



HIFI STEREO AMPLIFIER WITH BLUETOOTH FUNCTION

AMPLIFICATEUR HIFI STEREO AVEC FONCTION BLUETOOTH

HIFI STEREOVERSTÄRKER MIT BLUETOOTH FUNCTION

HIFI STEREOVERSTERKER MET BLUETOOTH FUNCTIE

AMPLIFICADOR HIFI STEREO COM A FUNÇÃO BLUETOOTH

HIFI STEREO OJAČEVALEC Z BLUETOOTH FUNKCIJO

AMPLIFICATOR DE PUTERE PROFESIONAL CU FUNCTIE BLUETOOTH



ATM8000BT

GB -USER MANUAL

F - MANUEL D'UTILISATION

D - BEDIENUNGSANLEITUNG

NL – HANDLEIDING

E – MANUAL DE USO

P - MANUAL DE INSTRUÇÕES

SLO - NAVODILA ZA UPORABO

RO - MANUAL DE UTILIZARE

Imported from China by



LOTRONIC SA

Avenue Zénobe Gramme, 11

1480 SAINTES

Belgium



RECOMANDARI PRIVIND SIGURANTA

- Inainte de utilizarea produsului, verificati daca nu exista deteriorari sau defectiuni. In cazul existentei acestora, nu utilizati aparatul.
- Deconectati aparatul de la priza de alimentare daca acesta nu este utilizat o anumita perioada de timp.
- Nu expuneti unitatea la socuri mecanice sau in medii umede.
- Asigurati o ventilatie corespunzatoare in jurul aparatului. Nu acoperiti aparatul si nu-l expuneti la lumina directa a soarelui.
- Curatati aparatul utilizand un material textil moale si uscat.
- Atentie! In cazul defectarii aparatului, apelati la un service autorizat pentru repararea acestuia.
- Aparatul se va conecta doar la o priza de perete prevazuta cu pamantare de protectie.
- Nu lasati aparatul la indemana copiilor.
- **DECONECTAREA IN CAZ DE URGENTA**

In cazul in care aparatul trebuie deconectat de urgență de la priza de perete, aceasta trebuie să ramane întotdeauna ușor accesibilă.

Caracteristici

- Tuner FM
- Intrare USB/SD/MP3
- Functie Bluetooth
- Afisare titlu melodie, numar melodie si durata redată
- 2 intrari microfon cu functie ecou si control volum, bass & inalte
- Intrare optica
- Iesire casti
- Iesire subwoofer si iesire surround

Panou frontal



POWER: Apasati acest buton pentru a porni/opri aparatul.

Play/Pause & RECORD: Apasati acest buton pentru redarea semnalelor de pe USB/SD, Bluetooth. Apasati din nou pentru pauza. Cand intrarea selectata este TUNER/MP3/DVD/CD/VCD si exista introdus in aparat un dispozitiv USB sau card SD in sloturile respective, daca apasati si tinteti apasat acest buton se activeaza functia de inregistrare. Apasati si tinteti apasat acest buton pentru cateva secunde si pe ecran va aparea afisat "REC". Unitatea va crea un fisier nou pe dispozitivul USB sau cardul SD. In acest moment unitatea inca NU inregistreaza. Apasati din nou pe buton si unitatea va incepe sa inregistreze pe USB/cardul SD iar timpul scurs si "REC" va aparea pe ecran. Apasati butonul pentru a treia oara pentru a face pauza la inregistrare iar pe ecran vor palpi timpul scurs si cuvantul "REC". Apasati din nou pentru a continua inregistrarea. Apasati si tinteti apasat cateva secunde pentru a salva fisierul si a iesi din modul de inregistrare. Daca sunt introduse in aparat simultan un dispozitiv USB si un card SD, se va inregistra pe dispozitivul flash.USB. Daca

dispozitivul USB este plin, scoateti-l afara si apasati din nou acest buton pentru a incepe o noua inregistrare. Aparatul poate sa inregistreze si de la microfon pe dispozitivul USB sau cardul SD. Cand functia de inregistrare este activata si exista un microfon conectat si acesta este pornit, unitatea va mixa semnalul de la Tuner, MP3 sau DVD cu semnalul de la microfon. Daca 2 microfoane sunt conectate si sunt pornite, se va mixa semnalul acstora cu semnalul de la Tuner, MP3 sau DVD.

FORMATUL DE INREGISTRARE ESTE .WAV

FUNCTIA DE INREGISTRARE NU ESTE ACTIVA DACA INTRAREA SELECTATA ESTE USB/SD/BLUETOOTH.

Previous: Apasati acest buton pentru a merge inapoi la inceputul melodiei curente sau pentru a merge la melodia anterioara.

Next: Apasati acest buton pentru a merge la melodia urmatoare.

Repeat/Random: Apasati acest buton pentru a selecta modul de repetare intre REPEAT ONE (repeta o melodie), REPEAT ALL (repeta tot), RANDOM (repetare aleatoare). Implicit este repeat all (repeta tot).

Input: Apasati acest buton pentru a selecta ciclic intre diverse semnale de intrare.

USB: intrare USB.

SD: intrare SD

MP3 input: intrare MP3

EQ MODE: Apasati acest buton pentru a defila ciclic intre diverse moduri presetate de egalizare.

Audio Function: Apasati acest buton pentru a comuta modul de control intre bass, inalte si volum general.

MIC1 & MIC2: intrari microfon

MIC VOL: utilizati acest buton pentru a regla volumul intrarii microfon

MIC ECHO: utilizati acest buton pentru a regla ecoul microfonului

MIC Bass: utilizati acest buton pentru a regla frecvenetele joase la microfon

MIC Treble: utilizati acest buton pentru a regla frecvenetele inalte la microfon

Headphone Output: iesire pentru casti

Sub Output: utilizati acest buton pentru a regla volumul iesirii subwoofer

Pre Output: utilizati acest buton pentru a regla volumul iesirii preamplificator

Master Volume: reglaj general pentru volum (master)

OPERARE

Selectati o locatie centrala pentru amplasarea amplificatorului. Conectati cablurile difuzoarelor (rosu si negru) la terminalele + respectiv – din partea din spate a amplificatorului, respectand polaritatea corecta.

Conectati sursa de semnal la amplificator. Introduceti sticherul de alimentare in priza, reglati volumul general la minim, verificati conexiunile si porniti amplificatorul. Reglati volumului la nivelul dorit.

Pentru karaoke: introduceti un microfon la intrarea MIC1 sau MIC2 de pe panoul frontal. Inainte de utilizarea microfonului, verificati ca acesta sa fie oprit si volumul acestuia sa fie la minim. Conectati microfonul, porniti-l si reglati incet volumul si ecoul microfonului.

Daca nu utilizati unitatea o anumita perioada de timp, opriti amplificatorul si deconectati-l de la priza de perete.

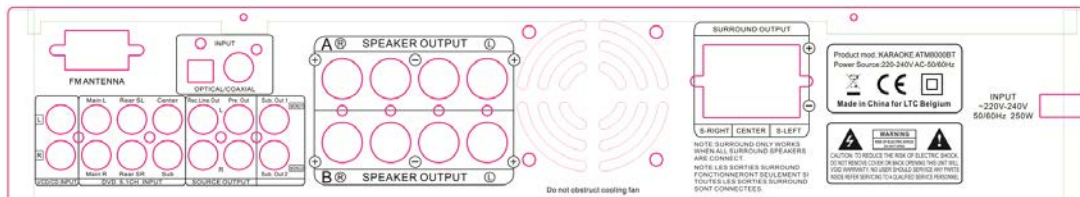
Sursele de semnal si conexiunile acestora

- Conectati o sursa de semnal audio la terminalele de intrare corespunzatoare sau introduceti un flash USB sau card SD sau activati functia Bluetooth de pe smartphone.
- Selectati sursa de semnal de intrare prin apasarea pe butonul INPUT p[ana cand pe ecran va apara sursa de semnal dorita
- Utilizati functia de control MP3 CONTROL pentru a selecta fisierul dorit de pe flash USB sau cardul SD.
- Daca doriti sa utilizati functia karaoke la acest dispozitiv, introduceti unul sau doua microfoane in intrarile MIC1, MIC2 (semnalul de la microfoane va fi mixat cu semnalul de intrare)

Conectare Bluetooth

Dispozitivul ATM8000BT va putea fi gasit doar daca intrarea selectata este Bluetooth. Dupa selectarea Bluetooth ca si intrare, porniti functia Bluetooth de pe telefonul dvs. si cautati ATM8000BT. Asociati telefonul cu amplificatorul – nu este necesar nici un cod pentru asociere.

Panoul din spate:



Power supply: pentru conectarea la reteaua de alimentare

Main Speakers Outputs: iesiri pentru conectarea difuzoarelor.

Surround Speaker Outputs: iesire pentru conectarea difuzoarelor surround. Functia surround va fi functionala numai daca sunt conectate **toate** difuzoarele surround.

Sub Outputs: iesire pentru sunwoofer.

Pre Output: iesire pentru preamplificator

Record Output: iesire pentru inregistrare.

DVD Input: intrare DVD sau CD (sau alt semnal)

VCD/CD Input: intrare DVD sau CD (sau alt semnal)

Optical input: intrare semnal optic

FM Antenna: conectati antena FM

Specificatii:

Putere iesire: 4 x 75 W

Tensiune de alimentare: AC 220-240 V ~ 50/60 Hz

Raspuns in frecventa: 20 – 20000 Hz

Sensibilitate intrare: 450 mV

Raport semnal / zgomot (S/N): ≥ 76 dB

Impedanta: 8 Ω

Sensibilitate intrare microfon: 20 mV

Dimensiuni: 430×305×80 mm

Greutate neta 6.2 kg

Greutate bruta 7.0 kg



NOTA IMPORTANTA: Produsele electrice nu trebuie reciclate impreuna cu gunoiul menajer. Va rugam sa le transportati la un centru de reciclare. Adresati-vă autoritatilor locale sau furnizorului local despre procedura.