

# VONYX

## Serie de amplificatoare VPA PA

Nr. de referință: 172.092; 172.095; 172.098;  
172.100



MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

Felicitări pentru achiziționarea acestui produs Vonyx. 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/sau ocurile electrice. Reparațiile trebuie efectuate numai de către un tehnician calificat pentru a evita ocurile 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 mufați/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.
- 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 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 are o baterie reîncărcabilă, vă rugăm să o reîncărcați la fiecare 3 luni dacă nu veți folosi unitatea pentru o perioadă lungă de timp, altfel bateria poate fi deteriorată.
- Dacă bateria este deteriorată, vă rugăm să o înlocuiți cu o 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 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.
  - 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 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 rănilor 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.

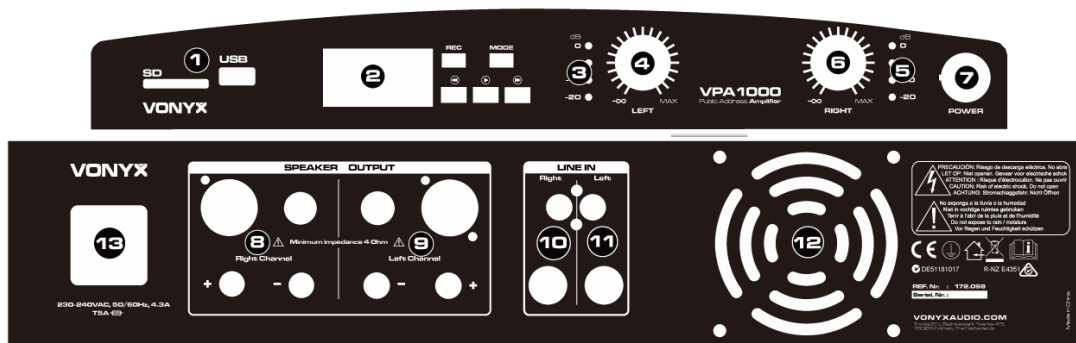
## SURSA DE ALIMENTARE

Pe eticheta din spatele produsului este indicat că 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.

## PREZENTARE GENERALĂ



### 1. Intrare USB/SD

Conectați cardul dumneavoastră USB/SD pentru a reda muzică în format MP3 și WMA.

### 2. Player media

Redă muzica prin intermediul USB, SD sau Bluetooth.

#### 3. VU-Metru – Canal stânga

Indică nivelul de ieșire master pe canalul din stânga.

#### 4. Control volum – Canal stânga

Setare volum pentru canalul din stânga.

#### 5. VU-Metru – Canal dreapta

Indică nivelul de ieșire master pe canalul din dreapta.

#### 6. Control volum - Canal dreapta

Setare volum pentru canalul din dreapta.

#### 7. Buton de pornire ON/OFF

Apăsați acest buton pentru a porni sau a opri aparatul.

#### 8. Ieșire difuzor – Canal dreapta

NL2, jack audio de 6.3mm și ieșiri de difuzor, canal dreapta.

#### 9. Ieșire difuzor- Canal stânga

NL2, jack audio de 6.3mm și ieșiri de difuzor, canal stânga.

### 10. Intrare LINE - dreapta

Intrare RCA și jack de 6.3mm pentru conectarea de unități audio cu ieșire linie (e.g. PC, CD sau TV), canal dreapta.

### 11. Intrare LINE - stânga

Intrare RCA și jack de 6.3mm pentru conectarea de unități audio cu ieșire linie (e.g. PC, CD sau TV), canal stânga.

### 12. Ventilator de răcire

Nu blocați evacuare aerului, astfel poate cauza supraîncălzire.

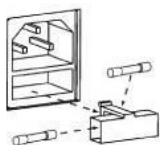
### 13. Conector putere

Înainte de-a conecta cablul de alimentare, verificați dacă rețeaua corespunde tensiunii indicate pe plăcuța cu date tehnice de pe unitate. Conectați cablul de alimentare la o priză cu încastrare protectivă.

## ÎNLOCUIREA SIGURANȚEI

Dacă siguranța este defectă, trebuie înlocuită cu o altă siguranță de același tip și aceeași valoare. Înainte de-a înlocui siguranța, să deconectați cablul de alimentare.

Procedură:



Pasul 1: Deschideți suportul siguranței de pe panoul din spate cu o șurubelniță.

Pasul 2: Scoateți siguranța veche din suport.

Pasul 3: Instalați siguranța nouă în suport.

Pasul 4: Înlocuiți suportul siguranței în carcasă.

## SPÉCIFICAȚII TEHNICE

|                          | VPA300                  | VPA600         | VPA1000        | VPA1500        |
|--------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Nr. de referință:</b> | <b>172.092</b>          | <b>172.095</b> | <b>172.098</b> | <b>172.100</b> |
| Putere de ieșire:        | 300W                    | 600W           | 1000W          | 1500W          |
| Putere de ieșire @ 4Ohm: | 2x 150W                 | 2x 300W        | 2x 500W        | 2x 750W        |
| Răspuns de frecvență:    | 20Hz - 20kHz            |                |                |                |
| THD:                     | <0.5%                   |                |                |                |
| Raport semnal-zgomot:    | >98dB                   |                |                |                |
| Impedanță:               | 8Ohm                    |                |                |                |
| Sensibilitate intrare:   | 775mV                   |                |                |                |
| Impedanță intrare:       | >10kOhm                 |                |                |                |
| Conectori de ieșire:     | 6.35mm Jack - RCA - NL2 |                |                |                |
| Sursă de alimentare:     | 240Vac / 50Hz           |                |                |                |
| Dimensiuni:              | 482 x 270 x 88mm (2U)   |                |                |                |
| Greutate:                | 6.5kg                   | 6.7kg          | 7.2kg          | 7.7kg          |

Specificațiile se pot schimba 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 sun subiecte care se pot schimba fără înștiințare.

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

Drepturi de autor © 2019 by TRONIOS the  
Netherlands