



PD VOL50 100V Control volum 50W

Ref. nr.: 952.570



MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

V1.0

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

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

- Înainte de a utiliza unitatea, vă rugăm să solicitați sfatul unui specialist. Când unitatea este pornită pentru prima dată, poate apărea un miros. Acest lucru este normal și va dispărea după un timp.
- Unitatea conține piese purtătoare de tensiune. Prin urmare, NU deschideți carcasa.
- Nu așezați obiecte metalice și nu turnați lichide în unitate. Acest lucru poate cauza șocuri electrice și defecțiuni.
- Nu așezați unitatea în apropierea surselor de căldură, cum ar fi calorifere, etc. Nu așezați unitatea pe o suprafață care vibra. Nu acoperiți orificiile de ventilație.
- Unitatea nu este potrivită pentru utilizare continuă.
- Aveți grijă la cablul de alimentare și nu îl deteriorați. Un cablu de rețea defect sau deteriorat poate provoca șocuri electrice și defecțiuni.
- Când deconectați unitatea de la o priză, trageți întotdeauna de ștecher, niciodată de cablu.
- Nu conectați sau deconectați unitatea cu mâinile ude.
- Dacă ștecherul și/sau cablul de alimentare sunt deteriorate, acestea trebuie înlocuite de un tehnician calificat.
- Dacă unitatea este deteriorată în așa măsură încât părțile interne sunt vizibile, NU conectați unitatea la o priză și NU porniți unitatea. Contactați dealerul dvs. NU conectați unitatea la un reostat sau un variator de intensitate.
- Pentru a evita pericolul de incendiu și șoc, nu expuneți unitatea la ploaie și umezeală.
- Toate reparațiile trebuie efectuate numai de un tehnician calificat.
- Conectați unitatea la o priză cu împământare (220-240Vac/50Hz) protejată de o siguranță de 10-16A.
- În timpul unei furtuni sau dacă unitatea nu va fi folosită o perioadă mai lungă de timp, deconectați-l de la rețea. Regula este: deconectați-l de la rețea atunci când nu este utilizat.
- Dacă unitatea nu a fost folosită o perioadă mai lungă de timp, poate apărea condens. Lăsați unitatea să ajungă la temperatura camerei înainte de a o porni. Nu utilizați niciodată unitatea în încăperi umede sau în aer liber.
- Pentru a preveni accidentele în companii, trebuie să urmați liniile directoare aplicabile și să urmați instrucțiunile.
- Nu porniți și opriți dispozitivul în mod repetat. Acest lucru scurtează durata de viață.
- Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor. Nu lăsați unitatea nesupravegheată.
- Nu folosiți spray-uri de curățare pentru a curăța întrerupătoarele. Reziuurile acestor spray-uri provoacă depuneri de praf și grăsime. În caz de defecțiune, solicitați întotdeauna sfatul unui specialist.
- Nu forțați comenzile.
- Această unitate este cu difuzor în interior care poate provoca câmp magnetic. Țineți această unitate la cel puțin 60 cm distanță de computer sau televizor.
- Această unitate este cu baterie reîncărcabilă plumb-acid încorporată. 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, înlocuiți-o cu aceeași specificații. Și aruncați bateria deteriorată în condiții ecologice.
- Dacă unitatea a căzut, verificați-l întotdeauna de către un tehnician calificat înainte de a porni din nou unitatea.
- Nu utilizați substanțe chimice pentru a curăța unitatea. Deteriorează lacul. Curățați unitatea numai cu o cârpă uscată.
- Țineți departe de echipamentele electronice care pot provoca interferențe.
- Folosiți doar piese de schimb originale pentru reparații, altfel pot apărea daune grave și/sau radiații periculoase.
- Opriți unitatea înainte de a o deconecta de la rețea și/sau de la alte echipamente. Deconectați toate firele și cablurile înainte de a muta unitatea.
- Asigurați-vă că cablul de alimentare nu poate fi deteriorat atunci când oamenii merg pe el. Verificați cablul de alimentare înainte de fiecare utilizare pentru defecțiuni și defecțiuni!
- Tensiunea de alimentare este 220-240Vac/50Hz. Verificați dacă priza de curent se potrivește. Dacă călătoriți, asigurați-vă că tensiunea de rețea a țării este potrivită pentru această unitate.
- Păstrați materialul de ambalare original, astfel încât să puteți transporta unitatea în condiții de siguranță.



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



Acest marcaj atrage atenția utilizatorului asupra instrucțiunilor importante care sunt conținute în manual și pe care ar trebui să le citească și să le respecte.

Unitatea a fost certificată CE. Este interzisă efectuarea oricăror modificări la unitate. Ar invalida certificatul CE și garanția lor!

NOTĂ: Pentru a vă asigura că unitatea va funcționa normal, trebuie utilizată în încăperi cu o temperatură între 5°C/41°F și 35°C/95°F.



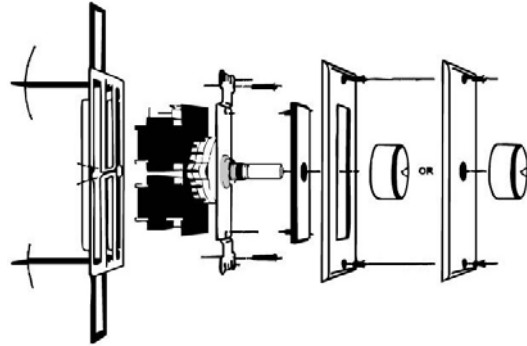
Produsele electrice nu trebuie aruncate la gunoierul menajer. Vă rugăm să le aduceți la un centru de reciclare. Întrebați autoritățile locale sau dealerul dumneavoastră despre modul de a proceda. Specificațiile sunt tipice. Valorile reale se pot schimba ușor de la o unitate la alta. Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Nu încercați să efectuați singur reparații. Acest lucru ar anula garanția dvs. Nu faceți nicio modificare la unitate. Acest lucru ar anula și garanția dvs. Garanția nu se aplică în cazul accidentelor sau daunelor cauzate de utilizarea necorespunzătoare sau nerespectarea avertismentelor conținute în acest manual. Power Dynamics nu poate fi făcut responsabil pentru vătămările personale cauzate de nerespectarea recomandărilor și avertismentelor de siguranță. Acest lucru este valabil și pentru toate daunele sub orice formă.

MONTAREA CONTROLULUI VOLUMULUI

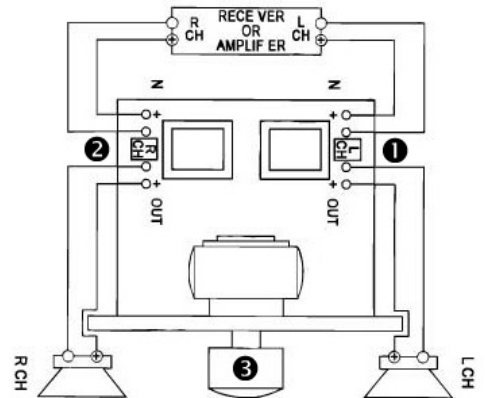
Controlul volumului este proiectat pentru a fi montat într-o cutie electrică standard de perete. Selectați o locație care să fie la îndemâna cablurilor difuzorului și ușor accesibilă pentru a utiliza controlul volumului.

Avertizare: Trebuie să montați controlul volumului într-o cutie electrică standard, nu îl montați direct pe un perete.



CONEXIUNI

1. Rulați cablul difuzorului cu 4 conductori de la amplificator (pozitiv și negativ atât pentru canalul stâng, cât și cel drept) la controlul de volum marcat cu 1 și 2. În mod similar, treceți cablul pentru difuzor cu 2 conductori de la fiecare dintre prima pereche de difuzoare la controlul volumului. Etichetați cablurile pentru referințe viitoare.
2. Măsurați adâncimea controlului de volum pentru a vă asigura că controlul de volum se va potrivi în cutie.
3. Conectați cablul difuzorului la controlul volumului:
 - a. Îndepărtați 6 mm de izolație de la capătul fiecărui cablu.
 - b. Răsuciți strâns firele din fiecare cablu până când nu există capete uzate.
 - c. Introduceți cablul difuzorului cu 4 conductori de la amplificator în bornele de intrare.
 - d. Introduceți cele două cabluri de difuzoare cu 2 conductori de la prima pereche de difuzoare în bornele de ieșire.
4. Conectați difuzoare suplimentare în paralel.
5. Asigurați-vă că toate conexiunile dintre amplificator și controlul volumului și între controlul volumului (3) și fiecare difuzor sunt în „fază”, adică (+) la (+) și (-) la (-).
6. Rotiți butonul de volum în poziția „oprit” (tot jos).
7. Înșurubați cutia la loc.
8. Puneți placa frontală și înșurubați cu ajutorul șuruburilor.



Prudență: Acest control al volumului este limitat la maximum 50 de wați maxim pe canal.

SPECIFICAȚII

Putere	: 50 wați/canal
Atenuare	: 1 st poziție (glisor în jos): complet oprit 2 nd și 3 rd poziție: atenuați 6 +/- 1 dB pe pasul 4 th prin 9 th poziție: atenuați 3 +/- 1 dB pe pasul 10 th poziție: plin pe: 225 grame
Greutate	
Dimensiune	: 70 x 112 x 83 mm