

ZR-V

e:HEV

Цени, оборудване и
технически данни за
моделна година 2025



 **HONDA**

Варианти, Цени и акценти

ZR-V e:HEV Elegance	ZR-V e:HEV Sport	ZR-V e:HEV Advance
85 990,-	88 990,-	93 990,-
Honda SENSING Honda CONNECT с навигация 8 говорители, 2 USB порта отпред Bluetooth® телефония свободни ръце Възглавница за коленете на водача и пътника Smart Entry & Start - безключов достъп и стартиране Тапицерия плат Асистент за дългите светлини Алармена система Асистент за излизане назад от паркомясто и задна камера Режими ECON/SPORT/NORMAL/SNOW Облицован с кожа волан Предни отопляеми седалки Дистанционно централно управление Двухзонален автоматичен климатик Оггледала с отопление и електрическо настройване и съгване 18" джанти от лека сплав	Тапицерия в комбинация от плат и изкуствена кожа 10.2" дисплей Спортни педали Седалка за водача и предния пътник с ел. настройка Задна багажна клапа с електрическо задвижване Амбиентно осветление за краката отпред и тавана 2 USB порта отзад Безжично зарядно устройство за телефон Силно затъмнени задни стъкла Допълнително / алтернативно на Elegance	Волан с отопление Head up дисплей Седалка на водача с памет Отопление на задните седалки Амбиентно осветление във вратите Аудиосистема BOSE с 12 говорителя и суббуфер Панорамен покрив Адаптивни предни светлини Светлини със завиване Допълнително / алтернативно на Sport

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

Лакови покрития

	ZR-V e:HEV Elegance	ZR-V e:HEV Sport	ZR-V e:HEV Advance
Бял / Diamont Dust Pearl	0,-	0,-	0,-
Червен / Radiant Red Metallic	1 490,-	1 490,-	1 490,-
Черен / Ruse Black Metallic*	1 490,-	1 490,-	1 490,-
Зелен / Nordic Forest Pearl	1 590,-	1 590,-	1 590,-
Син / Still Night Pearl	1 590,-	1 590,-	1 590,-
Бял / Platinum White Pearl	1 590,-	1 590,-	1 590,-
Черен / Premium Twinkle Black Pearl	1 990,-	1 990,-	1 990,-

* За налични на склад до изчерпването им.

Дата на последна актуализация: 04 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

	ZR-V e:HEV Elegance	ZR-V e:HEV Sport	ZR-V 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	◆	◆	◆
Автоматично спиране при ниска скорост	◆	◆	◆
Система за спазване на дистанцията при ниска скорост	◆	◆	◆
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	Мека синтетична кожа със сребрист орнамент	Мека синтетична кожа със сребрист орнамент	Мека синтетична кожа със сребрист орнамент
Интериорни дръжки на вратите	PLATINUM CHROME	PLATINUM CHROME	PLATINUM CHROME
Педали	Стандартни	Спортни	Спортни
Облицован с кожа волан	◆ Естествена кожа	◆ Естествена кожа	◆ Естествена кожа
Тапицерия	Плат	Комбинирано покритие на седалките, на точки (плат и синтетична кожа)	Цялостно покритие от кожа с перфорация и сребрист шев (страници и подглавници синтетика)

Функционално оборудване, технологии, представяне

Асистент за динамично управление (АНА)	◆	◆	◆
ECON-икономичен режим	◆	◆	◆
Режими на управление	ECON/SPORT/NORMAL/SNOW	ECON/SPORT/NORMAL/SNOW	ECON/SPORT/NORMAL/SNOW
Електрическа паргинг спирачка с автоматично задържане	◆	◆	◆
Автоматично задържане на спирачките	◆	◆	◆
Електрически сервоусилвател на волана (EPS)	◆	◆	◆
Head Up дисплей - Проекция на данни на челното стъкло	-	-	◆
Асистент за потегляне по наклон (HSA)	◆	◆	◆
Асистент при спускане по наклон	◆	◆	◆
Старт-стоп система	◆	◆	◆
Мултифункционален дисплей	◆7"	◆7"	◆10.2"
Превключване от волана	◆	◆	◆
Динамометър	◆	◆	◆
Бутони за управление на регенеративното спиране	◆	◆	◆

Оборудване

◆ Серийно оборудване – Не се предлага

Комфорт и удобство

	ZR-V e:HEV Elegance	ZR-V e:HEV Sport	ZR-V e:HEV Advance
Извод 12 V	Front	Отпред / Багажник	Отпред / Багажник
Климатизация	Двузонален автоматичен климатичен контрол	Двузонален автоматичен климатичен контрол	Двузонален автоматичен климатичен контрол
Задни изводи на климатика	◆	◆	◆
Самозатъмняващо огледало за обратно виждане	◆	◆	◆
Автоматични чистачки	◆	◆	◆
Кука за закрепване на товари в багажното отделение	◆ 4	◆ 4	◆ 4
Автопилот	◆	◆	◆
Адаптивен автопилот	◆	◆	◆
Външни огледала с електрическа настройка	◆	◆	◆
Странични огледала с отопление	◆	◆	◆
Външни огледала с електрическо прибиране	◆	◆	◆
Спускане на въшното огледало при движение на заден ход	◆	◆	◆
Подлакътник на седалките на шофьора и пътника до него	◆	◆	◆
Електрически стъкла предни и задни	◆	◆	◆
Седалка на водача с електрическа настройка в 8 посоки	-	◆	◆ с памет
Предна пътническа седалка с електрическа настройка (в 4 посоки, без височина)	-	◆	◆
Предна седалка с ръчна настройка	Водач ръчна, пътник без настройка по височина	Водач електрическа, пътник без настройка по височина	Водач електрическа, пътник без настройка по височина
Джобове в предните седалки	Passenger	Водач и пътник	Водач и пътник
Предни отопляеми седалки	◆	◆	◆
Задни отопляеми седалки	-	-	◆
Отопляем волан	-	-	◆
Дистанционно управление стъклата и външните огледала от ключа	Огледала и стъкла	Огледала и стъкла	Огледала и стъкла
Багажна подова кутия	◆	◆	◆
Паркинг сензори (4 предни и 4 задни)	◆	◆	◆
Електрически задвижвана багажна врата със сензор за безконтактно отваряне и затваряне	-	◆ Kick sensor + Walk Away Close	◆ Kick sensor + Walk Away Close
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	-	-	◆
Амбиентно осветление (в краката на водача и предния пътник)	-	◆	◆
Амбиентно осветление (на тавана)	-	◆	◆
Дискретно осветление	◆	◆	◆
Предно осветление за четене	◆	◆	◆
Задно осветление за четене	◆	◆	◆
Осветление на огледалата в сенниците	◆	◆	◆
Осветление в багажника	◆	◆	◆
Аудио и комуникации			
Bluetooth TM система „Свободни ръце“ (HFT)	◆	◆	◆
DAB радио	◆	◆	◆
Honda CONNECT с навигация (9"-тъчскрийн, AM/FM/DAB, Wireless Apple CarPlayTM, Android AutoTM, 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	1x Type A Data / 1x Type C charge	1x Type A Data / 1x Type C charge	1x Type A Data / 1x Type C charge
USB портове задни	-	2x Type C Charge	2x Type C Charge
Wireless Apple Carplay	◆	◆	◆
Безжично зарядно устройство за телефон	-	◆	◆
Естериор			
Антена	Перка на акула e:HEV	Перка на акула e:HEV	Перка на акула e:HEV
Емблема	-	◆ С накрайник	◆ С накрайник
Ауспух	-	◆ С накрайник	◆ С накрайник
Дръжки за отваряне на вратите в цвета на автомобила	В цвета на автомобила	В цвета на автомобила	В цвета на автомобила
Предна решетка	Черно - вертикален дизайн	Черно - тип пчелна пита	Черно - вертикален дизайн
Цвят на страничните огледала	В цвета на автомобила	Черно	В цвета на автомобила
Люк на покрива - тип	-	-	Панорамен
Люк на покрива - функции	-	-	Отваряне
Силно затъмнени стъкла в задната част на автомобила	-	◆	◆
Спойлер	◆	◆	◆
Рамка на прозорците	LOW GLOSS BLACK	HIGH GLOSS BLACK	HIGH GLOSS BLACK

Оборудване

◆ Серийно оборудване – Не се предлага

Екстериорни светлини

	ZR-V e:HEV Elegance	ZR-V e:HEV Sport	ZR-V 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 светлини с таймер (функция изпращане до дома)	◆	◆	◆
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	225 / 55	225 / 55	225 / 55
Алуминиеви джанти ("-" означава стоманени)	◆	◆	◆
Размер на джантите	18" Gun Metallic	18" Black Matt	18" Gloss Black and diamond cut finish

Технически данни

	ZR-V e:HEV Elegance	ZR-V e:HEV Sport	ZR-V e:HEV Advance
Техника			
Вид двигател	e:HEV 2.0l.	e:HEV 2.0l.	e:HEV 2.0l.
Задвижване	2WD	2WD	2WD
Трансмисия	Автоматична	Автоматична	Автоматична
Електромотор			
Максимална мощност на електрическия мотор (кВт/к.с.)	135 [184]	135 [184]	135 [184]
Максимален въртящ момент на електрическия мотор (Нм)	315	315	315
Бензинов двигател			
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)	81.0x96.7	81.0x96.7	81.0x96.7
Степен на сгъстяване	13.9	13.9	13.9
Система на клапаните	Chain Drive DOHC DUAL VTC 4 valves per CYL	Chain Drive DOHC DUAL VTC 4 valves per CYL	Chain Drive DOHC DUAL VTC 4 valves per CYL
Вид гориво	Безоловен бензин (95)	Безоловен бензин (95)	Безоловен бензин (95)
Показатели			
Максимална мощност на двигателя (кВт/об. мин-1)	105 @ 6000	105 @ 6000	105 @ 6000
Максимална мощност на двигателя (к.с./об. мин-1)	143 @ 6000	143 @ 6000	143 @ 6000
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
Максимална скорост (км/ч)	173	173	173
Ниво на шума в интериора (децибели)	67	67	67
Разход на гориво и емисии			
С ниска скорост - CO2 г/км	108	109	111
С средна скорост - CO2 г/км	102	103	104
С висока скорост - CO2 г/км	119	120	121
С много висока скорост - CO2 г/км	164	164	165
Комбиниран режим - CO2 г/км	130	131	132
С ниска скорост - л/100км	4.8	4.8	4.9
С средна скорост - л/100км	4.5	4.5	4.6
С висока скорост - л/100км	5.2	5.3	5.3
С много висока скорост - л/100км	7.2	7.3	7.3
Размери			
Дължина (мм)	4568	4568	4568
Ширина (мм)	1840	1840	1840
Ширина (мм) със сгнати огледала	1898	1898	1898
Ширина (мм) с огледала	2093	2093	2093
Височина (мм) ненатоварен	1613 / 1620 (ненатоварен)	1613 / 1620 (ненатоварен)	1613 / 1620 (ненатоварен)
Колесна база (мм)	2657	2657	2657
Предна следа (мм)	1595	1595	1595
Задна следа (мм)	1615	1615	1615
Пътен просвет с водач (мм)	180	180	180
Пътен просвет при пълно натоварване (мм)	130	130	130
Диаметър на завой - по най-външна точка (м)	11.3	11.3	11.3
Диаметър на завой - при центъра на колелата (м)	5.5	5.5	5.5
Обороти на волана от край до край	2.4	2.4	2.4
Обеми			
Вместимост на резервоара за гориво (л)	57	57	57
Брой седалки	5	5	5
Обем на багажника при изправени задни облегалки (л по VDA)	380	380	370
Обем на багажника при изправени задни облегалки (л по VDA), вкл. доп. отделения	390	390	380
Обем на багажника при спуснати задни облегалки от пода до тавана (л по VDA)	1312	1312	1291
Обем на багажника при спуснати задни облегалки от пода до тавана (л по VDA), вкл. доп. отделения	1322	1322	1301
Обем на багажника при спуснати задни облегалки от пода до прозореца (л по VDA)	876	876	866
Обем на багажника при спуснати задни облегалки от пода до прозореца (л по VDA), вкл. доп. отделения	886	886	876
Тегла			
Собствена маса (кг)	1589	1604	1639
Максимално допустима маса (кг)	2100	2130	2155
Полезен товар (кг)	511	526	516
Максимално допустимо натоварване на мостовете преден/заден (кг)	1120 / 1030	1145 / 1045	1155 / 1060
Максимално допустима маса на ремарке със спирачки (кг)	750	750	750
Максимально допустима маса на ремарке без спирачки (кг)	700	700	700
Максимално вертикално натоварване на теглича (кг)	75	75	75
Максимално натоварване на покрива (кг)	65	65	65

Технически данни

ZR-V

ZR-V

ZR-V

e:HEV
Elegance

e:HEV
Sport

e:HEV
Advance

Трансмисия

Тип на трансмисията

Автоматична

Автоматична

Автоматична

Стойностите за разхода на гориво и емисиите на CO₂ 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 CO₂. Разходът на гориво и емисиите на CO₂ 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. CO₂ 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 CO₂, които възникват в резултат на експлоатацията на автомобила. Емисии на CO₂, които възникват или се избягват при производството на автомобила, горивото или енергоносителите не се отчитат при установяване на емисии на CO₂ съгласно WLTP.

Възможни са грешки и промени.