



AP1200ABT MP3 Hi-End Act.12"
AP1500ABT MP3 Hi-End Act.15"

Ref. nr.: 170.345 / 170.347



MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

V1.1

ROMÂNĂ

Felicitări pentru achiziționarea acestui produs VONYX. Vă rugăm să citiți acest manual, înainte de utilizarea produsului achiziționat, pentru a vă bucura de toate calitățile acestui produs.

Citiți manualul utilizatorului înainte de a folosi produsul. Urmați instrucțiunile pentru a nu pierde garanția produsului. Luați toate măsurile necesare pentru a evita contactul produsului cu focul sau un șoc electric. Reparațiile asupra produsului se fac doar de către un tehnician autorizat în scopul evitării unui șoc electric asupra produsului. Păstrați manualul de utilizare pentru referințe ulterioare.

- Înainte de utilizarea produsului, cereți sfatul unui specialist. La prima utilizare a produsului ar putea apărea un anumit miros. Acest lucru este normal și va dispărea după un timp.
- Produsul conține părți aflate sub tensiune electrică. NU deschideți carcasa produsului.
- Nu introduceți obiecte din metal și nu turnați lichide în interiorul aparatului. Acest lucru poate cauza un șoc electric sau proasta funcționare a produsului.
- Nu așezați produsul în apropierea surselor de încălzire cum ar fi radioare, etc. Nu poziționați produsul pe suprafețe ce vibrează. Nu astupați orificiile de ventilație.
- Produsul nu este potrivit funcționării în mod continuu.
- Aveți grijă la cablul de alimentare principal și nu îl deteriorați. Un cablu de alimentare principal defect sau deteriorat poate cauza șoc electric sau funcționare defectuoasă.
- La deconectarea produsului de la sursa de alimentare, întotdeauna deconectați prinzând întotdeauna de ștercher, niciodată de cablu.
- Nu conectați sau deconectați produsul cu mâinile ude.
- Dacă ștecherul sau cablul principal de alimentare sunt deteriorate, ele necesită înlocuirea de către un tehnician calificat.
- Dacă produsul este deteriorat astfel încât se văd părți interne ale acestuia, NU conectați aparatul la sursa de alimentare și NU porniți aparatul. Contactați furnizorul. NU conectați produsul la un reostat sau dimmer.
- Pentru a evita incendierea produsului sau riscul unui șoc electric, nu expuneți produsul în ploaie și umiditate.
- Toate reparațiile trebuie făcute doar de un tehnician calificat.
- Conectați produsul la o sursă de alimentare cu împământare (220-240Vac/50Hz) cu o siguranță de 10-16A.
- În timpul unei furtuni sau când produsul nu este utilizat o perioadă lungă de timp, deconectați-l de la sursa de alimentare. Regula este: deconectați produsul de la sursa de alimentare când nu este utilizat.
- Dacă produsul nu este utilizat o perioadă de timp, poate apărea condens. Lăsați aparatul la temperatura camerei înainte de utilizare. Nu utilizați produsul niciodată în încăperi umede sau în exterior.
- Pentru a preveni accidente la locul de muncă, trebuie urmate instrucțiunile din ghidul utilizatorului.
- Nu porniți și opriți dispozitivul în mod repetat. Acest lucru duce la scurtarea duratei de viață a produsului.
- Țineți produsul departe de copii. Nu îl lăsați nesupraveheat.
- Nu utilizați produse de curățenie cu pulverizare pentru a curăța întrerupătoarele. Reziduurile acestor produse produc depozite de praf și grăsime. În cazul unei funcționări defectuoase, cereți întotdeauna sfatul unui specialist.
- Nu forțați controalele.
- Dacă produsul are încorporat un difuzor, poate cauza câmp magnetic. Țineți produsul la cel puțin 60cm de calcualtor sau televizor.

- Dacă produsul funcționează cu acumulator cu acid de plumb încorporat, reîncărcați acumulatorul la fiecare 3 luni, în cazul neutilizării acestuia pe o perioadă îndelungată de timp. Altfel, acumulatorul se va deteriora.
- Dacă acumulatorul este defect, înlocuiți-l cu un acumulator cu aceleași specificații. Aruncați bateria în concordanță cu legislația protecției mediului.
- În cazul în care produsul cade, întotdeauna e nevoie ca un tehnician calificat să verifice produsul înainte de utilizare.
- Nu utilizați produse chimice pentru a curăța produsul. Acestea duc la deteriorarea lacului. Ștergeți produsul doar cu o cârpă uscată.
- Țineți produsul departe de echipamente electrice ce pot cauza interferențe.
- Utilizați produse originale pentru repararea produsului, altfel pot apărea deteriorări serioase sau radiații periculoase.
- Opriți aparatul înainte de a-l deconecta de la sursa de alimentare sau de la alt echipament. Deconectați toate ștecherile și cablurile înainte de a transporta produsul.
- Asigurați-vă că alimentarea nu poate fi deteriorată când este călcată. Verificați cablul de alimentare înainte de fiecare utilizare.
- Tensiunea de alimentare este de 220-240Vac/50Hz. Verificați dacă priza de alimentare se potrivește. În cazul în care călătoriți, asigurați-vă că priza de alimentare este potrivită produsului.
- Păstrați ambalajul original pentru a putea transporta produsul în siguranță.

Acest semn atrage atenția utilizatorului asupra tensiunii ridicate prezente în carcasa produsului și că există pericole de șocuri.



Acest semn atrage atenția utilizatorului asupra instrucțiunilor importante conținute în manual care trebuie citite și respectate.



Produsul este certificat CE. Este interzis să se facă orice modificare asupra produsului. Acest lucru ar putea duce la pierderea certificatului CE și a garanției!

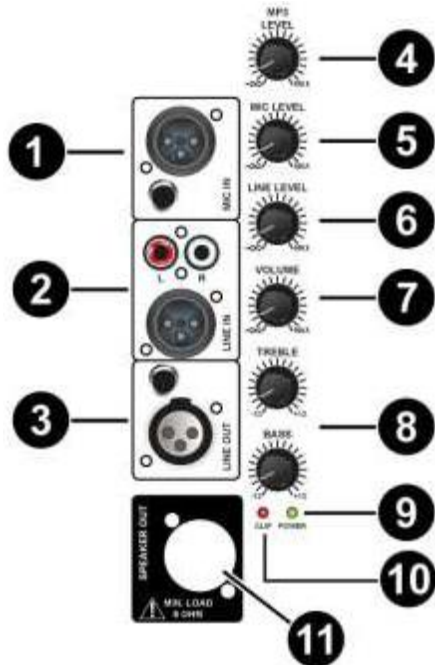
NOTĂ: pentru a vă asigura că produsul funcționează corespunzător, e nevoie ca acesta să fie utilizat în încăperi cu temperaturi cuprinse între 5°C/41°F și 35°C/95°F.



Produsele electrice nu ar trebui să fie aruncate în același loc cu deșeurile menajere. Vă rugăm să le duceți la un centru de reciclare. Întrebați autoritățile locale sau furnizorul despre modul în care să procedați.

Nu încercați să faceți singuri nici o reparație. Aceasta ar putea duce la pierdea garanției. Nu faceți nici o modificare asupra aparatului. Și acest lucru duce la pierderea garanției. Garanția nu acoperă accidentele sau defecțiunile cauzate de utilizare necorespunzătoare sau nerespectarea cerințelor din acest manual. Vonyx nu-și asumă răspunderea pentru defecțiuni cauzate de nerespectarea instrucțiunilor din acest manual sau de utilizarea defectuasă a aparatului. Acest lucru este valabil și pentru toate daunele sub orice formă.

PANOUL DIN SPATE



1. Intrare conector pentru microfon
2. Intrare conector pentru intrare audio, de exemplu, player CD, etc.
3. Ieșire conector pentru difuzor secundar sau amplificator
4. Control volum MP3 pentru afisaj MP3
5. Control volum pentru microfon
6. Control volum pentru intrare linie
7. Volum control pentru ieșire difuzor
8. Control ton
9. Indicator LED Pornit/Oprit. LED-ul verde luminează atunci când aplicatorul este pornit
10. Indicator clip LED. Acest LED va lumina când amplificatorul este la putere maximă. E posibil ca acest LED să lumineze intermitent. Acest lucru nu este o problemă. Dacă acest LED luminează continuu, este nevoie să micșorați volumul, altfel pot apărea defecțiuni permanente asupra echipamentului!
11. Intrare conector difuzor pasiv (8Ohmi)

PLAYER MEDIA

A. CONEXIUNE CARD SD

Pentru conectarea unui card SD cu fișiere MP3

B. CONEXIUNE USB

Pentru a conecta un stick USB cu fișiere MP3

C. AFIȘAJ

Afișează informații MP3

D. MOD

Selectează redarea de pe stick USB, card SD sau Bluetooth

E. PREV

Redă fișierul anterior

F. NEXT

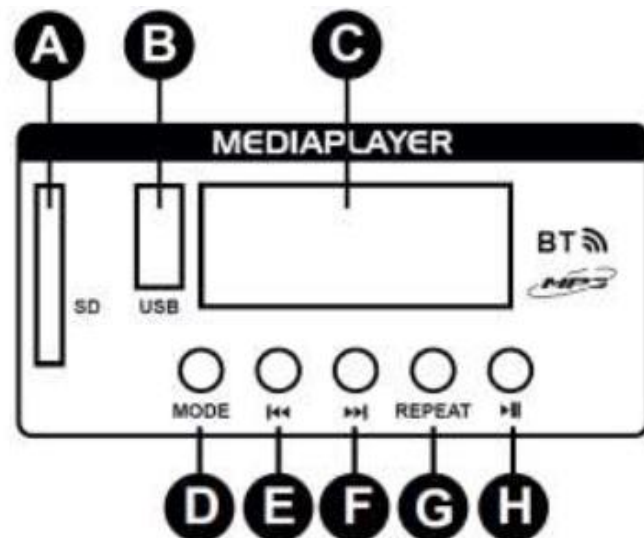
Redă următorul fișier

G. REPEAT

Repetă fișierul

H. PLAY/PAUSE

Alege modul Redă fișierul sau Pauză



CONECTAREA CU DISPOZITIVUL BLUETOOTH:

În primul rând, porniți difuzorul, apoi apăsați "MODE" (D) până apare mesajul "AUX". Apoi utilizați telefonul sau calculatorul pentru a căuta un dispozitiv Bluetooth. Când ați găsit "BT-STREAM" conectați-vă. Parola este: 0000.

DEPANARE

O metodă sigură de a determina dacă difuzorul este defect este de a înlocui difuzorul considerat cu defect, cu un difuzor despre care se știe că funcționează corect. Dacă "difuzorul bun" prezintă aceleași dificultăți sau probleme ca și difuzorul considerat a avea probleme, folosiți informațiile de mai jos pentru a determina cauza.

Problemă	Cauză posibilă	A acțiune
Nu există ieșire	Cabluri	Resetați toți conectorii Înlocuiți cu cabluri bune Verificați legăturile de conexiune Verificați cablurile de defectiuni Inspectați firul sau conectorul dacă nu au părți care sunt scurte
Intermitență	Conexiuni slabe	Poate părea că un difuzor este defect datorită intermitenței la ieșire, dar e mai probabil ca asta să se datoreze unui cablu de ieșire sau a unui conector. Verificați legăturile conectorilor.
Zgomot constant, bâzâit și/sau zbârâire	Parte electronică defectă	Orice zgomot constant își are originea în amplificator, mixer, procesarea semnalului, dispozitiv sursă ca și sursă de semnal sau cablarea la nivel de linie. Verificați și corectați împământarea așa cum este solicitat. Verificați sursele zgomotoase sau componentele electronice. Verificați cablarea pentru ecranare.
Ieșire slabă pe frecvență joasă	Polaritate improprie	Când două boxe în imediata apropiere una de cealaltă sunt conectate în afara polarității, se pot anula reciproc, în special la frecvențe joase. Verificați-vă cablurile difuzoarelor asigurați-vă că sunt toate conectate și conectate în mod identic. Verificați cablurile de semnal linie echilibrate pentru a vă asigura că toate sunt conectate corect.