

CIVIC

GRAND



HONDA

VAŠ NOVI CIVIC

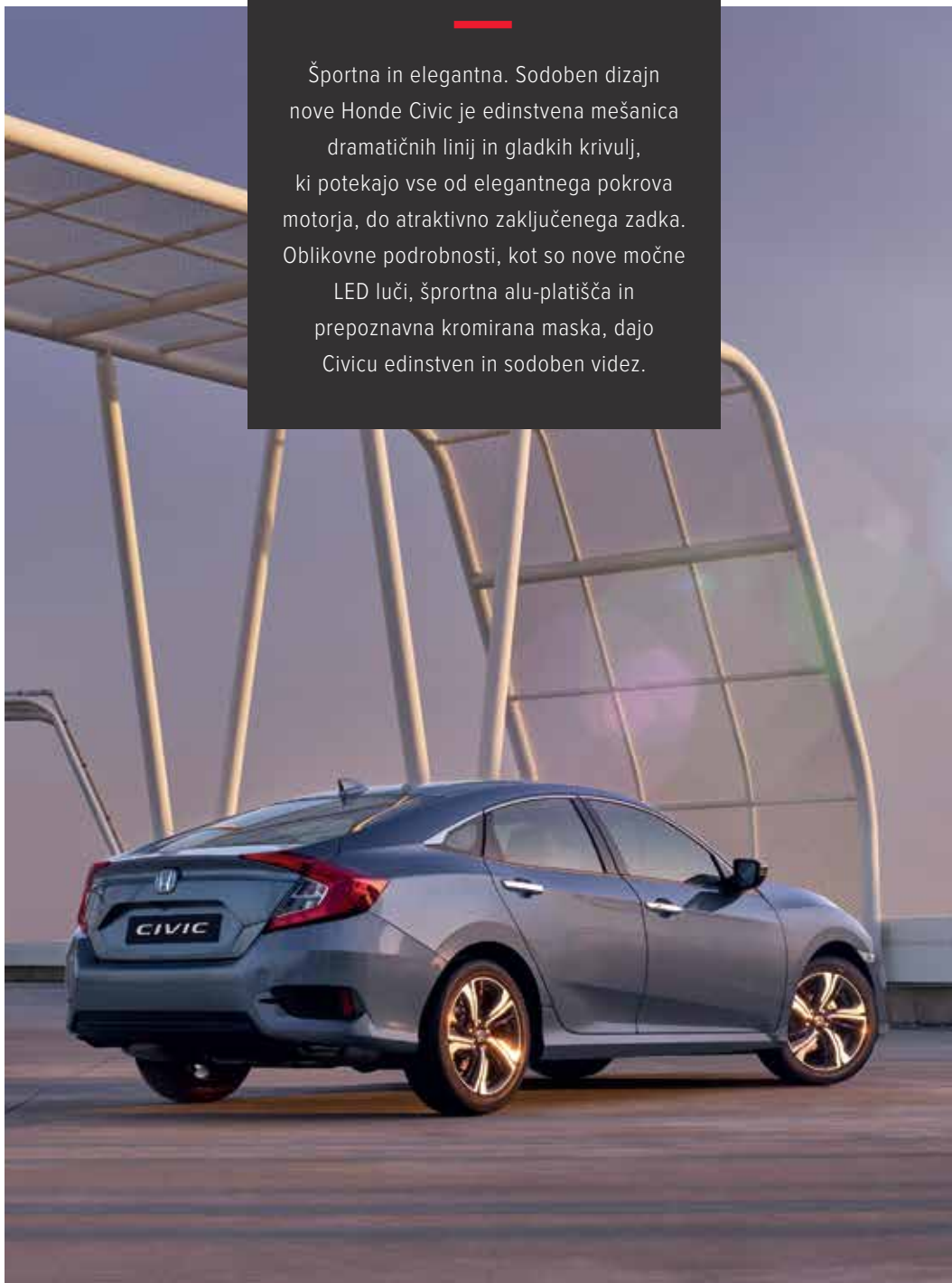
Oblikovno in tehnično popolnoma prenovljena, nova Honda Civic uteleša naš inovativen duh in naše prizadevanje za tehnično odličnost. Rezultat našega dela je avtomobil z edinstveno osebnostjo, avtomobil, ki navdušuje med vožnjo in navsezadnje avtomobil, ki je zgrajen okoli ene ključne komponente. Vas.

Model na fotografiji je Civic 4v 1.5 VTEC TURBO Executive v Polished Metal Metallic barvi.



NAPREDEN STIL

Športna in elegantna. Sodoben dizajn nove Honde Civic je edinstvena mešanica dramatičnih linij in gladkih krivulj, ki potekajo vse od elegantnega pokrova motorja, do atraktivno zaključenega zadka. Oblikovne podrobnosti, kot so nove močne LED luči, športna alu-platišča in prepoznavna kromirana maska, dajo Civicu edinstven in sodoben videz.



Model na fotografiji je Civic 4v 1.5 VTEC TURBO Executive v Polished Metal Metallic barvi.

POČUTITE SE DEL NOTRANJOSTI

Prostorna kabina nove Honda Civic vas obdaja s kakovostjo in udobjem, ki ju ustvarijo površine mehke na otip, podporni sedeži in široka armaturna plošča narejena iz kakovostnih materialov.

Želimo si, da uživate v vsaki vožnji, zato smo ustvarili okolje, ki daje pravi občutek povezanosti z avtomobilom. Ergonomski a hkrati športni položaj sedenja v kombinaciji z novim Dual Pinion krmilnim sistemom vam nudi takojšnjo odzivnost in popoln nadzor nad vozilom.

Model na fotografiji je Civic 4v 1.5 VTEC TURBO Executive v Polished Metal Metallic barvi.





UPORABNA TEHNOLOGIJA

Notranja razporeditev je bila zasnovana na jasnem in preglednem načinu, z vsemi pomembnimi informacijami in funkcijami v vidnem polju in na dosegu roke. Honda Civic je polna uporabnih tehnologij, ki naredijo vsako potovanje bolj prijetno. Nov Honda CONNECT večnamenski zaslon na dotik, dvopodročna samodejna klimatska naprava, ogrevani prednji in zadnji sedeži, Start/Stop stikalo ter nova električna parkirna zavora s samodejno Brake Hold funkcijo so le nekatere od teh koristnih tehnologij.



BREŽIČNO POLNjenje MOBILNEGA TELEFONA

V vašo Honda Civic prinašamo najnovejšo tehnologijo brezžičnega polnjenja mobilnih telefonov in s tem konec motečih kablov.



MULTIFUNKCIJSKI VOLAN

Večina funkcij, ki jih pogosto uporabljate, kot so tempomat, Bluetooth™ in avdio kontrole, se nahajajo na volanskem obroču, tako da so vedno na dosegu roke.

Model na fotografiji je Civic 4v 1.5 VTEC TURBO Executive v Polished Metal Metallic barvi.

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.



SATELITSKI NAVIGACIJSKI SISTEM

Z integrirano Garmin satelitsko navigacijo bo vedno enostavno najti svojo pot, zahvaljujoč TMC (kanal za sporočanje prometa) pa boste vedno na najhitrejši 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 4v 1.5 VTEC TURBO Executive v Polished Metal Metallic barvi.



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 sledenjem pri nizki hitrosti*

Ta funkcija ohranja razmerje med hitrostjo in razdaljo do vozila pred vami. Če zaznana 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.

* prilagodljiv aktivni tempomat s sledenjem pri nizki hitrosti je na voljo le v različicah, opremljenih s CVT samodejnim menjalnikom. Model na fotografiji je Civic 4v 1.5 VTEC TURBO Executive v Polished Metal Metallic barvi.



MOČ ZA ZMOGLJIVOST

Ustvarili smo napreden nov turbo motor, da vaša nova Honda Civic dobi moč in ekonomičnost, ki se ujema z njenim izgledom.

Za popolno ravnovesje med zmogljivostjo in učinkovitostjo vsebuje povsem novi 1.5 VTEC TURBO motor našo edinstveno tehnologijo variabilnega krmiljenja ventilov in inovativno Earth Dreams tehnologijo. Rezultat je dih jemajočih 182 konjskih moči in 240 Nm navora. Ta nov motor lahko najbolje izkoristite z natančnim 6-stopenjskim ročnim menjalnikom ali novim 7-stopenjskim CVT avtomatskim menjalnikom.

Model na fotografiji je Civic 4v 1.5 VTEC TURBO Executive v Polished Metal Metallic barvi.

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 4v 1.5 VTEC TURBO Executive



POGONSKI SKLOPI IN PAKETI OPREME

Motor	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
Menjalnik	6MT	6MT	6MT	CVT	CVT	CVT
Paket opreme	COMFORT	ELEGANCE	EXECUTIVE	COMFORT	ELEGANCE	EXECUTIVE

MOTOR

Tip motorja	Bencinski	Bencinski	Bencinski	Bencinski	Bencinski	Bencinski
Prostornina motorja (cm ³)	1498	1498	1498	1498	1498	1498
Število valjev	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
Zahtevano gorivo	Neosvinčen (95)	Neosvinčen (95)	Neosvinčen (95)	Unleaded (95)	Neosvinčen (95)	Neosvinčen (95)

ZMOGLJIVOSTI

Največja moč motorja v kW (KM) @ min ⁻¹	134 (182) @ 5,500	134 (182) @ 5,500	134 (182) @ 5,500	134 (182) @ 6,000	134 (182) @ 6,000	134 (182) @ 6,000
Največji navor (Nm) @ min-1	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)	8,4	8,5	8,6	8,1	8,1	8,2
Največja hitrost (km/h)	210	210	210	200	200	200
Stopnja hrupa v notranjosti (dB)	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5

PORABA GORIVA IN IZPUSTI*

Mestna poraba (l/100km)	7,4	7,4	7,4	7,7	7,8	7,8
Poraba izven mesta (l/100km)	4,7	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7
Kombinirana poraba (l/100km)	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Kombinirano CO2 (g/km)	130	131	131	131	132	132
NOx (mg/km)	6,7	6,9	6,9	15,5	18,5	18,5

DIMENZIJE

Dolžina (mm)	4648	4648	4648	4648	4648	4648
Širina (mm)	1799	1799	1799	1799	1799	1799
Širina skupaj z vzvratnima ogledaloma (mm)	2076	2076	2076	2076	2076	2076
Višina - brez tovora (mm)	1416	1416	1416	1416	1416	1416
Medosna razdalja (mm)	2698	2698	2698	2698	2698	2698
Kolotek spredaj (mm)	1543	1543	1543	1543	1543	1543
Kolotek zadaj (mm)	1557	1557	1557	1557	1557	1557
Oddaljenost od tal -z voznikomr (mm)	124	124	124	124	124	124
Največje število potnikov	5	5	5	5	5	5
Obračalni krog - karoserija (m)	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
Zavrtljaji volana med skrajnima položajema	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22

PROSTORNINE

Prostornina prtljažnika (v litrih, VDA metoda)	519	519	519	519	519	519
Posoda za gorivo (litrov)	46	46	46	46	46	46

MASE**

Lastna masa (kg)	1279-1321	1279-1321	1279-1321	1307-1348	1307-1348	1307-1348
Največja dovoljena masa (kg)	1740	1740	1740	1770	1770	1770
Koristni tovor (kg)	419-461	419-461	419-461	422-463	422-463	422-463
Največja dovoljena obremenitev preme - Spredaj/Zadaj (kg)	925/830	925/830	925/830	955/830	955/830	955/830
Največja dovoljena masa priklopnika (kg) - z zavorami	1400	1400	1400	1000	1000	1000
Največja dovoljena masa priklopnika (kg) - brez zavor	500	500	500	500	500	500

Priročnik o varčnosti porabe goriva, emisijah CO₂ in emisijah onesnaževal zunanega 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 zunanega 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 zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega 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. Ogjikov 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. Ogjikov 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.