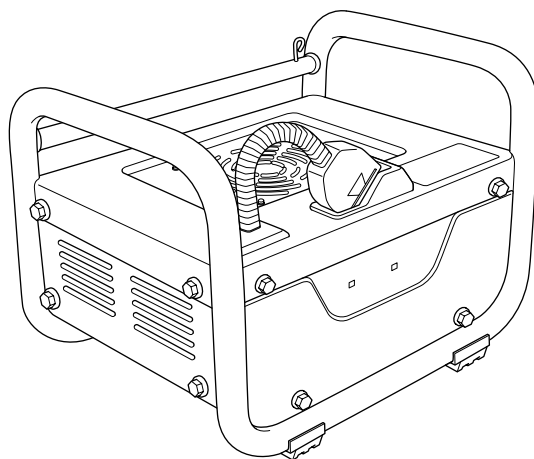


# HONDA

## PUNJAČ BATERIJA

HRVATSKI

### CV7285Z



**UPUTE ZA UPORABU** ORIGINALNE UPUTE

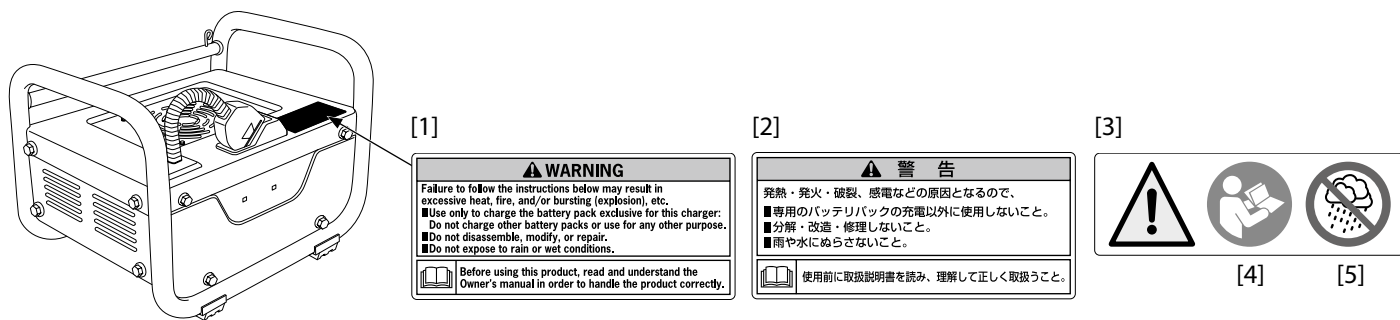
©2022 Honda Motor Co., Ltd. – Sva prava pridržana

CV7285Z  
458A0C020  
00X45-8A0-C020

Tiskano u Kini

## LOKACIJA SIGURNOSNE NALJEPNICE

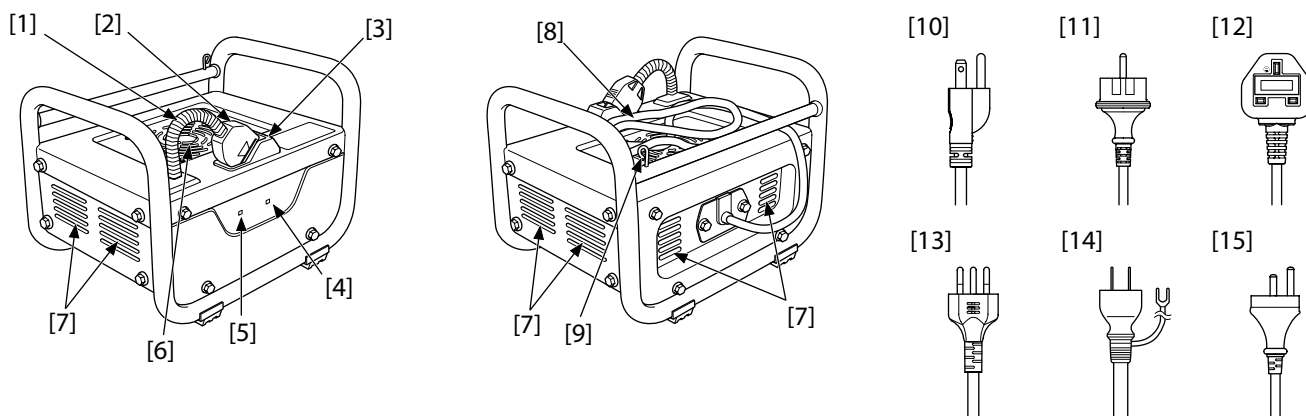
Slika 1



- [1] Modeli za Sjevernu Ameriku i Australiju
- [2] Modeli za Japan
- [3] Modeli za Europu i druge zemlje
- [4] Prije rada pročitajte korisnički priručnik.
- [5] Ne izlažite kiši ili vlažnim uvjetima.

## LOKACIJE KOMPONENTI I KOMANDI

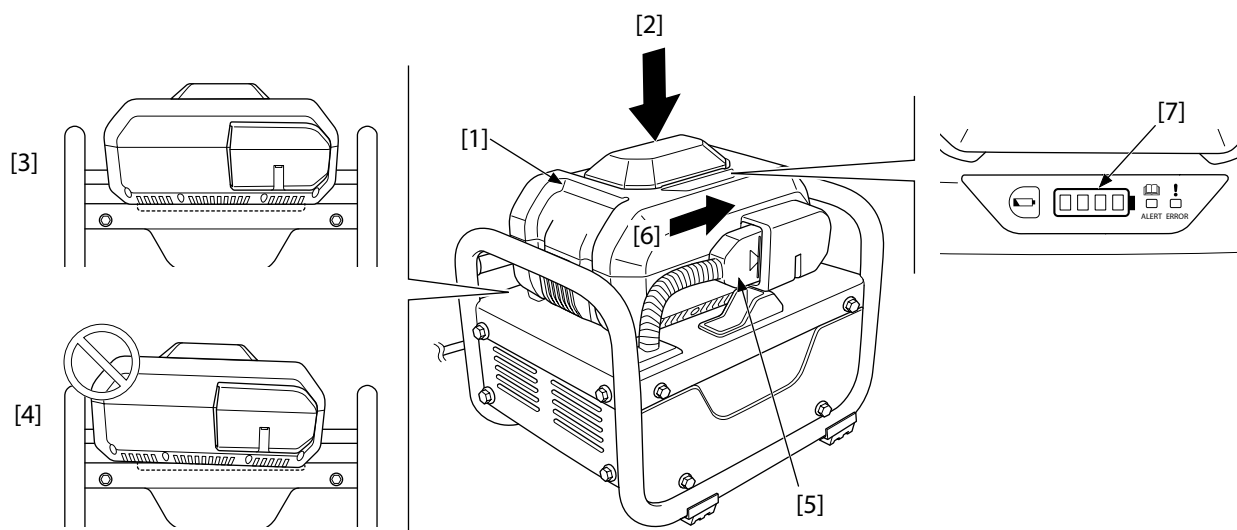
Figure 2



- |                               |                                            |
|-------------------------------|--------------------------------------------|
| [1] Charging Cable            | [9] Držač AC utičnice                      |
| [2] Charging Connector        | [10] AC utikač (za Sjevernu Ameriku)       |
| [3] Charging Connector Holder | [11] AC utikač (za Europu)                 |
| [4] ERROR Indicator           | [12] AC utikač (za Ujedinjeno Kraljevstvo) |
| [5] POWER Indicator           | [13] AC utikač (za Švicarsku)              |
| [6] Usisni otvor              | [14] AC utikač (za Japan)                  |
| [7] Ispušni otvor             | [15] AC utikač (za Australiju)             |
| [8] AC kabel                  |                                            |

## POSTUPAK PUNJENJA

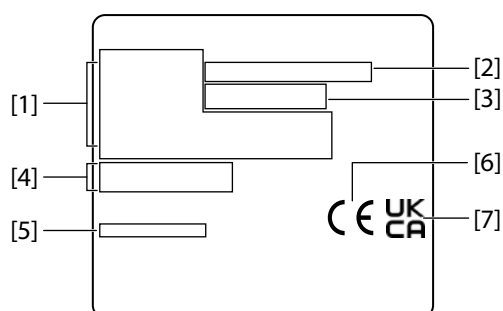
Slika 3



- [1] Paket baterija
- [2] Stavite bateriju u udubljenje u sredini punjača baterije.
- [3] Ispravno (baterija stane u udubljenje)
- [4] Netočno
- [5] Priključak za punjenje
- [6] Spojite priključak za punjenje na priključak baterije.
- [7] Indikator razine napunjenosti

## IDENTIFIKACIJA PUNJAČA BATERIJA

Slika 4



- [1] Naziv i adresa proizvođača.
- [2] Naziv i adresa uvoznika u EU.
- [3] Ime i adresa uvoznika u UK.
- [4] Model – vrsta
- [5] Serijski broj
- [6] CE oznaka (za zemlje EU)
- [7] UKCA oznaka (za UK)

# MEMO

## UVOD

Hvala vam na kupnji punjača marke Honda. Ovaj priručnik sadrži informacije o tome kako ga upotrebljavati; molimo da pažljivo pročitate priručnik prije uporabe punjača.

Ako dođe do problema ili imate bilo kakvih pitanja o svojem proizvodu, obratite se svojem serviseru.

Proizvod na slikama u ovom korisničkom priručniku možda neće odgovarati vašem proizvodu.

Ovaj priručnik sastavni je dio punjača i treba ostati s njim pri ponovnoj prodaji punjača.


Preporučujemo da pročitate jamstveni list kako biste znali što je sve pokriveno jamstvom i svoje odgovornosti kao vlasnika. Jamstveni list nalazi se na korisničkom priručniku za jedinicu s istosmjernom strujom marke Honda.

## SADRŽAJ

UVOD .....	1
SIGURNOSNE PORUKE .....	1
SIGURNOST ZA PUNJAČ .....	1
VAŽNE INFORMACIJE O SIGURNOSTI .....	1
POLOŽAJ SIGURNOSNE OZNAKE .....	2
POLOŽAJ KOMPONENTI I NAREDBI .....	2
PRIJE ZAPOČINJANJA .....	2
GDJE PUNITI .....	2
O IZVORU STRUJE .....	3
VRIJEME PUNJENJA .....	3
MJERE OPREZA TIJEKOM PUNJENJA .....	3
POSTUPAK PUNJENJA .....	3
PRIJEVOZ .....	3
ČIŠĆENJE .....	3
SKLADIŠTENJE .....	3
Otklanjanje poteškoća .....	4
SPECIFIKACIJE .....	4
ODLAGANJE .....	4
REFERENTNE INFORMACIJE .....	4

## SIGURNOSNE PORUKE

Vaša sigurnost i sigurnost ostalih jako je važna. U ovom se priručniku nalaze važne sigurnosne poruke. Molimo da pažljivo pročitate ove poruke.

Te vas informacije upozoravaju na potencijalnu opasnost koja bi mogla ozlijediti vas ili druge osobe. Svako sigurnosnoj poruci prethodi simbol koji upozorava na opasnost  i jedna od triju signalnih riječi, OPASNOST, UPOZORENJE ili OPREZ.

Te signalne riječi znače:

 **OPASNOST**

POGINUT ĆETE ili se OZBILJNO OZLIJEDITI ako ne slijedite upute.

 **UPOZORENJE**

MOŽETE POGINUTI ili se OZBILJNO OZLIJEDITI ako ne slijedite upute.

 **OPREZ**

MOŽETE se OZLIJEDITI ako ne slijedite upute.

Isto tako vidjet ćete druge važne poruke kojima prethodi riječ PAŽNJA.

Ova riječ označava:

**OBAVIJEST**

Informacije koje vam pomažu izbjeći oštećenja na svojem punjaču, drugoj imovini ili okolišu.

## SIGURNOST ZA PUNJAČ

### VAŽNE INFORMACIJE O SIGURNOSTI

#### 1. SPREMITE OVE UPUTE

- Ovaj priručnik sadrži važne upute za sigurnost i rad za modele punjača CV7285Z.
- 2. Prije uporabe punjača pročitatite sve upute i oznake za oprez na punjaču, akumulatoru i proizvodu koji upotrebljava akumulator.
- 3. **OPREZ** – Za smanjivanje rizika od ozljede napunite samo akumulatore koji se mogu puniti tipa DP72104Z. Druge vrste akumulatora mogu prsnuti i izazvati ozljede i štetu.
- 4. Ovaj punjač nije namijenjen da ga upotrebljavaju djeca ili osobe s fizičkim, osjetilnim ili mentalnim poteškoćama ili nedostatkom iskustva ili znanja. Nemojte dopustiti djeci da se igraju s ovim punjačem.
- 5. Puniti samo litij-ionske akumulatore društva Honda koji imaju kapacitet od 10 Ah s 80 baterijskih ćelija. Napon akumulatora mora odgovarati naponu punjenja akumulatora punjača. Nemojte puniti akumulatore koji se ne mogu puniti. U suprotnom postoji opasnost od požara i eksplozije.
- 6. Nastavljanjem uporabe punjača u neuobičajenim uvjetima može doći do požara ili strujnog udara, što može izazvati smrt ili ozbiljne ozljede.
  - Dim, čudan miris ili vrlo visoka temperatura
  - Voda ili metalni predmeti ušli su u punjač
 Ako uočite takvu neuobičajenu pojavu, iskopčajte punjač za istosmjernu struju. Zatim se obratite svojem serviseru.

7. Prilagođavanje, rastavljanje ili popravljanje punjača može izazvati požar ili strujni udar, što može izazvati smrt ili ozbiljne ozljede.  
Nemojte prilagođavati punjač. Također nemojte rastavljati ili sami popravljati uređaj.  
Rastavljanje ili popravak zahtijevaju specijalizirano znanje, obratite se svojem serviseru.
8. Prije uporabe punjača ljudi koji upotrebljavaju elektroničke medicinske uređaje moraju potvrditi kako punjač može utjecati na njihove uređaje. Elektromagnetska radijacija koja nastaje tijekom punjenja može utjecati na rad elektroničkih medicinskih uređaja, što može izazvati smrt ili ozbiljne ozljede. Prije punjenja akumulatora ljudi koji upotrebljavaju elektroničke medicinske uređaje, poput ugrađenih srčanih elektrostimulatora ili ugrađenih kardioverter-defibrilatora moraju provjeriti kod svojih liječnika ili proizvođača elektroničkih medicinskih uređaja o utjecaju punjenja.
9. Ako tekućina istječe iz akumulatora ili akumulator čudno miriše, prestanite ga upotrebljavati i obratite se svojem serviseru.  
Akumulator sadrži zapaljiva organska otapala kao elektrolitičku otopinu. Pogrešno rukovanje može izazvati opekline ili ozbiljne ozljede.  
Za pojedinosti o uporabi akumulatora pogledajte priručnik za akumulator.

## SPREMITI OVE UPUTE.

### Zabrane pri uporabi punjača

Nemojte upotrebljavati punjač u sljedećim situacijama.

- Mjesta gdje punjač nije na stabilnoj površini
- Lokacije gdje postoje zapaljivi plinovi ili zapaljivi materijali
- Lokacije koje su previše hladne ili vruće, poput mjesta izloženih izravnoj sunčevoj svjetlosti ili blizu grijalica
- Lokacije izložene vodi ili prekomjernoj vlazi
- Lokacije gdje se djeca ili kućni ljubimci mogu igrati s uređajem

Slijedite pravila u nastavku.

- Nemojte puniti akumulatore ako postoji opasnost od grmljavinskog nevremena.
- Nemojte puniti ako je električna utičnica labava.
- Nemojte puniti ako je akumulator, kabel za istosmjernu struju ili električna utičnica oštećena ili izobličena.  
Ako je oštećen kabel za istosmjernu struju, obratite se svojem serviseru kako biste ga zamijenili.
- Nemojte puniti dok je akumulator, kabel za istosmjernu struju ili električna utičnica prašna, prljava ili hrđava.
- Nemojte utaknuti previše kabela za struju u jednu električnu utičnicu.

- Nemojte puniti dok je kabel za istosmjernu struju namotan.
- Nemojte stajati na punjaču ili postaviti teške predmete na punjač ili kabel za istosmjernu struju.
- Nemojte povući ili više puta saviti kabel za istosmjernu struju ili kabel za punjenje s previše sile.
- Nemojte dodirivati punjač ili kabel za istosmjernu struju mokrim rukama.
- Nemojte prskati punjač ili kabel za istosmjernu struju vodom ili ih uranjati u vodu.
  - Ako je punjač ili kabel za istosmjernu struju uronjen u vodu tijekom punjenja, nemojte dodirivati punjač ili kabel za istosmjernu struju. Obratite se svojem serviseru.
- Nemojte ostaviti utikač za izmjeničnu struju ukopčan u električnoj utičnici nakon dovršetka punjenja.
- Nemojte povlačiti kabel nakon izvlačenja utikača za izmjeničnu struju.
- Nemojte izlagati punjač prekomjernim fizičkim šokovima poput padanja ili udaraca.
- Nemojte upotrebljavati punjač za punjenje bilo kojeg drugog uređaja osim akumulatora društva Honda.  
Upotrebljavajte samo originalne akumulatore.  
Punjenje neoriginalnih akumulatora može oštetiti akumulator i punjač zbog loših funkcija zaštite i sl.
- Nemojte dirati polove akumulatora s metalnim predmetima.  
Neispravna uporaba može izazvati strujni udar ili požar što može izazvati smrt ili ozljede.  
Slijedite postupke i upute navedene u ovom priručniku.

### POLOŽAJ SIGURNOSNE OZNAKE

Pogledajte sliku 1 na stranici II.

Sigurnosne oznake nalaze se na punjaču kako bi vas uputile kako ga upotrebljavati na siguran način. Pažljivo pročitajte ove sigurnosne oznake i mjere opreza u ovom priručniku.

### POLOŽAJ KOMPONENTI I NAREDBI

Pogledajte sliku 2 na stranici II.

### PRIJE ZAPOČINJANJA

#### GDJE PUNITI

- Ravna površina u zatvorenom prostoru gdje je punjač stabilan
- Suha i dobro prozračena lokacija
- Najbolje je puniti uređaj na sobnoj temperaturi. Pogledajte „Specifikacije“ za raspon temperatura za punjenje.
  - Akumulatori se ne mogu puniti na temperaturi od 5 °C (41 °F) ili hladnijoj temperaturi.

## O IZVORU STRUJE

Model	Izvor struje
Za Sjevernu Ameriku	AC 120 V
Za Europu i Švicarsku	AC 230 V
Za Ujedinjeno Kraljevstvo	AC 240 V
Za Japan	AC 100 V
Za Australiju	AC 240 V

## VRIJEME PUNJENJA

Vrijeme punjenja od praznog do potpuno napunjenog uređaja: oko 1,5 sati

- Punjenje može trajati duže kada se akumulator puni odmah nakon uporabe u navedenom uređaju. To se događa jer se akumulator mora ohladiti prije punjenja.
- Vrijeme punjenja za akumulatore koji imaju nisku temperaturu kraće je jer je kapacitet punjenja manji. Kada se ovo dogodi, vrijeme uporabe akumulatora također je kraće.

## MJERE OPREZA TIJEKOM PUNJENJA

- Tijekom punjenja držite punjač najmanje 50 mm od zida.
- Kada ukopčate utikač za izmjeničnu struju u električnu utičnicu, pripazite da je u potpunosti ukopčan.
- Punjač i kabel za izmjeničnu struju postaju topli tijekom punjenja, ali to nije neuobičajeno.
- Punjenje prestaje tijekom nestanka struje.

## POSTUPAK PUNJENJA





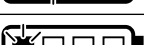
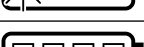
### Provjeriti prije punjenja

- Pripazite da u usisnom/ispušnom otvoru punjača i akumulatora nema stranih materijala.
- Kabel za punjenje, kabel za izmjeničnu struju i akumulator koji se puni ne smiju biti oštećeni.
- Nema prljavštine ili stranih tvari u priključku za punjenje ili priključku akumulatora.

### Postupak za početak punjenja

Pogledajte sliku 3 na stranici III.

1. Postavite punjač na ravnu i stabilnu lokaciju.
2. Ukopčajte utikač za izmjeničnu struju u električnu utičnicu. Svjetlosni indikatori za POWER (UKLJ./ISKLJ.) punjača.
3. Postavite akumulator u ležaj u središtu punjača. Ako akumulator nije ispravno postavljen, akumulator se ne može ohladiti tijekom punjenja pa funkcija zaštite od visokih temperatura može zaustaviti punjenje.
4. Spojite priključak za punjenje na priključak akumulatora. Svi indikatori na punjaču i akumulatoru svijetle jednu sekundu. Nakon toga svijetle samo indikatori za POWER (UKLJ./ISKLJ.) punjača i punjenje započinje automatski. Indikator za razinu punjenja na akumulatoru svijetli ili treperi u skladu sa stanjem punjenja.

Prikaz indikatora	Razina punjenja	
	Potpuno napunjen.	
	Visoko ↑ Nisko	Punjenje.
		
		
		
	Punjenje je zaustavljeno.	

■: Upaljen, ✨: Treperi, □: Isključen

## Postupak nakon punjenja

Kada je akumulator u potpunosti napunjen, punjenje prestaje automatski i isključuje se indikator za razinu punjenja na akumulatoru.

1. Uklonite priključak za punjenje s priključka akumulatora. Kada uklanjate priključak za punjenje, uhvatite priključak za punjenje i iskopčajte ga. Nemojte povlačiti kabel za punjenje.
2. Iskopčajte utikač za izmjeničnu struju iz električne utičnice.
3. Postavite priključak za punjenje i utikač za istosmjernu struju u njihove držače.

## Postupak za dovršetak punjenja

Možete prestati s punjenjem i ukloniti akumulator prije nego što je u potpunosti napunjen.

1. Uklonite priključak za punjenje s priključka akumulatora. Kada uklanjate priključak za punjenje, uhvatite priključak za punjenje i iskopčajte ga. Nemojte povlačiti kabel za punjenje.
2. Iskopčajte utikač za izmjeničnu struju iz električne utičnice.
3. Postavite priključak za punjenje i utikač za istosmjernu struju u njihove držače.

## PRIJEVOZ

Prije prijevoza punjača uklonite akumulator iz punjača.

## ČIŠĆENJE

- Prije čišćenja uvijek iskopčajte utikač za izmjeničnu struju iz električne utičnice.
- Upotrijebite mekanu suhu krp.

## SKLADIŠTENJE

Prije skladištenja punjača uklonite akumulator iz punjača i iskopčajte utikač za izmjeničnu struju iz električne utičnice.

## OTKLANJANJE POTEŠKOĆA

Provjerite sljedeće točke kada dođe do kvara.

Ako se problem ne riješi ili se simptomi ne poboljšaju, obratite se ovlaštenom serviseru društva Honda.

### Punjenje ne počinje

Uzrok	Rješenje
Utikač za izmjeničnu struju nije ukopčan u električnu utičnicu.	Ispravno spojite utikač za izmjeničnu struju u električnu utičnicu.
Priključak za punjenje nije povezan na priključak akumulatora.	Ispravno spojite priključak za punjenje na priključak akumulatora.

### Punjenje prestaje usred postupka punjenja

Uzrok	Rješenje
Akumulator se ne hladi ispravno, pa je funkcija zaštite od visoke temperature zaustavila punjenje.	Postavite akumulator na način da između usisnog otvora punjača i ispušnog otvora akumulatora nema razmaka.

### Indikator GREŠKA jest osvijetljen

Uzrok	Rješenje
Uključena je funkcija zaštite.	Obratite se ovlaštenom distributeru društva Honda.

## SPECIFIKACIJE

Model	CV7285Z					
Tip	AM	EM	SWM	BM	JM	UM
Šifra opisa	UAAC					
Duljina	272 mm (10,7 inča)					
Širina	352 mm (13,9 inča)					
Visina	270 mm (10,6 inča)					
Težina	11,2 kg (24,7 lbs)					
Ulazni napon	AC 100 V do 240 V					
Ulazna frekvencija	50/60 Hz					
Izlazni napon	DC 82,8 V					
Izlazna struja	8,5 A					
Akumulatori koji se mogu puniti	DP72104Z					
Raspon temperature za punjenje	5 do 30 °C (41 do 86 °F)					

## ODLAGANJE

Nemojte odlagati ovaj proizvod uobičajenim odvozom otpada radi zaštite okoliša. Slijedite lokalne zakone i propise ili se obratite svojem ovlaštenom distributeru društva Honda za odlaganje.



Nemojte odlagati električnu opremu zajedno s kućanskim otpadom. Ako se električni uređaji odlažu na smetlištima, tvari mogu iscuriti i izazvati reakciju te ući u prehrambeni lanac i naštetiti zdravlju. Za daljnje informacije o odlaganju ovog proizvoda obratite se svojem distributeru ili najbližoj usluzi za skupljanje kućanskog otpada.

## REFERENTNE INFORMACIJE

### Za SAD:

Izjava o sukladnosti s pravilima institucije FCC

Ovaj uređaj sukladan je s dijelom 15 pravila institucije FCC. Rad podliježe sljedećim dvama uvjetima: (1) Ovaj uređaj može izazvati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu izazvati neželjen rad.

### FCC OPREZ

Promjene ili modifikacije koje nije izričito odobrila strana koja je odgovorna za sukladnost mogu poništiti ovlasti korisnika da upravlja uređajem.

American Honda Motor Co., Inc.  
Power Equipment Division  
Customer Relations  
4900 Marconi Dr.  
Alpharetta, GA 30005-8847  
(770) 497-6400

Napomena: Ova oprema ispitana je i potvrđeno je da je sukladna s ograničenjima za digitalne uređaje klase B, u skladu s dijelom 15 pravila institucije FCC. Ova ograničenja izrađena su da pruže razumnu zaštitu protiv štetnih smetnji u stambenim objektima. Ova oprema proizvodi i upotrebljava energiju radiofrekvencija i može zračiti njome te, ako nije postavljena i ne upotrebljava se u skladu s uputama, može izazvati štetne smetnje za radiokomunikaciju. Međutim, ne postoji jamstvo da se smetnje neće dogoditi u određenom objektu. Ako oprema ne izaziva štetne smetnje za radio i televizijski prijem, što se može odrediti uključivanjem i isključivanjem opreme, korisnika se potiče da pokuša ispraviti smetnje s jednom ili više od sljedećih mjera:

- Promjena orijentacije ili premještanje prijamne antene.
- Povećanje razmaka između opreme i prijemnika.
- Prikopčavanje opreme u utičnicu strujnog kruga koji je različit od onog na koji je spojen prijamnik.
- Obratite se distributeru ili iskusnom serviseru za radio/TV za pomoć.



**HONDA**