

## Antena sa pojačalom G-2235-06

### Uputstvo za upotrebu

Sobna antena je proizvedena za upotrebu u unutašnjim prostorijama i garantuje kvalitetan prijem. Priključujemo je na bilo koji TV prijemnik.

Antenu možemo priključiti već na postojeći antenski sistem, ugrađeno pojačalo uključujemo sa tasterom. Antenu preko kabela priključujemo na naizmeničnu struju 220V / 50Hz.

#### RAD:

- Priključite antenski konektor ① u antenski ulaz na TV prijemniku.
- Priključite utikač ② u utičnicu s naizmeničnom strujom AC 220V\*, 50 Hz .
- Okrenite potencijometar ③ u smeru kazaljke na satu – s tim uključujemo pojačalo.
- Okrenite okruglu antenu (UHF prijemni deo) ④ i podesite obe teleskopske palice (VHF prijemni deo) ⑤ tako, da dobijete najbolji kvalitet prijemnog signala.
- Poboljšajte prijemni signal s okretanjem potencijometra ④.
- Ako kombinujete sobnu antenu sa već postojećim antenskim sistemom, povežite utikač antenskog sistema s utičnicom ② i okrenite potencijometar ④ do kraja u suprotnom smeru od kazaljke na satu.

#### TEHNIČKI PODACI:

Dobitak:

VHF 47-230 MHz: 20 dB

UHF 470-790 MHz: max. 36 dB

Kontrola dobitka:

VHF 15 dBV, UHF 25 dB

Maks. izlaz: 95 dBuV

Ugao okretanja: 0°-90°

Ulazna impedansa: 75 Ohm

Napajanje: 230 V~ / 50 Hz

Oznaka: G-2235-06

Proizvođač: Iskra sistemi d.d.

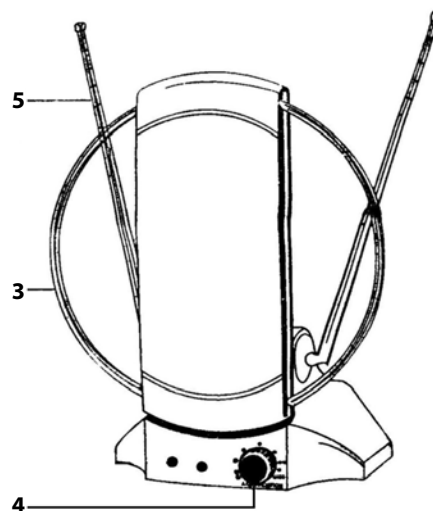
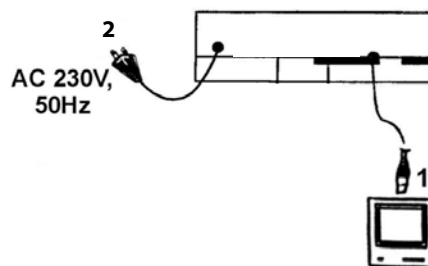
Zemlja porekla: Kina

Uvoznik: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitiš okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

## Antena sa pojačalom G-2235-06

### Uputstvo za upotrebu

Sobna antena je proizvedena za upotrebu u unutašnjim prostorijama i garantuje kvalitetan prijem. Priključujemo je na bilo koji TV prijemnik.

Antenu možemo priključiti već na postojeći antenski sistem, ugrađeno pojačalo uključujemo sa tasterom. Antenu preko kabela priključujemo na naizmeničnu struju 220V / 50Hz.

#### RAD:

- Priključite antenski konektor ① u antenski ulaz na TV prijemniku.
- Priključite utikač ② u utičnicu s naizmeničnom strujom AC 220V\*, 50 Hz .
- Okrenite potencijometar ③ u smeru kazaljke na satu – s tim uključujemo pojačalo.
- Okrenite okruglu antenu (UHF prijemni deo) ④ i podesite obe teleskopske palice (VHF prijemni deo) ⑤ tako, da dobijete najbolji kvalitet prijemnog signala.
- Poboljšajte prijemni signal s okretanjem potencijometra ④.
- Ako kombinujete sobnu antenu sa već postojećim antenskim sistemom, povežite utikač antenskog sistema s utičnicom ② i okrenite potencijometar ④ do kraja u suprotnom smeru od kazaljke na satu.

#### TEHNIČKI PODACI:

Dobitak:

VHF 47-230 MHz: 20 dB

UHF 470-790 MHz: max. 36 dB

Kontrola dobitka:

VHF 15 dBV, UHF 25 dB

Maks. izlaz: 95 dBuV

Ugao okretanja: 0°-90°

Ulazna impedansa: 75 Ohm

Napajanje: 230 V~ / 50 Hz

Oznaka: G-2235-06

Proizvođač: Iskra sistemi d.d.

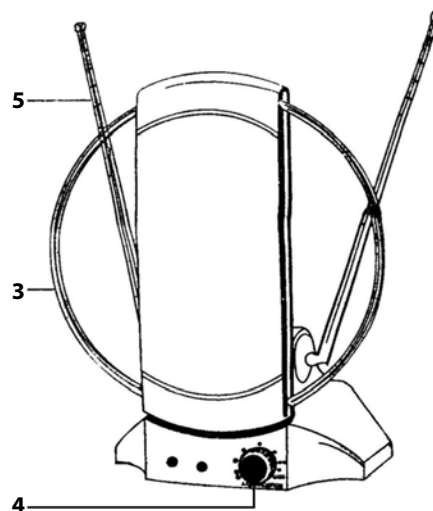
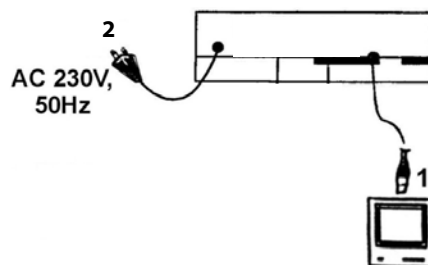
Zemlja porekla: Kina

Uvoznik: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitiš okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.