

# **Peiying**<sup>®</sup>

## **CAR POWER AMPLIFIER PY-2C127**



*Bedienungsanleitung (1 - 8) DE*

*Owner's manual (9 - 14) EN*

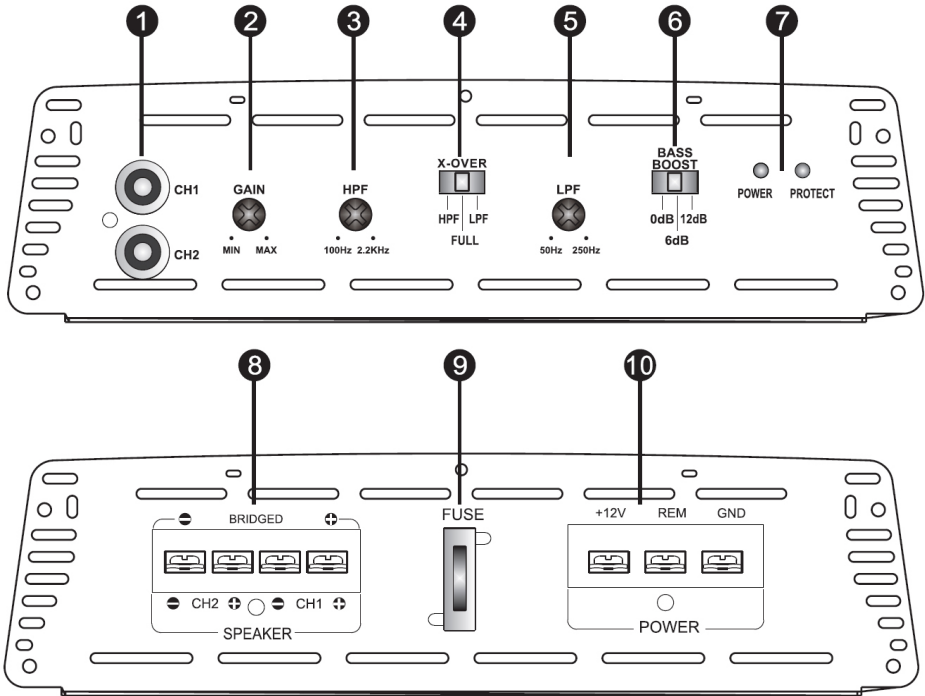
*Instrukcja obsługi (15 - 20) PL*

*Manual de utilizare (21 - 26) RO*

**WZM0025**



## HINWEISE FÜR FUNKTIONEN UND BEDIENELEMENTE



- 1 NIEDRIGPEGEL EINGANG**  
Eingang des Verstärkers. Hier wird der Vor-verstärkte Ausgang einer Quelle angeschlossen. (CD Player, DAT, usw.).
- 2 PEGEL** Lautstärkereger.
- 3 HPF**  
Regler für Hochpass Frequenzverteilung Der Verstellbereich liegt zwischen 100Hz und 2.2KHz.
- 4 X-OVER**  
Optionale Regler für Hochpassfilter (HPF)/ Vollpassfilter (FULL)/ Niedrigpassfilter (LPF).
- 5 LPF**  
Regler für Niedrigpassfilter (LPF). (Der Verstellbereich liegt zwischen 50Hz und 250Hz).
- 6 BASS BOOST**  
Optionaler Schalter für Bassverstärkung 0dB /6dB/12dB.
- 7 LED LEUCHTE**  
Grüne LED: der Verstärker ist Betriebsbereit; Rote LED: der Verstärker ist im Schutzmodus.

**8 SPEAKER**  
Lautsprecher Anschlussklemmen.

**9 SICHERUNG**  
Standard Sicherung, zum Austauschen bei durchgebrannter Sicherung nur denselben Typus verwenden.

**10 +12V**  
Anschlussklemmen für + 12 V Gleichstrom (Von der Autobatterie).

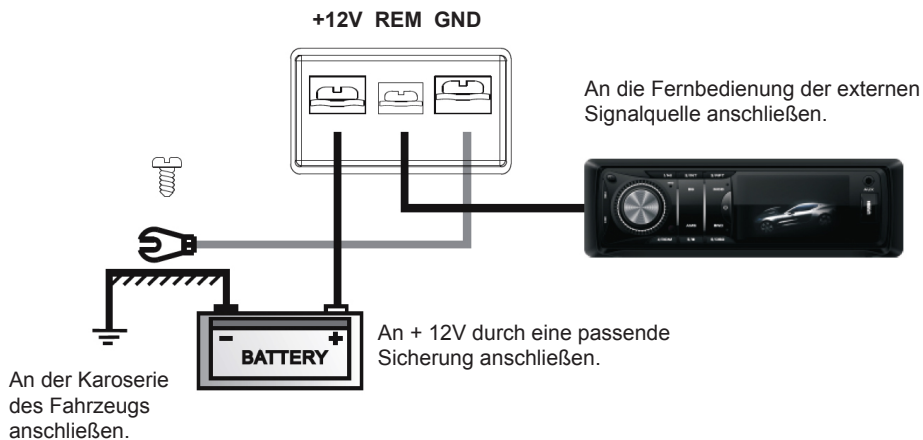
**REM**

Terminal zum Anschluss des Fernbedienungskabels, welches von der Quelle kommt und die Einschaltung des Verstärkers kontrolliert. Angelegte Spannung muss zwischen 10 und 15 V Gleichstrom sein.

**GND**

Masseanschluss. Wird an der Karoserie des Autos angeschlossen. Das Kabel sollte so kurz wie möglich sein.

## ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

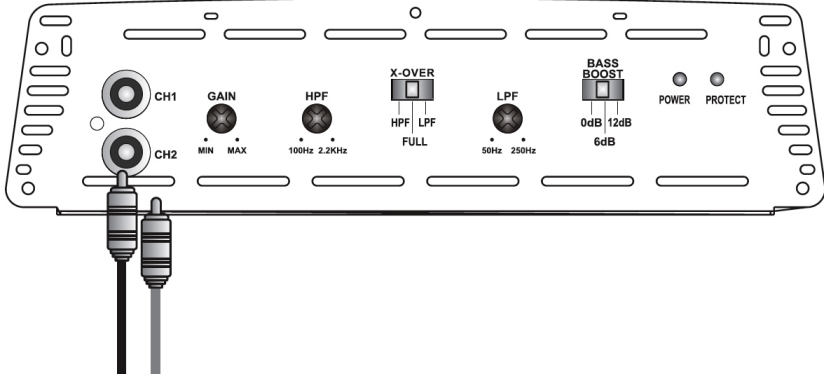


## TECHNISCHE DATEN

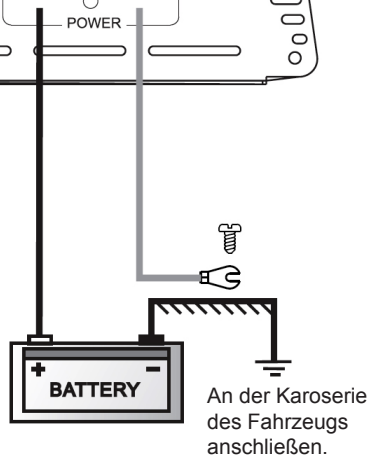
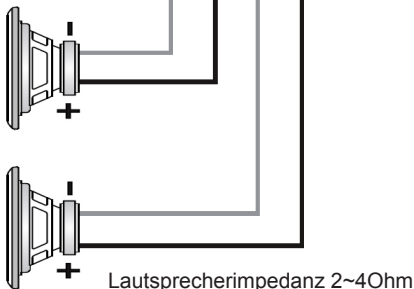
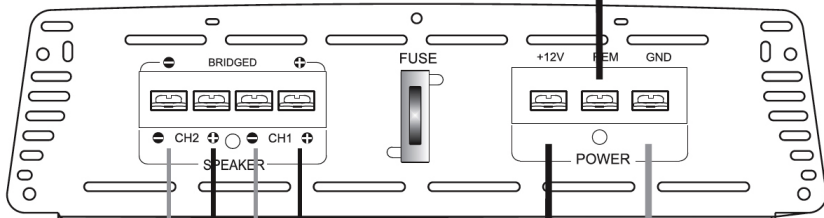
Leistung RMS @ 14.4V DC	80W x2
Leistung @ 40hm	120W x2
Leistung @ 20hm	200W x1
Leistung in Brücke @ 40hm	20hm
Minimale Impedanz des Lautsprechers	0.01%
Verzerrung THD	20Hz ~ 20KHz
Frequenzgang	0.2V ~ 6V
Eingangs-Sensibilität	10K
Eingangs-Impedanz	98dB
Signal- Rauschabstand	50dB
Stereo Trennung	

Crossover network	50Hz ~ 250Hz
Tiefpassfilter	0dB /6dB/12dB
Bass boost	100Hz-2.2KHz
Hochpassfilter	30A x1
Sicherung	290x240x64mm
Abmessungen (LxWxH)	

## VERBINDUNGEN DES GERÄTES 2 KANAL STEREOMODUS

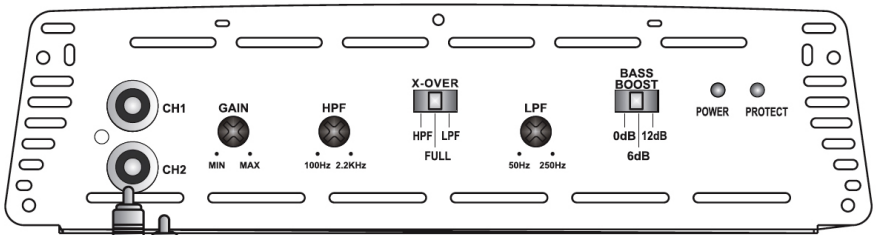


An die Fernbedienung der externen Signalquelle anschließen.

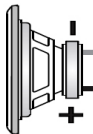
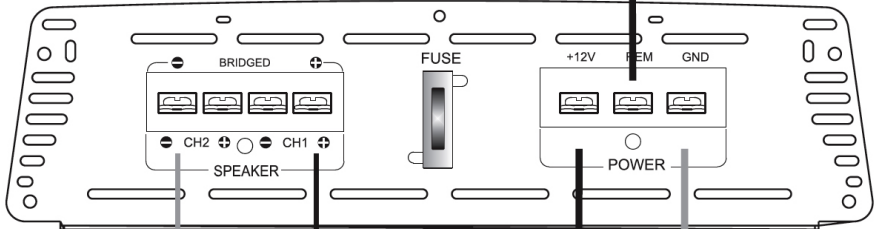


DE

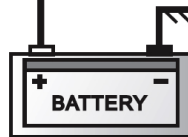
## VERBINDUNGEN DES GERÄTES BRÜCKENMODUS



An die Fernbedienung der externen Signalquelle anschließen.



Lautsprecherimpedanz 4~8Ohm



An der Karoserie des Fahrzeugs anschließen.

## STÖRUNGSBEHEBUNG

Im Falle einer Störung, sehen Sie in der nachstehenden Liste die möglichen Fehlerquellen und ihre Behebung. Testen Sie immer die Lautsprecher und Kabel.

### DER VERSTÄRKER LÄST SICH NICHT EINSCHALTEN

- Überprüfen Sie die Erdung.
- Überprüfen Sie die Spannungsversorgung von + 12V Gleichstrom; sie sollte mindestens + 10V betragen.
- Überprüfen Sie die Spannung der Batterie.
- Überprüfen Sie alle Sicherungen
- Überprüfen Sie ob die Schutz - LED leuchtet. Wenn Ja, dann Verstärker kurz ausschalten und wieder einschalten.

### DIE SCHUTZ-LED LEUCHTET BEIM EINSCHALTEN DES VERSTÄRKERS

- Überprüfen Sie die Anschlusskabel der Lautsprecher nach Kurzschlüssen.
- Die Lautstärkeregelung der Zentrale sollte auf Minimum sein.
- Lautsprecher entfernen und Verstärker neu starten. Wenn die LED noch immer leuchtet, kann das Gerät defekt sein.
- Der Verstärker schaltet sich automatisch ab bei Überhitzung über 85°C, Dadurch wird das Gerät vor Beschädigung bewahrt.

### DER VERSTÄRKER WIRD ZU HEISS

- Überprüfen Sie ob die Lautsprecherimpedanz für dieses Gerät korrekt ist.
- Überprüfen Sie die Anschlusskabel sowie die Lautsprecher nach Kurzschlüssen.
- Überprüfen Sie die Luftzirkulation in der Nähe des Geräts. In einigen Fällen ist ein Ventilator notwendig.

### VERZERRTER KLANG

- Überprüfen Sie die Verstärkung des Signals.
- Überprüfen Sie die korrekte Einstellung der Filter.
- Überprüfen Sie die Anschlusskabel der Lautsprecher nach Kurzschlüssen.

### LAUTES RAUSCHEN IN DEN LAUTSPRECHERN

- Die Ursache ist ein schwacher Massenkontakt der Verbindungskabel.

## WARNUNG

1. Lautstärke über den zugelassenen Werten kann die Lautsprecher beschädigen.
2. Vorsicht bei Benutzung des Verstärkers in der Nähe des Benzintanks und elektrischen Leitungen.
3. Schützen Sie die Kabelverbindungen, um mögliche Schäden an Kabeln oder Kurzschlüsse zu vermeiden.
4. Die Stormversorgung muss unbedingt von der Anode durch eine Sicherung erfolgen.
5. Beim Austausch der Sicherung stellen Sie sicher dass es derselbe Typ ist.

*Specifications are subject to change without notice.*

## Deutsch



### **Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll)**

**(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)**

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern

Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können

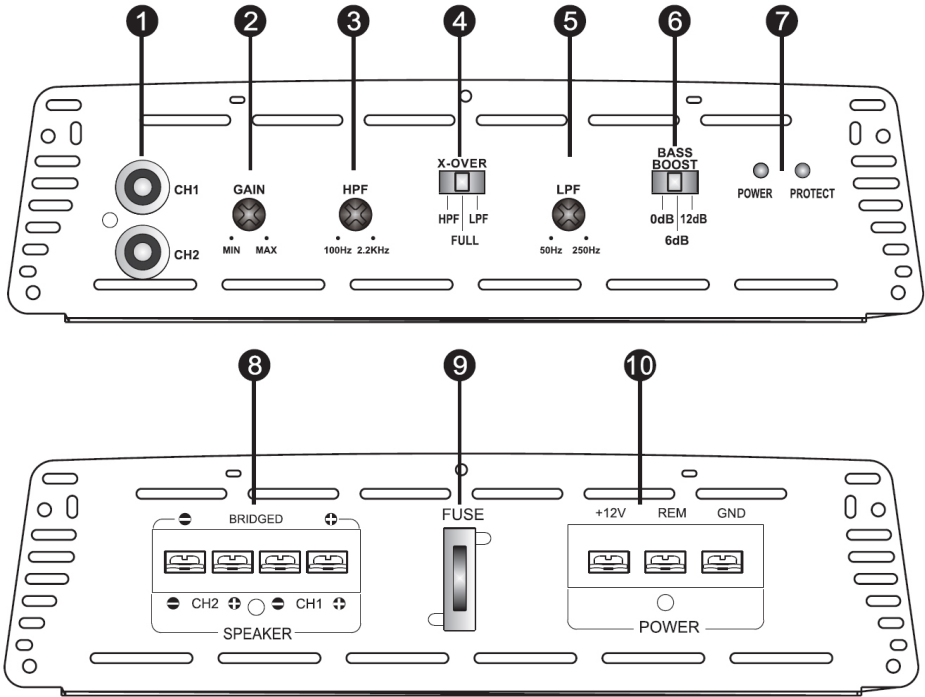
Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden

Made in China für Lechpol Electronics Bv Nijverheidsweg 15, 4311RT BRUINISSE-HOLLAND, The Netherlands





## INSTRUCTIONS FOR FUNCTIONS AND CONTROLS



### 1 LOW LEVEL INPUT

For connection to any source (head unit) with a low level output. This is your RCA output from the source (head unit).

### 2 GAIN Knob for volume adjustment.

### 3 HPF

High pass frequency adjusting knob, the frequency ranges from 100Hz to 2.2KHz.

### 4 X-OVER

Optional switches for high pass filter (HPF)/full pass filter (FULL)/low pass filter (LPF).

### 5 LPF

Low pass frequency adjusting knob, the frequency ranges from 50Hz to 250Hz.

### 6 BASS BOOST

The boost ranges from 0dB /6dB/12dB.

### 7 INDICATOR LIGHT

When this LED sends out green light, it means that this amplifier have being working now. When this LED sends out red light, it means that the self-protection of the amplifier.

**8 SPEAKER**  
Speaker connecting terminals.

**9 FUSE**  
Standard automatic fuse, you must use the same power fuse if you need to change it.

**10 +12V**  
Anode of power connection terminals. Connect to the anode of car battery.

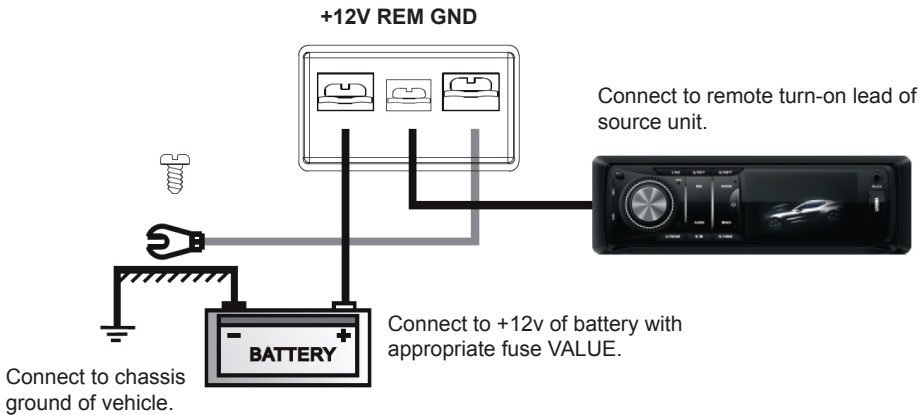
**REM**

Terminal to be connected with remote cable, which comes from the source and which controls the amplifier switching on. Applied voltage must be between 10 and 15 VDC.

**GND**

Ground terminal. Connect to the car chassis. Keep the length of the ground cable to a minimum.

## ELECTRICAL CONNECTION



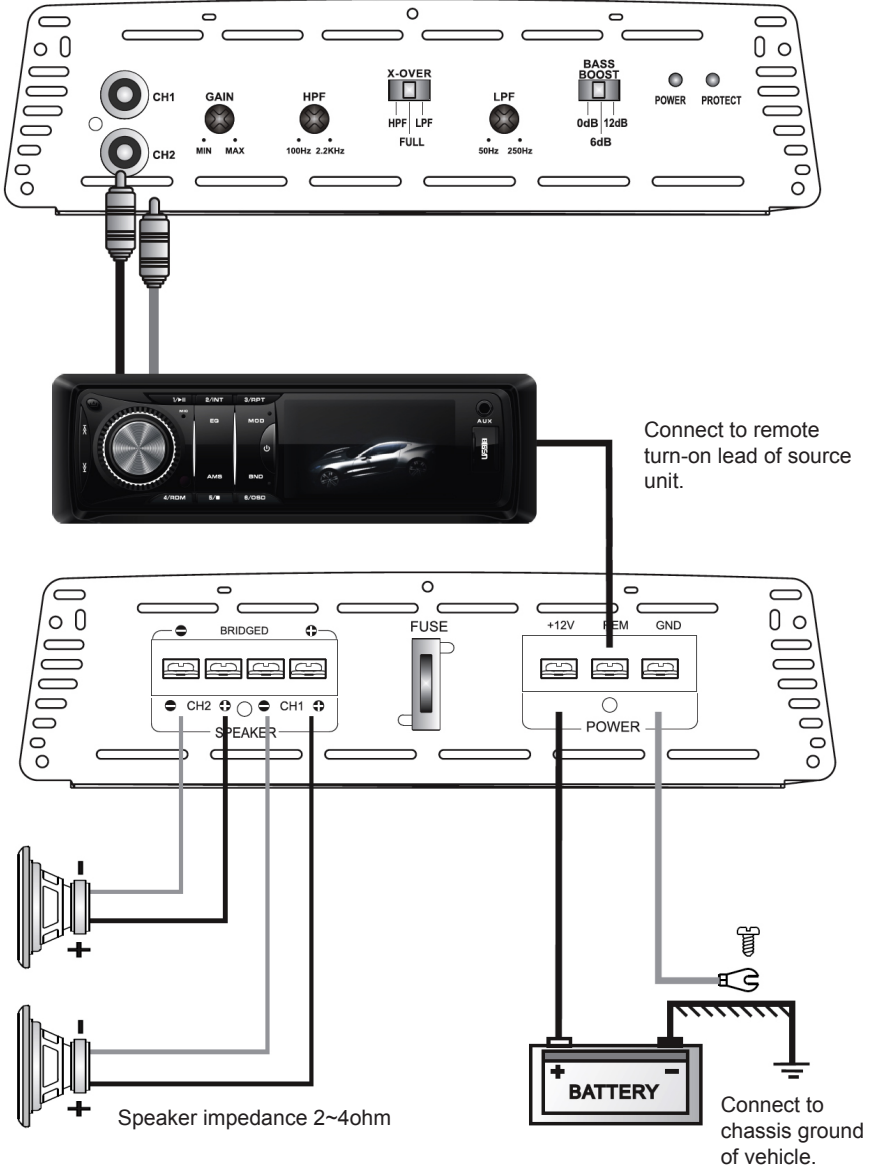
## SPECIFICATION

RMS power @ 14.4V DC	
Power @ 4ohms	80W x2
Power @ 2ohms	120W x2
Bridged Power @ 4ohms	200W x1
Minimum speaker impedance	2ohm
THD distortion	0.01%
Frequency response	20Hz ~ 20KHz
Input sensitivity	0.2V ~ 6V
Input impedance	10K
Signal to noise ratio	98dB
Channel separation	50dB

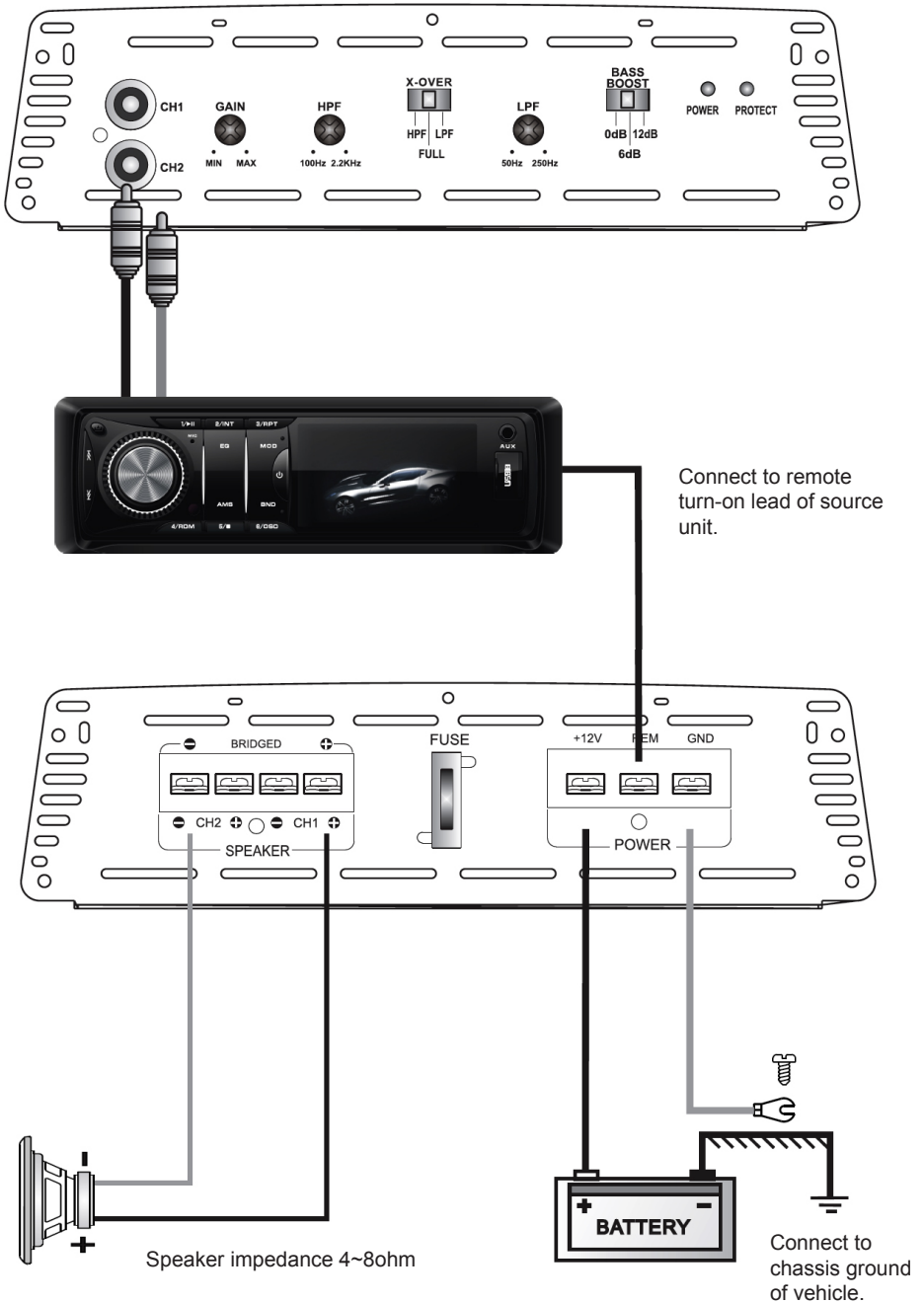
EN

Crossover network	50Hz ~ 250Hz
Low pass filter	0dB /6dB/12dB
Bass boost	100Hz-2.2KHz
High pass filter	30A x1
Fuse rating	290x240x64mm
Size (LxWxH)	

## SYSTEM WIRING - 2 CHANNEL STEREO CONFIGURATION



## SYSTEM WIRING - BRIDGED MODE CONFIGURATION



EN

## TROUBLESHOOTING

Before removing your amplifier, refer to the list below and follow the suggested procedures. Always test the speakers and their wires first.

### **AMPLIFIER WILL NOT POWER UP.**

- Check for good ground connection.
- Check that remote DC terminal has at least 10V DC.
- Check that there is battery power on the + terminal.
- Check all FUSES.
- Check that Protection LED is not lit. If it is lit, shut off amplifier briefly and then repower it.

### **PROTECTION LED COMES ON WHEN THE AMPLIFIER IS POWERED UP.**

- Check for shorts on speaker leads.
- Check that volume control on the head unit is turned down low.
- Remove speaker leads, and reset the amplifier. If the Protection LED still comes on, then the amplifier is faulty.
- The amplifier will shut down automatically when the units' temperature goes up to 85°C, this will protect the units from damage.

### **AMPLIFIER'S GETS VERY HOT.**

- Check that the minimum speaker impedance for that model is correct.
- Check for speaker shorts.
- Check that there is good airflow around the amplifier. In some applications, an external cooling fan may be required.

### **DISTORTED SOUND.**

- Check that the level control's is set to match the signal level of the head unit.
- Check that all crossover frequencies have been properly set.
- Check for shorts on the speaker leads.

### **HIGH SQUEAL NOISE FROM SPEAKERS.**

- This is always caused by a poorly grounded RCA patch cord.

## WARNING

1. Over high volume will damage your speakers.
2. Be cautious when you use the amplifier near gasoline tank and electric wires.
3. Protect the connecting wires and parts to avoid any damage or short circuit.
4. The power must belee from the anode of the battery via FUSE.
5. Be sure that you use the same type of FUSE when you need to replace it.

*Specifications are subject to change without notice.*

## English



### **Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)**

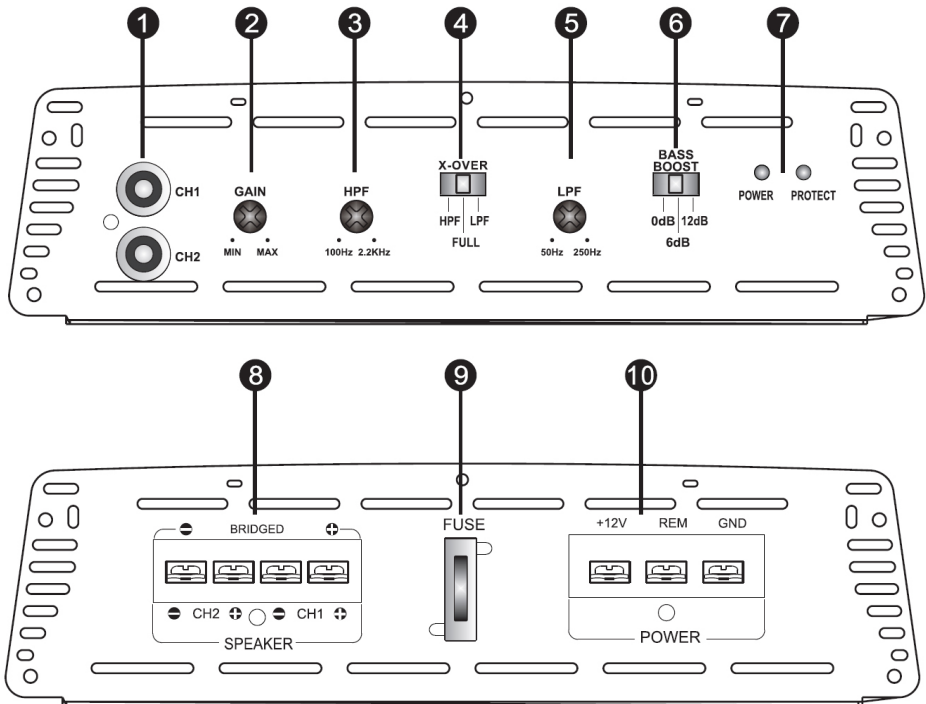
**(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)**  
This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Made in China for LECHPOL Zbigniew Leszek, Miętne, 1 Garwolińska Street 08-400 Garwolin.



## FUNKCJE I POŁĄCZENIA



- 1** **LOW LEVEL INPUT**  
Do podłączenia dowolnego źródła (radioodtwarzacz) z niskim poziomem wyjściowym.
- 2** **GAIN** Regulacja głośności.
- 3** **HPF**  
Pokrętko regulacji górnego pasma częstotliwości w zakresie od 100Hz do 2.2KHz .
- 4** **X-OVER**  
Przełącznik filtra górnego pasma (HPF)/całego pasma (FULL)/dolnego pasma (LPF).
- 5** **LPF**  
Pokrętko regulacji dolnego pasma częstotliwości w zakresie od 50hz do 250Hz.
- 6** **BASS BOOST**  
Przełącznik podbicia basu 0dB /6dB/12dB.
- 7** **WSKAŹNIKI LED**  
Zielona dioda LED oznacza prawidłową pracę wzmacniacza. Czerwona dioda oznacza włączenie zabezpieczenia wzmacniacza.

**8 SPEAKER**

Podłączenie głośników.

**9 FUSE**

Bezpiecznik. W przypadku konieczności wymiany, należy użyć bezpiecznika o tej samej wartości.

**10 +12V**

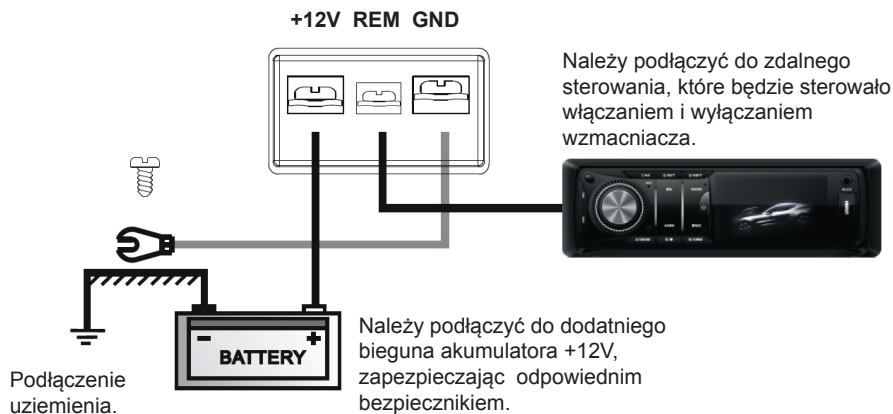
Podłączenie do + w akumulatorze.

**REM**

Gniazdo do podłączenia sterowania wzmacniaczem (włączenie/wyłączenie). Napięcie sygnału sterującego musi zawierać się w przedziale od 10 do 15V DC.

**GND**

Podłączenie uziemienia (jak najkrótszym kablem).

**PODŁĄCZENIE ZASILANIA****SPECYFIKACJA**

Moc RMS @ 14.4V DC

Moc @ 4ohm

Moc @ 2ohm

Moc - mostek @ 4ohm

Minimalna impedancja głośnika

Zniekształcenie THD

Pasmo przenoszenia

Czułość na wejściu

Impedancja wejściowa

Stosunek sygnału do szumu

Separacja kanałów

80W x2

120W x2

200W x1

2ohm

0.01%

20Hz ~ 20KHz

0.2V ~ 6V

10K

98dB

50dB



Regulacja

Filtr dolnego pasma

50Hz ~ 250Hz

Podbicie basu

0dB /6dB /12dB

Filtr górnego pasma

100Hz-2.2KHz

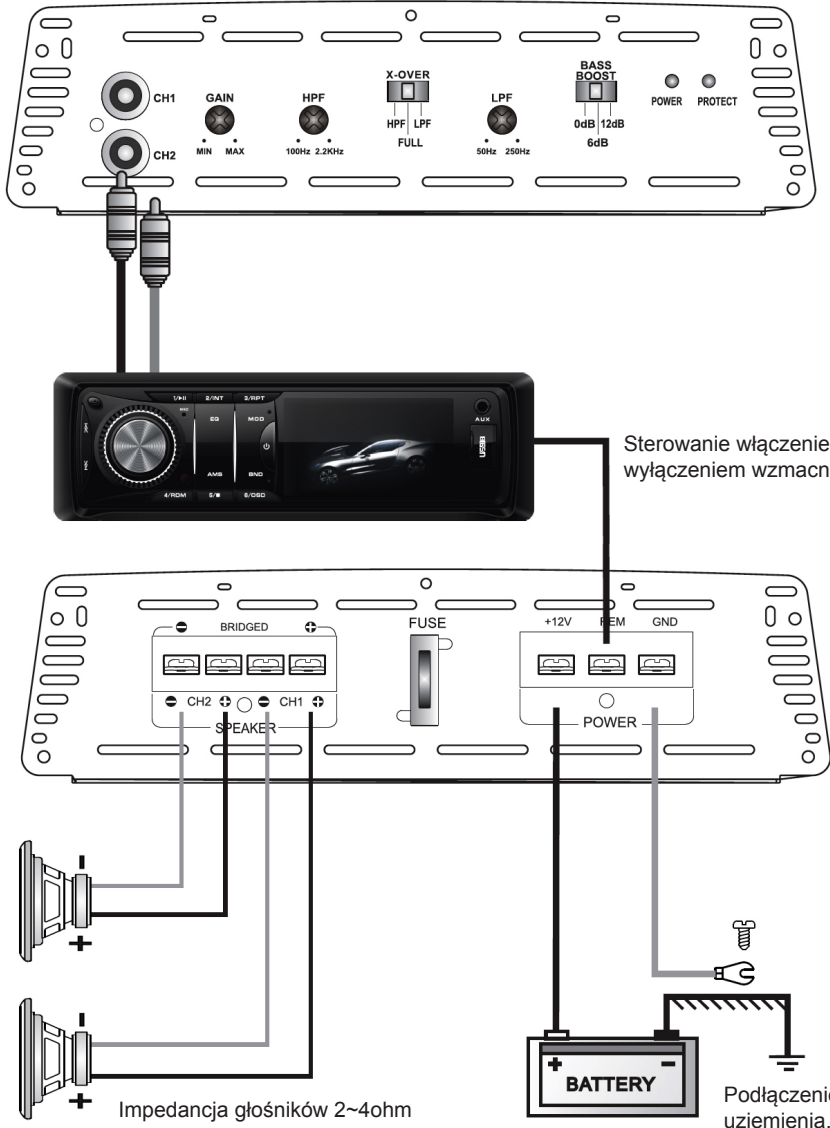
Bezpiecznik

30A x1

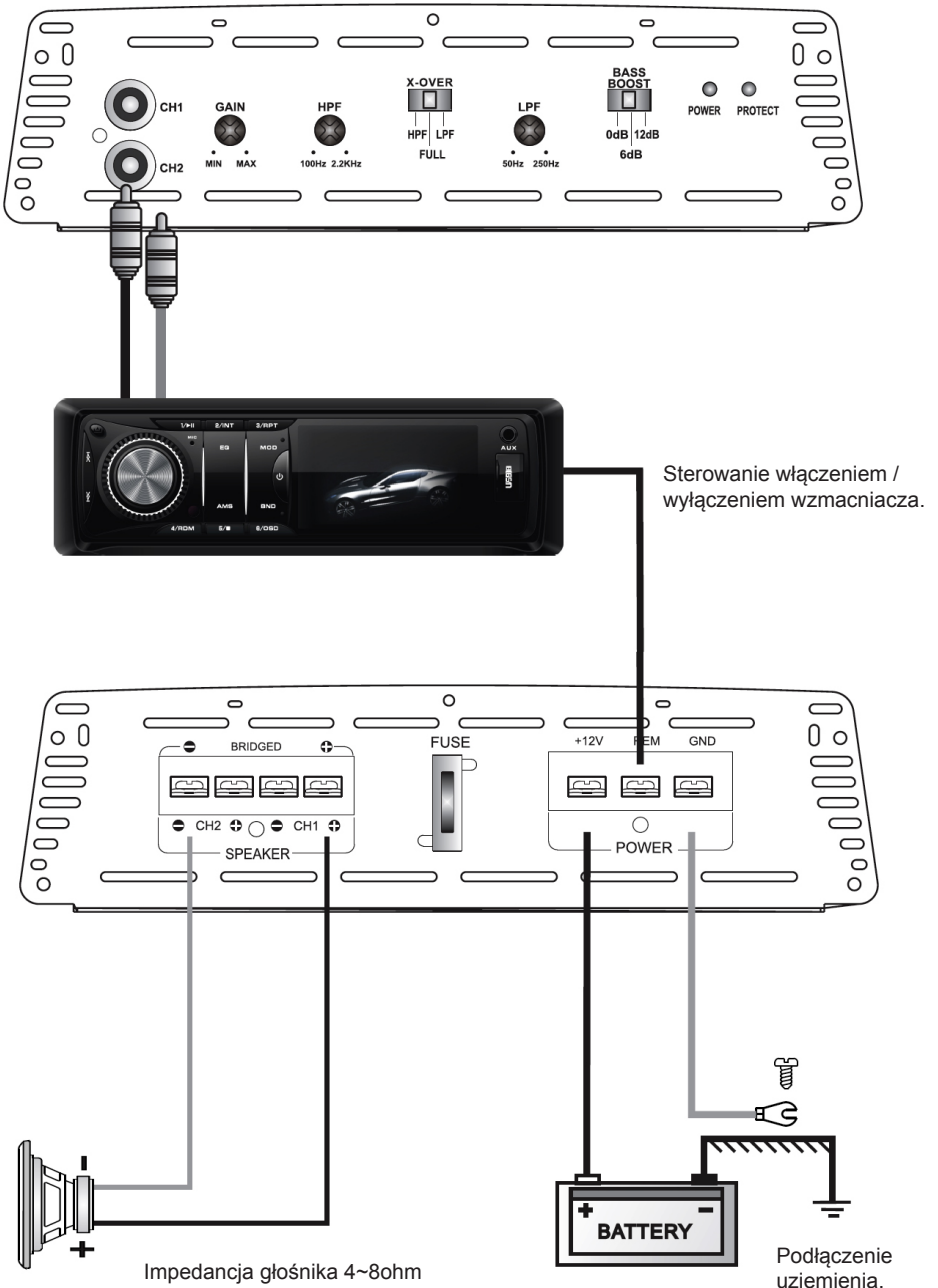
Wymiary (DxSxW)

290x240x64mm

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA - 2 KANAŁY STEREO



## SCHEMAT PODŁĄCZENIA - TRYB MOSTKA



## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W pierwszej kolejności zawsze należy sprawdzić głośniki i ich połączenia.

### WZMACNIACZ SIĘ NIE WŁĄCZA

- Należy sprawdzić podłączenie uziemienia.
- Należy sprawdzić czy sygnał sterujący wzmacniaczem ma napięcie przynajmniej 10V DC.
- Należy sprawdzić podłączenie zasilania do akumulatora.
- Należy sprawdzić bezpiecznik.
- Jeżeli na wzmacniaczu świeci się dioda zabezpieczenia, należy go wyłączyć i włączyć ponownie.

### DIODA ZABEZPIECZENIA ZAPALA SIĘ GDY WZMACNIACZ JEST WŁĄCZONY

- Należy się upewnić, że nie ma zwarcia na kablach głośnikowych.
- Należy spróbować zmniejszyć poziom dźwięku.
- Należy wyłączyć wzmacniacz i odłączyć kable głośnikowe i sygnałowe. Jeżeli po włączeniu wzmacniacza bez podpiętych kabli dioda dalej się zapala - oznacza to uszkodzenie wzmacniacza.
- Jeżeli temperatura wzmacniacza przekroczy 85°C, wzmacniacz automatycznie się wyłączy (zabezpieczenie przed przegrzaniem).

### WZMACNIACZ MOCNO SIĘ NAGRZEWA

- Należy sprawdzić czy podłączone głośniki mają odpowiednią impedancję.
- Należy się upewnić, że nie ma zwarcia na kablach głośnikowych.
- Należy sprawdzić czy wzmacniacz ma odpowiednią wentylację. W niektórych przypadkach może być konieczne zastosowanie dodatkowego chłodzenia.

### ZNIEKSZTAŁCONY DŹWIĘK

- Należy sprawdzić czy ustawiony jest odpowiedni poziom dźwięku w stosunku do poziomu z urządzenia podłączonego do wzmacniacza.
- Należy sprawdzić czy pokręta częstotliwości są poprawnie ustawione.
- Należy się upewnić, że nie ma zwarcia na kablach głośnikowych.

### PISZCZĄCE ODGŁOSY Z GŁOŚNIKÓW

- Przyczyną jest zawsze brak masy na kablach RCA.

## UWAGA

1. Zbyt głośny poziom dźwięku może uszkodzić głośniki.
2. Należy zachować szczególną ostrożność, gdy wzmacniacz znajduje się blisko baku paliwa lub przewodów elektrycznych.
3. Należy zabezpieczyć przewody przed uszkodzeniami, uszkodzenie przewodu może spowodować zwarcie.
4. Przewód zasilający wzmacniacz musi być poprzedzony bezpiecznikiem.
5. Przy wymianie bezpiecznika, należy użyć bezpiecznika tego samego typu i o tej samej wartości.

*Specyfikacja urządzenia może ulec zmianie bez powiadomienia.*

## Poland



### **Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)**

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania, nie należy usuwać go z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

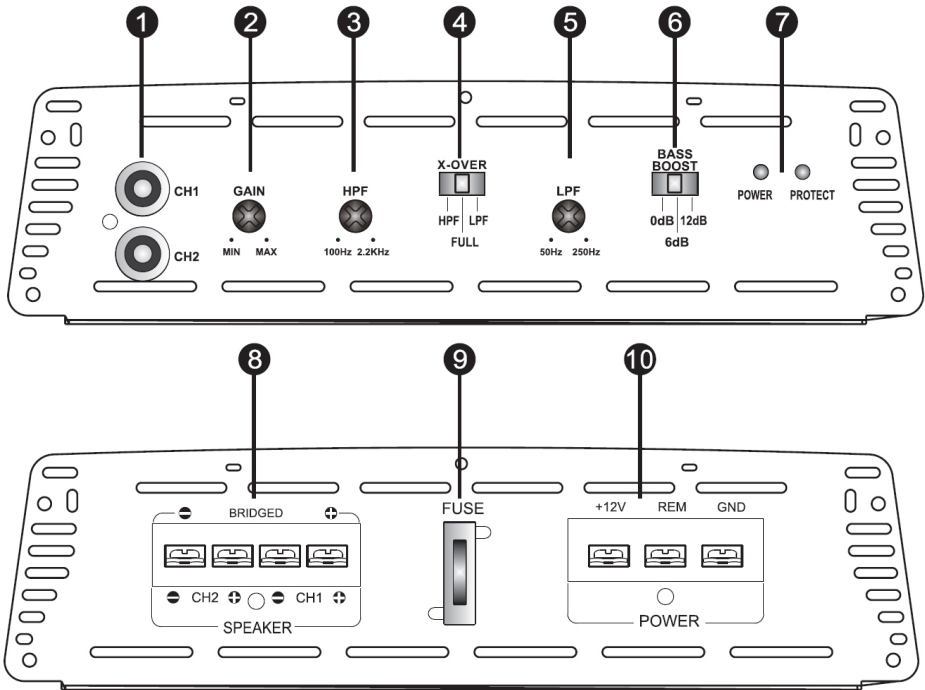
W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL Zbigniew Leszek, Miętne ul. Garwolińska 1, 08-400 Garwolin.



## 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**

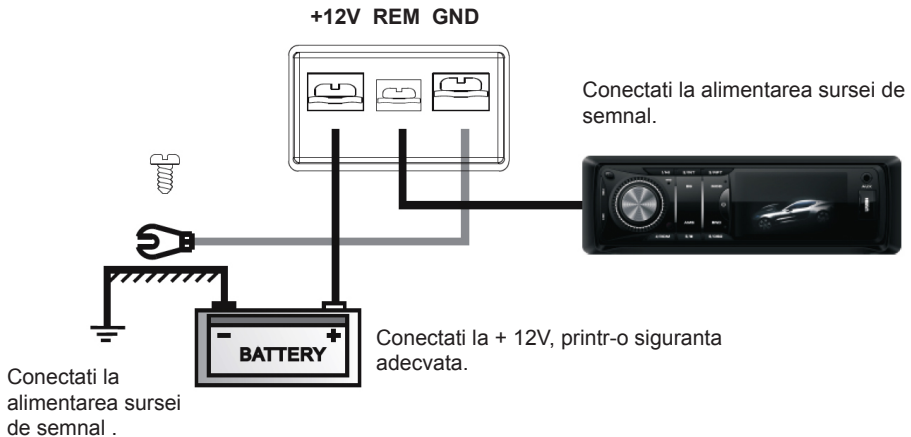
Anodul terminalelor de conectare. Conectati la borna “ + “ a bateriei de masina.

**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

Putere @ 2ohmi

Putere in punte @ 4ohmi

Impedanta minima difuzor

Distorsiune THD

Raspuns in frecventa

Sensibilitate intrare

Impedanta intrare

Raport Semnal/Zgomot

Separare canale

80W x2

120W x2

200W x1

2ohm

0.01%

20Hz ~ 20KHz

0.2V ~ 6V

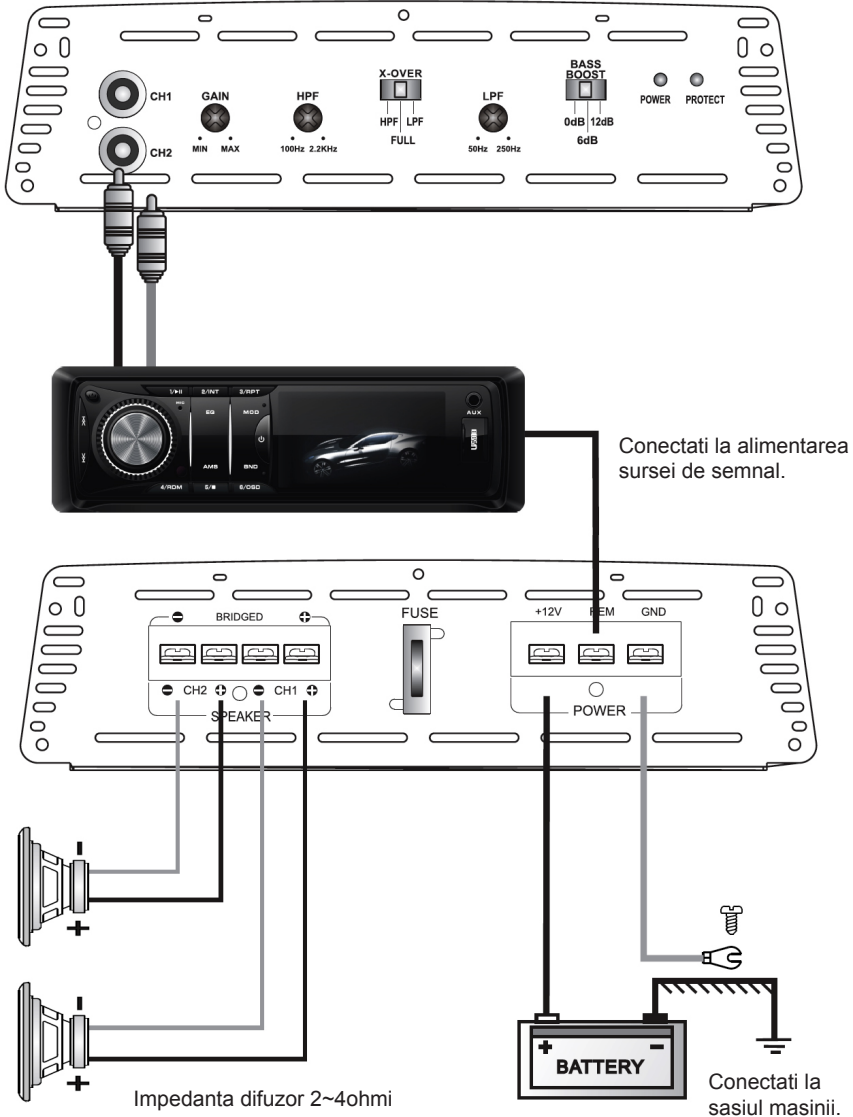
10K

98dB

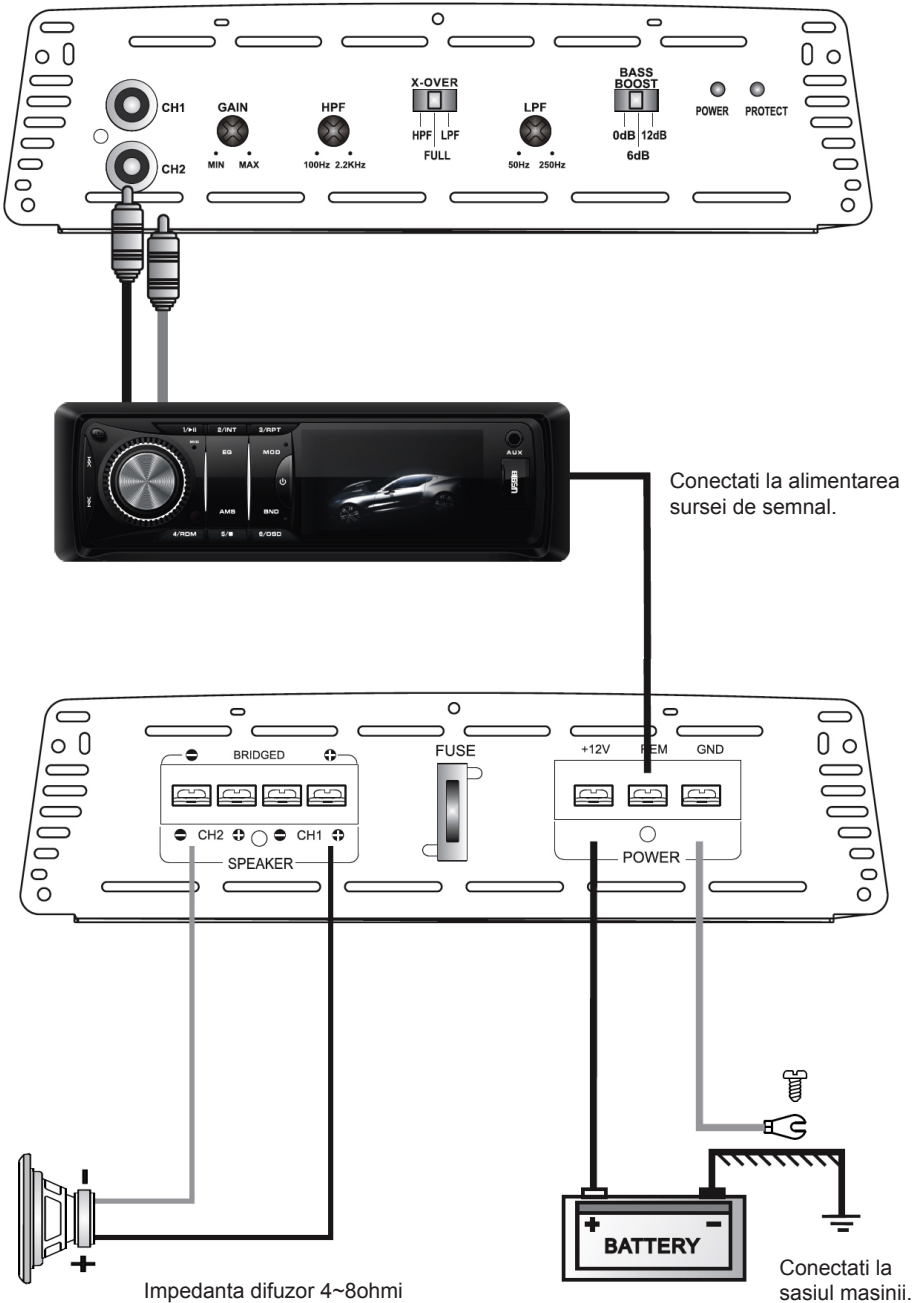
50dB

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

In cazul aparitiei unei anomalii de functionare, consultati lista de mai jos si urmati procedurile sugerate. Verificati intotdeauna difuzoarele si cablurile acestora.

### AMPLIFICATORUL NU PORNESTE

- Verificati conectarea la masa.
- Verificati ca terminalul de alimentare +12V DC sa aiba cel putin 10V DC.
- Verificati ca terminalul + al bateriei masinii sa aiba suficienta tensiune.
- Verificati toate SIGURANTELE.
- Verificati ca LED-ul de protectie sa nu fie aprins. Daca este aprins, opriti scurt amplificatorul si porniti-l din nou.

### LED-ul DE PROTECTIE SE APRINDE CAND AMPLIFICATORUL PORNESTE

- Verificati sa nu existe scurtcircuite la conductorul de cablu al difuzorului.
- Fiti atenti ca volumul unitatii centrale sa fie minim.
- Deconectati difuzorul si resetati amplificatorul. Daca LED-ul inca se aprinde, amplificatorul ar putea sa fie defect.
- Amplificatorul se va opri automat cand temperatura dispozitivului atinge 85°C, acest lucru va proteja dispozitivul de deteriorare.

### AMPLIFICATORUL SE SUPRAINCALZESTE

- Verificati ca impedanta minima a difuzorului pentru modelul respectiv sa fie corecta.
- Verificati sa nu existe scurtcircuite la nivelul difuzorului.
- Verificati curentul de aer din jurul amplificatorului. In unele cazuri, ar putea fi nevoie de un ventilator.

### SUNET DISTORSIONAT

- Verificati astfel incat controlul nivelului sa fie setat astfel incat sa se potriveasca cu nivelul semnalului unitatii centrale.
- Verificati ca filtrele de semnal sa fie corespunzator setate.
- Verificati sa nu existe scurtcircuite la nivelul firelor de la difuzor.

### ZGOMOT PUTERNIC IN DIFUZOARE

- Acest lucru este provocat de o pamantare slaba (conectare la masa) a cablului de conexiune RCA.

## AVERTISMENT

1. Volumul peste limita admisa poate defecta difuzoarele.
2. Fiti precauti cand utilizati amplificatorul in apropierea rezervorului de benzina si a cablurilor electrice.
3. Protejati cablurile de conectare si partile acestora pentru a evita orice deteriorare a cablurilor sau aparitia unui scurtcircuit.
4. Alimentarea sistemului trebuie facuta obligatoriu prin SIGURANTA.
5. Asigurati-va ca folositi o siguranta de acelasi tip cu cea originala cand e nevoie sa o inlocuiti.

*Specificatiile sunt supuse schimbarilor fara notificare prealabila.*

**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 evacuarii necontrolate a reziduurilor, va rugam sa separati acest produs de alte tipuri de reziduuri si sa-l reciclati in mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati sa 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 reciclarii sale ecologice. Utilizatori instititionali sunt rugati sa ia legatura cu furnizorul si sa 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.





***Peiying***®

***www.peiying.pl***