



## Set de difuzoare DS50A 100W

Nr de referință.: 100.060; 100.062



MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

Felicitări pentru achiziționarea acestui produs Power Dynamics. Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza produsul pentru a beneficia pe deplin de toate funcțiile.

Citiți manualul înainte de a utiliza produsul. Urmați instrucțiunile pentru a nu invalida garanția. Luați toate măsurile de precauție pentru a evita incendiul și/sau șocurile electrice. Reparațiile trebuie efectuate numai de către un tehnician calificat pentru a evita șocurile electrice. Păstrați manualul pentru referințe viitoare.

- Înainte de a utiliza produsul, vă rugăm să solicitați sfatul unui specialist. Când produsul este pornit pentru prima dată, poate apărea un miros. Acest lucru este normal și va dispărea după un timp.
- Produsul conține piese portante de tensiune. Prin urmare, NU deschideți carcasa.
- Nu introduceți obiecte metalice sau să turnați lichide în produs. Acest lucru poate provoca șoc electric și defectiuni.
- Nu așezați produsul lângă surse de căldură, cum ar fi radiatoare, etc. Nu așezați produsul pe o suprafață vibrantă. Nu acoperiți orificiile de ventilație.
- Produsul nu este potrivit pentru utilizare continuă.
- Aveți grijă cu cablul de alimentare și nu îl deteriorați. Un cablu defect sau deteriorat poate provoca șoc electric și defectiuni.
- Când deconectați produsul de la o priză, întotdeauna trageți de mufă, niciodată de cablu.
- Nu conectați/deconectați produsul cu mâinile ude.
- Dacă mufa și/sau cablul de alimentare sunt deteriorate, acestea trebuie înlocuite de un tehnician calificat.
- Dacă produsul este deteriorat într-o măsură în care părțile interne sunt vizibile, NU conectați produsul la o priză de alimentare și NU porniți aparatul. Contactați vânzătorul.
- Pentru a evita pericolul de incendiu și șoc, nu expuneți produsul la ploaie și umezeală.
- Toate reparațiile trebuie efectuate numai de către un tehnician calificat.
- Conectați produsul la o priză de împământare (220-240V AC / 50Hz) protejată de o siguranță de 10-16A.
- În timpul unei furtunii sau dacă produsul nu va fi utilizat pentru o perioadă mai lungă de timp, scoateți-l de la rețea. Regula este: Deconectați-l de la rețeaua de alimentare atunci când nu o folosiți.
- Dacă produsul nu a fost utilizat pentru o perioadă mai lungă de timp, poate apărea condensarea. Lăsați unitatea să atingă temperatura camerei înainte de a o porni.
- Nu folosiți niciodată produsul în încăperi umede sau în aer liber.
- Pentru a preveni accidentele în companii, trebuie să urmați liniile de ghidare aplicabile și să urmați instrucțiunile.
- Nu porniți și opriți în mod repetat produsul. Acest lucru îi scurtează durata de viață.
- Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor. Nu lăsați produsul nesupravegheat.
- Nu folosiți spray-uri de curățare asupra întrerupătoarelor. Reziduurile acestor spray-uri provoacă depuneri de praf și grăsime. În caz de defectiune, solicitați întotdeauna sfatul unui specialist.
- Nu forțați controalele.
- Acest produs are un difuzor în interior care poate provoca un câmp magnetic. Păstrați produsul la cel puțin 60 cm departe de computer-ul sau televizorul dumneavoastră.
- Dacă produsul are o baterie reîncărcabilă cu plumb, vă rugăm să reîncărcați bateria la fiecare 3 luni dacă nu veți folosi unitatea pentru o perioadă lungă de timp sau bateria poate fi deteriorată.
- Dacă bateria este deteriorată, vă rugăm să o înlocuiți cu altă baterie cu specificații asemănătoare, și aruncați bateria deteriorată.
- Dacă produsul a căzut, lăsați întotdeauna un tehnician calificat să verifice produsul înainte de a-l porni din nou.
- Nu folosiți substanțe chimice pentru curățarea unității. Deteriorează lacul. Curățați produsul numai cu o cârpă uscată.
- Țineți departe de echipamentele electronice care pot provoca interferențe.
- Folosiți doar piese de schimb originale pentru reparații, în caz contrar pot apărea daune grave și/sau radiații periculoase.
- Opriți produsul înainte să îl deconectați de la rețeaua de alimentare și/sau de la alte echipamente. Deconectați toate cablurile și conectoarele înainte de a muta produsul.
- Asigurați-vă că cablul de alimentare să nu fie deteriorat atunci când oamenii îl folosesc. Verificați cablul de alimentare înainte de fiecare utilizare pentru daune și defectiuni!
- Tensiunea de alimentare este 220-240V AC / 50Hz. Verificați dacă se potrivește priza electrică. Dacă călătoriți, asigurați-vă că tensiunea de alimentare a țării este potrivită pentru acest produs.
- Păstrați ambalajul original pentru a putea transporta produsul în condiții de siguranță.



Această marcă atrage atenția utilizatorului asupra tensiunilor înalte care sunt prezente în interiorul carcasei și care au o magnitudine suficientă pentru a provoca un pericol de șoc.



Această marcă atrage atenția utilizatorului asupra instrucțiunilor importante care sunt cuprinse în manual și pe care ar trebui să le citească și să le respecte.

Produsul a fost certificat CE. Este interzis să se facă modificări asupra produsului. Aceștia ar invalida certificatul CE și garanția lor!

**NOTĂ:** Pentru a vă asigura că produsul funcționează normal, acesta trebuie utilizat în încăperi cu o temperatură cuprinsă între 5°C/41°F și 35°C/95°F.



Produsele electrice nu trebuie puse în deșeurile menajere. Vă rugăm să le aduceți la un centru de reciclare. Întrebați autoritățile locale sau dealerul dumneavoastră despre modalitatea de a continua. Specificațiile sunt tipice. Valorile reale se pot schimba ușor de la o unitate la alta. Specificațiile pot fi schimbate fără notificare prealabilă.

*Nu încercați să reparați singur. Aceasta ar invalida garanția. Nu faceți nicio modificare a produsului. Aceasta ar invalida deasemenea garanția. Garanția nu se aplică în caz de accidente sau daune cauzate de utilizarea necorespunzătoare sau de respectarea avertismentelor cuprinse în acest manual. Power Dynamics nu poate fi făcută responsabilă pentru rănile personale cauzate de respectarea recomandărilor și avertizărilor de siguranță. Acest lucru se aplică, de asemenea, tuturor daunelor sub orice formă.*

# INSTRUCȚIUNI DE DESPACHETARE

**ATENȚIE!** Imediat după primirea produsului, despachetați cu atenție cutia, verificați conținutul pentru a vă asigura că toate componentele sunt prezente și au fost primite în stare bună. Notificați expeditorul imediat și păstrați materialul de ambalare pentru inspecție, dacă apar piese deteriorate din cauza transportului sau dacă pachetul în sine prezintă semne de manipulare greșită. Păstrați pachetul și toate materialele de ambalare. În cazul în care produsul trebuie returnat în fabrică, este important ca produsul să fie returnat în cutia și ambalajul original.

Dacă produsul a fost expus la fluctuații drastice de temperatură (de exemplu, după transport), nu-l porniți imediat. Apa de condensare care apare poate deteriora dispozitivul. Lăsați dispozitivul oprit până a ajuns la temperatura camerei.

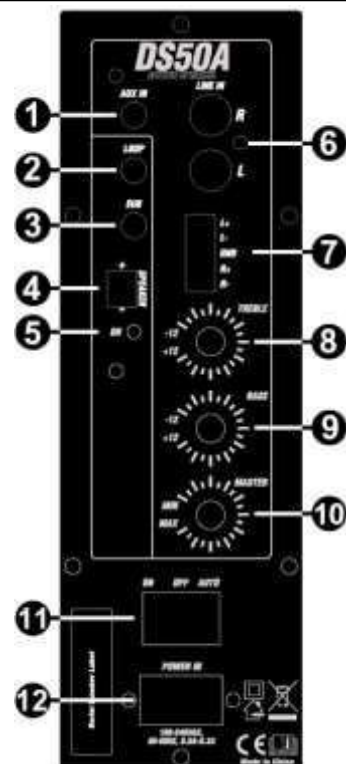
## SURSA DE ALIMENTARE

Pe eticheta din spatele produsului este indicat acest tip de alimentare trebuie să fie conectat. Verificați dacă tensiunea de alimentare corespunde cu aceasta, toate celelalte tensiuni înafara celei specificate, efectul de lumină poate fi deteriorat iremediabil. Produsul trebuie, de asemenea, conectat direct la rețeaua electrică și poate fi utilizat. Fără dimmer sau alimentare reglabilă.



Conectați întotdeauna dispozitivul la un circuit protejat (întrerupător sau siguranță). Asigurați-vă că dispozitivul are un teren electric adecvat pentru a evita riscul de electrocutare sau incendiu.

## PANOU DE CONTROL



- 1. INTRARE AUX:** Jack audio mini de 3.5mm (stereo) care poate fi folosit pentru a conecta multe surse audio.
- 2. IEȘIRE LOOP:** Ieșire semnal-linie stereo pentru conectarea la difuzoare active.
- 3. IEȘIRE SUB:** Ieșire bas pentru conectarea la subwoofer.
- 4. IEȘIRE DIFUZOR SLAVE:** Ieșire pentru conectarea cu un difuzor slave activ.
- 5. LED PUTERE:** Indicator LED care arată starea de alimentare. Când butonul de alimentare este setat pe „ON”, acesta se va aprinde într-o culoare ALBASTRĂ constantă. Când butonul de alimentare este setat pe „AUTO”, acesta se va aprinde într-o culoare ALBASTRĂ atunci când este detectat un semnal. Când nu este detectat niciun semnal sau butonul de alimentare este setat pe „OFF”, lumina va fi stinsă.
- 6. INTRARE LINIE RCA:** Jack-uri de intrare RCA stereo. Conectați-vă la ieșirea unei surse audio cu semnal de linie, cum ar fi un CD player, o bandă de bandă etc.
- 7. INTRARE DIFUZOR:** Intrare difuzor semnal linie
- 8. CONTROL TREBLE:** Ajustează tonurile/frecvențele înalte.
- 9. CONTROL BASS:** Ajustează tonurile/frecvențele joase.
- 10. VOLUM MASTER:** Acest buton controlează volumul master.
- 11. BUTON DE ALIMENTARE ON/OFF/AUTO:** Pornire / oprire. În poziție auto, amplificatorul se va porni automat la momentul detectării semnalului. Când nici un semnal nu este găsit, amplificatorul intră în modul stand-by.
- 12. SURSA DE ALIMENTARE:** Introduceți cablul de alimentare în unitate.

## CONECTARE BLUETOOTH

---



1. Activați funcția Bluetooth de pe dispozitivul dumneavoastră (telefon mobil, tabletă etc.) de pe care vreți să vă redați muzica. Urmăriți instrucțiunile de operare de pe acel dispozitiv.
2. Apăsăți pe butonul "BT PAIR" și activați funcția Bluetooth.
3. Selectează "**PD DS50**" de pe dispozitivul dumneavoastră Bluetooth și creați conexiunea.

În cazul în care este nevoie de o parolă, puteți introduce "0000".

**Atenție:** Distanța Bluetooth este de aproximativ 10 metri fără bariere.

## SPECIFICAȚII TEHNICE

---

Putere de ieșire maximă	: 100 W
Putere de ieșire RMS	: 50 W
Diametru tweeter	: 1/2"
Diametru woofer	: 5.25"
Tip de tweeter	: Mylar
Tip de magnet	: Ferită
Impedanță	: 8 Ohm
Răspuns la frecvență	: 70 - 16000 Hz
SPL @ 1W/1m	: 86dB
Sursă de alimentare	: 100-240V AC 50/60Hz
Consum de energie	: 0.52 - 0.29 A
Dimensiuni per difuzor (L x W x H)	: 200 x 170 x 250 mm
Greutate (kg)	: 4.35

Specificațiile sunt tipice. Valorile actuale se pot schimba treptat de la o unitate la alta. Specificațiile pot fi schimbate fără înștiințare.

Produsele menționate în acest manual sunt conforme cu Directivele Comunității Europene cărora le sunt supuse:

- Tensiune scăzută (LVD) 2014/35/EU
- Compatibilitate electromagnetică (EMC) 2014/30/EU
- Directiva echipamentelor de radio (RED) 2014/53/EU
- Restricția substanțelor periculoase (RoHS) 2011/65/EU



Specificații și design-ul se pot schimba fără înștiințare.

[www.tronios.com](http://www.tronios.com)

Drept de autor © 2020 Tronios, Țările de Jos