



Serie de boxe de interior/exterior BC30V IPX5

Nr. de ref.: 952.100, 952.102



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.
- Nu conectați/deconectați unitatea cu mâinile umede.
- 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. NU conectați produsul la un reostat sau un dimmer.
- 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.
- 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 accidentele în companii, trebuie să urmați liniile de ghidare aplicabile și să urmați instrucțiunile.
- Nu porniți și opriți produsul în mod repetat. 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 defecțiune, 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 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 produsul 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.
- 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. Astfel s-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. În acest fel se invalidează garanția. Nu faceți nicio modificare a produsului. Acest lucru ar invalida deasemenea garanția. Garanția nu se aplică în caz de accidente sau daune cauzate de utilizarea necorespunzătoare sau de nerespectarea avertismentelor cuprinse în acest manual. Power Dynamics nu poate fi făcută responsabilă pentru rănille personale cauzate de nerespectarea recomandărilor și avertizărilor de siguranță. Acest lucru se aplică, de asemenea, tuturor daunelor sub orice formă.

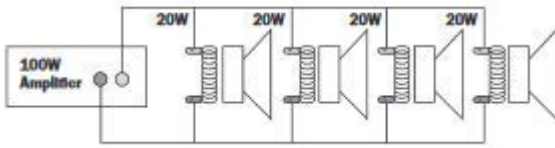
CONEXIUNI DE BAZĂ

Folosiiți butonul din spatele difuzorului pentru a alege ieșirea. Difuzoarele pot fi folosite atât cu sisteme cu impedanță 8 Ohm cât și sisteme de linie 100V.

Exemple

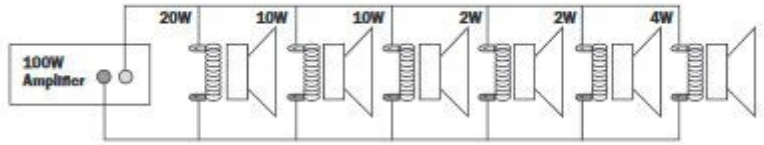
Standard 100V line

4 x 20W - 80W load



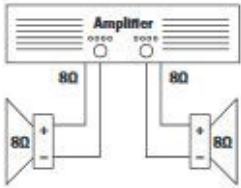
Multi-tap 100V line

20 + 10 + 10 + 2 + 2 + 4 = 48W load

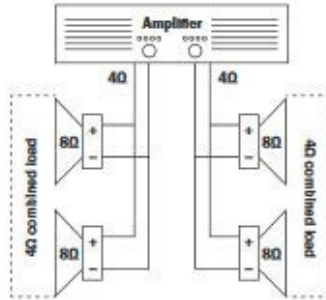


8Ω examples:

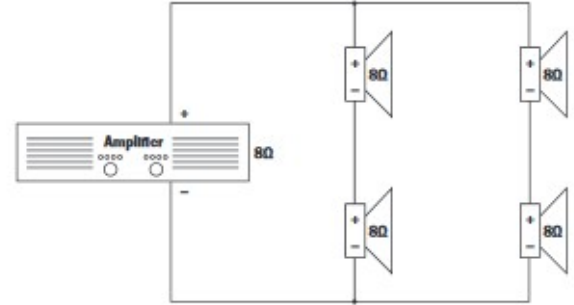
Standard 2 loudspeaker setup



Parallel 4 loudspeaker setup



Series parallel 4 loudspeaker mono setup



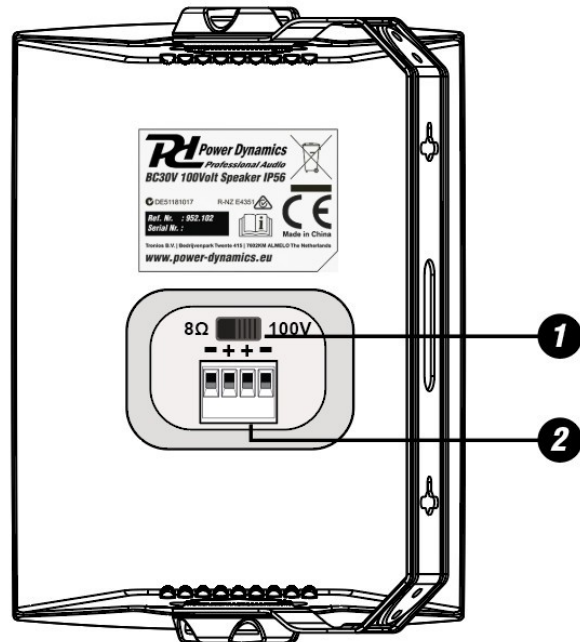
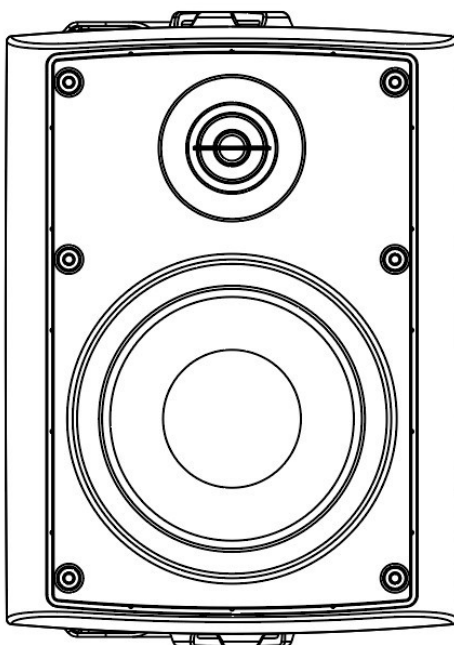
CUM SĂ VĂ CONECTAȚI DIFUZOARELE

Pasul 1: Asigurați-vă că sistemul audio este oprit înainte de-a face orice conexiune.

Pasul 2: Conectați difuzoarele la mufa de ieșire a amplificatorului (- = pol negativ / + = pol pozitiv) (2).

Pasul 3: Setati butonul (1) pe poziția 100V sau 8Ω (pentru operare directă a difuzorului la o ieșire de impedanță joasă a amplificatorului).

Pasul 4: Când conectați mai multe difuzoare, asigurați-vă că toate difuzoarele au aceeași polaritate și că amplificatorul nu este supraîncărcat.



SPECIFICAȚII TEHNICE

Putere Max.	: 60W @ 8Ohm
Putere RMS	: 20W @ 8Ohm
Trepte de putere	: 10W @ 100V / 8Ohm / Off
Răspuns la frecvență	: 100Hz - 20kHz
SPL @1W/1m	: 89dB
Certificare IP	: IPX5
Dimensiuni per unitate	: 180 x 120 x 100mm
Greutate per unitate	: 0.55kg

Specificațiile sunt tipice. Valorile actuale se pot schimba ușor 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 ce se pot schimba fără înștiințare.

www.tronios.com

Drepturi de autor © 2019 Tronios, Țările de
Jos