

Peiying®

CAR POWER AMPLIFIER PY-2C127



Bedienungsanleitung (1 - 8) DE

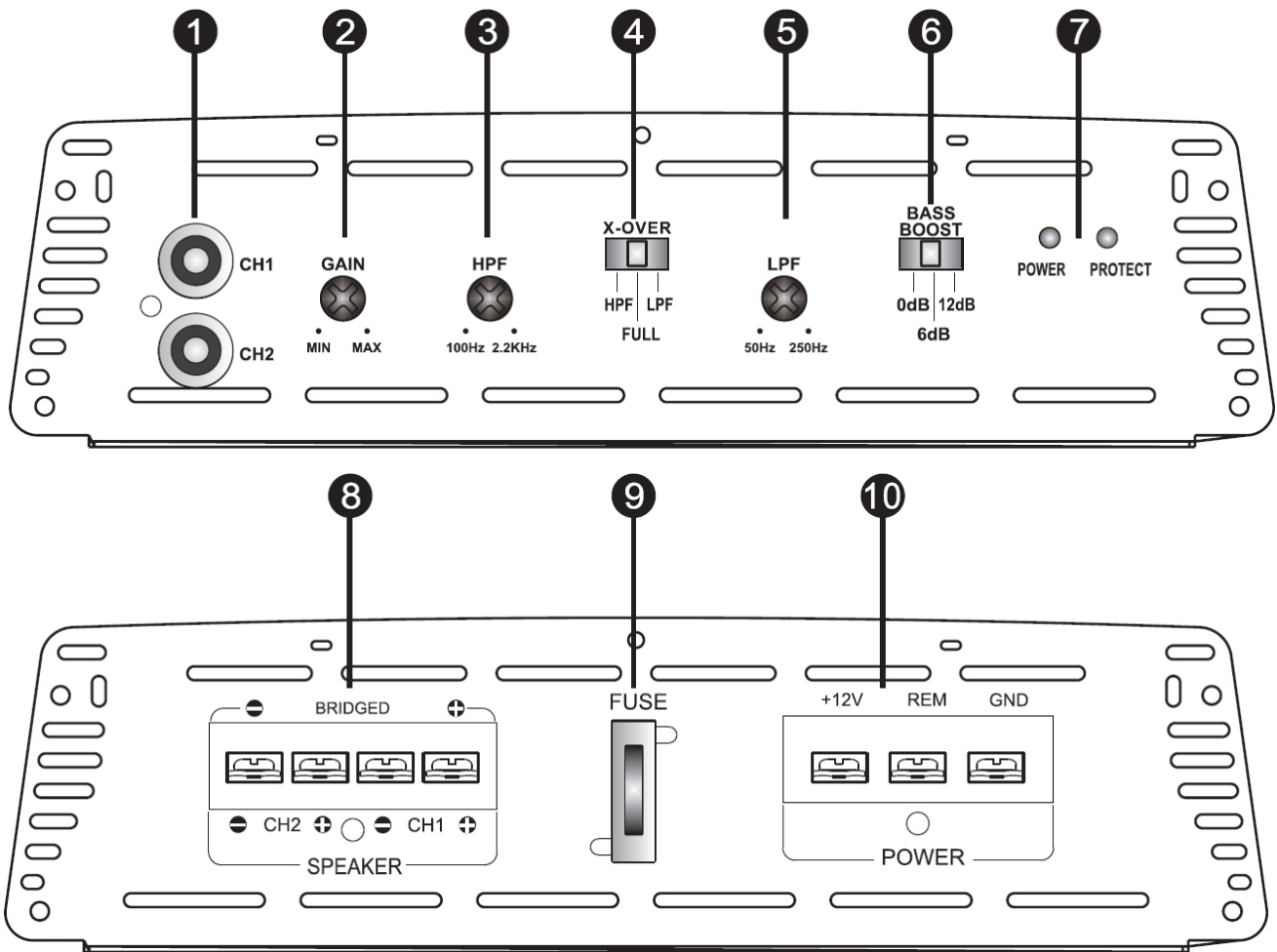
Owner's manual (9 - 14) EN

Instrukcja obsługi (15 - 20) PL

Manual de utilizare (21 - 26) RO

WZM0025

FUNCTII SI COMENZI



- 1 Low Level Input**
Intrare pentru conectarea la orice sursa (unitate centrala) cu iesire low level. Aceasta este iesirea RCA de la sursa (unitatea centrala).
- 2 CASTIG** Buton pentru reglarea volumului.
- 3 HPF**
HPF Buton reglare frecventa inalta interval de reglaj intre 100Hz si 2.2KHz.
- 4 X-OVER**
Comutatoare optionale pentru filtre semnal: inalta (HPF), trece-banda (FULL) si joasa (LPF).
- 5 LPF**
Buton reglare frecventa joasa (interval de reglaj intre 50Hz si 250Hz).
- 6 BASS BOOST**
Comutatoare optionale pentru 0dB /6dB/12dB.
- 7 INDICATOR LUMINA**
Cand acest LED emite culoare verde, inseamna ca amplificatorul este in functiune. Cand LED-ul emite culoare rosie, inseamna ca amplificatorul a intrat in regim de protectie.

8 SPEAKER
Terminale de conectare a difuzorului.

9 FUSE
Siguranta standard, va trebui sa folositi o siguranta de acelasi tip in cazul in care doriti sa o inlocuiti.

10 +12V
Anodul terminalelor de conectare. Conectati la borna “ + “ a bateriei de masina.

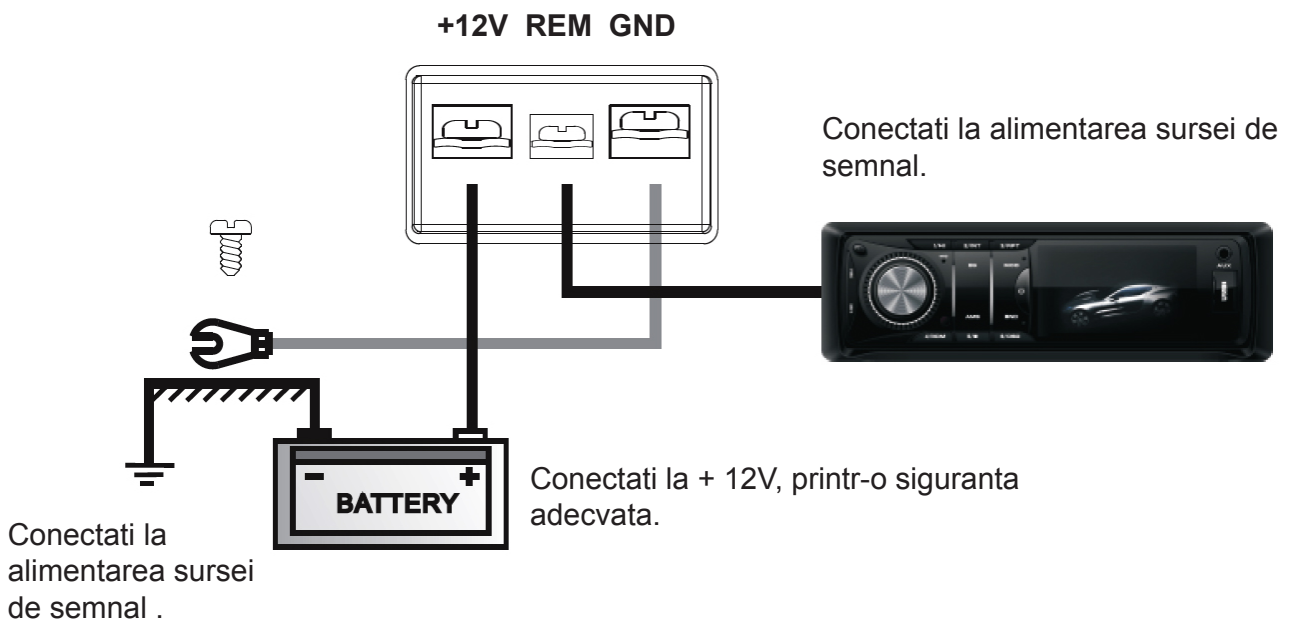
REM

Terminalul care controleaza pornirea amplificatorului. Tensiunea aplicata trebuie sa fie intre +10 si +15V DC.

GND

Terminal de masa. Conectati la sasiul caroseriei. Pastrati lungimea cablului de conectare la masa cat mai scurt posibil.

CONEXIUNE ELECTRICA



SPECIFICATII

Putere RMS @ 14.4V DC	
Putere @ 4ohmi	80W x2
Putere @ 2ohmi	120W x2
Putere in punte @ 4ohmi	200W x1
Impedanta minima difuzor	2ohm
Distorsiune THD	0.01%
Raspuns in frecventa	20Hz ~ 20KHz
Sensibilitate intrare	0.2V ~ 6V
Impedanta intrare	10K
Raport Semnal/Zgomot	98dB
Separare canale	50dB

Crossover network

Filtru trecere frecvente joase	50Hz ~ 250Hz
Bass boost	0dB /6dB/12dB
Filtru trecere frecvente inalte	100Hz-2.2KHz

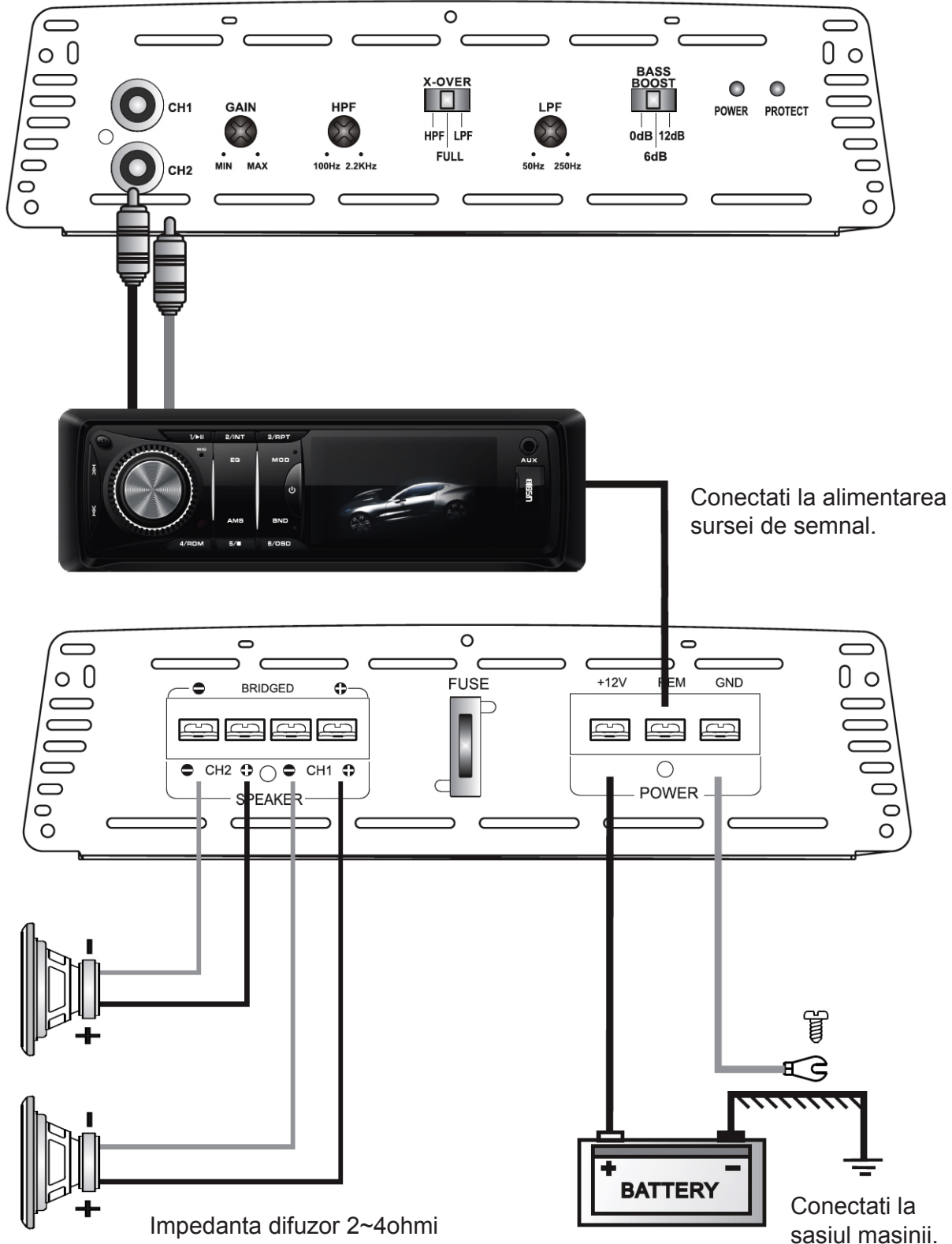
Siguranta

30A x1

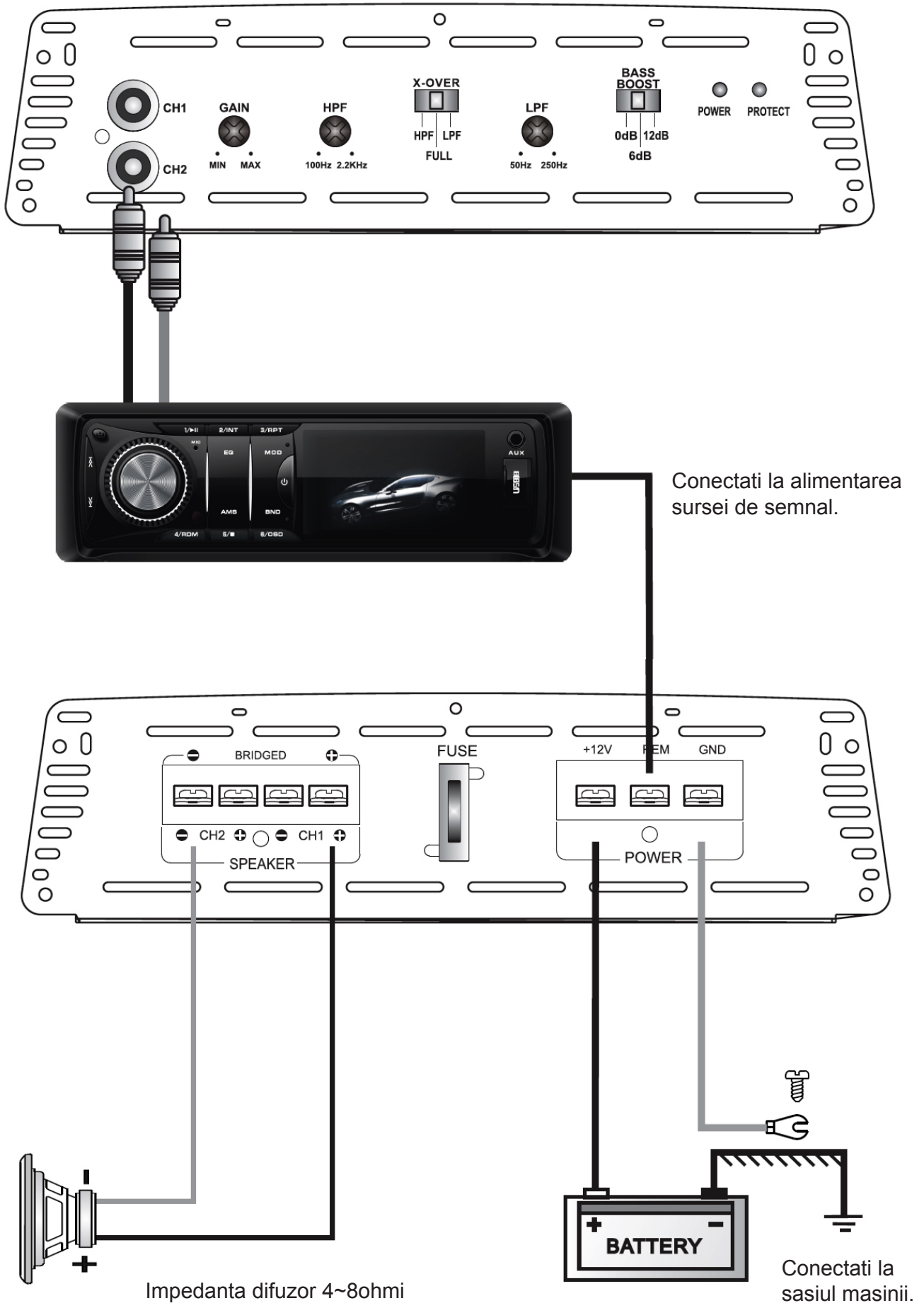
Dimensiuni (LxWxH)

290x240x64mm

CONEXIUNI POSIBILE ALE SISTEMULUI CONEXIUNE STEREO



CONEXIUNE IN PUNTE



DEPANARE

În cazul apariției unei anomalii de funcționare, consultați lista de mai jos și urmați procedurile sugerate. Verificați întotdeauna difuzoarele și cablurile acestora.

AMPLIFICATORUL NU PORNESTE

- Verificați conectarea la masă.
- Verificați ca terminalul de alimentare +12V DC să aibă cel puțin 10V DC.
- Verificați ca terminalul + al bateriei mașinii să aibă suficientă tensiune.
- Verificați toate SIGURANTELE.
- Verificați ca LED-ul de protecție să nu fie aprins. Dacă este aprins, opriți scurt amplificatorul și porniți-l din nou.

LED-ul DE PROTECTIE SE APRINDE CAND AMPLIFICATORUL PORNESTE

- Verificați să nu existe scurtcircuit la conductorul de cablu al difuzorului.
- Fiti atenți ca volumul unității centrale să fie minim.
- Deconectați difuzorul și resetați amplificatorul. Dacă LED-ul încă se aprinde, amplificatorul ar putea să fie defect.
- Amplificatorul se va opri automat când temperatura dispozitivului atinge 85°C, acest lucru va proteja dispozitivul de deteriorare.

AMPLIFICATORUL SE SUPRAINCALZESTE

- Verificați ca impedanța minimă a difuzorului pentru modelul respectiv să fie corectă.
- Verificați să nu existe scurtcircuit la nivelul difuzorului.
- Verificați curentul de aer din jurul amplificatorului. În unele cazuri, ar putea fi nevoie de un ventilator.

SUNET DISTORSIONAT

- Verificați astfel încât controlul nivelului să fie setat astfel încât să se potrivească cu nivelul semnalului unității centrale.
- Verificați ca filtrele de semnal să fie corespunzător setate.
- Verificați să nu existe scurtcircuit la nivelul firelor de la difuzor.

ZGOMOT PUTERNIC ÎN DIFUZOARE

- Acest lucru este provocat de o pământare slabă (conectare la masă) a cablului de conexiune RCA.

AVERTISMENT

1. Volumul peste limita admisă poate defecta difuzoarele.
2. Fiti precauți când utilizați amplificatorul în apropierea rezervorului de benzină și a cablurilor electrice.
3. Protejați cablurile de conectare și partile acestora pentru a evita orice deteriorare a cablurilor sau apariția unui scurtcircuit.
4. Alimentarea sistemului trebuie făcută obligatoriu prin SIGURANTA.
5. Asigurați-vă că folosiți o siguranță de același tip cu cea originală când e nevoie să o înlocuiți.

Specificatiile sunt supuse schimbărilor fără notificare prealabilă.

Romania



Reciclarea corecta a acestui produs (reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)

Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, va rugam să separati acest produs de alte tipuri de reziduuri si să-l reciclati in mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale.

Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclării sale ecologice.

Utilizatori instititionali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul si să verifice conditiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

Produs in RPC pentru Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS , ROMANIA.

