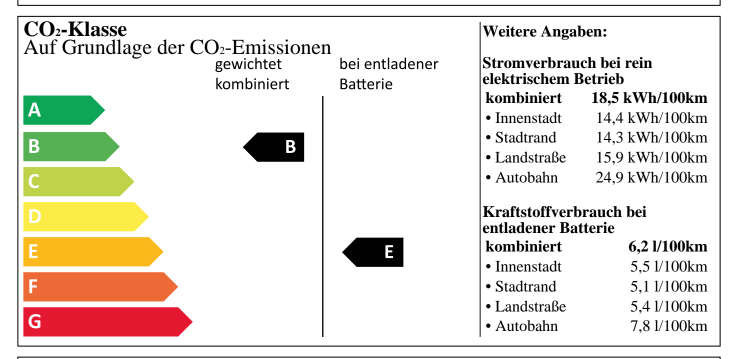
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Honda Handelsbezeichnung: CR-V 2.0

Antriebsart: Plug-In-Hybrid e:PHEV ADVANCE

Kraftstoff: Super anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert): 17,2 kWh/100km plus 0,9 l/100km **CO₂-Emissionen** (gewichtet, kombiniert): 19 g/km¹ **Elektrische Reichweite** (EAER): 81 km



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.047,42 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l, Strompreis: 31,2 ct/kWh (Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

• bei einem angenommen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127 EUR/t: 361,95 EUR

• bei einem angenommen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60 EUR/t: 171,00 EUR

• bei einem angenommen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200 EUR/t: 570,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 40,00 E

40,00 EUR/Jahr

erstellt am: 02.11.2025

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: https://www.dat.de/co2/

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des PKW sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): 12345678910111235