg



# Оборудване

◆ Серийно оборудване – Не се предлага

## Оборудване за безопасност

	Civic e:HEV Elegance	Civic e:HEV Sport	Civic e:HEV Advance
ABS - антиблокираща спирачна система	◆	◆	◆
Централна въздушна възглавница (с разгъване между предните две седалки)	◆	◆	◆
Въздушни възглавници - отпред водач и пътник	◆	◆	◆
Въздушна възглавница за коленете на водача	◆	◆	◆
Въздушна възглавница за коленете на предния пътник	◆	◆	◆
Въздушна възглавница за предния пътник с възможност за деактивиране	◆	◆	◆
Въздушни възглавници - отзад	◆	◆	◆
Въздушни възглавници - странични отпред	◆	◆	◆
Въздушни възглавници завесни отпред и отзад	◆	◆	◆
Информация за мъртва зона с включено следене на страничния трафик	◆	◆	◆
Система за подпомагане на спирането (BA)	◆	◆	◆
Спирачна система за намаляване на риска от сблъсък	◆	◆	◆
Контрол на ускорението с цел намаляване на риска от сблъсък	◆	◆	◆
Предупреждение за ниско налягане в гумите (DWS)	◆	◆	◆
Въздушна възглавница за водача	◆	◆	◆
Аварийна система за повикване eCall (Emergency Call)	◆	◆	◆
Електронно разпределение на спирачното усилие (EBD)	◆	◆	◆
Система за включване на аварийни светлини при рязко спиране	◆	◆	◆
Предупреждение за опасност от челен сблъсък	◆	◆	◆
Предни и задни предпазни колани с двустепенно управление на натягането (ELR)	◆	◆	◆
Скоростоограничител с настройка	◆	◆	◆
Интелигентен скоростоограничител	◆	◆	◆
ISO Fix система за детско столче / I-SIZE	◆	◆	◆
Предупреждение за напускане на пътната лента (LDW)	◆	◆	◆
Асистент за спазване на пътната лентата	◆	◆	◆
Система за спазване на дистанцията при ниска скорост	◆	◆	◆
Pop-up hood - система на капака за защита на пешеходци	◆	◆	◆
Система за предотвратяване на напускането на пътното платно	◆	◆	◆
Асистент при задръстване	◆	◆	◆
Система за разпознаване на пътните знаци	◆	◆	◆
Електронна система за подпомагане динамичнатаустойчивост на автомобила (VSA)	◆	◆	◆
Активни подглавници на предните седалки със система за намаляване травмите при камшичен удар	◆	◆	◆
Мониторинг на вниманието на водача Driver Attention Monitor	◆	◆	◆

## Оборудване за сигурност

Имобилайзер	◆	◆	◆
Дистанционно централно заключване с 2 ключа	◆	◆	◆
Алармена система	◆	◆	◆
Селективно отключване на вратите	◆	◆	◆
Безконтактно отключване и запалване	◆	◆	◆
Щора за багажника	◆	◆	◆

## Интериор

Интериорни панели	Piano black табло - Black Matte панели на вратите	Piano black табло и панели на вратите	Piano black табло и панели на вратите
Интериорни дръжки на вратите	Platinum Chrome	Platinum Chrome	Platinum Chrome
Педали	-	Спортни - благородна стомана	Спортни - благородна стомана
Облицован с кожа волан	◆ Естествена кожа	◆ Естествена кожа	◆ Естествена кожа
Тапицерия	Плат	Плат / Синтетична кожа	Естествена кожа отпред в средата, синтетична отзад
Ексклузивен стил	Табло тип пчелна пита с въздуховоди Matte Chrome	Табло тип пчелна пита с въздуховоди Matte Chrome	Табло тип пчелна пита с въздуховоди Matte Chrome

## Функционално оборудване, технологии, представяне

Асистент за динамично управление (AHA)	◆	◆	◆
ЕCON-икономичен режим	◆	◆	◆
Режими на управление	ECON/SPORT/NORM AL	ECON/SPORT/NORM AL	ECON/SPORT/NORM AL
Електрическа паргинг спирачка с автоматично задържане	◆	◆	◆
Автоматично задържане на спирачките	◆	◆	◆
Електрическо сервоуправление зависимо от скоростта (MA-EPS)	◆	◆	◆
Електрическо сервоуправление с променливо предавателно число	◆	◆	◆
Асистент за потегляне по наклон (HSA)	◆	◆	◆
Старт-стоп система	◆	◆	◆
Мултифункционален дисплей	◆7"	◆10.2"	◆10.2"
Превключване от волана	◆	◆	◆
Динамометър	◆	◆	◆
Бутони за управление на регенеративното спиране	◆	◆	◆

# Оборудване

◆ Серийно оборудване – Не се предлага

## Комфорт и удобство

	Civic e:HEV Elegance	Civic e:HEV Sport	Civic e:HEV Advance
Извод 12 V	Отпред / Багажник	Отпред / Багажник	Отпред / Багажник
Климатизация	Двухзонален автоматичен климатичен контрол	Двухзонален автоматичен климатичен контрол	Двухзонален автоматичен климатичен контрол
Задни изводи на климатика	-	◆	◆
Самозатъмняващо огледало за обратно виждане	◆	◆	◆
Автоматични чистачки	◆	◆	◆
Кука за закрепване на товари в багажното отделение	◆	◆	◆
Адаптивен автопилот	◆	◆	◆
Странични огледала (асферично за водача)	◆	◆	◆
Външни огледала с електрическа настройка	◆	◆	◆
Странични огледала с отопление	◆	◆	◆
Външни огледала с електрическо прибиране	◆	◆	◆
Подлакътник на седалките на шофьора и пътника до него	◆	◆	◆
Електрически стъкла предни и задни	◆	◆	◆
Седалка на водача с електрическа настройка в 8 посоки	-	-	◆
Предна пътническа седалка с електрическа настройка (в 4 посоки, без височина)	-	-	◆
Предна седалка с лумбална настройка	Електрическа водач	Електрическа водач	Електрическа водач и пътник
Предна седалка с ръчна настройка	За водача	За водача	За водача - електрическа
Джобове в предните седалки	Пътник	Пътник	Водач и пътник
Предни отопляеми седалки	◆	◆	◆
Отопляем волан	-	◆	◆
Дистанционно управление стъклата и външните огледала от ключа	Огледала и стъкла	Огледала и стъкла	Огледала и стъкла
Паркинг сензори (4 предни и 4 задни)	◆	◆	◆
Делима задна седалка	60/40	60/40	60/40
Централен подлакътник на задните седалки	◆	◆	◆
Камера за паркиране	◆	◆	◆
Кутия за слънчеви очила	-	-	◆
Огледала в сенниците	◆	◆	◆
Регулируем волан във височина и дълбочина	◆	◆	◆

## Интериорно осветление

Амбиентно осветление в дръжките на вратите	-	-	◆ (Линия на вратата)
Амбиентно осветление (в краката на водача и предния пътник)	-	-	◆
Амбиентно осветление (на тавана)	◆	◆	◆
Дискретно осветление	◆	◆	◆
Осветление в жабката	◆	◆	◆
Предно осветление за четене	◆	◆	◆
Осветление на приборите	◆	◆	◆
Задно осветление за четене	◆	◆	◆
Осветление на огледалата в сенниците	◆	◆	◆
Осветление в багажника	◆	◆	◆

## Аудио и комуникации

Bluetooth™ система „Свободни ръце“ (HFT)	◆	◆	◆
DAB радио	◆	◆	◆
Honda CONNECT с навигация (9"-тъчскрийн, AM/FM/DAB, Wireless Apple CarPlay™, Android Auto™, Live traffic info)	◆	◆	◆
Говорители	8	8	12
Говорители - премиум аудио	-	-	◆BOSE
Говорители - предни високочестотни	◆	◆	◆
Говорители - централни	-	-	◆
Субуфер	-	-	◆
Управление на аудиосистемата от волана	◆	◆	◆
USB портове предни	2x Type C (1 Data & 1 Charge)	2x Type C (1 Data & 1 Charge)	2x Type C (1 Data & 1 Charge)
USB портове задни	2x Type A Charge	2x Type A Charge	2x Type A Charge
Wireless Apple Carplay	◆	◆	◆
Безжично зарядно устройство за телефон	◆	◆	◆

## Естериор

Антенa	Перка на акула в цвета на автомобила	Перка на акула в цвета на автомобила	Перка на акула в цвета на автомобила
Емблема	e:HEV	e:HEV	e:HEV
Ауспъх	Единичен скрит	Единичен скрит	Единичен скрит
Дръжки за отваряне на вратите в цвета на автомобила	В цвета на автомобила	В цвета на автомобила	В цвета на автомобила
Предна решетка	Стандартен материал	Стандартен материал	Gloss Black
Цвят на страничните огледала	В цвета на автомобила	Gloss Black	В цвета на автомобила
Люк на покрива - тип	-	-	Панорамен
Люк на покрива - функции	-	-	С отваряне
Силно затъмнени стъкла в задната част на автомобила	◆	◆	◆
Ексклузивни стилистични елементи (разположение)	Пчелна пита с декорация предни фарове в цвета на автомобила	Пчелна пита с декорация предни фарове в цвета на автомобила	Пчелна пита с декорация предни фарове в цвета на автомобила
Рамка на прозорците	CHROME	LOW GLOSS BLACK	HIGH GLOSS BLACK

# Оборудване

◆ Серийно оборудване – Не се предлага

## Екстериорни светлини

	Civic e:HEV Elegance	Civic e:HEV Sport	Civic e:HEV Advance
Активно осветление при завой	-	-	◆
Адаптивен светлинен сноп (ADB)	-	-	◆
Автоматично включване на фаровете	◆	◆	◆
Автоматично регулиране на фаровете по височина	◆	◆	◆
Дневни LED светлини	◆	◆	◆
Предни фарове за мъгла	-	-	-
Предни светлини с таймер (функция изпращане до дома)	◆	◆	◆
Цвят на удълженията на предните светлини	Черно	Черно	Алуминий
Тип на предните светлини	LED	LED	LED
Асистент за дългите светлини (High Beam Support System)	◆	◆	◆
Тип на задните светлини	LED	LED	LED
Тип на предните мигачи	LED	LED	LED

## Колела и гуми

Комплект за възстановяване на спукана гума	◆	◆	◆
Размери на предни / задни гуми	215 / 50	235 / 40	235 / 40
Алуминиеви джанти ("-" означава стоманени)	◆	◆	◆
Размер на джантите	17" двуцветни / Diamond cut	18" Gloss Black	18" двуцветни / Diamond cut grey

# Технически данни

	Civic e:HEV Elegance	Civic e:HEV Sport	Civic e:HEV Advance
<b>Техника</b>			
Вид двигател	e:HEV 2.0l.	e:HEV 2.0l.	e:HEV 2.0l.
Задвижване	FWD	FWD	FWD
Трансмисия	Автоматична	Автоматична	Автоматична
<b>Електромотор</b>			
Максимална мощност на електрическия мотор (кВт/к.с.)	135 (184)	135 (184)	135 (184)
Максимален въртящ момент на електрическия мотор (Нм)	315	315	315
<b>Бензинов двигател</b>			
Вид на двигателя	i-MMD	i-MMD	i-MMD
Наименование на двигателя	e:HEV, Intelligent Multi Mode Drive	e:HEV, Intelligent Multi Mode Drive	e:HEV, Intelligent Multi Mode Drive
Работен обем (см3)	1993	1993	1993
Брой цилиндри	4	4	4
Диаметър на цилиндъра и ход на буталото (мм)	Диаметър: 81mm, Ход: 96.7mm	Диаметър: 81mm, Ход: 96.7mm	Диаметър: 81mm, Ход: 96.7mm
Степен на сгъстяване	13.9	13.9	13.9
Система на клапаните	DOHC 4VALVE IN VTEC EVTC (CHAIN DRIVE)	DOHC 4VALVE IN VTEC EVTC (CHAIN DRIVE)	DOHC 4VALVE IN VTEC EVTC (CHAIN DRIVE)
Вид гориво	Безоловен бензин (95)	Безоловен бензин (95)	Безоловен бензин (95)
<b>Показатели</b>			
Максимална мощност на двигателя (кВт/об. мин-1)	105 @ 5900	105 @ 5900	105 @ 5900
Максимална мощност на двигателя (к.с./об. мин-1)	141 @ 5900	141 @ 5900	141 @ 5900
Максимален въртящ момент на двигателя (Нм/об. мин-1)	186 @ 4500	186 @ 4500	186 @ 4500
Максимална мощност на електрическия мотор (кВт/к.с.)	135 (184)	135 (184)	135 (184)
Максимален въртящ момент на електрическия мотор (Нм)	315	315	315
Ускорение 0-100 км/ч (с)	7.8	7.9	8.1
Максимална скорост (км/ч)	180	180	180
Ниво на шума в интериора (децибели)	65	65	65
<b>Разход на гориво и емисии</b>			
С ниска скорост - CO2 г/км	94	99	101
С средна скорост - CO2 г/км	89	93	95
С висока скорост - CO2 г/км	96	101	102
С много висока скорост - CO2 г/км	133	140	141
Комбиниран режим - CO2 г/км	108	113	114
С ниска скорост - л/100км	4.2	4.4	4.5
С средна скорост - л/100км	3.9	4.1	4.2
С висока скорост - л/100км	4.2	4.5	4.5
С много висока скорост - л/100км	5.9	6.2	6.2
<b>Размери</b>			
Дължина (мм)	4560	4560	4560
Ширина (мм)	1802	1802	1802
Ширина (мм) със сгънати огледала	1900	1900	1900
Ширина (мм) с огледала	2082	2082	2082
Височина (мм) ненатоварен	1408	1408	1408
Колесна база (мм)	2734	2734	2734
Предна следа (мм)	1547	1537	1537
Задна следа (мм)	1586	1576	1576
Пътен просвет с водач (мм)	128	128	128
Пътен просвет при пълно натоварване (мм)	111.7	108.6	112.1
Диаметър на завой - по най-външна точка (мм)	11	11.6	11.6
Диаметър на завой - при центъра на колелата (мм)	5.8	6	6
Обороти на волана от край до край	2.3	2.2	2.2
<b>Обеми</b>			
Вместимост на резервоара за гориво (л)	40	40	40
Брой седалки	5	5	5
Обем на багажника при изправени задни облегалки (л по VDA)	410	410	404
Обем на багажника при изправени задни облегалки (л по VDA), вкл. доп. отделения	415	415	409
Обем на багажника при спуснати задни облегалки от пода до тавана (л по VDA)	1220	1220	1187
Обем на багажника при спуснати задни облегалки от пода до прозореца (л по VDA)	820	820	814
<b>Тегла</b>			
Собствена маса (кг)	1445	1461	1502
Максимално допустима маса (кг)	1865	1930	1930
Полезен товар (кг)	420	469	428
Максимално допустимо натоварване на мостовите преден/заден (кг)	1070 / 895	1070 / 895	1070 / 895
Максимално допустима маса на ремарке със спирачки (кг)	750	750	750
Максимальна допустима маса на ремарке без спирачки (кг)	600	600	600
Максимално вертикално натоварване на теглича (кг)	75	75	75
Максимално натоварване на покрива (кг)	65	65	65

# Технически данни

Civic  
e:HEV  
Elegance

Civic  
e:HEV  
Sport

Civic  
e:HEV  
Advance

## Трансмисия

Тип на трансмисията

Автоматична

Автоматична

Автоматична

Стойностите за разхода на гориво и емисиите на CO<sub>2</sub> са установени съгласно новия тестови цикъл WLTP (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Type Procedure). Посочените стойности се отнасят за автомобили с базово оборудване и могат да варират в зависимост от избрани допълнителни оборудвания и специални изпълнения.

Оборудване в допълнение на посоченото тук може да доведе до промяна в собственото тегло на автомобила, което да се отрази на максималната скорост, времето за ускорение, разхода на гориво и емисиите на CO<sub>2</sub>. Разходът на гориво и емисиите на CO<sub>2</sub> на всеки автомобил зависят не само от ефикасното разходване на горивото от автомобила, но се влияят и от стила на шофиране и нетехнически фактори от околната среда, пътните условия, както и състоянието на автомобила. CO<sub>2</sub> е основният газообразен продукт в отработилите газове на двигателя, чиято повишена концентрация в атмосферата допринася в най-висока степен за увеличаване въздействието на парниковия ефект, а оттам и за глобалното затопляне на Земята.

Посочват се само стойности на CO<sub>2</sub>, които възникват в резултат на експлоатацията на автомобила. Емисии на CO<sub>2</sub>, които възникват или се избягват при производството на автомобила, горивото или енергоносителите не се отчитат при установяване на емисии на CO<sub>2</sub> съгласно WLTP.

Възможни са грешки и промени.