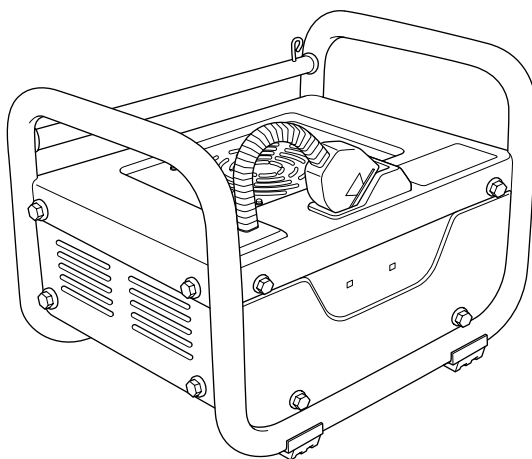


HONDA

PUNJAČ ZA BATERIJE

BOSANSKI

CV7285Z



UPUTSTVO ZA UPOTREBU ORIGINALNO UPUTSTVO

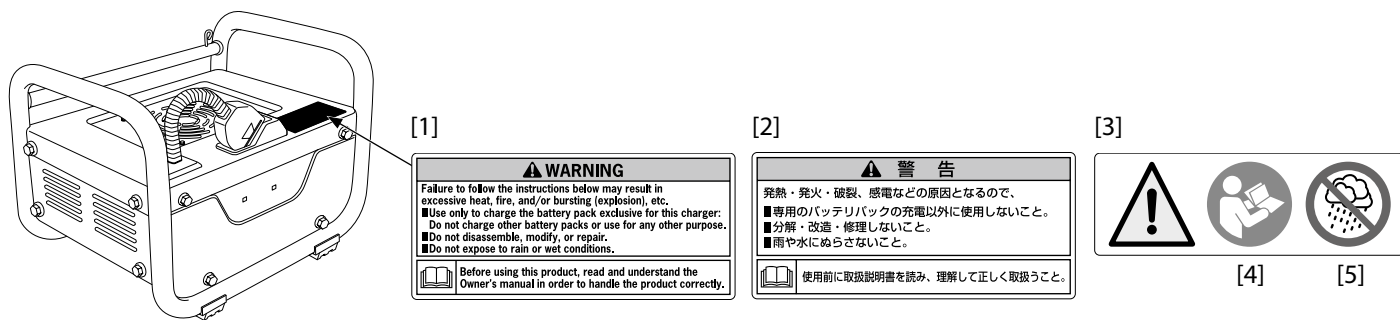
©2022 Honda Motor Co., Ltd. – Sva prava pridržana

CV7285Z
4N8A0C020
00X4N-8A0-C020

Štampano u Kini

LOKACIJA SIGURNOSNE NALJEPNICE

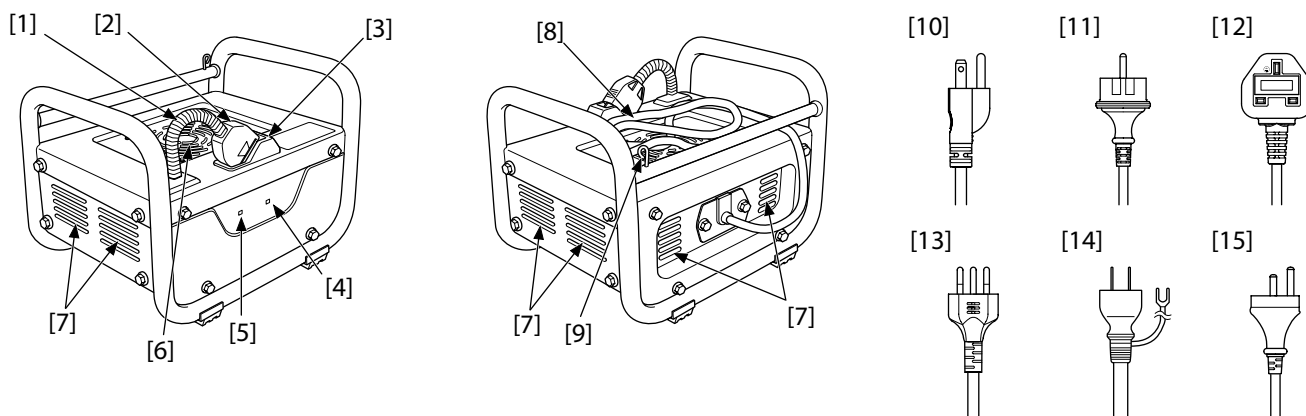
Slika 1



- [1] Modeli za Sjevernu Ameriku i Australiju
- [2] Modeli za Japan
- [3] Modeli za Evropu i druge zemlje
- [4] Pročitajte uputstvo za upotrebu pre upotrebe.
- [5] Ne izlagati kiši ili vlažnim uslovima.

LOKACIJE KOMPONENTI I KONTROLA

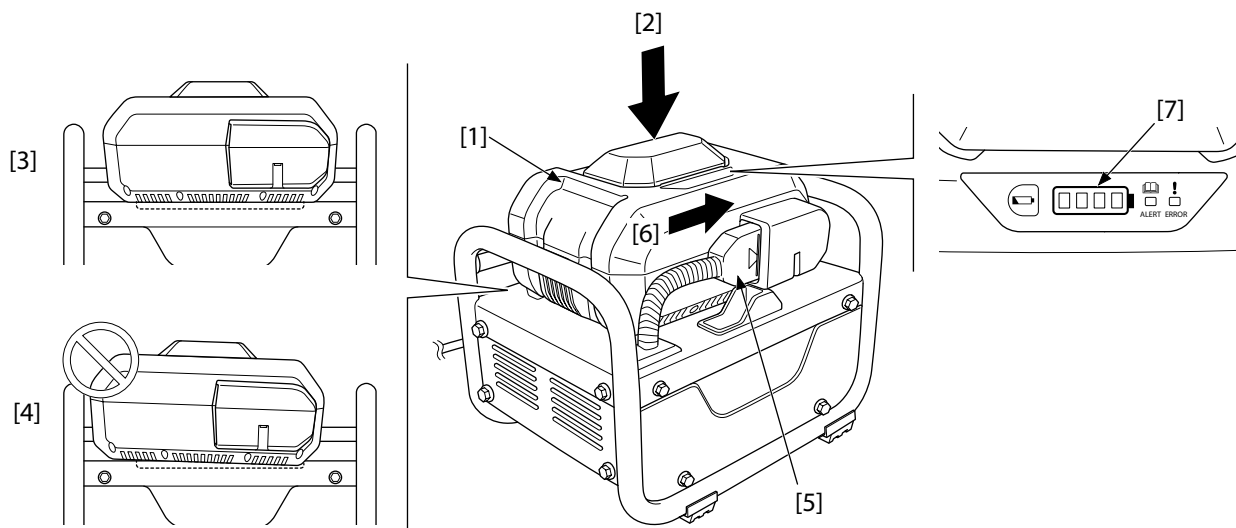
Slika 2



- [1] Kabl za punjenje
- [2] Konektor za punjenje
- [3] Držač konektora za punjenje
- [4] ERROR Indicator
- [5] POWER Indicator
- [6] Usisni otvor
- [7] Ispušni otvor
- [8] AC kabl
- [9] Držač AC utikača
- [10] AC utikač (za Sjevernu Ameriku)
- [11] AC utikač (za Evropu)
- [12] AC utikač (za Ujedinjeno Kraljevstvo)
- [13] AC utikač (za Švicarsku)
- [14] AC utikač (za Japan)
- [15] AC utikač (za Australiju)

POSTUPAK PUNJENJA

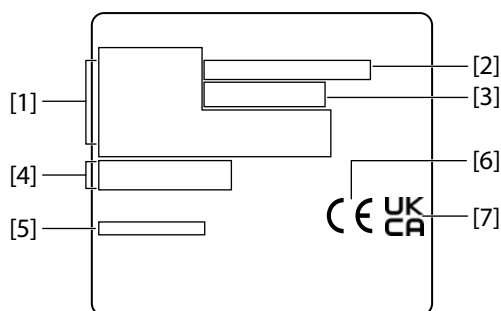
Slika 3



- [1] Baterija
- [2] Postavite bateriju u udubljenje u sredini punjača.
- [3] Ispravno (baterija stane u udubljenje)
- [4] Netačno
- [5] Konektor za punjenje
- [6] Povežite konektor za punjenje sa konektorom baterije.
- [7] Indikator nivoa napunjenosti

IDENTIFIKACIJA PUNJAČA BATERIJA

Slika 4



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

MEMO

UVOD

Zahvaljujemo vam na kupovini Honda punjača za baterije. Ovaj priručnik sadrži informacije o tome kako je koristiti; pažljivo pročitajte priručnik prije korištenja punjača za baterije.

Ako se pojavi problem ili ako imate bilo kakvih pitanja o svom proizvodu, obratite se svom serviseru.

Proizvod prikazan u ovom korisničkom priručniku možda neće odgovarati vašem stvarnom proizvodu.

Ovaj priručnik treba smatrati stalnim dijelom punjača za baterije i treba pratiti punjač za baterije u slučaju preprodaje.


Predlažemo da pročitate politiku garancije kako biste u potpunosti razumjeli njeno pokriće i vaše odgovornosti vlasništva. Garancija je napisana u uputstvu za upotrebu za Honda DC jedinice za napajanje.

SADRŽAJ

UVOD	1
SIGURNOSNE PORUKE	1
SIGURNOST PUNJAČA ZA BATERIJE	1
VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE.....	1
LOKACIJA SIGURNOSNE OZNAKE.....	2
KOMPONENTE I LOKACIJE KOMANDI.....	2
PRIJE NEGO POČNETE.....	2
GDJE PUNITI	2
O IZVORU NAPAJANJA	3
VRIJEME PUNJENJA.....	3
MJERE OPREZA PRILIKOM PUNJENJA	3
POSTUPAK PUNJENJA	3
PRIJEVOZ	3
ČIŠĆENJE.....	3
SKLADIŠTENJE	3
RJEŠAVANJE PROBLEMA	4
TEHNIČKI PODACI.....	4
ODLAGANJE	4
REFERENTNI PODACI	4

SIGURNOSNE PORUKE

Vaša sigurnost i sigurnost drugih su veoma važni. Važne sigurnosne poruke su ispisane u ovom priručniku. Molimo vas da pažljivo pročitate ove poruke.

Sigurnosne poruke upozoravaju vas na potencijalne opasnosti koje bi mogle prouzročiti ozljeđivanje vas ili drugih. Svako sigurnosnoj poruci prethodi sigurnosno upozorenje kroz oznaku  i korištenjem jedne od tri signalne riječi: OPASNOST, UPOZORENJE ili OPREZ.

Ove signalne riječi znače:

DANGER

BITI ĆETE UBIJENI ili TEŠKO OZLIJEĐENI ako se ne pridržavate uputa.

WARNING

MOŽETE biti UBIJENI ili TEŠKO OZLIJEĐENI ako se ne pridržavate uputa.

CAUTION

MOŽETE biti OZLIJEĐENI ako se ne pridržavate uputa.

Također ćete vidjeti druge važne poruke kojima će prethoditi riječ NAPOMENA.

Ta riječ znači:

NOTICE

Informacije koje će vam pomoći da izbjegnute oštećenje vašeg punjača za baterije, druge imovine ili okoliša.

SIGURNOST PUNJAČA ZA BATERIJE

VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE

1. SAČUVAJTE OVE UPUTE

- Ovaj priručnik sadrži važne sigurnosne upute i upute za upotrebu za modele punjača za baterije CV7285Z.
- 2. Prije upotrebe punjača za baterije, pročitajte sve upute i oznake upozorenja na punjaču za baterije, paketu baterija i proizvodu koji koristi paket baterija.
- 3. **OPREZ** – Da biste smanjili rizik od ozljeda, puniti samo punjive baterije tipa DP72104Z. Drugi tipovi baterija mogu eksplodirati i uzrokovati tjelesne ozljede i štetu.
- 4. Ovaj punjač za baterije nije namijenjen za korištenje od strane djece ili osoba s fizičkim, senzornim ili mentalnim ograničenjima ili nedostatkom iskustva ili znanja. Nemojte dozvoliti djeci da se igraju s ovim punjačem za baterije.
- 5. Puniti samo litijum-jonske Honda pakete baterija kapaciteta 10 Ah sa 80 baterijskih ćelija. Napon baterije mora odgovarati naponu punjenja punjača za baterije. Nemojte puniti nepunjive pakete baterija. U suprotnom postoji opasnost od požara i eksplozije.
- 6. Nastavak upotrebe punjača za baterije u neuobičajenim uslovima može dovesti do požara ili strujnog udara, koji vas može ubiti ili ozbiljno povrijediti.
 - Dim, čudni mirisi ili ekstremna vrućina
 - U punjač za baterije su dospjeli voda ili metalni predmet.
 Ako primijetite takvu abnormalnost, iskopčajte utikač za naizmjeničnu struju. Zatim se obratite svom serviseru.

7. Modifikacija, rastavljanje ili popravka punjača za baterije može dovesti do požara ili strujnog udara, što može uzrokovati smrt ili ozbiljne ozljede.
Nemojte modifikovati punjač za baterije. Isto tako, nemojte ga sami rastavljati ili popravljati.
Za rastavljanje i popravke je potrebno specijalizovano znanje, obratite se svom serviseru.
8. Prije upotrebe punjača paketa baterije, osobe koje koriste elektronički medicinski uređaj moraju potvrditi da bi njihov uređaj mogao na to uticati. Elektromagnetno zračenje koje nastaje tokom punjenja može uticati na rad elektronskih medicinskih uređaja, što može da vas ubije ili ozbiljno ozlijedi. Prije punjenja paketa baterija, osobe koje koriste elektronske medicinske uređaje, kao što su ugrađeni srčani pejsmejkeri ili implantirani kardioverter defibrilatori, trebaju provjeriti sa svojim liječnikom ili proizvođačem elektroničkog medicinskog uređaja o efektima punjenja.
9. Ako iz paketa baterija curi tečnost ili ima čudan miris, prestanite ga koristiti i obratite se svom serviseru.
Paket baterija sadrži zapaljive organske rastvarače kao elektrolitski rastvor. Pogrešno rukovanje može dovesti do opekotina ili ozbiljnih ozljeda.
Za detalje o tome kako rukovati paketom baterija, pogledajte priručnik za paket baterija.

SAČUVAJTE OVE UPUTE.

Zabrane prilikom korištenja punjača za baterije

Nemojte koristiti punjač za baterije u sljedećim situacijama.

- Mjesta na kojima punjač za baterije postaje nestabilan
- Mjesta na kojima se nalaze zapaljivi plin ili zapaljivi materijali
- Mjesta koja su vrlo hladna ili vrlo vruća, kao što je direktna sunčeva svjetlost ili u blizini grijalice
- Mjesta izložena vodi ili prekomjernoj vlazi
- Mjesta na kojima bi se djeca ili kućni ljubimci mogli igrati s njim

Slijedite pravila u nastavku.

- Nemojte puniti paket baterija ako postoji opasnost od oluje sa grmljavinom.
- Nemojte puniti ako je utičnica labava.
- Nemojte puniti ako su punjač za baterije, kabl za napajanje naizmjeničnom strujom ili utičnica oštećeni ili deformisani. Ako je kabl za napajanje naizmjeničnom strujom oštećen, obratite se svom serviseru radi zamjene.
- Nemojte puniti dok su punjač za baterije, kabl za napajanje naizmjeničnom strujom ili utičnica prašnjavi, prljavi ili zahrđali.
- Nemojte priključivati previše kablova za napajanje u jednu utičnicu.

- Nemojte puniti dok je kabl za napajanje naizmjeničnom strujom namotan.
- Nemojte stajati i nemojte stavljati teške predmete na punjač za baterije ili kabl za napajanje naizmjeničnom strujom.
- Nemojte povlačiti ili uzastopno savijati kabl za napajanje naizmjeničnom strujom ili kabl za punjenje koristeći prekomjernu silu.
- Nemojte dodirivati punjač baterije ili kabl za napajanje naizmjeničnom strujom ako su vam ruke mokre.
- Nemojte prskati ili uranjati punjač za baterije ili kabl za napajanje naizmjeničnom strujom u vodu.
 - Ako su punjač za baterije ili kabl za napajanje naizmjeničnom strujom uronjeni u vodu dok puniti, nemojte dodirivati punjač baterije ili kabl za napajanje naizmjeničnom strujom. Obratite se svom serviseru.
- Ne ostavljajte utikač za naizmjeničnu struju uključen u utičnicu nakon što završite s punjenjem.
- Nemojte povlačiti kabl kada izvlačite utikač za naizmjeničnu struju.
- Nemojte izlagati punjač za baterije prekomjernom fizičkom udaru, kao što je ispuštanje ili udaranje.
- Nemojte koristiti punjač za baterije za punjenje bilo čega osim Honda paketa baterija.
Koristite isključivo autentične pakete baterija.
Punjenje neautentičnog paketa baterija može oštetiti i paket baterija i punjač zbog loših zaštitnih funkcija itd.
- Nemojte dodirivati terminale baterije metalom.
Nepravilno rukovanje njima može dovesti do strujnog udara ili požara, što vas može ubiti ili ozbiljno ozlijediti.
Slijedite procedure i upute navedene u ovom priručniku.

LOKACIJA SIGURNOSNE OZNAKE

Pogledajte sliku 1 na strani II.

Sigurnosne oznake su zalijepljene na punjač za baterije radi vaše upute da se sigurno koristi. Pažljivo pročitajte ove sigurnosne oznake i sigurnosne mjere predostrožnosti u ovom priručniku.

KOMPONENTE I LOKACIJE KOMANDI

Pogledajte sliku 2 na strani II.

PRIJE NEGO POČNETE

GDJE PUNITI

- Poravnajte mjesto u zatvorenom prostoru gdje je punjač za baterije stabilan
- Suho i dobro prozračeno mjesto
- Optimalno punjenje na sobnoj temperaturi. Vidite "TEHNIČKI PODACI" za temperaturni raspon punjenja.
 - Baterijski paketi se ne mogu puniti na temperaturama od 5 °C (41 °F) ili nižim.

O IZVORU NAPAJANJA

Model	Izvor napajanja
Za sjevernu Ameriku	AC 120V
Za Evropu i Švajcarsku	AC 230V
Za Ujedinjeno Kraljevstvo	AC 240V
Za Japan	AC 100V
Za Australiju	AC 240V

VRIJEME PUNJENJA

Vrijeme punjenja od nule do potpunog punjenja: oko 1,5 sati

- Punjenje može potrajati duže kada se paket baterija puni odmah nakon što se koristi u određenom uređaju. To je zato što se paket baterija mora ohladiti prije nego što se može puniti.
- Vrijeme punjenja niskotemperaturnog paketa baterija je kraće jer je njegov kapacitet punjenja manji. Kada se to dogodi, vrijeme upotrebe baterije je također kraće.

MJERE OPREZA PRILIKOM PUNJENJA

- Prilikom punjenja, držite punjač za baterije najmanje 50 mm udaljenim od zida.
- Kada uključite utikač naizmjenične struje u utičnicu, obavezno ga gurnite do kraja.
- Punjač za baterije i kabl za naizmjeničnu struju se zagrijavaju tokom punjenja, ali to nije nenormalno.
- Punjenje se zaustavlja tokom nestanka struje.

POSTUPAK PUNJENJA

Provjerite prije punjenja

- Nema stranih materija u usisnom/ispušnom otvoru punjača za baterije i paketa baterija.
- Kabl za punjenje, kabl za napajanje naizmjeničnom strujom i paket baterija koji treba puniti nisu oštećeni.
- U priključku za punjenje ili priključku baterije nema prljavštine ili stranih materija.

Postupak za početak punjenja

Pogledajte sliku 3 na strani III.





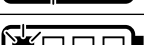
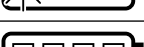
1. Postavite punjač za baterije na ravno i stabilno mjesto.
2. Uključite utikač za naizmjeničnu struju u utičnicu. Svijetli indikator POWER na punjaču za baterije.
3. Postavite paket baterija u udubljenje u sredini punjača za baterije.

Ako paket baterija nije pravilno postavljen, paket baterija se ne može hladiti dok se puni, tako da punjenje može biti zaustavljeno funkcijom zaštite od visoke temperature.

4. Povežite priključak za punjenje sa priključkom baterije. Svi indikatori na punjaču za baterije i paketu baterija svijetle otprilike jednu sekundu.

Nakon toga svijetli samo indikator POWER na punjaču za baterije i punjenje počinje automatski.

Indikator nivoa napunjenosti na paketu baterija svijetli ili treperi u zavisnosti od stanja napunjenosti.

Prikaz indikatora	Nivo napunjenosti	
	U potpunosti napunjeno.	
	Visoko ↑ Nisko	Punjenje.
		
		
	Punjenje je zaustavljeno.	
		

■: Uključeno, ✨: Treperi, □: Isključeno

Postupak nakon punjenja

Kada je paket baterija potpuno napunjen, punjenje se automatski zaustavlja i indikator nivoa napunjenosti na paketu baterija se isključuje.

1. Uklonite priključak za punjenje sa priključka baterije. Prilikom uklanjanja priključka za punjenje, uhvatite priključak za punjenje i izvucite ga. Nemojte povlačiti za kabl za punjenje.
2. Isključite utikač za naizmjeničnu struju iz utičnice.
3. Vratite priključak za punjenje i utikač za naizmjeničnu struju u njihove držače.

Postupak za zaustavljanje punjenja

Također možete zaustaviti punjenje i ukloniti paket baterija prije nego što se potpuno napuni.

1. Uklonite priključak za punjenje sa priključka baterije. Prilikom uklanjanja priključka za punjenje, uhvatite priključak za punjenje i izvucite ga. Nemojte povlačiti za kabl za punjenje.
2. Isključite utikač za naizmjeničnu struju iz utičnice.
3. Vratite priključak za punjenje i utikač za naizmjeničnu struju u njihove držače.

PRIJEVOZ

Prije prijevoza punjača za baterije, uklonite paket baterija iz punjača za baterije.

ČIŠĆENJE

- Prije čišćenja uvijek isključite utikač za naizmjeničnu struju iz utičnice.
- Koristite meku suhu krpu.

SKLADIŠTENJE

Prije skladištenja punjača za baterije, uklonite paket baterija iz punjača za baterije i izvucite utikač za naizmjeničnu struju iz utičnice.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Kada dođe do kvara, provjerite sljedeće tačke.

Ako se problem ne riješi ili se simptomi ne poboljšaju, obratite se ovlaštenom Hondinom servisu.

Punjenje ne počinje

Uzrok	Rješenje
Utikač za naizmjeničnu struju nije spojen u utičnicu.	Ispravno povežite utikač za naizmjeničnu struju u utičnicu.
Priključak za punjenje nije povezan sa priključkom baterije.	Ispravno povežite priključak za punjenje sa priključkom baterije.

Punjenje se zaustavlja na pola puta

Uzrok	Rješenje
Paket baterija se ne hladi kako treba pa je punjenje zaustavljeno funkcijom zaštite od visoke temperature.	Postavite paket baterija tako da nema praznina između ulaznog otvora punjača za baterije i ispušnog otvora paketa baterija.

ERROR indikator je upaljen

Uzrok	Rješenje
Aktivirana je zaštitna funkcija.	Posavjetujte se s ovlaštenim Honda trgovcem.

TEHNIČKI PODACI

Model	CV7285Z					
Tip	AM	EM	SWM	BM	JM	UM
Opisna šifra	UAAC					
Dužina	272 mm (10,7 in)					
Širina	352 mm (13,9 in)					
Visina	270 mm (10,6 in)					
Težina	11,2 kg (24,7 funti)					
Ulazni napon	AC 100 V do 240 V					
Ulazna frekvencija	50/60 Hz					
Izlazni napon	DC 82,8 V					
Izlazna struja	8,5 A					
Baterije koje se mogu puniti	DP72104Z					
Raspon temperature punjenja	od 5 do 30 °C (41 do 86 °F)					

ODLAGANJE

Kako biste zaštitili okoliš, nemojte odlagati ovaj proizvod koristeći standardno odlaganje otpada. Poštujte lokalne zakone i propise ili se u vezi odlaganja obratite svom ovlaštenom Honda trgovcu.



Nemojte odlagati električnu opremu zajedno sa otpadom iz domaćinstva. Ako se električni uređaji odlažu na deponije ili smetlišta, stvari mogu iscuriti, reagovati i ući u lanac ishrane, narušavajući vaše zdravlje i dobrobit. Za dodatne informacije o odlaganju ovog proizvoda, obratite se svom trgovcu ili najbližoj službi za prikupljanje otpada iz domaćinstva.

REFERENTNI PODACI

Za SAD:

FCC izjava o usklađenosti

Ovaj uređaj je u skladu s dijelom 15 FCC pravila. Upotreba je podložna sljedeća dva uslova: (1) Ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad.

FCC OPREZ

Promjene ili modifikacije koje nije izričito odobrila strana odgovorna za usklađenost mogu poništiti korisnikovo ovlaštenje da upotrebljava opremu.

American Honda Motor Co., Inc.
Odjeljenje za električnu opremu
Odnosi s klijentima
4900 Marconi Dr.
Alpharetta, GA 30005-8847
(770) 497-6400

Napomena: Ova oprema je testirana i utvrđeno je da je u skladu s ograničenjima za digitalne uređaje klase B, u skladu s dijelom 15 FCC pravila. Ova ograničenja su dizajnirana da pruže razumnu zaštitu od štetnih smetnji u stambenim instalacijama. Ova oprema stvara, koristi i može emitovati radiofrekventnu energiju i, ako nije instalirana i korištena u skladu s uputama, može uzrokovati štetne smetnje u radio komunikacijama. Međutim, ne postoji garancija da neće doći do smetnji u određenoj instalaciji. Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje radio ili televizijskom prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisnik se ohrabruje da pokuša ispraviti smetnje pomoću jedne ili više sljedećih mjera:

- Preusmjerite ili premjestite prijemnu antenu.
- Povećajte udaljenost između opreme i prijemnika.
- Povežite opremu u utičnicu na strujnom kolu različitim od onog na koji je priključen prijemnik.
- Za pomoć se obratite trgovcu ili iskusnom radio/TV tehničaru.

HONDA