

**ELECTROMAGNETICA**



# MANUAL UTILIZARE

## 5W GUITAR TUBE AMPLIFIER

---

**AMPLIFICATOR AUDIO**

**5W**

## AVERTISMENT ! Instructiuni importante de siguranta



1 Cititi cu atentie instructiunile din acest manual inainte de utilizarea produsului.

2 Intotdeauna folositi doar echipamentele furnizate de producator.

3 Niciodata nu incercati sa fortati mufe si sa le introduceti in locasuri in care nu intra

4 Nu incercati sa desfaceti carcasa amplificatorului. In interior nu sunt piese care se pot schimba de catre utilizator.

5 Modalitati de service: Service-ul este necesar cand aparatul a fost defectat in orice fel, cand cablul de alimentare a fost afectat, cand lichide au curs in interior sau cand diferite obiecte au scapat in interiorul carcasei, cand aparatul a fost expus la exterior in conditii de ploaie, cand nu functioneaza normal sau cand a cazut accidental.

6 Niciodata nu folositi amplificatorul in conditii de umezeala sau umiditate excesiva. Intotdeauna scoateti din priza si opriti amplificatorul: in conditii de furtuna si fulgere sau cand nu il folositi o perioada lunga de timp.

7 Protejati cablul de alimentare impotriva traficului sau de a aseza obiecte grele pe el

8 Nu porniti amplificatorul fara difuzorul conectat.

9 Avertizare: Orice schimbari sau modificari fara aprobarea partii competente poate anula autoritatea utilizatorului de a utiliza aparatul

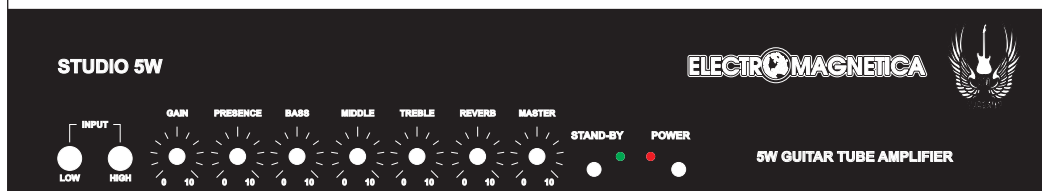
10 Avertisment: Nu obstructionati caile de ventilatie ale aparatului si asigurati-va ca intotdeauna exista in jurul lui ventilatie de aer.

11 Avertisment: Aparatul se pozitioneaza pe o suprafata plana si intotdeauna in pozitia de functionare, inainte de a fi pornit.

Urmati instructiunile si tineti cont de toate avertismentele

**Pastrati aceste instructiuni !**

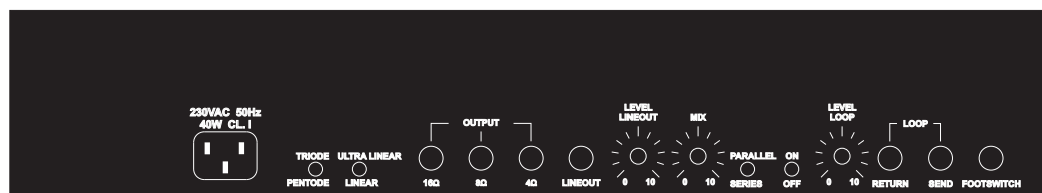
# Panoul 1 (frontal)



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

- 1 — Input low (Intrare joasa) - Intrare de sensibilitate mare, folosita pentru semnalele de nivel mic
- 2 — Input high (Intrare inalta) - Intrare de sensibilitate mica, folosita pentru semnalele de nivel mare
- 3 — Gain - Regleaza factorul de amplificare al pre-amplificatorului.
- 4 — Presence - Aduce un plus de amplificare a benzii de frecvente medii-inalte
- 5 — Bass - Modifica nivelul frecventelor joase
- 6 — Middle - Modifica nivelul frecventelor medii
- 7 — Treble - Modifica nivelul frecventelor inalte
- 8 — Reverb - Modifica nivelul efectului de reverberatie
- 9 — Master - Regleaza volumul amplificatorului
- 10 — Stand-by - Comuta amplificatorul in sarea de repaus
- 11 — Led verde - Indica functionarea amplificatorului
- 12 — Led rosu - Indica conectarea amplificatorului la retea
- 13 — Power - Cupleaza amplificatorul la tensiunea de retea

# Panoul 2



14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

- 14 — 230VAC-50Hz-20W - Mufa conectare la retea
- 15 — Triode-Pentode - Comutator mod functionare tub final  
Triode - Conexiune triode, putere de iesire de aprox. 2,5W  
Pentode - Conexiune pentode, putere de iesire de aprox. 5W
- 16 — Ultralinear-Linear - Comutator functionare transformator de iesire: ultralinier sau linier
- 17 — 16 Ω - Mufa iesire impedanta 16 Ohm
- 18 — 8 Ω - Mufa iesire impedanta 8 Ohm
- 19 — 4 Ω - Mufa iesire impedanta 4 Ohm
- 20 — Lineout - Mufa de iesire line-out - Iesire semnal de linie pentru mixer, PC, etc.
- 21 — Level lineout - Regleaza nivelul de iesire pentru semnalul de linie
- 22 — Mix - Regleaza nivelul de semnal brut cu semnalul din efecte. Functioneaza numai pe pozitia "Loop parallel"(vezi 23)
- 23 — Parallel-Series - Comutator mod de functionare "Loop", cu pozitiile serie sau parallel
- 24 — On-Off - Comutator cuplare sau decuplare "loop"
- 25 — Level Loop - Regleaza nivelul de intrare in efectul cuplat in "loop"
- 26 — Loop-Return - Mufa intrare semnal dinspre efect
- 27 — Loop-Send - Mufa iesire semnal dinspre pre-amplificator catre efect
- 28 — Footswitch - Mufa pentru conectarea comutatorului extern pentru boost

# SPECIFICATII

Model:	Amplificator audio 5W
Cod produs:	RS 81450
Impedanta de intrare:	1 M ohm
Puterea de iesire:	5W
Impedanta de iesire:	4 ohm/8 ohm/16 ohm
Sensibilitatea puterii amplificatorului:	10 mV
Impedanta de intrare in putere:	54 KOhm
Dimensiuni: Inaltime Lungime Latime	106 mm 524 mm 232 mm
Greutate:	6,5 Kg



vedere din fata



vedere din spate