

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

| | |
|------------------------------------|--|
| Marke: Honda | Handelsbezeichnung: CR-V e:PHEV |
| Antriebsart: Plug-In-Hybrid | 2.0 i-MMD |
| Kraftstoff: Super | anderer Energieträger: Strom |

| | |
|--|-----------------------|
| Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert): 17,2 kWh/100km plus 6,2 l/100km | |
| CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert): | 140 g/km ¹ |
| Elektrische Reichweite (EAER): | 79 km |

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen

gewichtet
kombiniert

bei entladener
Batterie

A

B

C

D

E

F

G

E

E

Weitere Angaben:

Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb

kombiniert19,1 kWh/100km

• Innenstadt15,1 kWh/100km

• Stadtrand14,7 kWh/100km

• Landstraße16,6 kWh/100km

• Autobahn25,6 kWh/100km

Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie

kombiniert6,2 l/100km

• Innenstadt5,5 l/100km

• Stadtrand5,1 l/100km

• Landstraße5,4 l/100km

• Autobahn7,8 l/100km

| | |
|--|--------------------------|
| Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: | 2.475,24 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 CO ₂ -Preis von 127 EUR/t: | 2.667,00 EUR |
| • bei einem angenommen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60 EUR/t: | 1.260,00 EUR |
| • bei einem angenommen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200 EUR/t: | 4.200,00 EUR |
| Kraftfahrzeugsteuer: | 136,00 EUR/Jahr |

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): LVHRS8864S7000790

erstellt am: 15.01.2026