

TECHNICKÉ SPECIFIKACE MODELŮ HONDA CR-V E:HEV A CR-V E:PHEV 2023						
Verze	Elegance	Elegance- (se systémem Honda Sensing 360)	Elegance	Elegance- (se systémem Honda Sensing 360)	Advance	Advance Tech
Poháněná kola	2WD	2WD	4WD	4WD	4WD	2WD
<b>BENZÍNOVÝ MOTOR</b>						
Název motoru	e:HEV, inteligentní pohon s více režimy					e:PHEV, inteligentní pohon s více režimy
Zdvihový objem (cm <sup>3</sup> )	1993					
Vrtání × zdvih (mm)	81 mm × 96,7 mm					
Kompresní poměr	13,9 +/-0,26					
Ventilový rozvod	Retězový pohon DOHC Duální – VTC 4 ventily / válec					
Emisní norma	Euro 6d					
<b>VÝKON</b>						
Maximální výkon benzínového motoru (kW při ot./min.)	109 kW při 6100					
Maximální výkon benzínového motoru (k při ot./min.)	148 při 6100					
Maximální točivý moment benzínového motoru (Nm při ot./min.)	189 při 4500					
Max. výkon elektromotoru (kW [k])	135 (184)					
Max. točivý moment elektromotoru (Nm)	335					
0 → 100 km/h (v sekundách)	9	9	9,4	9,4	9,5	9,4
Max. rychlost (km/h)	194	194	187	187	187	195
Hladina akustického tlaku za jízdy (dB)	64	64	64	64	64	63
<b>SPOTŘEBA PALIVA A EMISE</b>						
<b>WLTC*</b>						
Nízká úroveň – CO <sub>2</sub> g/km	110	110	128	128	129	124
Střední úroveň – CO <sub>2</sub> g/km	110	110	132	132	132	114
Vysoká úroveň – CO <sub>2</sub> g/km	119	119	136	136	136	121
Velmi vysoká úroveň – CO <sub>2</sub> g/km	169	169	183	183	183	176
Kombinovaný cyklus – CO <sub>2</sub> g/km	134	134	151	151	151	139
Nízká úroveň – spotřeba paliva l/100 km	4,9	4,9	5,7	5,7	5,7	5,5
Střední úroveň – spotřeba paliva l/100 km	4,8	4,8	5,8	5,8	5,8	5
Vysoká úroveň – spotřeba paliva l/100 km	5,3	5,3	6	6	6	5,3
Velmi vysoká úroveň – spotřeba paliva l/100 km	7,5	7,5	8,1	8,1	8,1	7,8
Kombinovaný cyklus – spotřeba paliva l/100 km	5,9	5,9	6,6	6,6	6,7	6,2
Kombinovaný cyklus – vážený CO <sub>2</sub> (g/km)	-	-	-	-	-	18
Kombinovaný cyklus – vážená spotřeba paliva (l/100 km)	-	-	-	-	-	0,8
Kombinovaný cyklus – EAER (ekvivalentní elektrický akční dosah na baterii) (km)	-	-	-	-	-	82
Kombinovaný cyklus – vážená spotřeba elektřiny (kWh/100 km)	-	-	-	-	-	15,5
<b>NEDC*</b>						
Městský cyklus – CO <sub>2</sub> g/km	59	59	64	64	64	-
Mimoměstský cyklus – CO <sub>2</sub> g/km	142	142	158	158	158	-
Kombinovaný cyklus – CO <sub>2</sub> g/km	111	111	123	123	123	-
Městský cyklus (l/100km)	2,6	2,6	2,8	2,8	2,8	-
Mimoměstský cyklus (l/100km)	6,2	6,2	6,9	6,9	6,9	-
Kombinovaný cyklus (l/100 km)	4,9	4,9	5,4	5,4	5,4	-
<b>WVTA</b>						
Oxid uhelnatý CO (mg/km)	134	134	140,3	140,3	140,3	151,3
Nespálené uhlovodíky HC (mg/km)	11,1	11,1	10,9	10,9	10,9	11,6
Uhlovodíky jiné než methan (NMHC) (mg/km)	9,3	9,3	9,2	9,2	9,2	9,7
Oxidy dusíku (NOx) (mg/km)	8,3	8,3	9,4	9,4	9,4	7,1
Pevné částice (mg/km)	0,11	0,11	0,17	0,17	0,17	0,16
<i>* Příslušné právní předpisy = Výfukové emise: Číslo použitelného základního regulačního aktu a posledního pozměňujícího regulačního aktu: (ES) č. 715/2007 (EU) 2017/1347</i>						
<b>ROZMĚRY</b>						
Délka (mm)	4,706					
Šířka (mm)	1,866					
Celková šířka (mm) včetně sklopených bočních zrcátek	1,942.10					
Šířka včetně bočních zrcátek (mm)	2,152.60					
Výška (mm)	1674	1674	1684	1684	1684	1673
Rozvor (mm)	2701	2701	2700	2700	2700	2701
Rozchod předních kol (mm)	1,613.00	1,613.00	1,612.00	1,612.00	1,612.00	1,612
Rozchod zadních kol (mm)	1,640	1,640	1,638.00	1,638.00	1,638.00	1,632
Světlá výška – v nenaloženém stavu (mm)	190	190	200	200	200	159
Světlá výška – v plně naloženém stavu (mm)	184	184	194	194	194	153
Průměr otáčení – obrysový (m)	11,4 (stopy kol)					
Poloměr zatáčení – na úrovni středu kol (m)	5,5					
Otáčení volantem z jednoho dorazu do druhého (otočení volantu)	2,4					
<b>OBJEMY</b>						
Palivová nádrž (litry)	57					46,5
Počet míst k sezení	5					
Objem zavazadlového prostoru – se zadními sedadly ve vzpřímené poloze (v litrech, podle metodiky VDA)	587				579	617
Objem zavazadlového prostoru – se zadními sedadly ve vzpřímené poloze (v litrech, podle metodiky VDA), včetně úložného prostoru v podlaze	596				588	635
Objem zavazadlového prostoru – se sklopenými zadními sedadly, po střechu (v litrech, podle metodiky VDA)	1642				1634	1710
Objem zavazadlového prostoru – se sklopenými zadními sedadly, po střechu (v litrech, podle metodiky VDA), včetně úložného prostoru v podlaze	1651				1643	1728
Objem zavazadlového prostoru – se sklopenými zadními sedadly, po okna (v litrech, podle metodiky VDA)	1070				1062	1100
Objem zavazadlového prostoru – se sklopenými zadními sedadly, po okna (v litrech, podle metodiky VDA), včetně úložného prostoru v podlaze	1079				1071	1118
<b>HMOTNOST</b>						
Pohotovostní hmotnost vozidla (kg)	1750	1750	1806	1806	1817	1916

Max. povolená hmotnost (kg)	2,260	2,260	2,350	2,350	2,350	2,430
Užitečné zatížení (kg)	510	510	544	544	533	514
Max. povolená hmotnost na nápravu – přední/zadní (kg)	1260/1150					1320/1210
Max. hmotnost brzděného přívěsu (kg)	750					1,500
Max. hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	600					
Max. svislé zatížení tažného zařízení přívěsem (kg)	75					100
Max. zatížení střechy (kg)	82.6					
<b>PŘEVODOVKA</b>						
Převodovka	Automatická					
Převodový stupeň	Pro benzínový motor <nízké blokování>: 1,409 Pro benzínový motor <vysoké blokování>: 0,911 Pro elektromotor: 2,231					
Konečný převodový stupeň	4.438					
<b>BEZPEČNOST</b>						
ABS (protiblokovací brzdový systém)	●	●	●	●	●	●
Airbagy – přední středový	●	●	●	●	●	●
Airbagy – řidiče a spolujezdce	●	●	●	●	●	●
Airbagy – kolenní (řidič)	●	●	●	●	●	●
Airbagy - kolenní (spolujezdec)	●	●	●	●	●	●
Airbagy – SRS airbag spolujezdce s možností jeho vypnutí	●	●	●	●	●	●
Airbagy – zadní strana	●	●	●	●	●	●
Airbagy – boční (přední)	●	●	●	●	●	●
Airbagy – boční okenní (přední a zadní)	●	●	●	●	●	●
Informace o mrtvém úhlu, včetně sledování dopravy při couvání	●	●	●	●	●	●
Brzdový asistent (BA)	●	●	●	●	●	●
Systém pro zmírnění následků nehody (CMBS)	●	●	●	●	●	●
Ovládání akceleračního pro zmírnění následků nehody (přední/zadní)	●	●	●	●	●	●
Systém kontroly tlaku v pneumatikách (DWS)	●	●	●	●	●	●
Airbag řidiče SRS (jednostupňové nafouknutí)	●	●	●	●	●	●
eCall (Evropa)	●	●	●	●	●	●
Elektronické rozdělování brzdných sil (EBD)	●	●	●	●	●	●
Signál nouzového zastavení	●	●	●	●	●	●
Varování před čelní srážkou	●	●	●	●	●	●
Přední a zadní bezpečnostní pásy s navijecem s nouzovým blokováním (ELR)	●	●	●	●	●	●
Nastavitelný omezovač rychlosti	●	●	●	●	●	●
Inteligentní omezovač rychlosti	●	●	●	●	●	●
Upevňovací body ISO / norma I-SIZE	●	●	●	●	●	●
Varování při opuštění jízdního pruhu (LDW)	●	●	●	●	●	●
Systém pro udržování v jízdním pruhu	●	●	●	●	●	●
Systém brzdění při nízké rychlosti	●	●	●	●	●	●
Funkce následování pomalou rychlostí	●	●	●	●	●	●
Systém pro zmírnění rizika vyjetí z komunikace	●	●	●	●	●	●
Asistent pro jízdu v dopravní zácpě	●	●	●	●	●	●
Systém rozpoznávání dopravních značek	●	●	●	●	●	●
Stabilizační systém přípojných vozidel (TSA)	●	●	●	●	●	●
Stabilizační systém vozidla (VSA)	●	●	●	●	●	●
Přední opěrky hlavy omezující případné poranění krční páteře	●	●	●	●	●	●
Varování před vozidly vjíždějícími do křižovatky	-	●	-	●	●	●
Aktivní asistent změny jízdního pruhu	-	●	-	●	●	●
Zmírnění následků nehody při změně jízdního pruhu	-	●	-	●	●	●
Hlídkání jízdních pruhů	●	●	●	●	●	●
Monitorování pozornosti řidiče	●	●	●	●	●	●
Zmírnění následků neúmyslné akcelerace	●	●	●	●	●	●
<b>ZABEZPEČENÍ</b>						
Systém imobilizéru	●	●	●	●	●	●
Dálkové centrální zamykání se dvěma dálkovými ovladači	●	●	●	●	●	●
Bezpečnostní alarm	●	●	●	●	●	●
Volitelné odemykání dveří	●	●	●	●	●	●
Inteligentní nastupování a startování	●	●	●	●	●	●
Kryt zavazadlového prostoru	●	●	●	●	●	●
<b>INTERIÉR – OBLOŽENÍ</b>						
Povrchová úprava interiérových panelů	Vlasová textura					Vrstvený kov s voštinovým vzorem
Vnitřní kliky dveří	Povrchová úprava Platinum Chrome					
Pedály	Normal					Sportovní
Volant – kůže	●	●	●	●	●	●
Čalounění	Celokožené (podpěry a opěrky hlavy jsou ze syntetických materiálů)	Celokožené (podpěry a opěrky hlavy jsou ze syntetických materiálů)	Celokožené (podpěry a opěrky hlavy jsou ze syntetických materiálů)	Celokožené (podpěry a opěrky hlavy jsou ze syntetických materiálů)	Celokožené (podpěry a opěrky hlavy jsou ze syntetických materiálů)	Celokožené (podpěry a opěrky hlavy jsou ze syntetických materiálů)
Exkluzivní stylové prvky (umístění)	Fólie panelů v interiéru (vlasová textura) Barva potahu stropu: světlejší	Fólie panelů v interiéru (vlasová textura) Barva potahu stropu: světlejší	Fólie panelů v interiéru (vlasová textura) Barva potahu stropu: světlejší	Fólie panelů v interiéru (vlasová textura) Barva potahu stropu: světlejší	Fólie panelů v interiéru (vlasová textura) Barva potahu stropu: světlejší	Fólie panelů v interiéru (vrstvený kov s voštinovým vzorem) Barva potahu stropu: tmavší
<b>FUNKCE A TECHNOLOGIE</b>						
Amplitudově reaktivní tlumiče	●	●	●	●	●	-
Adaptivní výkonnostní tlumič	-	-	-	-	-	●
Asistent pro agilní ovládání (AHA)	●	●	●	●	●	●
Režim ECON	●	●	●	●	●	●
Jízdní režim	ECON/SPORT/NORMAL/SNOW					EV/ECON/SPORT/NORMAL/SNOW/TOW
Elektrická parkovací brzda s automatickým držením brzdy	●	●	●	●	●	●
Přidržení brzdy	●	●	●	●	●	●



Mřížka	CHROMOVÁ + ČERNÝ LAK	CHROMOVÁ + ČERNÝ LAK	CHROMOVÁ + ČERNÝ LAK	CHROMOVÁ + ČERNÝ LAK	CHROMOVÁ + ČERNÝ LAK	ČERNÝ LAK + EXKLUZIVNÍ
Barva zrcátek	Karoserie	Karoserie	Karoserie	Karoserie	Karoserie	Černý lak
Panoramatická prosklená střecha	●	●	●	●	●	●
Zatmavované sklo	●	●	●	●	●	●
Střešní ližiny	●	●	●	●	●	●
Spoiler	● barva karoserie plus barva materiálu	● barva karoserie plus barva materiálu	● barva karoserie plus barva materiálu	● barva karoserie plus barva materiálu	● barva karoserie plus barva materiálu	● barva karoserie plus černý lak
Exkluzivní stylové prvky (umístění)	SPODNÍ NÁRAZNÍK (PŘEDNÍ): NORMAL A ČERNÝ MATERIÁL SPODNÍ NÁRAZNÍK (ZADNÍ): SPORT A ČERNÝ MATERIÁL TYP LIŠTY BLATNÍKŮ: černý materiál	SPODNÍ NÁRAZNÍK (PŘEDNÍ): NORMAL A ČERNÝ MATERIÁL SPODNÍ NÁRAZNÍK (ZADNÍ): SPORT A ČERNÝ MATERIÁL TYP LIŠTY BLATNÍKŮ: černý materiál	SPODNÍ NÁRAZNÍK (PŘEDNÍ): NORMAL A ČERNÝ MATERIÁL SPODNÍ NÁRAZNÍK (ZADNÍ): SPORT A ČERNÝ MATERIÁL TYP LIŠTY BLATNÍKŮ: černý materiál	SPODNÍ NÁRAZNÍK (PŘEDNÍ): NORMAL A ČERNÝ MATERIÁL SPODNÍ NÁRAZNÍK (ZADNÍ): SPORT A ČERNÝ MATERIÁL TYP LIŠTY BLATNÍKŮ: černý materiál	SPODNÍ NÁRAZNÍK (PŘEDNÍ): NORMAL A ČERNÝ MATERIÁL SPODNÍ NÁRAZNÍK (ZADNÍ): SPORT A ČERNÝ MATERIÁL TYP LIŠTY BLATNÍKŮ: černý materiál	SPODNÍ NÁRAZNÍK (PŘEDNÍ): SPORT A BARVA LAKU KAROSERIE SPODNÍ NÁRAZNÍK (ZADNÍ): SPORT A BARVA LAKU KAROSERIE TYP LIŠTY BLATNÍKŮ: BARVA LAKU KAROSERIE
Lišty oken	Černé s jemným leskem					Černé s vysokým leskem
<b>VNĚJŠÍ SVĚTLA</b>						
Aktivní světla pro zatáčení	-	-	-	-	●	●
Adaptivní dálková světla (ADB)	-	-	-	-	●	●
Automatické světlomety	●	●	●	●	●	●
Automatické seřizování předních světlometů	-	-	-	-	●	●
Denní svícení LED	●	●	●	●	●	●
Funkce „Coming Home / Leaving Home“ (časové spínání světel)	●	●	●	●	●	●
LED světlomety	●	●	●	●	●	●
Systém přepínání dálkových a potkávacích světel (HSS)/ Automatická dálková světla	●	●	●	●	-	-
Světlomety – Adaptivní dálková světla	-	-	-	-	●	●
Zadní LED světlo	●	●	●	●	●	●
LED sekvenční ukazatel směru	●	●	●	●	●	●
<b>KOLA A PNEUMATIKY</b>						
Řešení v případě prázdné pneumatiky	Sada na opravu propíchnuté pneumatiky					
Velikost pneumatik přední/ Zadní	235/60 R18					
Litá kola	●	●	●	●	●	●
Rozměr kol a povrchová úprava	18" šedý lak					18" černý lak
<b>SPECIFIKACE ELEKTRICKÉHO HNACÍHO ÚSTROJÍ A BATERIE</b>						
Kapacita baterie (kWh)	-	-	-	-	-	17.7
Dojezd (kombinovaný WLTP)	-	-	-	-	-	82
Provozní účinnost při jízdě na elektřinu (kWh/100 km) Kombinovaná vážená spotřeba elektřiny	-	-	-	-	-	15.5
Výkon palubní nabíječky	-	-	-	-	-	6,8 kW
Baterie – Systém regulace teploty	-	-	-	-	-	Aktivní topení a chlazení
Baterie – Chemické vlastnosti	-	-	-	-	-	Lithium-iontová
Baterie – počet článků	-	-	-	-	-	96
Baterie – jmenovité napětí	-	-	-	-	-	347,5 V
Fáze	-	-	-	-	-	1 fáze
AC nabíjení 0–100 % (max. 6,8 kW)	-	-	-	-	-	2,5 hod. (cca)
Informace o nabíjení (nabíjení z domácí zásuvky 2,3 kW) hod.	-	-	-	-	-	7,7 hod. (cca)
Typ nabíjecího portu	-	-	-	-	-	Typ 2
Rychlé DC nabíjení – max. (Kw)	-	-	-	-	-	není k dispozici