

SUBWOOFER ACTIV 250MM 400W SENCOR

SPECIFICAȚII

Avertisment:

Nu puneți aparatul în ploaie sau în ceață în caz de fulgere sau incendiu.

Atenție: Nu blocați orificiul de ventilație și nu puneți obiecte pe aparat.

Atenție: Lăsați puțin spațiu în jurul mașinii pentru ventilație.

Cutie subwoofer de 10"

Putere de vârf max.: 400W

Putere RMS max.: 120 W

Răspuns în frecvență (L.P.F.): 50 Hz ~ 250 Hz (± 2 dB)

Filtru de trecere variabil LOW

Sensibilitate intrare: 0,2 V ~ 6 V

Impedanță difuzor: 4 Ohm

Capac grătar din plastic

Dimensiuni: 45 x 30,6 x 28,8 cm

Siguranța 30A

SCHEMA DE CABLARE A SISTEMULUI

1. Conectarea cablului de alimentare

- Deoarece această unitate oferă o putere mare, va consuma curent mult, iar cablarea cablului de alimentare este foarte importantă.
- Conectați conductorul roșu direct la borna (+) a bateriei folosind cablul cu suportul pentru siguranțe.
- Conectați strâns firul negru la un șurub corespunzător de pe partea metalică a aparatului după ce ați îndepărtat vopseaua pentru o împământare adecvată. Asigurați-vă că utilizați șurubul pentru a nu aduce pericol la conducere.
- O conexiune corectă va oferi un sunet clar.

2. Conectarea cablului de pornire/oprire la distanță

- Conectați conductorul la ieșirea de comutare. După conectarea la acest dispozitiv, îl veți putea porni și opri împreună cu radioul auto.
- Veți găsi cablul de alimentare comutator lângă conexiunea antenei radio a mașinii.

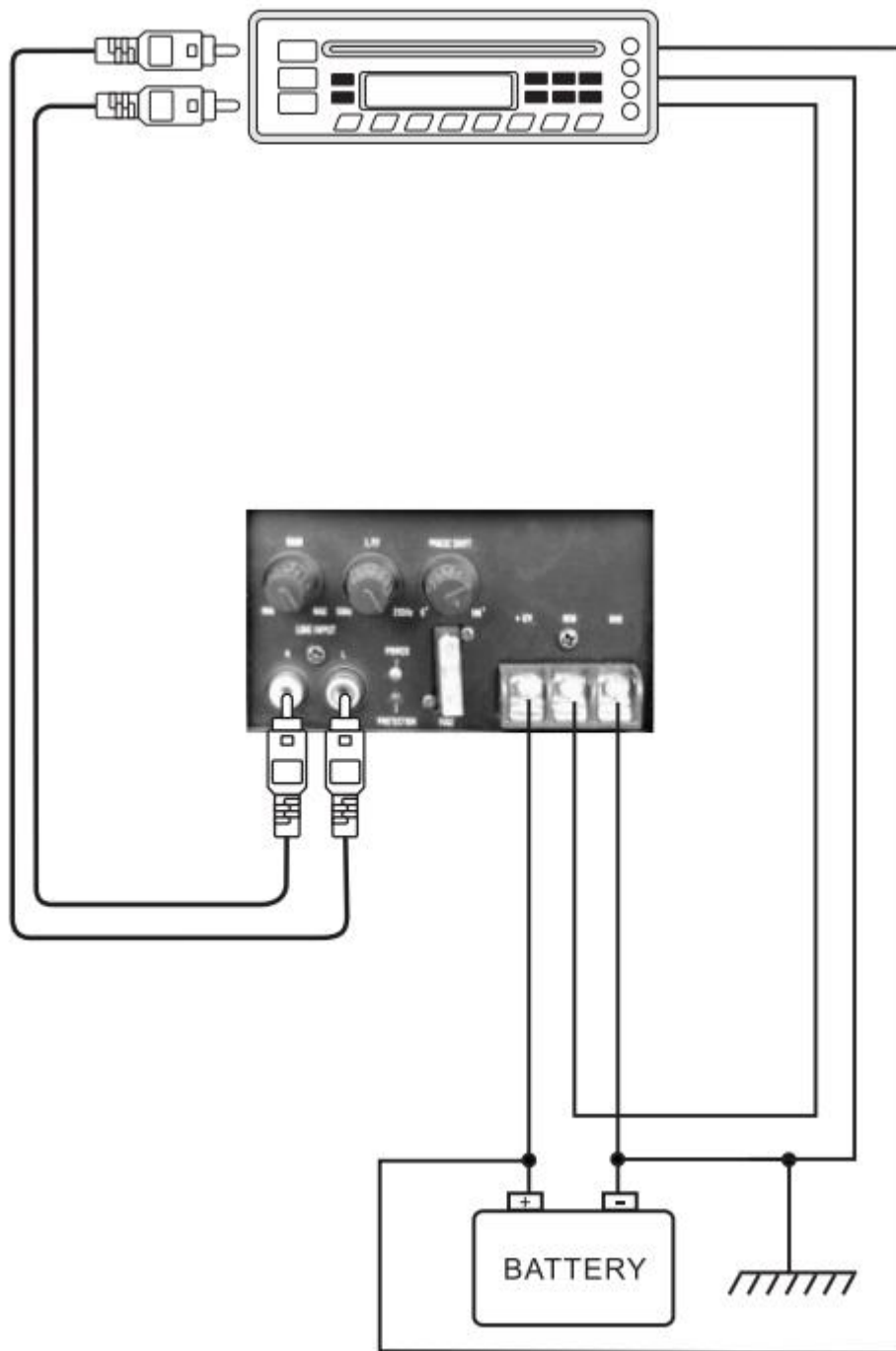
Notă: Nu este posibil să porniți subwoofer-ul fără a conecta terminalul REM!

3. Conectarea intrării AUX

- Conectați firele de intrare AUX la mufa de tip RCA, după cum urmează:
ALB la canalul L pre-intrarea stereo auto
ROȘU la canalul R al stereo mașinii

4. Control intrare sensibilitate

- Reglați sensibilitatea de intrare la ieșirea unui stereo auto conectat.

CABLARE

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ
 Importat în România de SC LEHPOL ELECTRONIC SRL.

**RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS**

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în re folosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

