

# SONY®

## ***Amplificator stereo de putere***

---

*Manual de instrucțiuni*

RO

**Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de a conecta și a acționa aparatul. Vă amintim că utilizarea necorespunzătoare a echipamentului poate conduce la anularea garanției.**

### XM-GTX6021

© 2011 Sony Corporation

Fabricat în : Thailanda

## Avertizări

- Înainte de a realiza vreo conexiune, decuplați terminalul de împământare al bateriei mașinii pentru a evita producerea de scurtcircuite.
- Aveți grijă să folosiți boxe cu un nivel de putere adecvat. Dacă utilizați boxe de capacitate redusă, acestea pot fi deteriorate.
- Acesta este un amplificator cu fază inversată.
- Nu conectați borna  $\ominus$  a sistemului de boxe la șasiul mașinii și nu conectați borna  $\ominus$  a boxei din dreapta cu cea a boxei din stânga.
- Montați cablurile de intrare și ieșire la distanță de cablul de alimentare, deoarece în cazul în care acestea sunt prea apropiate poate apărea zgomot de interferență.
- Acest echipament este un amplificator de mare putere. De aceea, este posibil să nu funcționeze la întreaga sa capacitate, dacă este folosit cu cablurile pentru boxe furnizate împreună cu mașina.
- Dacă autovehiculul este dotat cu un sistem cu calculator - destinat deplasării sau unui alt scop - nu detașați cablul de împământare de la bateria mașinii. Dacă decuplați acest cablu, este posibil ca memoria calculatorului să fie ștearsă. Pentru a evita producerea de scurtcircuite la realizarea conexiunilor, cuplați cablul de alimentare de + 12 V numai după ce au fost conectate toate celelalte cabluri.



### **Dezafectarea echipamentelor electrice și electronice vechi (Valabil în Uniunea Europeană și în celelalte state europene cu sisteme de colectare separate)**

Acest simbol marcat pe un produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că respectivul produs nu trebuie considerat reziduu menajer în momentul în care doriți să îl dezafectați. El trebuie dus la punctele de colectare destinate reciclării echipamentelor electrice și electronice.

Dezafectând în mod corect acest produs veți ajuta la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății oamenilor care pot fi cauzate de tratarea inadecvată a acestor reziduuri. Reciclarea materialelor va ajuta totodată la conservarea resurselor naturale. Pentru mai multe detalii legate de reciclarea acestui produs, vă rugăm să consultați biroul local, serviciul de preluare a deșeurilor sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

2

## **Notă pentru clienți : următoarele informații sunt valabile numai pentru echipamentele comercializate în țări în care se aplică Directivile Uniunii Europene**

Producătorul acestui aparat este Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minatoku Tokyo, Japonia. Reprezentantul autorizat pentru EMC și pentru siguranța produsului este Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germania. Pentru orice servicii sau chestiuni legate de garanție, vă rugăm să apelați la adresa menționată în documentele separate pentru service sau garanție.

## Cuprins

### ***Punerea în funcțiune***

Caracteristici .....	3
Amplasarea și funcțiile butoanelor.....	4

### ***Conexiuni***

Montare .....	5
Conexiuni de intrare .....	7
Conexiuni ale boxelor.....	8

### ***Informații suplimentare***

Soluționarea problemelor .....	11
Măsuri de precauție .....	12
Specificații .....	13

## Punerea în funcțiune

### Caracteristici

- Puterea maximă la ieșire este de 110 W pe fiecare canal (la 4  $\Omega$ ).
- Acest aparat poate fi utilizat ca amplificator mono, cu o putere maximă la ieșire de 350W.
- Pentru sisteme multiboxe, este disponibilă conexiunea în mod dual.
- Filtru trece-jos încorporat (80 Hz, 18 dB/oct.).
- Echipamentul este dotat cu circuit și indicator de protecție.
- Alimentare electrică în pulsuri\* pentru o putere la ieșire stabilă și regularizată.

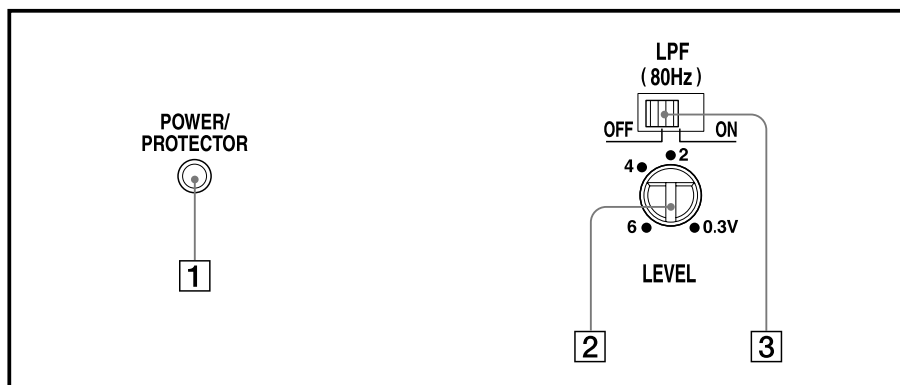
#### \* Alimentare electrică în pulsuri

*Acest aparat este dotat cu un regulator de putere încorporat care convertește puterea furnizată de bateria de 12 V c.c. a mașinii în pulsuri de mare viteză, cu ajutorul unui comutator cu semiconductor. Aceste pulsuri sunt amplificate de un transformator de pulsuri încorporat și separate în alimentare pozitivă și negativă înainte de a fi reconvertite în curent continuu. Acest proces permite compensarea fluctuațiilor tensiunii furnizate de bateria autovehiculului. Acest sistem de alimentare cu greutate redusă furnizează o alimentare electrică foarte eficientă, cu o impedanță la ieșire redusă.*

#### Note privind alimentarea cu energie

- Conectați cablul de alimentare de +12 V doar după ce au fost cuplate toate celelalte cabluri.
- **Aveți grijă să conectați ferm firul de împământare al echipamentului la o parte metalică a mașinii. Dacă acest fir se desprinde, pot apărea disfuncționalități ale amplificatorului.**
- Aveți grijă să conectați firul de comandă la distanță al echipamentului audio al mașinii la terminalul pentru telecomandă.
- Când este folosit un echipament audio de mașină al cărui amplificator nu este dotat cu ieșire de comandă la distanță, cuplați borna de intrare a comenzii la distanță (REMOTE) la mufa de alimentare a accesoriilor.
- Folosiți un cablu de alimentare cu siguranță fuzibilă atașată (de 30 A).
- Toate cablurile de alimentare conectate la borna pozitivă a bateriei trebuie protejate cu o siguranță fuzibilă la o distanță de cel mult 450 mm de la baterie și înainte de a trece prin vreo parte metalică.
- Aveți grijă ca firele de la bateria mașinii conectate la vehicul (împământare la caroserie)\*<sup>2</sup> să aibă un diametru cel puțin egal cu cel al cablului de alimentare conectat de la baterie la amplificator.
- În timpul unei funcționări la întreaga putere, în sistem circulă un curent de intensitate mai mare de 30 A. Aveți grijă ca firele ce urmează a fi conectate la bornele de + 12 V și GND ale acestui aparat să aibă cel puțin un calibru de 14 (AWG-14) sau o secțiune mai mare de 2 mm<sup>2</sup>.

## Amplasarea și funcțiile butoanelor



### **1** Indicator POWER / PROTECTOR.

Devine luminos și de culoare verde în cursul funcționării.

Când este activat circuitul PROTECTOR, indicatorul își schimbă culoarea, din verde, în roșu.

Când este activat circuitul PROTECTOR, consultați secțiunea “Soluționarea problemelor”, pag. 11.

### **2** Buton de ajustare a nivelului – LEVEL

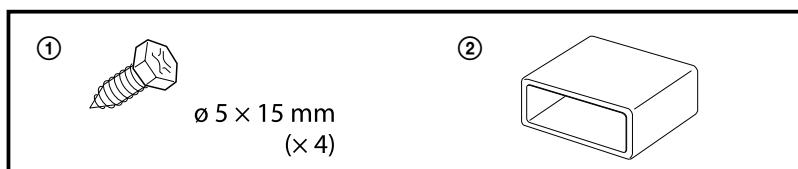
Nivelul de intrare poate fi reglat cu ajutorul acestui buton. Rotiți butonul în sens orar când nivelul de ieșire al echipamentului audio al mașinii pare scăzut.

### **3** Comutator pentru filtrul trece-jos (LPF)

Când comutatorul LPF este în poziția ON, filtrul trece-jos (80 Hz) este activat.

## Conexiuni

### Accesorii pentru montare și conectare



## Montare

### Înainte de instalare

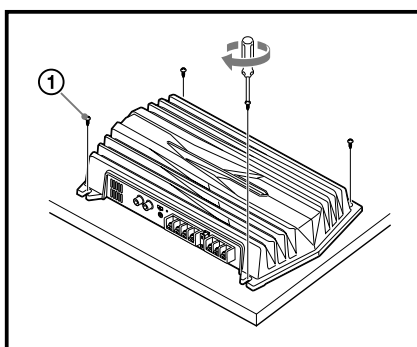
- Montați echipamentul fie în interiorul torpedoului, fie sub un scaun.
- Alegeți cu grijă locul unde amplasați aparatul pentru ca să nu împiedice mișcările obișnuite ale șoferului și nici să nu fie expus la radiații solare directe sau la curentul de aer cald produs de sistemul de încălzire al mașinii.
- Nu montați echipamentul sub covorul de pe podeaua mașinii, unde disiparea căldurii produse de aparat este împiedicată considerabil.

Mai întâi, așezați aparatul în locul unde intenționați să îl instalați și marcați pozițiile celor 4 orificii de prindere a șuruburilor, existente pe placa de montaj (care nu este furnizată).

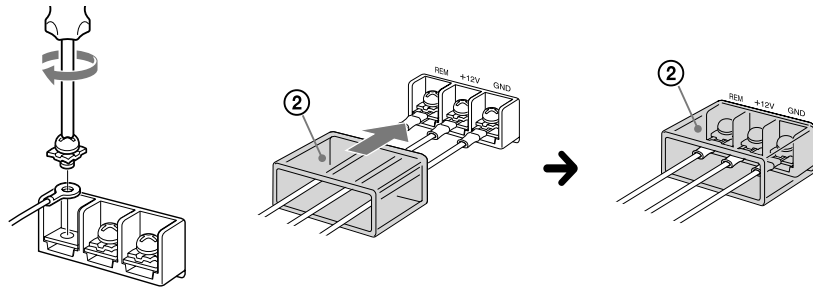
Efectuați orificii cu diametrul de aproximativ 3 mm în dreptul fiecărui reper și fixați aparatul pe placă, cu ajutorul șuruburilor furnizate.

Lungimea șuruburilor de montaj este de 15mm. Asigurați-vă că grosimea plăcii de montaj este mai mare de 15 mm.

### Montați aparatul așa cum este ilustrat mai jos :



**Realizați conexiunile bornelor, așa cum este ilustrat mai jos.**



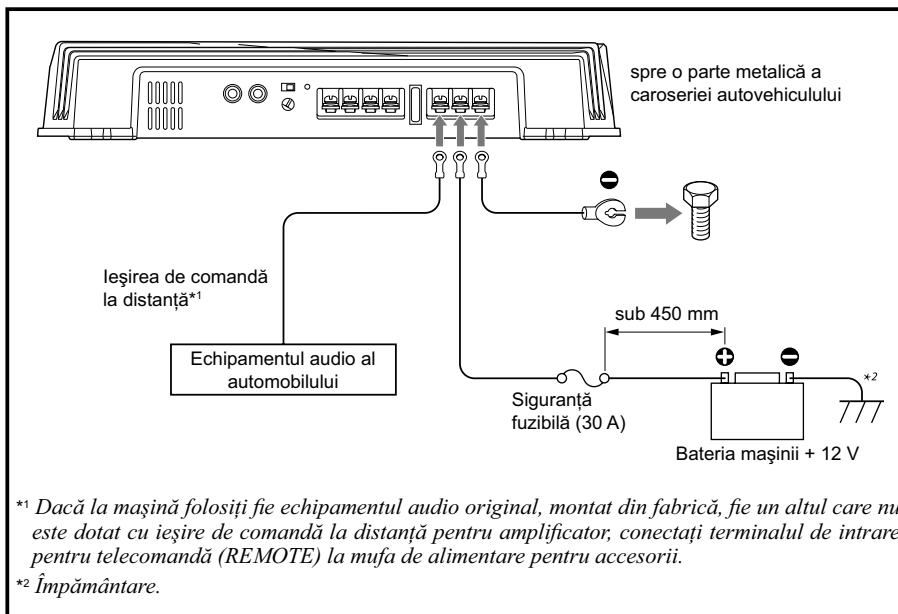
**Treceți firele prin capacul rectangular, conectați-le, apoi acoperiți conexiunile realizate cu respectivul capac.**

**Notă**

- Când strângeți șurubul, aveți grijă să nu aplicați o forță de torsiune\* prea mare, pentru a nu deteriora șurubul.

\* Momentul forței trebuie să fie mai mic de  $1 N \times m$ .

**Conectarea cablurilor de alimentare (nu sunt furnizate)**

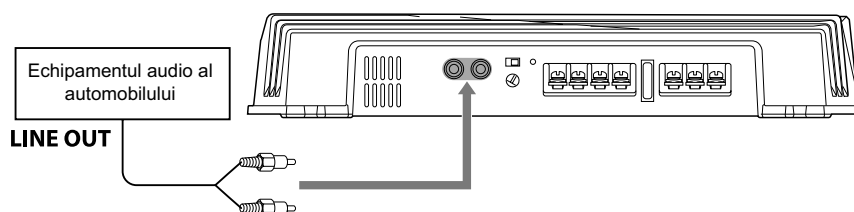


\*1 Dacă la mașină folosiți fie echipamentul audio original, montat din fabrică, fie un altul care nu este dotat cu ieșire de comandă la distanță pentru amplificator, conectați terminalul de intrare pentru telecomandă (REMOTE) la mufa de alimentare pentru accesorii.

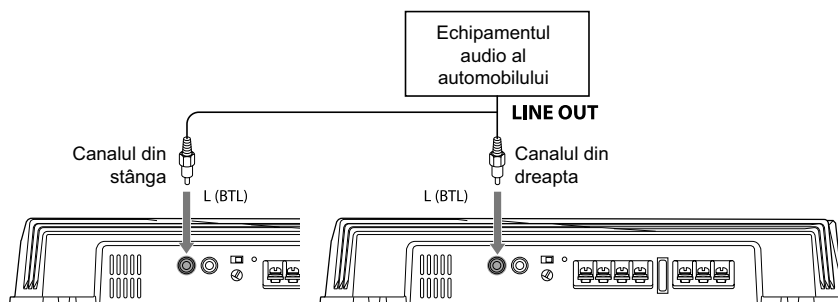
\*2 Împământare.

## Conexiuni de intrare

**A** Conexiune de intrare de linie (cu conexiune pentru boxe **1**, **2** sau **4**).



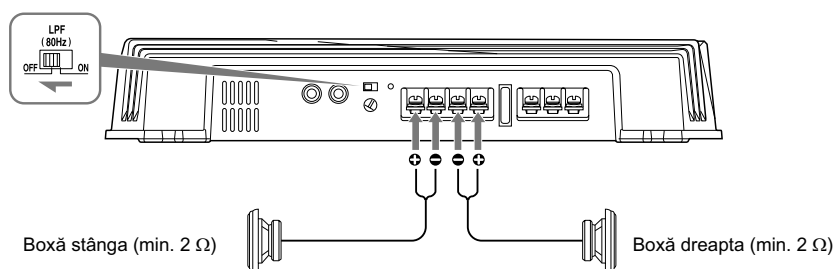
**B** Conexiune de intrare de linie (cu conexiune pentru boxe **3**).



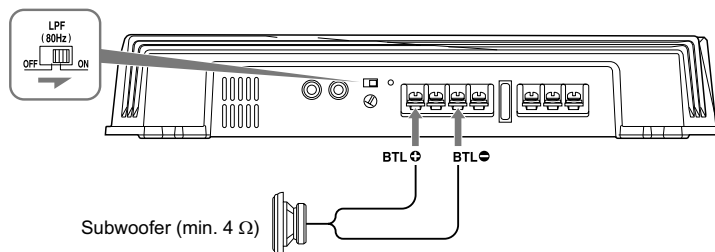
## Conexiuni ale boxelor

Puneți comutatorul LPF aflat în partea din spate a aparatului, în poziția pornit sau oprit, așa cum este ilustrat mai jos.

### 1 Sistem de 2 boxe (cu conexiune de intrare [A]).



### 2 Subwoofer (cu conexiune de intrare [A]).

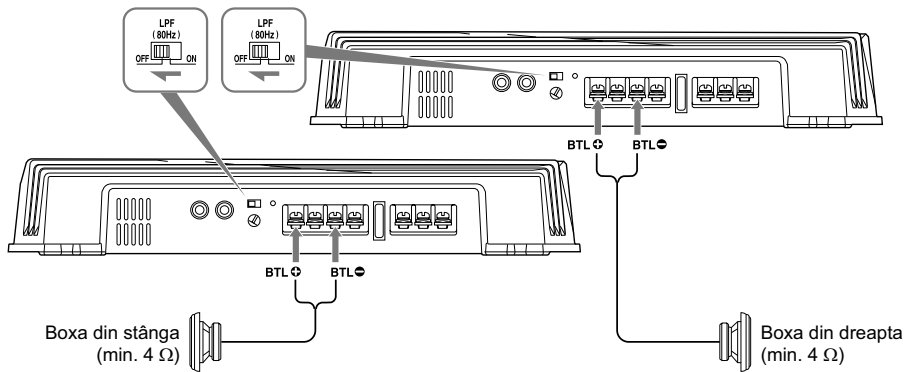


#### Notă

- Dacă doriți să folosiți un subwoofer ca boxă mono, conectați boxa așa cum este ilustrat mai sus. Semnalele de ieșire către subwoofer vor reprezenta combinația celor două semnale de ieșire, din stânga și din dreapta.



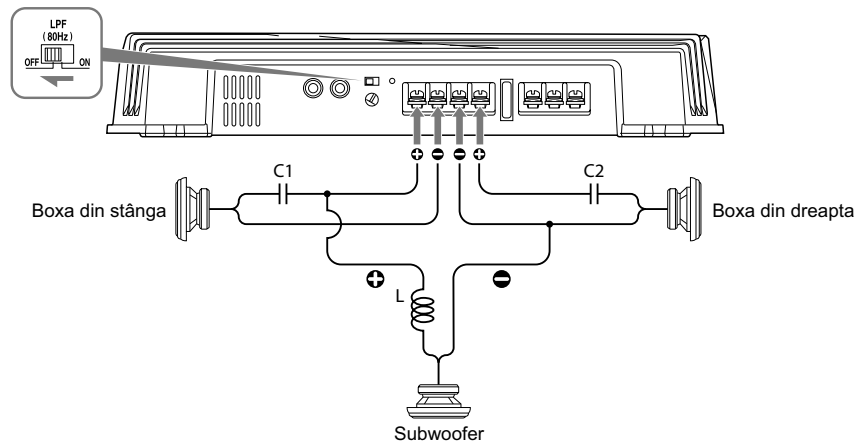
### 3 Sistem cu o boxă (cu conexiune de intrare B).



#### Notă

- Aveți grijă ca ieșirea de linie de la unitatea audio a mașinii să fie conectată la mufa marcată cu "L (BTL)" la unitate.

### 4 Sistem mod dual (cu subwoofer în punte A).



- Pentru detalii legate de valorile C1, C2 și L consultați "Tabelul valorilor de tranziție (în cruce), pentru 6 dB/octavă", de la pag. 10.

**Tabelul valorilor de tranziție (în cruce), pentru 6 dB/octavă (4 Ω)  
– Conexiunile boxelor 4**

Frecvența de tranziție (în cruce) Unitate de măsură : Hz	L (bobină)* Unitate de măsură : mH	C1/C2 (condensator)* Unitate de măsură : μF
50	12,7	800
80	8,2	500
100	6,2	400
130	4,7	300
150	4,2	270
200	3,3	200
260	2,4	150
400	1,6	100
600	1,0	68
800	0,8	50
1.000	0,6	39

\* Nu este furnizată.

**Note**

- La folosirea rețelelor în cruce pasive într-un sistem de boxe multiple, trebuie avută grijă ca impedanța sistemului să nu fie mai redusă decât impedanța necesară pentru această unitate.
- Când instalați un sistem de 12 decibeli/ octavă în mașina dvs., trebuie avute în vedere următoarele: Într-un sistem de 12 decibeli/octavă în care sunt folosite o bobină de șoc (cu reactanță) și un condensator legate în serie pentru a realiza circuitul, trebuie avută deosebit de multă grijă la conectarea acestora. Într-un asemenea circuit, urmează să apară o creștere de curent care ocolește boxa cu frecvențe apropiate celei de tranziție. Dacă semnalele audio continuă să fie alimentate în zona frecvenței de tranziție, amplificatorul se poate încălzi foarte tare sau este posibil să se ardă siguranța. De asemenea, dacă este deconectată boxa, bobina și condensatorul vor forma un circuit de rezonanță în serie. În acest caz, impedanța în zona de rezonanță va scădea dramatic, conducând la producerea unui scurtcircuit care va deteriora amplificatorul. De aceea, aveți grijă ca boxa să fie conectată întotdeauna la un astfel de circuit.

## Informații suplimentare

### Soluționarea problemelor

Lista de mai jos vă poate fi de folos în soluționarea celor mai multe dintre posibilele probleme ce pot apărea în legătură cu acest aparat.

Înainte de a consulta lista de mai jos, verificați dacă sunt realizate corect conexiunile și dacă sunt respectate procedurile de funcționare.

Problemă	Cauză / Soluție
Nu se aprinde indicatorul POWER / PROTECTOR	S-a ars siguranța fuzibilă. → Înlocuiți siguranța fuzibilă cu alta nouă. Firul de împământare nu este ferm conectat. → Conectați firul de împământare la un punct metalic al caroseriei mașinii. Tensiunea care intră în terminalul de comandă la distanță este prea scăzută. • Echipamentul audio al mașinii, care a fost conectat, nu este pornit. → Porniți echipamentul audio al mașinii. • Sistemul folosește prea multe amplificatoare. → Folosiți un releu. Verificați tensiunea bateriei (10,5 V ÷ 16 V).
Indicatorul POWER / PROTECTOR își schimbă culoarea din verde în roșu.	Puneți comutatorul de alimentare în poziția oprit. Ieșirile boxelor sunt în scurtcircuit. → Eliminați scurtcircuitul. Puneți comutatorul de alimentare în poziția oprit. Verificați dacă sunt corect conectate cablurile pentru boxe și cel de împământare.
• Aparatul se încălzește prea tare. • Apar întreruperi ale sunetului.	Încălzirea aparatului este anormală. • Folosiți boxe cu impedanța adecvată. → 2 Ω ÷ 8 Ω (stereo), 4 Ω ÷ 8 Ω (când este folosit un amplificator în punte) • Aveți grijă să așezați aparatul într-un loc cu ventilație bună. Este activată protecția termică. → Reduceți volumul sonor.
Se aude un zgomot de la alternator.	Cablurile de alimentare se află prea aproape de cablurile RCA cu pini. → Mențineți aceste cabluri la distanță unele de altele. Nu este corect conectat cablul de împământare. → Conectați firul de împământare la un punct metalic al caroseriei mașinii. Firele negative ale boxei ating caroseria mașinii. → Nu permiteți firelor să atingă caroseria automobilului.
Sunetul este înfundat.	Comutatorul LPF este în poziția "ON". → Când conectați o boxă cu registru complet, puneți acest comutator în poziția "OFF".
Sunetul este prea slab.	Butonul de stabilire a nivelului nu este adecvat. Rotiți butonul LEVEL în sens orar.

## Măsuri de precauție

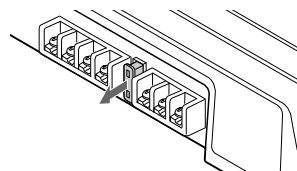
- Acest aparat este proiectat să funcționeze numai cu împământare negativă de 12 V c.c.
- Folosiți boxe cu o impedanță de  $2 \Omega \div 8 \Omega$ , respectiv de  $4 \Omega \div 8 \Omega$  când este folosit un subwoofer în punte.
- Nu conectați nici o boxă activă (cu amplificator încorporat) la terminalele pentru boxe ale aparatului deoarece puteți deteriora boxele.
- Evitați montarea aparatului în spații :
  - cu temperaturi ridicate, cum ar fi cele supuse radiațiilor solare directe sau jetului de aer cald provenit de la sistemul de încălzire,
  - supuse la ploaie sau umezeală,
  - cu murdărie sau praf.
- Dacă mașina dvs. este parcată la soare, este posibil ca, în interiorul acesteia, temperatura să crească considerabil ; permiteți aparatului să se răcească înainte de a-l folosi.
- La montarea aparatului în poziție orizontală, aveți grijă să nu îi acoperiți fantele de aerisire cu mocheta de pe podeaua mașinii etc.
- Dacă aparatul este plasat prea aproape de echipamentul audio al autovehiculului sau de antenă, pot apărea interferențe. Deplasați aparatul la distanță mai mare de acestea.
- Dacă echipamentul audio al autoturismului nu este alimentat, verificați conexiunile.
- Acest amplificator de putere este dotat cu un circuit de protecție\* care protejează tranzistorii și boxele în cazul în care apar disfuncționalități ale amplificatorului. Nu încercați să testați circuitele de protecție acoperind disipatorul termic sau conectând sarcini inadecvate.
- Nu folosiți acest aparat în cazul unei baterii slabe deoarece performanțele acestuia depind de buna alimentare cu energie electrică.
- Din motive de siguranță, mențineți volumul sonor al echipamentelor audio din mașină la un nivel moderat, care să vă permită perceperea sunetelor din exteriorul acesteia.

## Înlocuirea siguranței fuzibile

Dacă se arde siguranța fuzibilă, verificați conexiunea de alimentare realizată și apoi înlocuiți siguranța. Dacă aceasta se arde din nou după înlocuire, înseamnă că există un defect intern. Într-un astfel de caz, consultați cel mai apropiat dealer Sony.

## Avertizare

Când înlocuiți siguranța fuzibilă, aveți grijă să folosiți una de amperajul marcat pe suport. Nu folosiți niciodată o siguranță cu un amperaj superior celui al siguranței cu care a fost furnizat aparatul, deoarece este posibil ca acesta să se deterioreze.



### \* Circuit de protecție

*Acest amplificator este dotat cu un circuit de protecție care acționează în următoarele cazuri :*

- *aparatur se încălzește prea tare,*
- *este generat un curent continuu,*
- *bornele boxelor sunt scurtcircuitate.*

*Indicatorul POWER / PROTECTOR își va schimba culoarea, din verde în roșu, și aparatul se va opri.*

*Dacă se întâmplă aceasta, opriți echipamentul conectat, scoateți caseta sau discul și aflați cauza disfuncționalității. Dacă amplificatorul este prea cald, așteptați până ce acesta se răcește.*

Dacă aveți întrebări sau probleme legate de acest aparat care nu sunt lămurite în acest manual, vă rugăm să consultați cel mai apropiat dealer Sony.

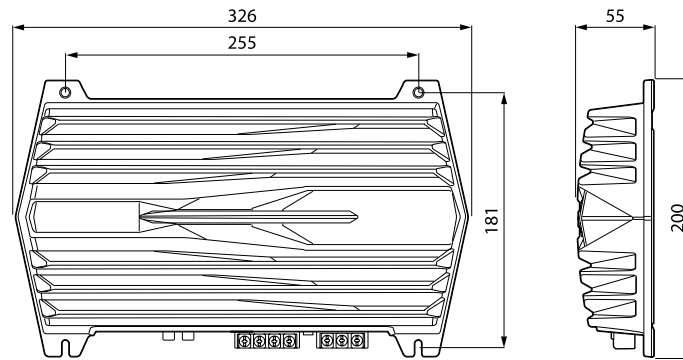
## Specificații

<b>Sistem de circuite :</b>	Circuit OTL (ieșire fără transformator) Alimentare electrică în pulsuri
<b>Intrări :</b>	Mufe pini RCA
<b>Domeniul de ajustare a nivelului intrării :</b>	0,3 ÷ 6 V (mufe pini RCA)
<b>Ieșiri :</b>	Borne pentru boxe
<b>Impedanța boxelor :</b>	2 Ω ÷ 8 Ω (stereo) 4 Ω ÷ 8 Ω (la utilizarea ca amplificator în punte)
<b>Puterea maximă la ieșire :</b>	110 W × 2 (la 4 Ω) 350 W (BTL, la 4 Ω)
<b>Puterea nominală la ieșire :</b> (tensiunea furnizată la 14,4 V, 20 Hz ÷ 20 kHz, 1 % THD)	60 W × 2 (la 4 Ω) 75 W × 2 (la 2 Ω) 150 W (BTL, la 4 Ω)
<b>Frecvența de răspuns :</b>	5 Hz ÷ 50 kHz ( $\pm 0$ dB)
<b>Distorsiunea armonică :</b>	0,05 % sau mai puțin (la 1 kHz, 4 Ω)
<b>Filtru trece-jos :</b>	80 Hz, 18 dB / oct
<b>Intensificarea frecvențelor joase :</b>	0 ÷ 10 dB (40 Hz)
<b>Cerințe privind alimentarea :</b>	12 V c.c. de la bateria mașinii (împământare negativă)
<b>Tensiunea de alimentare :</b>	10,5 V – 16 V
<b>Consum de curent :</b>	la ieșirea nominală : 15 A (4 Ω, 60 W × 2) Intrarea de comandă la distanță : 1 mA
<b>Dimensiuni (L×Î×A) :</b>	aprox. 326 × 55 × 200 mm fără a include părțile proeminente și butoanele
<b>Masă :</b>	aprox. 2,0 kg fără a include accesoriile
<b>Accesorii furnizate :</b>	șuruburi de montaj (4) capac de protecție (1)

*Designul și specificațiile pot fi modificate fără să fiți avizați.*

## Dimensiuni

(unitatea de măsură : mm)



### Standard CEA2006

---

**Puterea la ieșire :** 60 W RMS × 2 la 4 Ω  
< 1 % THD + N

---

**Raport semnal  
zgomot :** 93 dBA  
(Referință : 1 W la 4 Ω)

---

# SONY®

---

<http://www.sony.ro>

RO



**Dezafectarea echipamentelor electrice și electronice vechi (Valabil în Uniunea Europeană și în celelalte state europene cu sisteme de colectare separate)**

Acest simbol marcat pe un produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că respectivul produs nu trebuie considerat reziduu menajer în momentul în care doriți să îl dezafecțați. El trebuie dus la punctele de colectare destinate reciclării echipamentelor electrice și electronice.

Dezafectând în mod corect acest produs veți ajuta la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății oamenilor care pot fi cauzate de tratarea inadecvată a acestor reziduuri. Reciclarea materialelor va ajuta totodată la conservarea resurselor naturale. Pentru mai multe detalii legate de reciclarea acestui produs, vă rugăm să consultați biroul local, serviciul de preluare a deșeurilor sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.