

# UPUTE ZA UPOTREBU NST3J

Uz ova uputstva koristite se opisom sa priloženih originalnih uputstva!

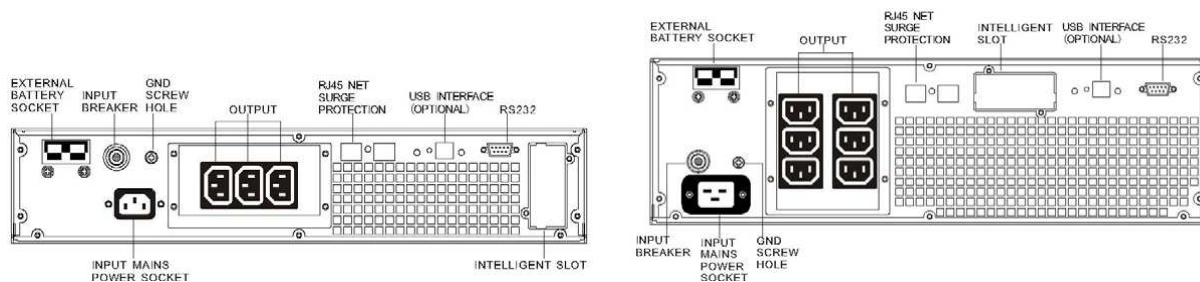
**Pažljivo pročitajte upute prije uporabe.**

Preporučamo prije uključanja potrošača na uređaj puniti baterije barem 12 sati.

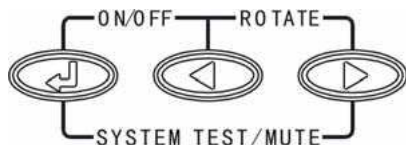
Uređaj je predviđen za rad isključivo s informatičkom opremom. Nije dozvoljeno na UPS spajati potrošače kao što su laserski printer, sušilo za kosu, električna bušilica, i sl. Kod potrebe za napajanjem sličnih potrošača savjetovati se sa prodavačem ili ovlaštenim servisom.

## Raspakiranje vašeg UPS-a

- Nakon raspakiranja UPS-a provjerite da li je tijekom transporta došlo do bilo kakvih oštećenja. Ako ih pronađete nazovite vašeg prodavača.



Stražnja strana UPS-a



**Paljenje/gašenje uređaja:** Istovremenim kratkim pritiskom na tipke + pali se uređaj. Ponovnim pritiskom se gasi.

**Okretanje prikaza:** Istovremenim pritiskom duže od 2sec. na tipke + okreće se prikaz na displayu

**Test / mute:** Pritiskom i držanjem više od 1sec. tipke +

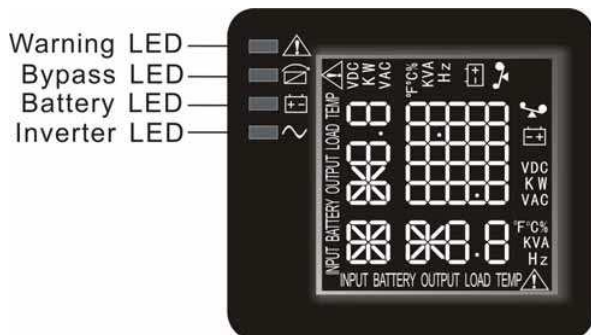
- u online ili eko modu UPS prelazi u self-test mod
- u baterijskom modu gasi se zvučni signal.

Pritiskom na tipku ili kraće od 2 sec. izmjenjuju se informacije na LCD-u

Pritiskom na tipku duže od 2 sec. periodično se izmjenjuju informacije na LCD-u svake 2 sec.. Ponovnim pritiskom prekida se izmjenjivanje informacija, te se prikazuje izlazni napon.

Pritiskom na tipku duže od 2 sec. prelazi se u mod postavaka.

Tipkama ili mjenjaju se vrijednosti, a pritiskom tipke kraće od 2.sec potvrđuje se vrijednost. Pritiskom tipke duže od 2.sec, izlazi se iz moda postavaka.



## Opis LED dioda :

**Crvena LED** dioda svijetli kada je UPS u kvaru i nema prisutnog izlaznog napona, npr.

preopterećenje izvan dopuštenog vremena, kvar invertera, kvar BUS-a, povišena temperatura i sl.

**Žuta LED** dioda svijetli kada je UPS u alarmu, npr. by-pass mod ili rad UPS-a na bateriju i sl.

**Zelena LED** dioda svijetli kada je UPS u normalnom radu ili u ECO modu.

Nakon startanja UPS-a upaliti će se i gasiti jedna po jedna LED dioda. Izmjenjivati će se nekoliko puta dok se UPS ne upali uspješno.



Značenje simbola na proizvodu, pakovanju ili uputa za upotrebu.

Elektro uređaji su materijali namijenjeni za reciklažu i kod isteka vijeka trajanja ne spadaju u kućni otpad! Pomozite nam u zaštiti okoliša i očuvanju prirodnih resursa zbog toga ovaj uređaj odložite na sabirnim mjestima za povrat. Odgovore na pitanja u vezi toga dobit ćete od organizacije nadležne za uklanjanje otpada ili Vašeg dobavljača.

## UPUTE ZA UPOTREBU NST3J

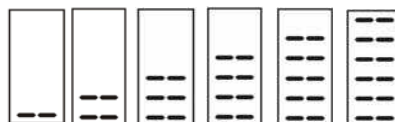
**LCD display** sadrži numerički dio, grafički prikaz kapaciteta, grafički prikaz ventilatora i grafički status punjača.

**Numerički dio** - prikazuje odgovarajuće vrijednosti izlaznog napona, opterećenja, temperature, ulazni napon i bateriju

**Grafički prikaz kapaciteta** - prikazuje kapacitet baterije i opterećenja (prikaz po 20%). Kada je UPS preopterećen grafički prikaz će treptati, kada je kapacitet baterije pre nizak ili baterija nije priključena prikaz će također treptati.

**Grafički prikaz ventilatora** – prikazuje normalan rad ventilatora kao rotaciju znaka ventilatora. U slučaju kvara znak trepti sa upozorenjem

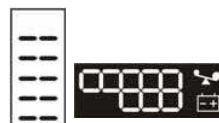
**Grafički status punjača** – prikazuje status punjača.  
Kada punjač radi normalno izmjenjivat će se sljedeći prikaz:



Kada punjač ne radi ispravno znak će treptati:



Kada UPS radi na bateriju broj znakova koji pokazuju razinu napunjenosti polako će se smanjivati:



## SIGURNOSNE UPUTE

### Upozorenja

- Unutar kućišta UPS-a prisutan je potencijalno visoki napon. Zbog toga ne uklanjajte kućište kako se ne biste ozlijedili. Kontaktirajte nas ako imate bilo kakvih pitanja.
- Pazite da ne prolijete bilo kakvu tekućinu po ili unutar uređaja.
- Izbjegavajte postavljanje UPS-a u jako vlažnu okolinu ili pokraj tekućina.
- Izbjegavajte postavljanje UPS-a na mjesta gdje će biti izravno izložen sunčevom svjetlu ili nekom drugom vanjskom izvoru topline.
- Ne blokirajte otvore za hlađenje na kućištu UPS-a, kako bi se omogućilo oslobađanje topline.
- Kabel napajanja UPS-a dopušteno je spojiti samo na uzemljenu (šuko) utičnicu.
- U uobičajenim uvjetima, ulazni osigurač će zaštititi UPS ako je na izlazu stanje preopterećenja ili kratkog spoja.

Za sve nejasnoće obratiti se uvozniku i ovlaštenom servisu:

**ELEKTRONIKA MP d.o.o. S. Batušića 17, 10090 Zagreb**

tel./fax: (01) 38 94 538 tel.: (01) 38 98 589

[www.elektronika-mp.hr](http://www.elektronika-mp.hr) e-mail: [elektronika-mp@elektronika-mp.hr](mailto:elektronika-mp@elektronika-mp.hr)



Značenje simbola na proizvodu, pakovanju ili uputa za upotrebu.

Elektro uređaji su materijali namijenjeni za reciklažu i kod isteka vijeka trajanja ne spadaju u kućni otpad! Pomozite nam u zaštiti okoliša i očuvanju prirodnih resursa zbog toga ovaj uređaj odložite na sabirnim mjestima za povrat. Odgovore na pitanja u vezi toga dobit ćete od organizacije nadležne za uklanjanje otpada ili Vašeg dobavljača.