



Set de boxe bi-amplificate PD4

Nr. de referință: 178.260 / 178.263 / 178.266



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 incendiile 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 defecțiuni.
- 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 defecțiuni.
- 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.
- Pentru a preveni accidente 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 defecțiuni, 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 de a-l deconecta 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 defecțiuni!
- 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 de asemenea 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 rănilor personale cauzate de respectarea recomandărilor și avertizărilor de siguranță. Acest lucru se aplică, de asemenea, tuturor daunelor sub orice formă.

CONTROALE ȘI CARACTERISTICI

1. Buton de conectare Bluetooth
2. Control volum canal 1
3. Control volum canal 2
4. Intrare jack audio de 3.5 mm și RCA, canal 2
5. Intrare combo canal 1, XLR și jack audio de 6.3mm

6. Mod DSP
7. Indicator LED

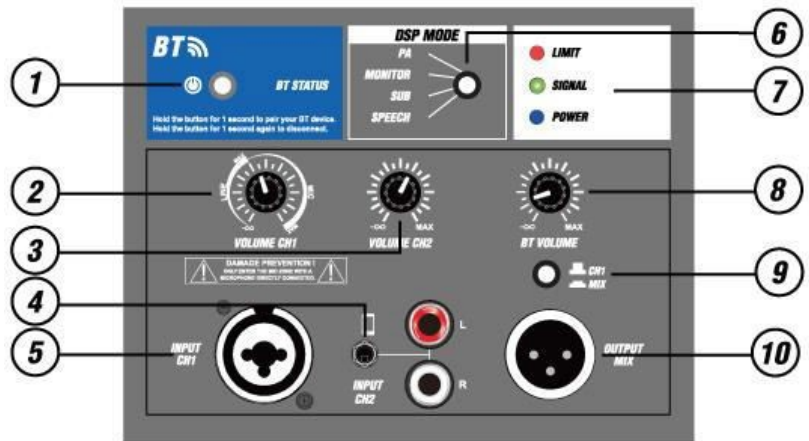
Limită: Audio-ul atinge pragul periculos pentru transductoare LED-ul se luminează ROȘU.

Semnal: Indică semnalul de intrare "XLR" LED-ul se luminează VERDE.

Putere: indică faptul că sistemul este "PORNIT"

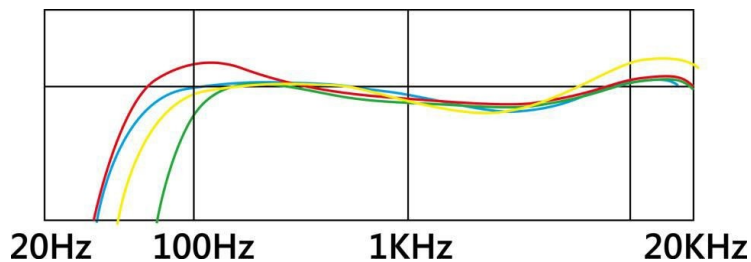
LED-ul se luminează ALBASTRU.

8. Control volum Bluetooth
9. Buton de ieșire, alege intrarea "DOAR" pentru canal 1 sau MIX
10. Ieșire XLR-conector



MOD DIFUZOR DSP

În schița de mai jos aveți gama de frecvență DSP pentru toate cele patru moduri. Linia neagră din mijloc este zero. Puteți vedea tipul de frecvență al fiecărui mod DSP al difuzorului.



Descriere:

ROȘU = PA

ALBASTRU = MONITOR

VERDE = SUB

GALBEN = SPEECH

Modul PA:

Aceasta este setarea de bază pentru difuzor. Utilizați această setare atunci când difuzorul este utilizat pe un suport pentru difuzor.

Modul Monitor:

Utilizați această setare atunci când difuzorul este utilizat ca monitor de scenă.

Modul Sub:

Utilizați această setare atunci când difuzorul este utilizat alături de un subwoofer. Frecvența joasă este filtrată din difuzoare.

Modul Speech:

Utilizați această setare atunci când difuzorul este utilizat pentru vorbire sau prezentări.

CONEXIUNE BLUETOOTH

1. Apăsați butonul de pornire, apăsați butonul de împerechere timp de 2 secunde, iar LED-ul de împerechere se va aprinde.
2. Activați funcția Bluetooth de pe dispozitivul dumneavoastră și selectați MIXER-01. Când împerecherea este completă, LED-ul dedicat se aprinde.

SPECIFICAȚII

Model:	PD410A	PD412A	PD415A
Nr. de referință:	178.260	178.263	178.266
Putere maximă	800W	1400W	1400W
Putere RMS	200W	350W	350W
Putere amplificator intern	Clasa D 175W + Clasa D 25W	Clasa D 300W + Clasa AB 50W	
Impedanță	4 Ohm		
Răspuns de frecvență	50Hz – 20kHz	40Hz - 20kHz	35Hz - 20kHz
Frecvență de încrucișare	2.5kHz	2.5 - 2.8kHz (24dB/Octave)	
Controller	DSP 24 Bit / 48kHz		
SPL @ 1W/1m	94dB	93dB	
SPL max	123dB	125dB	
THD	<0.05%		
Woofers	10"	12"	15"
Driver	Driver de compresie 1"	1.35" Titanium	
Bobină vocală		3"	
Dimensiuni	330 x 310 x 510mm	315 x 380 x 595mm	365 x 425 x 710mm
Greutate	10.4kg	13.9kg	17.3kg

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
- Restricția substanțelor periculoase (RoHS) 2011/65/EU



Specificațiile și design-ul sunt subiecte care se pot schimba fără înștiințare.

www.tronios.com

Drepturi de autor © 2018 by TRONIOS the
Netherlands