

CIVIC

5 VRATNI



HONDA

ZUNANJI DIZAJN

Nesporno drugačen, nedvomno eleganten in športen. Sodoben dizajn Civic-a je edinstvena mešanica dramatičnih kiparskih linij in gladke športne krivulje. Avto, ki je zasnovan tako, da pritegnete pozornost. Avto zasnovan za to, da ga vozite.

Model na fotografiji je Civic 5 v 1.0 VTEC TURBO Executive v Brilliant Sporty Blue Metallic barvi.





NAŠA NOVA GENERACIJA MOTORJEV

Ustvarili smo dva nova turbo motorja, da bi dali naši najnovejši Honda Civic moč in ekonomičnost, ki se ujema z njenim izgledom. Izbirate lahko med zmogljivim 1,5 VTEC TURBO motorjem z 182 KM, ali pa učinkovitimi 1.0 VTEC TURBO z 129 KM. Oba vsebujeta našo Earth Dreams Technology, ki daje popolno ravnovesje med zmogljivostjo in ekonomičnostjo. Ta nova motorja lahko najbolje izkoristite z natančnim 6-stopenjskim ročnim menjalnikom ali novim 7-stopenjskim CVT avtomatskim menjalnikom

VODILNA PROSTORNOST

Želeli smo oblikovati avto prilagojen resničnem svetu, avtomobil, ki je eden najprostornejših v svojem razredu in je dovolj prilagodljiv, da sprejme vse, kar mu življenje pripelje. Civic ima številne premišljene funkcije, kot so široka odprtina prtljažnika, da je natovarjanje in raztovarjanje lažje, vsestransko 60:40 zložljivo zadnjo klop in priročno zložljivo polico v prtljažnem prostoru, ki jo je mogoče upravljati z eno roko.

Ko boste sedeli na vaših udobnih sedežih, boste hitro spoznali zakaj ima Civic eno najbolj prostornih kabin v svojem razredu, s široko armaturno ploščo, preprosto in vozniku prijazno razporeditev ter odlično vidljivost v vseh smereh. Ustvarili smo miren in tih prostor, tako da se lahko sprostite in uživajte v vožnji.

Model na fotografiji je Civic 5 v 1.5 VTEC TURBO Sport Plus v Rallye Red barvi.







* Honda CONNECT - oprema z Honda Connect je razpoložljiva v določenih nivojih opreme. Prosimo pozanimajte se pri vašem prodajalcu o možnostih.

HONDA CONNECT

Civic vsebuje novo generacijo 7 "Honda CONNECT avdio in informacijski sistem* z DAB digitalnim radiom, Apple CarPlay in Android Auto™**. Predhodno nameščen, na internetu temelječ, Aha™ avdio predvajalnik vam omogoča, da se povežete z vašo najljubšo glasbo, podcasti in novicami.

OSTANITE POVEZANI

Civic z novim 7 "Honda CONNECT avdio in informacijskim sistemom*, skrbi, da ste v stiku z vsemi stvarmi, ki jih imate radi v svojem življenju, kot so vaša glasba in vaši prijatelji, vse v enem osrednjem zaslonu na dotik.



SATELITSKI NAVIGACIJSKI SISTEM

Z integrirano Garmin satelitsko navigacijo bo vedno enostavno najti svojo pot, zahvaljujoč TMC (kanal za sporočanje prometa) pa boste vedno na najboljši poti.



VEČ KOT VZVRATNA KAMERA

Večkotna vzratna kamera samodejno prikaže stanje na zaslonu z možnostjo izbire širokega kota in pogleda od zgoraj navzdol.

* Honda CONNECT - sistem Honda Connect je na voljo v določenih nivojih opreme. Prosimo pozanimajte se pri vašem prodajalcu o možnostih.

** Razpoložljivost Android Auto™ je predmet sprememb in se razlikuje glede na trg. Apple CarPlay funkcije, aplikacije in storitve niso na voljo na vseh trgih in so predmet sprememb. Apple CarPlay je blagovna znamka družbe Apple Inc., registrirane v ZDA in drugih državah.

Model na fotografiji je Civic 5 v 1.5 VTEC TURBO Sport Plus

HONDA SENSING



Honda SENSING je skupek najbolj naprednih varnostnih tehnologij na voljo, in so namenjene za to, da vam in vašim sopotnikom nudijo najvišji nivo varnosti.

Zavorni sistem za ublažitev naleta (CMBS)

Če obstaja možnost trka z vozilom ali pešcem vas ta funkcija tako opozori na nevarnost, kakor tudi zmanjša hitrost, da ublaži moč trka.

Opozorilo pred zapustitvijo voznega pasu (LDW)

Če se avtomobil začne premikati iz svojega voznega pasu, ne da bi vi aktivirali smernik, vas vozilo opozori z lučko in zvokočnim signalom.

Nadzor pred zapustitvijo voznega pasu

V vetrobransko steklo nameščena kamera zazna, če vaš avto drsi s ceste, in uporablja električni servo volan za subtilne popravke, da ohrani vaše vozilo na svojem voznem pasu. V določenih pogojih se lahko uporablja tudi zavorna sila.

Sistem sledenja voznega pasu (LKAS)

Pomaga vam ohraniti smer po sredini vašega voznega pasu, kar zagotavlja manj stresno vožnjo z manj potrebnimi korekcijami volana in enostavnejšo vožnjo po avtocesti.

Sistem prepoznave prometnih znakov (TSR)

Sistem prepozna prometne znake in vam posreduje te informacije na zaslonu. Naenkrat se lahko pokažeta dva znaka.

Inteligentni omejevalnik hitrosti

Spretno združuje obstoječo funkcijo prilagodljivega omejevalnika hitrosti s sistemom prepoznavanja prometnih znakov tako, da samodejno nastavi omejitev hitrosti na zaznavanja sistema prepoznavanja prometnih znakov.

Inteligentno prilagodljiv aktivni tempomat (i-ACC)

Ta funkcija zazna, če se vozilo, ki se vozi na sosednjem pasu namerava zapeljati pred vas in vnaprej uravnava hitrost vašega Civica. Prav tako vam pomaga ohranjati razdaljo med vami in vozilom pred vami tako, da vam ni treba spreminjati hitrosti.

Prilagodljiv aktivni tempomat s počasno vožnjo

Ta funkcija ohranja razmerje med hitrostjo in razdaljo do vozila pred vami. Če zaznava vozilo pred vami ustavi, bo ta funkcija vaše vozilo popolnoma samodejno upočasnila in ustavila. Ko se vozilo pred vami ponovno premakne se preprosto dotaknite pedala za pospeševanje za nadaljevanje vožnje.



ŽIVITE BARVITO ŽIVLJENJE

Ustvarili smo barvno paleto, ki bo ustrezala vašemu stilu. Vsaka barva je bila izbrana posebej in unikatno tako, da ustreza Civicovi drzni naravi in čudovitim linijam.

Model na fotografiji je Civic 5 v 1.5 VTEC TURBO Sport Plus.



CRYSTAL BLACK PEARL



SONIC GREY PEARL



WHITE ORCHID PEARL



LUNAR SILVER METALLIC



POLISHED METAL METALLIC



RALLYE RED



BRILLIANT SPORTY BLUE METALLIC

POGONSKI SKLOPI IN PAKETI OPREME

Motor	1.0 VTEC Turbo	1.0 VTEC Turbo	1.0 VTEC Turbo	1.0 VTEC Turbo	1.0 VTEC Turbo	1.0 VTEC Turbo	1.5 VTEC Turbo	1.5 VTEC Turbo	1.5 VTEC Turbo	1.5 VTEC Turbo	1.5 VTEC Turbo	1.5 VTEC Turbo
Gnana kolesa	FWD	FWD	FWD	FWD	FWD	FWD	FWD	FWD	FWD	FWD	FWD	FWD
Menjalnik	6MT	6MT	6MT	CVT	CVT	CVT	6MT	6MT	6MT	CVT	CVT	CVT
Paket opreme	COMFORT	ELEGANCE	EXECUTIVE	COMFORT	ELEGANCE	EXECUTIVE	SPORT	SPORT PLUS	PRESTIGE	SPORT	SPORT PLUS	PRESTIGE

MOTOR

Tip motorja	Bencinski	Bencinski	Bencinski	Bencinski	Bencinski	Bencinski	Bencinski	Bencinski	Bencinski	Bencinski	Bencinski	Bencinski
Prostornina motorja (cm ³)	988	988	988	988	988	988	1498	1498	1498	1498	1498	1498
Število valjev	3 Valji	3 Valji	3 Valji	3 Valji	3 Valji	3 Valji	4 Valji	4 Valji	4 Valji	4 Valji	4 Valji	4 Valji
Emisijski razred	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Zahtevano gorivo	Neosvinčen (95)	Neosvinčen (95)	Neosvinčen (95)	Neosvinčen (95)	Neosvinčen (95)	Neosvinčen (95)	Neosvinčen (95)	Neosvinčen (95)	Neosvinčen (95)	Neosvinčen (95)	Neosvinčen (95)	Neosvinčen (95)

ZMOGLJIVOSTI

Največja moč motorja v kW (KM) @ min-1	95 (129) @ 5,500	95 (129) @ 5,500	95 (129) @ 5,500	95 (129) @ 5,500	95 (129) @ 5,500	95 (129) @ 5,500	134 (182) @ 5,500	134 (182) @ 5,500	134 (182) @ 5,500	134 (182) @ 5,500	134 (182) @ 5,500	134 (182) @ 5,500
Največji navor (Nm) @ min-1	200Nm@2,250	200Nm@2,250	200Nm@2,250	180Nm@1,700-4,500	180Nm@1,700-4,500	180Nm@1,700-4,500	240Nm@1,900-5,000	240Nm@1,900-5,000	240Nm@1,900-5,000	220Nm@1,700-5,500	220Nm@1,700-5,500	220Nm@1,700-5,500
0 → 100 km/h (sekunde)	10,8	10,9	11,2	10,6	10,8	11	8,2	8,3	8,4	8,2	8,4	8,5
Največja hitrost	203	203	203	200	200	200	220	220	220	200	200	200
Stopnja hrupa v notranjosti (dB)	64	64,5	64,5	64	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5

PORABA GORIVA IN IZPUSTI*

Mestna poraba (l/100km)	6,1	6,4	6,4	5,5	5,7	5,7	7,4	7,4	7,4	7,9	7,9	7,9
Poraba izven mesta (l/100km)	4,1	4,4	4,4	4,2	4,6	4,6	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0
Kombinirana poraba (l/100km)	4,8	5,1	5,1	4,7	5,0	5,0	5,8	5,8	5,8	6,1	6,1	6,1
Kombinirano CO ₂ (g/km)	110	117	117	106	114	114	133	133	133	139	139	139
NOx (mg/km)	23,6	23,6	23,6	34,6	34,6	34,6	9,8	9,8	9,8	15,3	15,3	15,3

DIMENZIJE

Dolžina (mm)	4518	4518	4518	4518	4518	4518	4518	4518	4518	4518	4518	4518
Širina (mm)	1799	1799	1799	1799	1799	1799	1799	1799	1799	1799	1799	1799
Širina skupaj z vzvratnima ogledaloma (mm)	2076	2076	2076	2076	2076	2076	2076	2076	2076	2076	2076	2076
Višina - brez tovora (mm)	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434
Medosna razdalja (mm)	2697	2697	2697	2697	2697	2697	2697	2697	2697	2697	2697	2697
Kolotek spredaj (mm)	1547	1537	1537	1547	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537
Kolotek zadaj (mm)	1575	1565	1565	1575	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565
Oddaljenost od tal - z voznikomR (mm)	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Največje število potnikov	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Obračalni krog - karoserija (m)	11,6	11,8	11,8	11,6	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Zavrtljaji volana med skrajnima položajema	2,14	2,22	2,22	2,14	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22

PROSTORNINE

Prostornina prtljažnika (v litrih, VDA metoda) - Zadnja klop na mestu & do okna	478	478	478	478	478	478	420	420	478	420	420	478
Prostornina prtljažnika (v litrih, VDA metoda) - Zadnja klop zložena & do okna	828	828	828	828	828	828	770	770	828	770	770	828
Prostornina prtljažnika (v litrih, VDA metoda) - Zadnja klop na mestu & do stropa	550	550	550	550	550	550	492	492	550	492	492	550
Prostornina prtljažnika (v litrih, VDA metoda) - Zadnja klop zložena & do stropa	1267	1267	1245	1267	1267	1245	1209	1187	1245	1209	1187	1245
Posoda za gorivo (litrov)	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

MASE**

Lastna masa (kg)	1275-1348	1275-1348	1275-1348	1284-1356	1284-1356	1284-1356	1307-1357	1307-1357	1334-1364	1340-1389	1340-1389	1366-1397
Največja dovoljena masa (kg)	1775	1775	1775	1775	1775	1775	1760	1760	1785	1790	1790	1820
Koristni tovor (kg)	416-427	416-427	416-427	419-491	419-491	419-491	403-453	403-453	421-451	401-450	401-450	423-454
Največja dovoljena obremenitev preme - Spredaj/Zadaj (kg)	940/855	940/855	940/855	950/845	950/845	950/845	950/835	950/835	945/865	985/830	985/830	980/865
Največja dovoljena masa priklopnika (kg) - z zavorami	1200	1200	1200	800	800	800	N/A	N/A	1400	N/A	N/A	1000
Največja dovoljena masa priklopnika (kg) - brez zavor	500	500	500	500	500	500	N/A	N/A	500	N/A	N/A	500
Največja dovoljena obremenitev strehe (kg)	45	45	N/A	45	45	N/A	45	N/A	N/A	45	N/A	N/A

Priručnik o varčnosti porabe goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanjega zraka s podatki za vse modele novih osebnih avtomobilov je brezplačno na voljo na vsakem prodajnem mestu in na spletni strani dobavitelja osebnega avtomobila. Na porabo goriva, emisije CO₂ in emisije onesnaževal zunanjega zraka posameznega osebnega avtomobila poleg njegove učinkovitosti pri porabi goriva vplivajo tudi način vožnje in drugi netehnični dejavniki. Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanjega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov.



honda.si



[f slo.honda](https://www.facebook.com/slo.honda)

Oprema se lahko razlikuje glede na trg. Prosimo da se o njej posvetujete z lokalnim distributerjem ali pooblaščenim prodajalcem vozil Honda. Tehnični podatki se nanašajo na meritve, opravljene v tovarni in se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Na porabo goriva in emisije CO₂ posameznega vozila poleg njegove učinkovitosti porabe vplivajo tudi način vožnje in drugi tehnični dejavniki. Vse pravice pridržane. Pridržujemo si pravico do napak. Pospeški, poraba goriva in izpusti CO₂. Oprema se lahko razlikuje glede na trg. Prosimo da se o njej posvetujete z lokalnim distributerjem ali pooblaščenim prodajalcem vozil Honda. Tehnični podatki se nanašajo na meritve, opravljene v tovarni in se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Na porabo goriva in emisije CO₂ posameznega vozila poleg njegove učinkovitosti porabe vplivajo tudi način vožnje in drugi tehnični dejavniki. Vse pravice pridržane. Pridržujemo si pravico do napak. Pospeški, poraba goriva in izpusti CO₂ se razlikujejo glede na paket opreme (interne meritve Honda).

Podrobne okoljske informacije o novih osebnih avtomobilih najdete v priročniku o varčnosti porabe goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanega zraka, ki ga lahko brezplačno pridobite na prodajnem mestu in na spletni strani dobavitelja osebnega avtomobila. Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM 2,5 ter dušikovih oksidov.

Papirna masa za izdelavo tega papirja je iz lesa, proizvedenega iz povsem obnovljivih virov. Ne vrzite me v koš, prosim. Izročite me prijatelju ali me reciklirajte. Ser razlikujejo glede na paket opreme (interne meritve Honda).

Podrobne okoljske informacije o novih osebnih avtomobilih najdete v priročniku o varčnosti porabe goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanega zraka, ki ga lahko brezplačno pridobite na prodajnem mestu in na spletni strani dobavitelja osebnega avtomobila. Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM 2,5 ter dušikovih oksidov.

Papirna masa za izdelavo tega papirja je iz lesa, proizvedenega iz povsem obnovljivih virov. Ne vrzite me v koš, prosim. Izročite me prijatelju ali me reciklirajte.