

Preisliste CR-V

1.1.2024

	Motorisierung	Leistung kW/PS		Getriebe	Komb. Verbrauch	Komb. CO ₂ -Emission	Elektrische Reichweite	NoVA in %	Fahrzeug- preis
		Benzinmotor	Elektromotor		Verbrauerr	g/km	(EAER) in km	111 70	in Euro
CR-V e:HEV 2WD									
Elegance	2.0 i-MMD Hybrid	109/148	135/184	Automatik	5,9 l/100 km	134	-	7	52.990,-
CR-V e:HEV 4WD									
Elegance	2.0 i-MMD Hybrid	109/148	135/184	Automatik	6,7 l/100 km	151	-	11	56.490,-
Advance	2.0 i-MMD Hybrid	109/148	135/184	Automatik	6,7 l/100 km	151	-	11	60.990,-
CR-V e:PHEV 2WD				·					
Advance Tech	2.0 i-MMD Plug-in-Hybrid	109/148	135/184	Automatik	0,8 l/100 km ¹⁾ 15,6 kWh/100 km ¹⁾	18 ¹⁾	81	0	61.990,-

Sonderausstattung ²⁾	Preis in Euro	Elegance	Advance	Advance Tech	
Metallic-/Pearllackierung 3)	890,-	♦	♦	♦	
Premiumlackierung ⁴⁾	1.090,-	♦	♦	♦	
Aero-Paket e:HEV	2.990,-	♦	♦	-	
Aero-Paket e:PHEV	2.590,-	-	-	♦	
Beleuchtungs-Paket	1.050,-	♦	♦	♦	
Anhängerkupplung abnehmbar	1.190,-	♦	♦	♦	
18" Komplettradsatz CR1811 ⁵⁾	1.690,-	♦	♦	♦	
18" Komplettradsatz CR1812 ⁵⁾	1.490,-	♦	♦	♦	

♦ Option

Honda Wartungspaket ⁶⁾	Preis in Euro		
CR-V e:HEV / e:PHEV	2.190,-		

My Honda+ Konnektivitäts-Paket für CR-V e:PHEV	Abonnement-Preis		
Die My Honda+ App 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 ⁷⁾ – 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		
WLAN-Hotspot im Fahrzeug Der WLAN-Hotspot in Ihrem Honda hält Sie und alle Passagiere immer bestens verbunden.	Abhängig vom gewünschten Datenpaket ⁸⁾		

1) Verbrauch und CO₂-Emission: kombiniert und gewichtet 2) Zusätzlich zur Metallic-/Pearl-/Premiumlackierung können max. 3) Sonderausstattungen gewählt werden. Über die Kombinationsmöglichkeiten für Sonderausstattungen informiert Sie Ihr Honda Neuwagenverkaufs-Vertragspartner. 3) Platinum White Pearl, Gold Titan Metallic (nur für CR-V er)HEV 2WD erhältlich), Canyon River Blue Metallic 4) Diamond Dust Pearl, Premium Crystal Red Metallic 5) Ersetzt Standard-Bereifung 6) Das Honda Wartungspaket umfasst alle Wartungsdienstleistungen gemäß Wartungserinnerungssystem (SVRS) für max. 5 Jahre bzw. 100.000 km (je nachdem, was zuerst eintritt). 7) Nur für Elektro-/Plug-in-Hybridfahrzeuge 8) Der WLAN-Hotspot Service kann über Al registriert werden.

Weitere Infos auf



Fahrzeugpreise und Preise für Sonderausstattungen sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise inkl. Normverbrauchsabgabe (NoVA) gem. Normverbrauchsabgabegesetz (NoVAG) und 20 % Mehrwertsteuer (It. § 6 NoVAG kann es je nach CO₂-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 CO₂-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. Anderungen 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. Verbrauchse mittlung gemäß Verordnung (EG) 15/2007 in der jeweils zur Genehmigung des Fahrzeugs gültigen Fassung. Die Verbrauchs- und CO₂-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 CO₂-Emissionen, ermittelt.

