

# **Freeman Karaoke 1000**

**Amplificator Audio Portabil**

## **INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**

**Vă rugăm citiți instrucțiunile de utilizare, înainte de a folosi produsul.**

Dragi clienți, vă mulțumim pentru suport și că achiziționați produsele companiei noastre. Pentru a exercita funcțiile produsului, vă rugăm citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare, înainte de a folosi produsul.

### **Caracteristicile produsului:**

- Circuit de amplificare scazut al distorsiunii.
- Karaoke Digital, ajustare independent bass/treble.
- Citire MP3.
- Aspect unic al acusticii. bass/treble.
- Setari profesionale
- Baterie încorporată.
- Microfon wireless încorporat.
- Difuzoare profesionale de mare eficiență.
- Compatibil cu DVD/VCD/PC și alte surse de sunet.
- Potrivit pentru încărcare.
- Circuit de încărcare inteligent.

### **Atenție !**

Produsul vine însoțit cu bateria încorporată, fiind ideal pentru activități în aer liber, agrement și alte activități. Vă rugăm încarcați bateria înainte de utilizare, pentru a garanta o perioadă mai îndelungată în aer liber. Dispozitivul este dotat cu, comutator pe circuitul de alimentare. Când conectați adaptorul la priză și îl introduceți în interfața de încărcare, dispozitivul va comuta alimentarea automat și va încărca bateria internă. Când deconectați adaptorul de la priză, dispozitivul va comuta automat la bateria internă. Când adaptorul va încărca bateria, circuitul intergrat de încărcare va transmite atenționari privind alimentarea, iar ledul indicator se va aprinde. După ce încărcarea s-a finalizat, circuitul inteligent de încărcare va atentiona că dispozitivul a fost încărcat complet, iar ledul indicator se va aprinde. În acel moment puteți deconecta adaptorul de la priză. Dacă doriți să lăsați adaptorul în continuare conectat la dispozitiv, circuitul de încărcare va întrerupe automat alimentarea inutilă. Puteți observa că bateria are o anumită durată de viață, peste termenul de garanție dat de către companie. În condiții generale, bateria internă necesită în jur de 8-10 ore de încărcare. În funcție de numărul alimentărilor, volumul bateriei se va schimba, iar timpul de încărcare completă se va reduce pe măsură. Când bateria internă este descărcată, vă rugăm încarcați bateria internă. Utilizatorul va observa că se va reduce puterea bateriei în momentul în care se va utiliza dispozitivul în aer liber. Vă rugăm închideți întrerupătorul situat pe placa posterioară și încarcați bateria încorporată timp de 24 de ore. Dacă bateria este consumată total, există posibilitatea ca bateria să nu mai exercite procesul de încărcare, existând posibilitate ca durata de viață să fie expirat. Când nu utilizați dispozitivul pentru o perioadă îndelungată de timp, vă rugăm încarcați bateria o dată la fiecare 6 luni, pentru a evita invaliditatea bateriei.

## **Instrucțiuni : Redare MP3 (Memorie USB).**

Când utilizați funcția internă de codare MP3, vă rugăm formatați memoria USB în formatul FAT-32, după care copiați fișierele MP3 pe memoria USB. În funcție de data la care au fost copiate pe memoria USB, fișierele MP3 vor avea prioritate la redare. În cazul în care fișierele copiate pe memoria USB nu pot fi redare, vă rugăm asigurați-vă că fișierele sunt în formatul “.mp3”. Este indicat să ștergeți fișierele inutile în momentul în care copiați fișierele MP3 pe memoria USB, pentru a evita posibilele erori de redare. Vă sugerăm să folosiți memorii USB care să îndeplinească cerințele de codare audio, pentru a beneficia de o calitate bună la redare. În momentul inițierii procesului de redare, asigurați-vă că dispozitivul nu se află în apropierea câmpurilor magnetice intense, temperaturilor ridicate și interferențelor de înaltă frecvență. În cazul unor defecțiuni apărute, vă rugăm opriți și reporniți alimentarea pentru a iniția modul de recuperare.

## **Panoul posterior / Funcțiile MP3.**

Volum : Se ajustează nivelul volumului.

Treble : Se ajustează nivelul treble.

Bass: Se ajustează nivelul bass-ului muzical.

EQ (equilibrium): Se poate ajusta curba de frecvență și atenuarea anumitor frecvențe.

MIC. VOL (Volum microfon): Se ajustează volumul microfonului.

MIC. TREBLE (Treble microfon): Se ajustează funcția treble a microfonului.

MIC. BASS (Bass microfon): Se ajustează bass-ul microfonului.

ECHO (Ecou microfon): Se ajustează ecoul în adâncime al microfonului.

DELAY (Întârziere microfon): Se ajustează efectul de întârziere al ecou-lui.

MIC1 MIC2 (microfon 1 și microfon 2): Se folosește pentru a conecta interfața cu mufa microfonului.

GT 1, GT2 (chitară 1 and chitară 2): Se folosește pentru a conecta interfața “chitara audio”.

GUITAR. VOLUME (Volum chitară): Se ajustează volumul după ce funcția de chitară este activată.

DC FUSE (Acumulator de siguranță): Se folosește pentru a alimenta în condiții de siguranță dispozitivul prin tubul de protecție F10A/250V.

POWER SWITCH (Întreprător): Comută alimentarea amplificatorului de sunet al întregului dispozitiv, inclusiv puterea de încărcare. Când alimentatorul este conectat, încărcarea bateriei nu este controlată de întreprător.

DC15V (15V DC curent intrare): Interfața alimentatorului extern; vă rugăm utilizați alimentatorul original.

CHARGING (Încărcare - Led-ul indicator al bateriei): După ce ați conectat alimentatorul, led-ul indicator se va aprinde și bateria se va încărca.

FULL CHARGE (Încărcare completă): Când alimentatorul va încarca bateria, încărcarea completă se va realiza în momentul în care led-ul indicator se va aprinde.

WIRELESS MIC ANT (Antena wireless a microfonului): Când folosiți microfonul wireless, orientați antena în poziție verticală, pentru a emite un semnal de calitate.

12V BATTERY IN (Baterie externa 12V): Vă rugăm, verificați cu atenție polaritatea în momentul conectării și linia de racordare aplicată nu poate fi mai mică de 0.75 metri pătrați.

LINE IN (Interfață externă audio): Se folosește pentru a conecta echipamentele audio compatibile : DVC și calculatorul.

Ecranul de redare MP3: Indică melodia redată, timpul de redare și starea fișierului audio.

USD interface (Interfața memoriei USB): Când funcția MP3 este activată, introduceți memoria USB cu melodiile MP3 în interfață.

SD/MMC CARD (Interfața cardului SD și MMC): Introduceți cardul SD sau MCC cu fișierele MP3 în interfață.

▶▶ Play/Pause Key: Apăsând tasta “Play/Pause” pentru a comuta între “redare și pauză” sau invers.

■ Stop key: Apăsând tasta “Stop” oprește modul “redare”.

MP3/LINE-MODE (comutare intrare audio): Se folosește pentru a comuta între audio extern și MP3-ul încorporat.

◀◀VOL-key: Apăsând tasta, selectează și redă melodia anterioară : volumul audio se va reduce dacă ține-ți apăsată tasta mai mult de 3 secunde.

▶▶VOL+ key: Apăsând tasta, selectează și redă melodia următoare : volumul audio va crește dacă ține-ți apăsată tasta mai mult de 3 secunde.

REPEAT (Redare repetată): Apăsați tasta, pentru a repeta redarea uneia sau mai multor melodii.

### **Funcția radio FM.**

SCAN key-pressing: Apăsați tasta, iar radio-ul va scana stațiile locale și le va salva automat.

CH+ key-pressing: Apăsați tasta, iar radio-ul va citi canalele radio salvate și va selecta următorul canal în ordine crescătoare.

CH- key-pressing: Apăsați tasta, iar radio-ul va citi canalele radio salvate și va selecta canal anterior în ordine descendentă.

**Notă:** Tasta MODE se folosește pentru a comuta starea radio; dacă frecvența de primire necesită introducerea manuală, apăsați tastele numerice de pe telecomandă pentru a indica frecvența radio.

### **Instrucțiuni de bază a microfonului wireless:**

- Deschideți caseta bateriei și instalați bateria. Se va acorda atenție la instalare în funcție de poziția polarității (+) ; (-).
- Apăsați întrerupătorul microfonului în poziția “ON”(deschis). Dacă indicatorul LED nu se aprinde, asigurați-vă dacă voltajul bateriei este insuficient sau polaritatea este inversată.
- Înainte de a utiliza microfonul wireless, vă rugăm extindeți și orientați antena în poziția verticală.
- Ajustați volumul microfonului situat pe amplificatorul audio și setați poziția în funcție de volumul sunetului, pentru a atinge efectul ideal.
- Dacă utilizați microfonul fara fir (wireless) temporar în timpul procesului de inițiere, puteți activa microfonul în modul “mute”; odată utilizat puteți comuta microfonul în modul “off”. Microfonul va emite un sunet pentru a amplifica cornul audio de intrare, indiferent dacă se afla în modul “mute sau off”.
- Antena de recepție nu trebuie să aibă acces la suprafețe metalice, pereți sau alte obstacole; dacă se află foarte aproape, performanța se va reduce drastic, influențând efectul de recepție.
  
- Distanța efectivă a microfonului fără fir (wireless) este de 30 metri, vă rugăm nu utilizați microfonul în afara razei de acoperire pentru a nu afecta calitatea sunetului. În cazul în care cantitatea de energie electrică a bateriei este redusă sau semnalul de interferență fara fir (wireless) este prea puternic, distanța trebuie redusă în consecință.
- Pentru a obține cel mai bun efect, distanța dintre microfon și gură, trebuie să fie între 5-15CM iar unghiul de 45 de grade.
- După ce microfonul a fost utilizat pentru o perioadă îndelungată de timp, indicatorul led se va aprinde pentru a indica insuficiența de energie. Vă rugăm schimbați bateria în timp util pentru a nu afecta calitatea sunetului.
- Vă rugăm nu utilizați microfonul pe aceeași frecvență pentru canto pe distanță scurtă, deoarece aceasta poate intra în modul “tăcere” (silance) sau poate provoca interferențe de zgomot.
- Dacă ați achiziționat mai multe seturi de amplificatoare audio active cu microfon fara fir (wireless), și intenționați să le utilizați împreună, vă rugăm sa selectați diferite standarde de frecvență. Dacă frecvența este identică, două dispozitive nu pot fi utilizate, până nu sunt îndepărtate unul de celalalt la o distanță de 100 de metri, pentru a evita interferența reciprocă. Nu lăsați în apropierea microfonului fara fir (wireless) dispozitive:VCD/CD/DVD, sau alte echipamente cu frecvență mare de interferență.

## Ghidul defectiunilor comune și rezolvarea lor.

| Tip defecțiune                             | Analiză defecțiune   | Depanare   |
|--|--|--|
| Lipsă de electrificare                     | Întreprătorul nu este deschis.<br>Cantitatea de energie electrică din bateria încorporată este consumată în totalitate.  | Deschideți întreprătorul.<br>Utilizați alimentatorul pentru a încărca bateria.   |
| Lipsă sunet                                | Lipsă intrare la sursa de sunet.<br>Lipsă semnal<br><br>Volumul este setat la minimum.<br>Erori ale surselor externe.<br><br>Contact slab sau deteriorare a liniei de semnal extern. | Schimbați sursa de semnal.<br><br>Reconectați linia de semnal.<br>Ajustați nivelul volumului.<br><br>Schimbați sursa semnalului<br>Reajustați sau schimbați linia de sunet |
| Lipsă sunet a microfonului extern          | Microfonul extern nu este introdus complet în mufă.<br><br>Comutatorul microfonului extern nu este deschis.<br><br>Butonul de volum al microfonului este oprit.                      | Introduceți microfonul în totalitate.<br><br>Deschideți comutatorul microfonului.<br><br>Reglați corespunzător butonul microfonului.                                       |
| Probleme cu microfonul fara fir (wireless) | Comutatorul microfonului fără fir nu este deschis.<br>Microfonul fără fir nu este conectat la baterie.<br>Sunetul microfonului fără fir distorsionează.                              | Deschideți comutatorul microfonului fără fir.<br>Conectați microfonul fără fir la baterie.<br>Schimbați bateria microfonului fără fir.                                     |

Dacă mai există erori după inspecția de mai sus, vă rugăm să contactați departamentul de întreținere ! Tehnologia produsului companiei noastre este actualizată continuu și nu vom informa în prealabil cu privire la schimbările apărute pe parcurs !

## Notă !

Designul produsului și parametri tehnici pot fi modificați fără o notificare în prealabil. Aceasta se referă la parametri tehnici/soft și manualul de utilizare. Manualul de utilizare reprezintă orientarea generală a produsului. Producătorul și distribuitorul nu își asumă nici o responsabilitate în a compensa eventual din cauza unor erori apărute în descrierea manualului de utilizare.



Marcajul **CE** este o marcă de conformitate obligatorie pentru produsele introduse pe piață în Spațiul Economic European. Marcajul **CE** pe un produs garantează că produsul este conform cu cerințele esențiale ale directivelor **CE** aplicabile.



Acest produs este marcat cu simbolul distinctiv de sortare selectivă pentru deșeurile electrice și electronice. Acest simbol indică faptul că produsul trebuie acceptat de un sistem de colectare selectivă a deșeurilor, în acord cu directiva EU 2002/96/CE, astfel încât să poată fi reciclat sau dezamblat pentru a reduce impactul asupra mediului.

**Atentie!** Produsele electronice, nesortate selectiv, pot afecta mediul și sănătatea oamenilor, deoarece pot conține substanțe periculoase.

## **BATERIILE**

### **ATENȚIE!**

Este interzisă aruncarea bateriilor la gunoi. Predați bateriile uzate centrelor de reciclare.

Folosirea incorectă a bateriilor poate cauza scurgeri sau coroziune.

Nu montați bateriile în direcția greșită.

Este periculos să încărcați/ loviți/ deschideți sau scurt-circuitați bateriile.

Nu lăsați bateriile consumate în produs.

Dacă nu folosiți produsul mai mult timp, scoateți bateriile. Schimbați bateriile când ceasul nu mai funcționează corespunzător.

Dacă s-a produs scurgerea bateriilor în interiorul produsului curățați lichidul și înlocuiți bateriile.

Bateriile conținute în pachet nu conțin metale grele.



**ROHS** (Restriction on Hazardous Substances). Această directivă este un regulament care a fost implementată în data de **01 Iulie 2006** și se referă la restricționarea comercializării de produse și echipamente electrice și electronice ce conțin substanțe periculoase cum ar fi plumbul, crom hexavalent, cadmiul, polibromatul bifenil (PBB), eteri difenil polibromurat (PBDE).