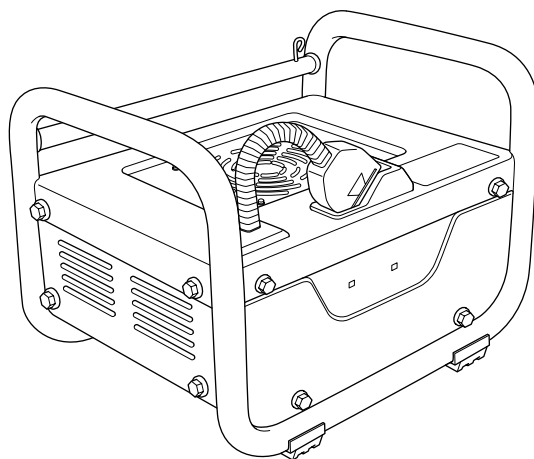


HONDA

POLNILEC BATERIJ

ANGLÉŠKO

CV7285Z



PRIROČNIK ZA UPORABO

ORIGINALNA NAVODILA

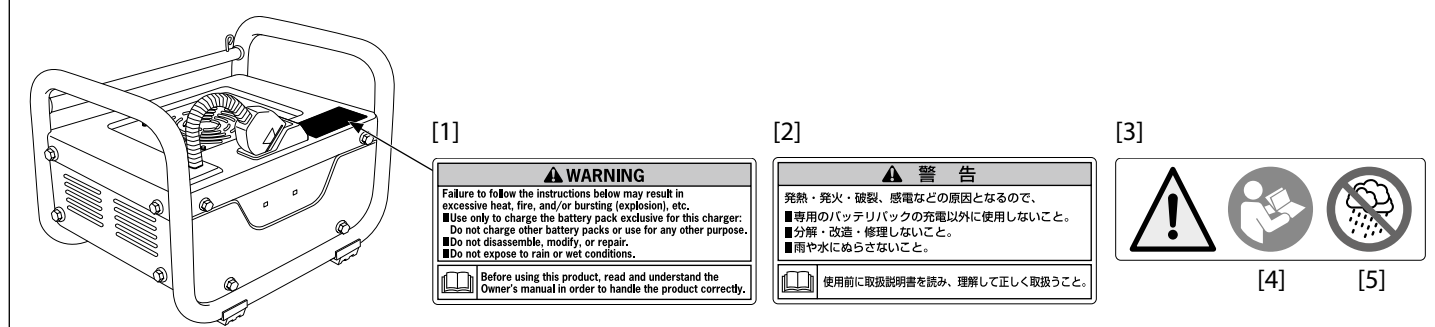
©2022 Honda Motor Co., Ltd. – Vse pravice pridržane

CV7285Z
478A0C020
00X47-8A0-C020

Tiskano na Kitajskem

POLOŽAJ VARNOSTNIH NALEPK

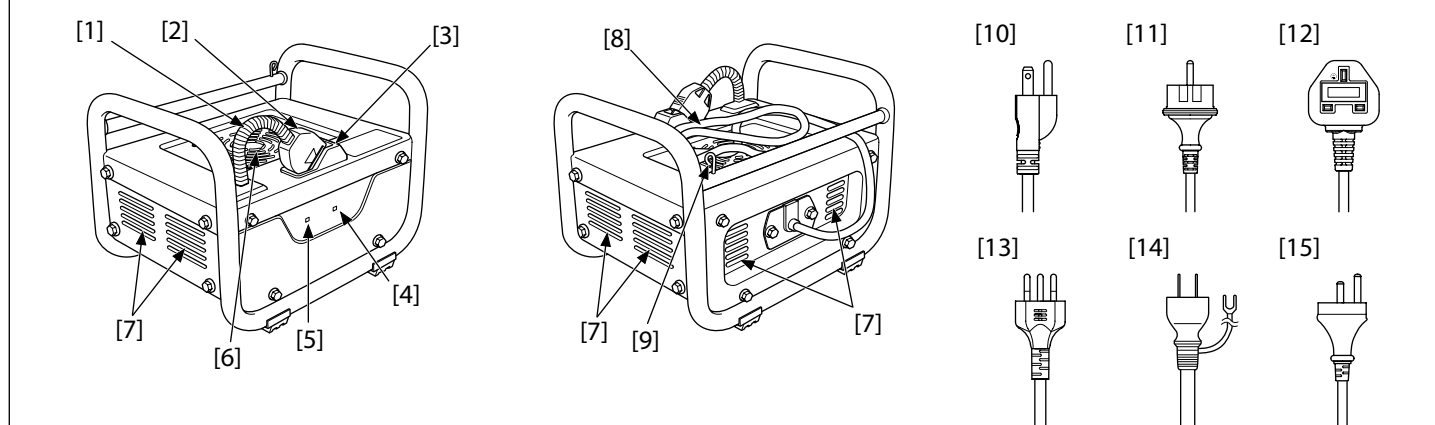
Slika 1



- [1] Modeli za Severno Ameriko in Avstralijo
- [2] Modeli za Japonsko
- [3] Modeli za Evropo in druge države
- [4] Pred uporabo preberite uporabniški priročnik.
- [5] Ne izpostavljajte dežju ali mokrim pogojem.

POLOŽAJI KOMPONENT IN NADZORNIH ELEMENTOV

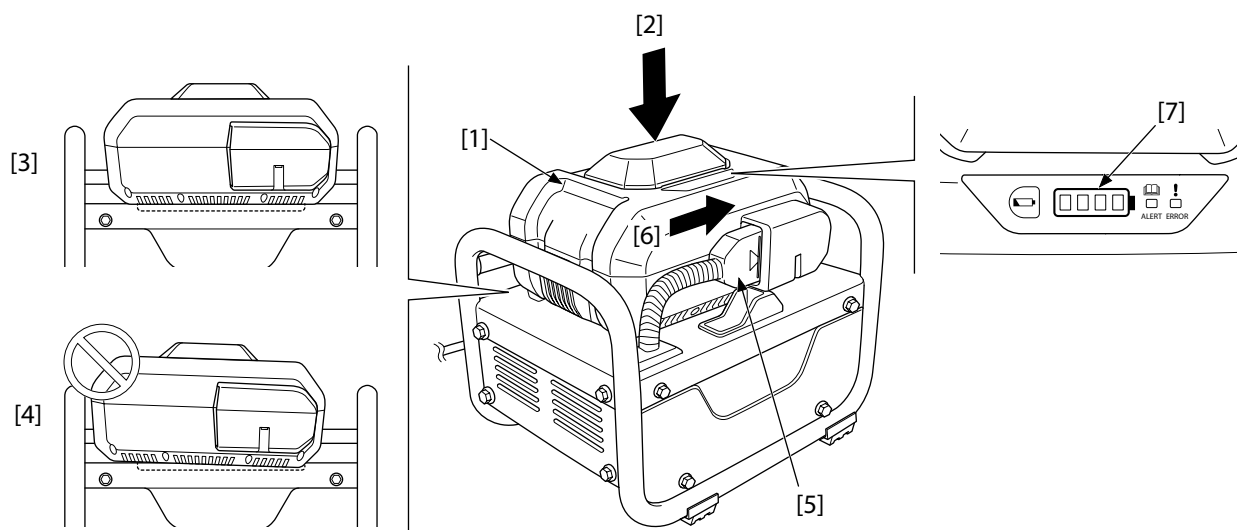
Slika 2



- [1] Polnilni kabel
- [2] Priključek za polnjenje
- [3] Držalo priključka za polnjenje
- [4] ERROR Indicator
- [5] POWER Indicator
- [6] Sesalna odprtina
- [7] Izpušna odprtina
- [8] AC kabel
- [9] Držalo AC vtiča
- [10] AC vtič (za Severno Ameriko)
- [11] AC vtič (za Evropo)
- [12] AC vtič (za Združeno kraljestvo)
- [13] AC vtič (za Švico)
- [14] AC vtič (za Japonsko)
- [15] AC vtič (za Avstralijo)

POSTOPEK POLNJENJA

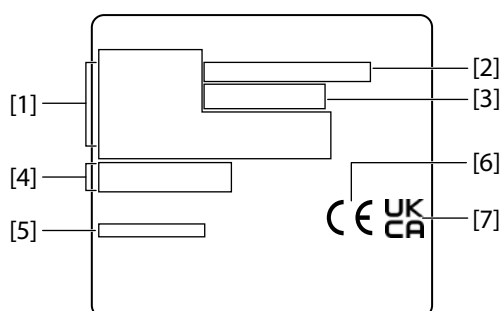
Slika 3



- [1] Baterija
- [2] Postavite baterijo v vdolbino na sredini polnilnika baterij.
- [3] Pravilno (paket baterij se prilega vdolbini)
- [4] Napačno
- [5] Priključek za polnjenje
- [6] Povežite priključek za polnjenje s priključkom baterije.
- [7] Indikator napoljenosti

IDENTIFIKACIJA POLNILNIKA

Slika 4



- [1] Ime in naslov proizvajalca.
- [2] Ime in naslov uvoznika v EU.
- [3] Ime in naslov uvoznika v ZK.
- [4] Model – vrsta
- [5] Serijska številka
- [6] Oznaka CE (za države EU)
- [7] Oznaka UKCA (za Združeno kraljestvo)

ZAPISKI

UVOD

Zahvaljujemo se vam za nakup Hondinega polnilnika baterij.

Ta priročnik vsebuje informacije o uporabi. Skrbno ga preberite pred začetkom uporabe polnilnika baterij.

Če imate težave ali kakršno koli vprašanje glede izdelka, se obrnite na izbranega serviserja.

Izdelek na sliki v tem priročniku se morda ne ujema z dejanskim izdelkom.

Ta priročnik je treba šteti za trajen del polnilnika baterij in mora biti ob ponovni prodaji polnilnika baterij priložen.

Predlagamo, da preberete garancijske pogoje, da boste v celoti razumeli, kaj zajema in kakšne so vaše odgovornosti kot lastnik izdelka. Garancijski pogoji so zapisani v uporabniškem priročniku za Hondin agregat z enosmernim tokom (DC).

VSEBINA

UVOD	1
VARNOSTNA SPOROČILA	1
VARNA UPORABA POLNILNIKA BATERIJ	1
POMEMBNE VARNOSTNE INFORMACIJE	1
POLOŽAJ VARNOSTNIH NALEPK	2
POLOŽAJI KOMPONENT IN NADZORNIH ELEMENTOV	2
PREDEN ZAČNETE	2
KJE POLNITI	2
O VIRU ELEKTRIČNE ENERGIJE	3
ČAS POLNJENJA	3
PREVIDNOSTNI UKREPI PRI POLNJENJU	3
POSTOPEK POLNJENJA	3
TRANSPORT	3
ČIŠČENJE	3
SKLADIŠČENJE	3
ODPRAVLJANJE TEŽAV	4
SPECIFIKACIJE	4
ODSTRANJEVANJE	4
REFERENČNE INFORMACIJE	4

VARNOSTNA SPOROČILA

Vaša varnost in varnost drugih sta zelo pomembni. V tem priročniku so zato pomembna varnostna sporočila. Prosimo, da jih pozorno preberete.

Varnostno sporočilo vas opozarja na morebitne nevarnosti, ki lahko vodijo do vaših poškodb ali poškodb drugih. Pred vsakim varnostnim sporočilom je simbol varnostnega opozorila ▲ in ena od treh opozorilnih besed: NEVARNO, OPOZORILO ali POZOR. Te signalne besede pomenijo naslednje:

▲ NEVARNO

Če ne sledite navodilom, BOSTE SMRTNO ali RESNO POŠKODOVANI.

▲ OPOZORILO

Če ne sledite navodilom, SE LAHKO SMRTNO ali RESNO POŠKODUJETE.

▲ POZOR

Če ne sledite navodilom, SE LAHKO POŠKODUJETE.

Prav tako boste videli druga pomembna sporočila, pred katerimi je beseda OBVESTILO.

Ta beseda pomeni naslednje:

OBVESTILO Informacije, ki vam bodo pomagale preprečiti poškodbe polnilnika baterij, druge opreme ali okolja.

VARNA UPORABA POLNILNIKA BATERIJ

POMEMBNE VARNOSTNE INFORMACIJE

1. SHRANITE TA NAVODILA

- Ta priročnik vsebuje pomembne varnostne informacije in navodila za uporabo za model polnilnika baterij CV7285Z.
- 2. Pred uporabo polnilnika preberite vsa navodila in opozorilne oznake na polnilniku, baterijskem vložku in izdelku, ki uporablja baterijski vložek.
- 3. **POZOR** – Da bi zmanjšali nevarnost poškodb, polnite samo akumulatorske baterije tipa DP72104Z. Druge vrste baterij lahko počijo ter povzročijo telesne poškodbe in škodo.
- 4. Ta polnilnik baterij ni namenjen otrokom ali osebam s telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi omejitvami ali pomanjkanjem izkušenj ali znanja. Otrokom ne dovolite, da bi se igrali s tem polnilnikom baterij.
- 5. Polnite samo litij-ionske baterije Honda, ki imajo zmogljivost 10 Ah z 80 baterijskimi celicami. Napetost baterije se mora ujemati z napetostjo polnjenja baterije v polnilniku baterij. Ne polnite baterij, ki ne omogočajo ponovnega polnjenja. V tem primeru obstaja nevarnost požara in eksplozije.
- 6. Nadaljnja uporaba polnilnika baterij v neobičajnih razmerah lahko povzroči požar ali električni udar, ki vas lahko ubije ali resno poškoduje.
 - Dim, nenavadni vonji ali huda vročina
 - V polnilnik baterij je prišla voda ali kovinski predmet
 Če opazite takšno nepravilnost, odklopite vtič za izmenični tok. Nato se obrnite na serviserja.

7. Pri spreminjanju, razstavljanju ali popravljanju polnilnika baterij lahko pride do požara ali električnega udara, kar lahko povzroči smrt ali hude poškodbe. Ne spreminjajte polnilnika baterij. Prav tako ga ne razstavljajte ali popravljajte sami. Razstavljanje in popravila zahtevajo specializirano znanje, zato se obrnite na serviserja.
8. Pred uporabo polnilnika baterij se morajo osebe, ki uporabljajo elektronske medicinske naprave, prepričati, kako lahko to vpliva na njihov pripomoček. Elektromagnetno sevanje, ki nastane med polnjenjem, lahko vpliva na delovanje elektronskih medicinskih naprav, kar vas lahko ubije ali resno poškoduje. Osebe, ki uporabljajo elektronske medicinske naprave, kot so vsajeni srčni spodbujevalniki ali vsajeni defibrilatorji, se morajo pred polnjenjem baterijskega vložka posvetovati s svojim zdravnikom ali proizvajalcem elektronske medicinske naprave o učinkih polnjenja.
9. Če iz baterijskega vložka izteka tekočina ali ima čuden vonj, ga prenehajte uporabljati in se obrnite na serviserja. Baterijski vložek vsebuje gorljiva organska topila kot raztopino elektrolita. Napačno ravnanje z njim lahko povzroči opekline ali hude poškodbe. Podrobnosti o ravnanju z baterijskim vložkom najdete v priročniku za baterijski vložek.

SHRANITE TA NAVODILA.

Prepovedi pri uporabi polnilnika baterij

Polnilnika baterij ne uporabljajte v naslednjih primerih.

- Na mestih, kjer polnilnik baterij postane nestabilen
- Na mestih z vnetljivim plinom ali gorljivimi materiali
- Na mestih, ki so zelo mrzla ali zelo vroča, na primer na neposredni sončni svetlobi ali v bližini grelnika
- Na mestih, ki so izpostavljena vodi ali prekomerni vlagi
- Na mestih, kjer bi se lahko z njim igrali otroci ali hišni ljubljenci

Upoštevajte spodaj navedena pravila.

- Baterij ne polnite, če obstaja nevarnost udara strele.
- Ne polnite, če je električna vtičnica zrahljana.
- Ne polnite, če so polnilnik baterij, napajalni kabel ali električna vtičnica poškodovani ali deformirani. Če je napajalni kabel poškodovan, se obrnite na serviserja, da ga zamenja.
- Ne polnite, če so polnilnik baterij, napajalni kabel ali električna vtičnica zaprašeni, umazani ali zarjaveli.
- V eno električno vtičnico ne priključite preveč napajalnih kablov.

- Ne polnite, če je napajalni kabel navit.
- Ne stojte na polnilniku baterij ali napajalnem kablu, prav tako nanju ne postavljajte težkih predmetov.
- Napajalnega kabla ali kabla za polnjenje ne vlecite ali večkrat upogibajte s preveliko silo.
- Polnilnika baterij ali napajalnega kabla se ne dotikajte z mokrimi rokami.
- Polnilnika za baterije ali kabla za izmenični tok ne brizgajte z vodo in ga ne potaplajte vanjo.
 - Če je med polnjenjem polnilnik baterij ali napajalni kabel potopljen v vodo, se polnilnika baterij ali napajalnega kabla ne dotikajte. Obrnite se na serviserja.
- Po končanem polnjenju vtiča napajalnega kabla ne puščajte priključenega v električno vtičnico.
- Pri izklapljanju vtiča napajalnega kabla ne vlecite za kabel.
- Polnilnika baterij ne izpostavljajte prevelikim fizičnim udarcem, na primer tako, da ga spustite ali udarjate po njem.
- Polnilnika baterij ne uporabljajte za polnjenje drugih naprav – z njim polnite izključno baterijske vložke Honda. Uporabljajte samo originalne baterijske vložke. Polnjenje neoriginalnih baterijskih vložkov lahko zaradi slabih zaščitnih funkcij in drugih lastnosti povzroči poškodbe vložka in polnilnika.
- Polov baterijskega vložka se ne dotikajte s kovinskimi predmeti. Nepravilno ravnanje lahko povzroči električni udar ali požar, ki vas lahko ubije ali resno poškoduje. Upoštevajte postopke in navodila iz tega priročnika.

POLOŽAJ VARNOSTNIH NALEPK

Glejte sliko 1 na strani II.

Na polnilnik baterij so pritrjene varnostne nalepke z navodili, ki vam omogočajo varno uporabo. Pozorno preberite varnostne nalepke in varnostne ukrepe v tem priročniku.

POLOŽAJI KOMPONENT IN NADZORNIH ELEMENTOV

Glejte sliko 2 na strani II.

PREDEK ZAČNETE

KJE POLNITI

- Ravna površina v zaprtih prostorih, kjer je polnilnik baterij stabilen
- Suho in dobro prezračevano mesto
- Optimalno polnjenje je pri sobni temperaturi. Za temperaturno območje polnjenja glejte »SPECIFIKACIJE«.
 - Baterijskih vložkov ni mogoče polniti pri temperaturi 5 °C (41 °F) ali manj.

O VIRU ELEKTRIČNE ENERGIJE

Model	Napajanje
Za Severno Ameriko	AC 120 V
Za Evropo in Švico	AC 230 V
Za Združeno kraljestvo	AC 240 V
Za Japonsko	AC 100 V
Za Avstralijo	AC 240 V

ČAS POLNJENJA

Čas polnjenja od 0 do 100 %: približno 1,5 ure

- Polnjenje lahko traja dlje, če baterijski vložek polnite takoj po uporabi v določeni napravi. To je zato, ker se mora baterijski vložek pred polnjenjem ohladiti.
- Čas polnjenja nizkotemperaturnega baterijskega vložka je krajši, ker je njegova polnilna zmogljivost manjša. V tem primeru je krajši tudi čas uporabe baterijskega vložka.

PREVIDNOSTNI UKREPI PRI POLNJENJU

- Med polnjenjem naj bo polnilnik baterij vsaj 50 mm oddaljen od stene.
- Ko priključite vtič napajalnega kabla v električno vtičnico, se prepričajte, da je vstavljen do konca.
- Polnilnik baterij in napajalni kabel se med polnjenjem segrejeta, a to ni nič neobičajnega.
- Polnjenje se med izpadom elektrike ustavi.

POSTOPEK POLNJENJA






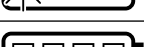
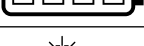
Pred polnjenjem preverite

- V dovodni/izhodni odprtini polnilnika baterij in baterijskega vložka ni nobenega tujka.
- Polnilni kabel, napajalni kabel in baterijski vložek niso poškodovani.
- V polnilnem priključku ali priključku baterije ni umazanije ali tujkov.

Postopek za začetek polnjenja

Glejte sliko 3 na strani III.

1. Polnilnik baterij postavite na ravno in stabilno mesto.
2. Napajalni kabel priključite v električno vtičnico. Na polnilniku baterij zaveti kontrolna lučka POWER.
3. Baterijski vložek vstavite v vdolbino v sredini polnilnika baterij. Če baterijski vložek ni pravilno nameščen, ga med polnjenjem ni mogoče hladiti, zato lahko funkcija za zaščito pred visoko temperaturo ustavi polnjenje.
4. Polnilni priključek priključite na priključek baterije. Vse kontrolne lučke na polnilniku baterij in baterijskem vložku zasvetijo za približno eno sekundo. Nato sveti samo kontrolna lučka POWER na polnilniku baterij in polnjenje se samodejno začne. Indikator stopnje napoljenosti na baterijskem vložku sveti ali utripa glede na stanje napoljenosti.

Prikaz indikatorja	Stopnja napoljenosti	
	Povsem napolnjeno.	
	Visoko ↑ Nizko ↓	Polnjenje.
		
		
		
		
		Polnjenje se je prekinilo.

■: sveti, ✨: utripa, □: ne sveti

Postopek po polnjenju

Ko je baterijski vložek povsem napolnjen, se polnjenje samodejno ustavi in indikator stopnje napoljenosti na baterijskem vložku ugasne.

1. Polnilni priključek odstranite s priključka baterije. Pri odstranjevanju primite polnilni priključek in ga izvlecite. Ne vlecite za polnilni kabel.
2. Napajalni kabel izključite iz električne vtičnice.
3. Polnilni priključek in napajalni priključek vstavite v njuni držali.

Postopek za prekinitev polnjenja

Polnjenje lahko tudi prekinete in odstranite baterijski vložek, preden je povsem napolnjen.

1. Polnilni priključek odstranite s priključka baterije. Pri odstranjevanju primite polnilni priključek in ga izvlecite. Ne vlecite za polnilni kabel.
2. Napajalni kabel izključite iz električne vtičnice.
3. Polnilni priključek in napajalni priključek vstavite v njuni držali.

TRANSPORT

Pred prevozom polnilnika baterij odstranite baterijski vložek iz polnilnika baterij.

ČIŠČENJE

- Pred čiščenjem napajalni kabel vedno izključite iz električne vtičnice.
- Uporabite mehko suho krpo.

SKLADIŠČENJE

Pred skladiščenjem polnilnika baterij odstranite baterijski vložek iz polnilnika baterij in napajalni kabel izključite iz električne vtičnice.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

V primeru okvare preverite naslednje točke.

Če težava ni odpravljena ali se simptomi ne izboljšajo, se posvetujte s pooblaščenim Hondinim serviserjem.

Polnjenje se ne začne

Vzrok	Rešitev
Napajalni kabel ni priključen v električno vtičnico.	Napajalni kabel pravilno priključite v električno vtičnico.
Polnilni priključek ni povezan s priključkom baterije.	Priključek za polnjenje pravilno priključite na priključek baterije.

Polnjenje se ustavi sredi postopka

Vzrok	Rešitev
Baterijski vložek se ne hladi pravilno, zato funkcija za zaščito pred visoko temperaturo ustavi polnjenje.	Baterijski vložek namestite tako, da med dovodno odprtino polnilnika in odvodno odprtino baterijskega vložka ni vrzeli.

Sveti kontrolna lučka ERROR

Vzrok	Rešitev
Posegla je zaščitna funkcija.	Posvetujte se s pooblaščenim Hondinim trgovcem.

SPECIFIKACIJE

Model	CV7285Z					
Tip	AM	EM	SWM	BM	JM	UM
Koda opisa	UAAC					
Dolžina	272 mm					
Širina	352 mm					
Višina	270 mm					
Teža	11,2 kg					
Vhodna napetost	100 V do 240 V, izmenični tok (AC)					
Vhodna frekvenca	50/60 Hz					
Izhodna napetost	82,8 V, enosmerni tok (DC)					
Izhodni tok	8,5 A					
Baterije, ki jih je mogoče polniti	DP72104Z					
Temperaturno območje polnjenja	5 do 30 °C					

ODSTRANJEVANJE

Da bi zaščitili okolje, tega izdelka ne odlagajte med običajne gospodinjske odpadke. Upoštevajte lokalne zakone in predpise ali se za odstranitev posvetujte s pooblaščenim Hondinim trgovcem.



Električne opreme ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Če električne naprave odvržete na odlagališča ali smetišča, lahko snovi iztekajo in reagirajo; vstopijo lahko v prehransko verigo ter škodujejo vašemu zdravju in dobremu počutju. Za dodatne informacije o odstranjevanju tega izdelka se obrnite na trgovca ali najbližjo službo za zbiranje gospodinjskih odpadkov.

REFERENČNE INFORMACIJE

Za ZDA:

Izjava o skladnosti FCC

Ta naprava je skladna s 15. delom pravilnika FCC. Za delovanje veljata naslednja dva pogoja: (1) Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

OPOZORILO FCC

Spremembe ali modifikacije, ki jih ni izrecno odobrila stranka, odgovorna za skladnost, lahko razveljavijo uporabnikovo pravico do uporabe opreme.

American Honda Motor Co., Inc.

Oddelek za električno opremo

Odnosi s strankami

4900 Marconi Dr.

Alpharetta, GA 30005-8847

(770) 497-6400

Opomba: Ta oprema je bila preizkušena in ustreza omejitvam za digitalne naprave razreda B v skladu s 15. delom pravilnika FCC. Te omejitve so oblikovane tako, da zagotavljajo razumno zaščito pred škodljivimi motnjami v stanovanjski namestitvi. Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo in, če ni nameščena in se ne uporablja v skladu z navodili, lahko povzroči škodljive motnje v radijskih komunikacijah. Jamstva, da pri določeni namestitvi ne bo prišlo do motenj, ni možno zagotoviti. Če ta oprema povzroča škodljive motnje radijskega ali televizijskega sprejema, kar je mogoče ugotoviti z izklopom in vklopom opreme, skušajte odpraviti motnje z enim ali več naslednjimi ukrepi:

- Preusmerite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Opremo priključite v vtičnico na drugem tokokrogu, kot je tokokrog, na katerega je priključen sprejemnik.
- Za pomoč se obrnite na trgovca ali izkušenega radijskega/televizijskega tehnika.

HONDA