

HR-V e:HEV	Motorisierung	Leistung kW/PS		Getriebe	Komb. Verbrauch l/100 km	Komb. CO <sub>2</sub> -Emission g/km	NoVA in %	Fahrzeugpreis in Euro
		Benzinmotor	Elektromotor					
Elegance	1.5 i-MMD Hybrid	79/107	96/131	Automatik	5,4	122	5	34.990,-
Advance	1.5 i-MMD Hybrid	79/107	96/131	Automatik	5,4	122	5	37.590,-
Advance Style	1.5 i-MMD Hybrid	79/107	96/131	Automatik	5,4	122	5	39.990,-

Sonderausstattung <sup>1)</sup>	Preis in Euro	Elegance	Advance	Advance Style
Metallic-/Pearllackierung <sup>2)</sup>	690,-	◇	◇	◇
Premiumlackierung <sup>3)</sup>	890,-	◇	◇	◇
Frontgrill in Schwarz <sup>4)</sup>	650,-	◇	◇	◇
Sport Paket <sup>5)</sup>	2.850,-	◇	◇	◇
Obscura Black Paket <sup>5) 6)</sup>	1.950,-	◇	◇	◇
Ilmenite Titanium Paket	1.490,-	◇	◇	-
18" Komplettradsatz HRI811 <sup>7)</sup>	1.490,-	◇	◇	◇
18" Komplettradsatz HRI812 <sup>7)</sup>	1.590,-	◇	◇	◇
18" Komplettradsatz HRI813 <sup>7)</sup>	1.590,-	◇	◇	◇
Leder-Innenausstattung	2.390,-	◇	◇	-
Privacy Glass	1.550,-	◇	◇	◇

◇ Option

Honda Wartungspaket <sup>8)</sup>	Preis in Euro
HR-V e:HEV	2.190,-

My Honda+ Konnektivitäts-Paket	Abonnement-Preis
Die <b>My Honda+ App</b> sorgt für eine direkte Verbindung zwischen Ihrem Smartphone und Ihrem Auto. Sie bietet Ihnen eine Vielzahl von vernetzten Diensten wie z.B.: - Klimatisierung und Lademanagement <sup>9)</sup> - Fahrzeugortung und Geofencing - Ver- und Entriegelung aus der Ferne - Digitaler Schlüssel - Digitaler Mobilitätsservice	In den ersten 3 Jahren ab Erstzulassung kostenfrei. Danach Euro 4,99 pro Monat
<b>WLAN-Hotspot im Fahrzeug</b> Der WLAN-Hotspot in Ihrem Honda hält Sie und alle Passagiere immer bestens verbunden.	Abhängig vom gewünschten Datenpaket <sup>10)</sup>

1) Zusätzlich zur Metallic-/Pearl-/Premiumlackierung können max. 2 Sonderausstattungen gewählt werden 2) Platinum White Pearl, Meteoroid Gray Metallic, Crystal Black Pearl, Midnight Blue Beam Metallic 3) Premium Crystal Red Metallic, Premium Sunlight White Pearl 4) Bei Advance Style mit Tricolor-Emblem; Nicht in Verbindung mit Sport Paket oder Obscura Black Paket 5) Nicht in Verbindung mit Frontgrill in Schwarz 6) Schwarze Spiegelkappen entfallen bei Advance Style 7) Ersetzt Standard-Bereifung 8) Das Honda Wartungspaket umfasst alle Wartungsdienstleistungen gemäß Wartungserinnerungssystem (SVRS) für max. 5 Jahre bzw. 100.000 km (je nachdem, was zuerst eintritt). 9) Nur für Elektro-/Plug-in-Hybridfahrzeuge 10) Der WLAN-Hotspot Service kann über AI registriert werden.

Weitere Infos auf der Honda-Website:



Fahrzeugpreise und Preise für Sonderausstattungen sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise inkl. Normverbrauchsabgabe (NoVA) gem. Normverbrauchsabgabegesetz (NoVAG) und 20 % Mehrwertsteuer (lt. § 6 NoVAG kann es je nach CO<sub>2</sub>-Emissionswert zusätzlich zu einem NoVA-Malus kommen). Im Fahrzeugpreis sind zudem Transportkosten für die Lieferung an den Honda-Händler enthalten. Bitte beachten Sie, dass Sonderausstattungen, die erhöhte Verbrauchswerte und CO<sub>2</sub>-Emissionen verursachen, den NoVA-Steuersatz erhöhen können. Preise für Wartungs- und Servicepakete inkl. 20 % Mehrwertsteuer. Sämtliche Angaben entsprechen der zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Kenntnis und dienen nur der Information. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Honda-Händler vor dem Kauf über den genauen Ausstattungsumfang sowie den Preis Ihres Fahrzeugs. Änderungen von technischen Spezifikationen und des Ausstattungsumfanges bleiben vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Hinweis zu den technischen Daten: Alle Werte beziehen sich auf das Basismodell mit dessen Serienausstattung. Angegebene Werte beziehen sich nicht auf einzelne Fahrzeuge und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken. Verbrauchermittlung gemäß Verordnung (EG) 715/2007 in der jeweils zur Genehmigung des Fahrzeugs gültigen Fassung. Die Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte sind nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen, ermittelt.