

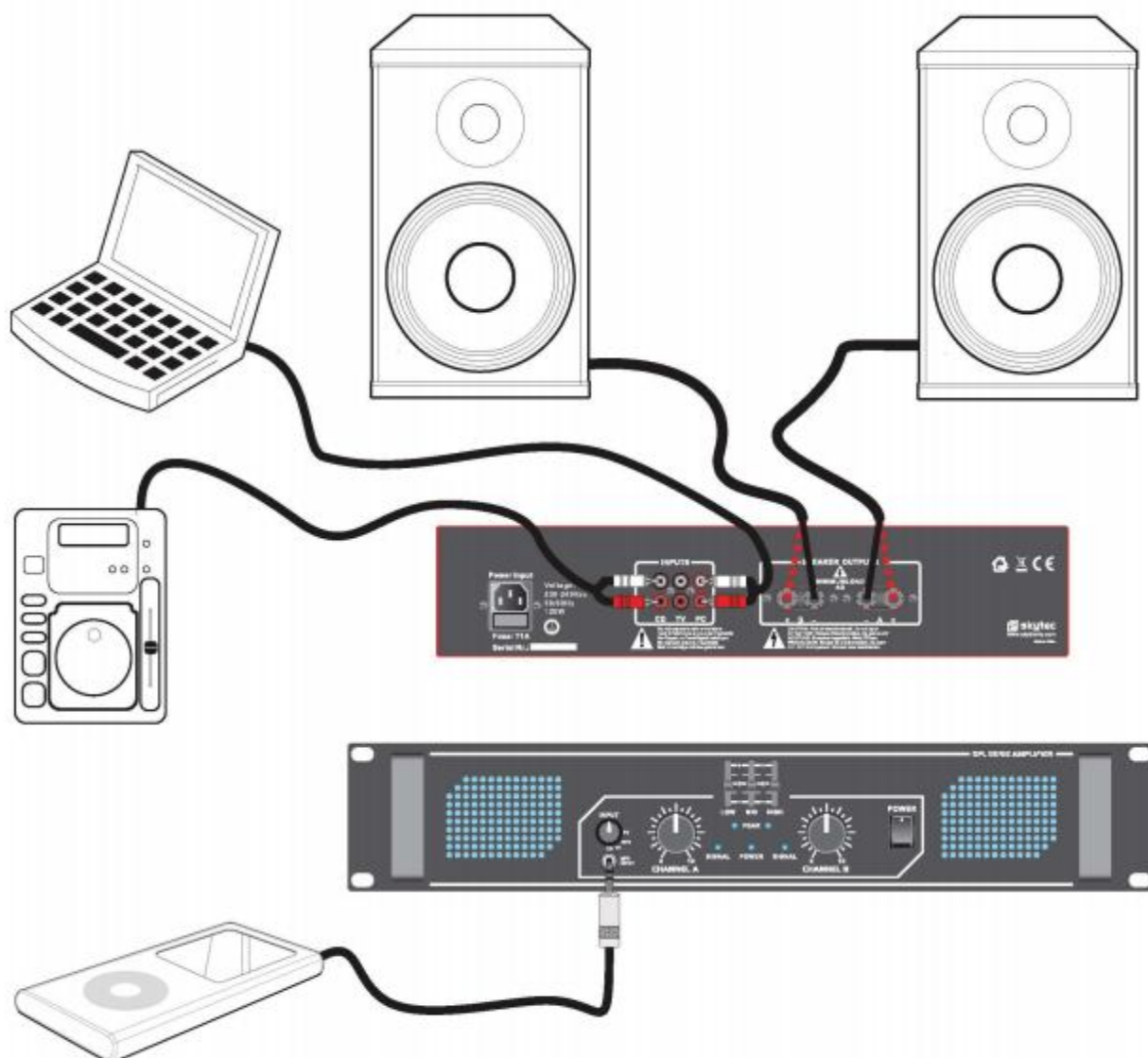


STEREO POWER AMPLIFIER WITH EQ

***SPL500EQ***  
***SPL700EQ***  
***SPL1000EQ***  
***SPL1500EQ***  
***SPL2000EQ***

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

## Conexiuni de baza



**ATENTIE: Risc de electrocutare.**



**Nu expuneti unitatea la ploaie sau umiditate.**

## RO

**Felicitari pentru achizitionarea acestui amplificator SPL.  
Cititi instructiunile inainte de utilizarea aparatului.**

### **INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA:**

- Deteriorarea auzului:  
Boxele conectate la acest amplificator pot genera usor un sunet puternic, suficient pentru a putea cauza deteriorari ale auzului.
- Asigurati-va ca amplificatorul este inchis atunci cand conectati boxe.
- Nu supraincarcati amplificatorul sau boxe pentru a evita deteriorarea componentelor.
- Nu conectati sau deconectati aparatul cu mainile ude.
- Daca stecherul sau cablul de alimentare sunt deteriorate, ele trebuie inlocuite de catre un tehnician calificat.
- Conectati aparatul la o priza de alimentare cu impamantare (220-240VAC/50Hz), protejate de o siguranta de 10-16A.
- Daca este furtuna, sau daca aparatul nu este utilizat pe o perioada mai lunga de timp, deconectati-l de la alimentare.
- Daca unitatea nu este utilizata pe o perioada lunga de timp, poate aparea condens in interior. Inainte sa o utilizati asteptati ca boxa sa ajunga la temperatura camerei.
- In timpul functionarii, carcasa devine foarte fierbinte, NU atingeti carcasa in timpul functionarii sau imediat dupa.
- Nu folositi spray-uri de curatare pentru a curata butoanele, deoarece rezidurile acestor spray-uri pot determina depozite de praf si grasime. In caz de defectiuni, apelati la un specialist.
- Nu fortati controlurile.
- Nu plasati unitatea langa un foc deschis (lumanari etc.) sau langa surse de caldura.
- Asigurati-va ca amplificatorul este plasat pe un suport stabil sau pe o suprafata solida.
- Nu plasati lichide pe unitate, si protejati-o pe aceasta de umiditate. Umiditatea poate scadea durata de viata a unitatii.
- Daca unitatea este deteriorata in masura in care componentele din interior sunt vizibile, NU conectati si NU o porniti. Contactati furnizorul Tronios.
- Nu incercati sa reparati singuri unitatea. Acesta nu contine nici o componenta de utilizator. Toate reparatiile trebuie sa fie efectuate de un tehnician calificat.
- Setati volumul amplificatorului la minim inainte de pornire.
- Nu lasati aparatul la indemana copiilor.
- Opriti aparatul inainte de a fi deconectat de la retea sau de la alte echipamente. Inainte de a muta unitatea deconectati toate cablurile.
- Asigurati-va ca, cablul de alimentare nu poate fi deteriorat atunci cand este calcat de unele persoane. Verificati cablul de alimentare inainte de fiecare utilizare pentru a preveni eventualele daune sau accidente.



Protejati mediul inconjurator. Reciclati materialele care pot fi reciclate.



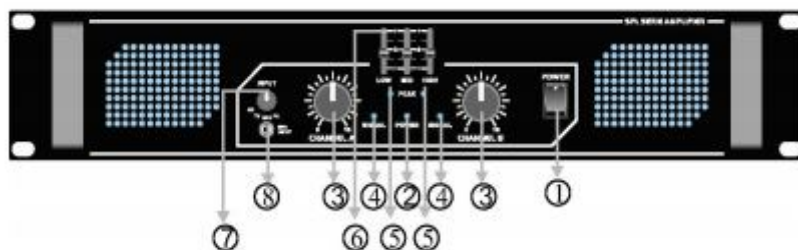
Nu aruncati unitati stricate la cosul de gunoi. Predati-le la punctele speciale de colectare. O mare parte din acestea pot fi reciclate.

## **CONEXIUNI:**

Înainte de toate, citiți specificațiile adresate pentru unitatea dumneavoastră. Acordați o atenție ridică asupra alimentării și a impedanței. Verificați dacă amplificatorul este oprit atunci când vreți să scoateți boxa sau să o montați. Atenție la polaritate (+/-). Respectați culorile cablurilor cu culorile mufelor. + de la amplificator intră la + de la boxe. Dacă conexiunile sunt inversate, calitatea sunetului va fi diminuată. Utilizați întotdeauna cabluri de calitate potrivite pentru puterea și distanța necesară dintre amplificator și boxa.

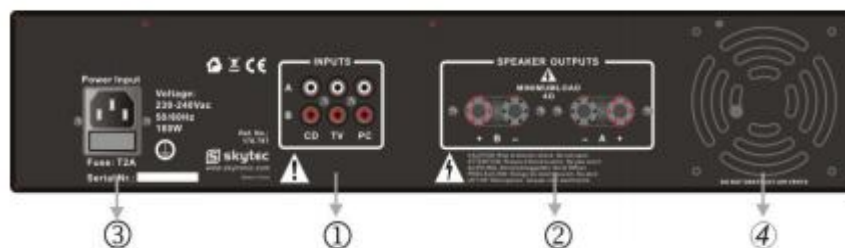
### **Panou frontal**

1. Buton de pornire
2. Indicator de funcționare ON/OFF
3. Control volum canale A&B
4. LED pentru semnal canal A&B
5. Indicator clip
6. 3 benzi EQ
7. Selector intrare
8. Intrare MP3



### **Panoul posterior**

1. Intrări canale A & B (mufe RCA)
2. Iesiri canale A & B
3. Alimentarea și siguranță
4. Ventilatorul de răcire



## **OPERATII**

1. Conectați sistemul de difuzoare (sarcină minim 4 ohm), cu o capacitate suficientă pentru manipularea terminalelor de ieșire.
2. Conectați ieșirea de la televizor, DVD player, calculator, mixer sau orice altă sursă de semnal, la intrarea corespunzătoare. Pe panoul frontal puteți conecta player-ul MP3, cu o mufă jack stereo de 3,5mm.
3. Conectați cablul de alimentare la priză
4. Selectați sursa corectă cu selectorul de pe panoul frontal (PC-MP3-TV-CD)
5. Reglați volumele la minim când porniți amplificatorul
6. Reglați controalele de volum la nivelul necesar. În cazul în care semnalul de intrare audio este prea mare, va avea drept ca rezultat denaturarea și indicatorul clip se va aprinde. Dacă ledul CLIP este aprins permanent sau intermitent, nivelul ar trebui să fie redus.
7. Utilizați egalizatorul pentru a face ajustări la sunet.

### **Pentru o funcționare fiabilă și fără probleme, vă rugăm să respectați următoarele indicații:**

- Asigurați-vă că toate conexiunile de intrare / ieșire sunt corecte și sigure.
- Capacitatea de procesare a boxelor este adecvată cu ieșirea amplificatorului
- Plasati întotdeauna amplificatorul într-un loc bine ventilat
- Protejați aparatul de socuri severe
- Nu conectați sau deconectați boxele în timpul funcționării amplificatorului. Acest lucru ar afecta grav amplificatorul.

## SPECIFICATII

	<b>SPL 500EQ</b>	<b>SPL 700EQ</b>	<b>SPL 1000EQ</b>	<b>SPL 1500EQ</b>	<b>SPL 2000EQ</b>
Puterea maxima de iesire @ 4 Ohm	2 x 250W	2 x 350W	2 x 500W	2 x 750W	2 x 1000W
Puterea maxima de iesire @ 8 Ohm	2 x 200W	2 x 250W	2 x 350W	2 x 500W	2 x 750W
Impedanta minima	4 Ohm				
Conector intrare	6 x RCA (phono) & Jack 3,5mm stereo				
Conector iesire	terminale				
Senzitivitate intrare	775 mV				
Impedanta intrare	10 K min				
Frecventa de raspuns	20 Hz – 20 kHz ± 3 dB				
THD +N	<0,5 %				
Raport semnal zognot	>95 dB				
Cross-talk	>82 dB la 1kHz				
Indicatori	Clip/Semnal/Putere				
Putere de alimentare	220-240 VAC(EURO) / 50 Hz				
Sigurante	T1A		T2A	T4A	T4A
Dimensiuni	482 x 290 x 88mm				
Greutate	3,5kg	4,2kg	4,8kg	5,4kg	6kg