

CR-V

HYBRID



HONDA
The Power of Dreams

EIN NEUES FAHRGEFÜHL: DER CR-V HYBRID

Hybridfahrzeuge von Honda zeichnen sich durch Reaktionsfreudigkeit und hervorragende Effizienz aus. Genau diese Charaktereigenschaften sind die Stärken des neuen CR-V Hybrid, der vom innovativen und zukunftsweisenden Hybridsystem i-MMD (intelligent Multi-Mode Drive) angetrieben wird. Das i-MMD System verbindet dynamische Fahreigenschaften mit einer überzeugenden Kraftstoffeffizienz. Das alles im Gewand des neuen CR-V, der durch sein sportlich-elegantes Design, seinen hochwertigen Innenraum, mit Praktikabilität und viel Platz sowie modernen Sicherheitstechnologien überzeugt.



Alle Abbildungen zeigen den CR-V 2.0 i-MMD Hybrid Executive in Platinum White Pearl.

Kraftstoffverbrauch CR-V i-MMD Hybrid in l/100 km: innerorts 5,1–5,0; außerorts 5,7–5,4; kombiniert 5,5–5,3. CO₂-Emission in g/km: 126–120. (Alle Werte nach 1999/94/EG.)

i-MMD – EINE TECHNOLOGIE, DREI FAHRMODI

Das neue Hybridsystem i-MMD (intelligent Multi-Mode Drive) umfasst zwei Elektromotoren – von denen einer als Generator fungiert –, einen Benzinmotor sowie eine Lithium-Ionen-Batterie, um Effizienz und Antriebskultur auf höchstem Niveau zu bieten. Dazu wird passend zur jeweiligen Fahrsituation nahtlos zwischen drei Fahrmodi automatisch ausgewählt: Motorantrieb (Engine Drive), Hybridantrieb (Hybrid Drive) oder Elektroantrieb (EV Drive). Dadurch bietet der CR-V Hybrid ein schnelles Ansprechverhalten, mit dem das Fahren Spaß macht.

WAS SPRICHT SONST NOCH FÜR DEN CR-V HYBRID?

Sanft und leise

Die Fahrt in einem Honda Hybrid ist ein einzigartiges Erlebnis. Kaum etwas fasziniert so sehr wie die Ruhe und Gelassenheit, mit der das Fahrzeug im Elektromodus sanft anfährt.

Funktioniert ohne Steckdose

Das Beeindruckende am i-MMD ist, dass Sie nicht ständig die nächste Ladestation suchen und auch keine spezielle Steckdose in der Garage installieren lassen müssen. Sobald der Motor läuft, lädt er die Batterie ständig auf. Sie tanken einfach wie gewohnt.

Darf's ein bisschen weniger sein?

Ein Hybridfahrzeug hilft Geld sparen, denn es verbraucht weniger Kraftstoff. Weniger Kraftstoff bedeutet zudem einen geringeren Schadstoffausstoß. So profitieren Ihre Geldbörse und die Umwelt gleichermaßen.

Entspanntes Fahren

Bis zu 100.000 Kilometer – maximal fünf Jahre – sind Sie völlig sorgenfrei unterwegs, denn die Batterie des Honda i-MMD ist rundum durch eine umfassende Garantie* abgedeckt. Wir sind stets an Ihrer Seite.

* gemäß gesonderter Garantiebedingungen

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

Den neuen CR-V Hybrid wird es in den vier Ausstattungsvarianten Comfort, Elegance, Lifestyle und Executive geben. Als Fronttriebler oder mit dem neuen Allradantrieb Intelligent AWD, der auch neben der Straße überzeugenden Grip bietet.

	2.0 i-MMD HYBRID eCVT-Automatik	
	2WD	AWD
Comfort	32.290,00 €* –	–
Elegance	34.990,00 €* –	36.990,00 €* –
Lifestyle	38.090,00 €* –	40.090,00 €* –
Executive	–	43.590,00 €* –

Die Ausstattungsvarianten Elegance, Lifestyle und Executive verfügen über Honda CONNECT Navigation.
* Unverbindliche Preisempfehlung von Honda Deutschland (inkl. 19% MwSt.) zzgl. Überführungskosten.
Den Endpreis einschließlich etwaiger Nebenkosten erfahren Sie bei Ihrem Honda Vertragshändler.



EIN SYSTEM, DAS MITDENKT

Das Hybridsystem i-MMD (intelligent Multi-Mode Drive) entscheidet selbsttätig, wie Kraftstoff und Batterieenergie optimal eingesetzt werden. Das Umschalten zwischen den drei Fahrmodi Motor-, Hybrid- oder Elektroantrieb geschieht automatisch und ohne, dass Sie eingreifen müssen.

Elektroantrieb (EV Drive)

Beim Fahren im EV Drive erfolgt der Antrieb einzig mit der Energie aus der Batterie. Das sorgt für extrem leise Fortbewegung ohne Schadstoffausstoß.

Hybridantrieb (Hybrid Drive)

Beim Fahren im Hybrid Drive versorgt der Benzinmotor den zweiten Elektromotor, der als Generator fungiert, mit Energie. Dieser leitet die erzeugte elektrische Energie an den elektrischen Antriebsmotor weiter.

Motorantrieb (Engine Drive)

Beim Fahren im Engine Drive werden die Räder vom Benzinmotor angetrieben. Bei Bedarf liefert der elektrische Antriebsmotor unter bestimmten Bedingungen per „Boost“-Effekt zusätzliches Drehmoment. Ein etwaiger Energieüberschuss des Benzinmotors wird zum Laden der Batterie verwendet.

ELEKTRO- MOTOREN



Um einen vollwertigen SUV ausreichend zu beschleunigen, sind kraftvolle und kompakte Motoren nötig. Der Elektroantrieb besteht aus einem Generator und einem elektrischen Antriebsmotor. Der Generator produziert Strom, der den elektrischen Antriebsmotor antreibt.

2.0 VTEC® BENZINMOTOR MIT ATKINSON-ZYKLUS



Moderne Technologien wie VTEC® sorgen nicht nur für einen niedrigen Kraftstoffverbrauch, sondern werden zugleich zur Erzeugung von elektrischem Strom genutzt.

LITHIUM-IONEN- BATTERIE



Über Generationen von Hybridfahrzeugen hinweg haben fortschrittliche Technologien von Honda für eine immer bessere Batterieleistung gesorgt. Batterien von Honda können mehr Strom speichern und halten Lade- und Entladeverluste gering.

MIT DEM MOTOR VERBUNDENE KUPPLUNG



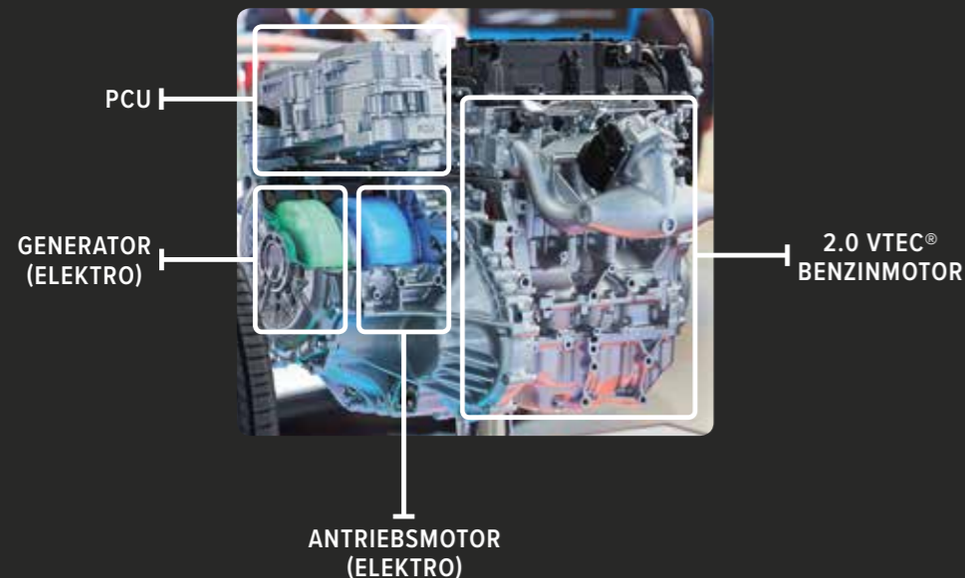
Hauptzweck des Verbrennungsmotors ist die Stromerzeugung. Dies geschieht meist bei höheren Geschwindigkeiten, da er in diesem Bereich sehr effizient arbeitet. Die kompakte, mit dem Verbrennungsmotor verbundene Überbrückungskupplung überträgt für eine sparsame Fahrt bei Bedarf außerdem Kraft vom Verbrennungsmotor auf die Räder.

PCU (LEISTUNGSSTEUERGERÄT)



Das PCU steuert die Motoren und leitet die bei der Erzeugung der beachtlichen Mengen an elektrischer Energie entstehende Hitze wirksam ab.

INTELLIGENTER HYBRID



HONDA
The Power of Dreams



BLUE SKIES FOR
OUR CHILDREN

Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Angaben entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Informationen und dienen nur der Vorabinformation. Mögliche Farbabweichungen von Original-Fahrzeugfarben sind drucktechnisch bedingt. Die abgebildeten Produkte entsprechen dem Angebot und dem Ausstattungsumfang für die Bundesrepublik Deutschland. Die in diesem Katalog abgebildeten Fahrzeuge sind teilweise mit Zusatzausstattung gegen Mehrpreis ausgerüstet und nicht alle Modellversionen sind in diesem Prospekt enthalten. Änderungen von technischen Spezifikationen und des Ausstattungsumfangs bleiben vorbehalten. Bitte besprechen Sie vor dem Fahrzeugkauf alle Details mit Ihrem Honda Vertragshändler.

Ihr Honda Vertragshändler berät Sie gerne.
Weitere Informationen erhalten Sie auch von der Honda Kundenbetreuung
unter Telefon 069/83006-0 oder im Internet unter www.honda.de.

Art.-Nr. 2810818, Stand 11/2018