



**BLUETOOTH PLAYER WITH FM & USD/SD
LECTEUR BLUETOOTH AVEC FM & USB/SD
BLUETOOTH PLAYER MIT FM & USB/SD
BLUETOOTH SPELER MET FM & USB/SD
LEITOR MULTIMÉDIA BLUETOOTH COM FM E USB/SD
PLAYER BLUETOOTH CU RADIO FM SI USB/SD
LECTOR BLUETOOTH CON FM & USB/SD
BLUETOOTH PREDVAJALNIK Z FM & USB/SD**




Ref.: FREESOUND-PARIS / FREESOUND-UK

**GB – Instruction Manual
F – Manuel d'Utilisation
D – Bedienungsanleitung
NL – Handleiding
PT – Manual de Instruções
RO-Manual de utilizare
ES – Manual de instrucciones
SLO – Navodila za uporabo**

Imported from China by
LOTRONIC SA
Av. Z. Gramme 9
B-1480 Saintes



6. **▶▶**: No modo SD/USB/AUX: Avança à próxima faixa; No modo FM: Avança à próxima estação. Mantenha pressionado para aumentar o volume.
7. **EQ**: Equalizador nos modos SD, USB e AUX. Alterna entre Normal, Rock & Jazz. Nota: Apenas os sons em formato MP3 podem ser equalizados.
8. **-**: Diminui o volume
9. **+**: Aumenta o volume
10.  : Reprodução em LOOP
11. **U/SD**: Alterna entre os modos USB e SD.
12. **0-9**: Seleccione a faixa.


BLUETOOTH

1. Ligue a coluna (ouvirá um som). Após ouvir o som, o Bluetooth está activo e pronto a ser emparelhado.
2. Seleccione **FREESOUND** na lista de dispositivos detectados.
3. O emparelhamento deverá ser automático e sinalizado com um som (se for necessário introduzir uma senha de segurança, digite **0000**).
4. Após o emparelhamento, o dispositivo conecta-se automaticamente na próxima vez que ligar a coluna.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações do Bluetooth:	Bluetooth 2.0
Potência de saída:	12W
Frequência de resposta:.....	150Hz – 18kHz
Relação S/N:.....	>80dB
THD:	<1%
Entrada Micro USB:.....	5V/0.44A
Bateria interna	3.7Vdc 1200mAh Lithium-ion
Dimensões:	137 x 117 x 265mm
Peso:	1,05kg

O Design e as características deste equipamento podem sofrer alterações sem aviso prévio!

 **Produtos elétricos não devem ser colocados no lixo doméstico. Por favor, traga-os a um centro de reciclagem. Pergunte as autoridades locais ou o seu revendedor sobre a maneira de proceder.**





MANUAL DE UTILIZARE

Acest produs este un sistem audio portabil cu Bluetooth, intrare USB si card SD, intrare externa și radio FM, care utilizeaza tehnologia digitala de procesare a semnalului (DSP).

Precauții

Cititi manualul inainte de utilizarea aparatului. Pastrati manualul pentru referinte ulterioare.
 Respectati toate instructiunile din manualul de utilizare.
 Nu folositi aparatul in locuri cu temperaturi extreme, frig, praf sau umezeala.
 Așezați unitatea în așa fel ca acesta sa nu cada.
 Nu desfaceți aparatul. În caz contrar, pierdeti garanția.

Avertizare:

-  1. Dispozitivul nu trebuie sa fie expus la stropire sau picurare cu apa. Pastrati-l departe de obiecte pline cu lichide, cum ar fi vase cu flori.
-  2. Pentru a preveni incendiile sau electrocutarea, vă rugăm să verificați conformitatea tensiunii de rețea de alimentare cu tensiunea de alimentare necesara la această unitate

Accesorii

- Unitate
- Manual de utilizare
- Cablu Aux de 3.5mm
- Telecomanda

Caracteristici

- Decodor incorporat MP3 pentru decodarea si redarea fisierelor MP3.
- Cititor card SD pentru redarea de pe card SD (fișiere MP3)
- Port USB pentru redarea fisierelor de pe dispozitiv USB (fișiere MP3)

- Telecomanda cu functii complete (necesită baterie 1x CR2025)
- Radio FM (87.5 – 108MHz). Antena pentru receptie semnale radio FM.
- Distorsiuni reduse

Descrierea panoului de control

1. MOD: Comutare între FM, SD, USB și AUX

2. ⏮/V-: În mod SD/USB/AUX: Salt la melodia anterioară. În modul FM: Salt la postul radio anterior. Apasați și țineți apăsat pentru a reduce volumul.

3. ▶ II : Redare/pauza muzică. Apasați și țineți apăsat în modul FM pentru a porni căutarea automată a posturilor radio.

4. V+/⏭: În modul SD/USB/AUX : Salt la melodia următoare. În modul FM: Salt la următorul post radio. Apasați și țineți apăsat pentru a crește volumul.

5. EQ: Egalizator în modul SD, USB și AUX. Schimbați între modurile Normal, Rock & Jazz.

6. Port SD: Suportă card micro SD care permite redarea fișierelor MP3.

7. Port USB: Reda fișierele în format MP3 de pe dispozitivul USB.

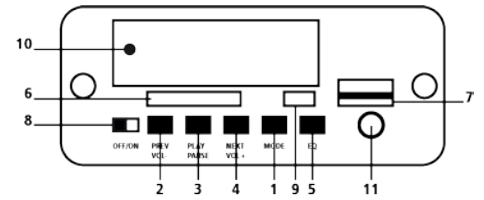
8. Pornire/Oprire

9. Micro USB: Port pentru încărcarea bateriei integrate.

Utilizați cablul furnizat și încarcați prin intermediul unui adaptor USB sau de la portul USB de la calculator.

10. Lumina: Martor indicator pentru încărcare.

11. Iesire mini jack 3.5mm



Descriere telecomanda

1. PORNIRE: Porneste/opreste difuzorul.

2. MOD: Comutare între modurile FM, SD, USB și AUX.

3. MUTE: reducere la zero volum.

4. ▶ II : Redare/pauza muzică. Apasați și țineți apăsat în modul FM pentru căutare automată a posturilor radio.

5. ⏮: În modul SD/USB/AUX: Salt la melodia anterioară. În modul FM: Salt la postul radio anterior.

6. ⏭: În modul SD/USB/AUX: Salt la melodia următoare. În modul FM: Salt la următorul post radio.

7. EQ: Egalizator în modul SD, USB și AUX. Comutare între Normal, Rock & Jazz.

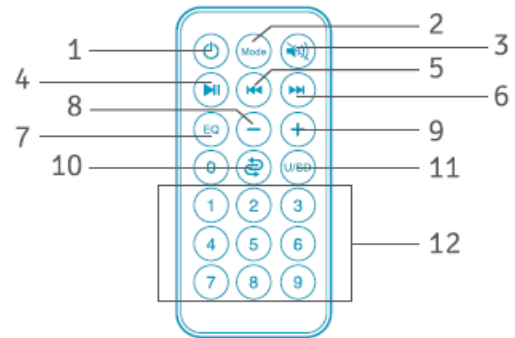
8. -: Reducere volum

9. +: Creștere volum

10. ↺ : Redare în buclă.

11. U/SD: Schimbați între modul USB și card SD.

12. 0-9: Selectați piesa.



CONEXIUNE BLUETOOTH

1. Porniți difuzorul. Acesta va emite un sunet. Acest lucru indică faptul că funcția Bluetooth este activată și că difuzorul poate fi asociat cu un alt dispozitiv Bluetooth.

2. Selectați opțiunea "FREESOUND" din lista dispozitivelor găsite;

3. Dispozitivul se va conecta automat. Se va emite un sunet. (dacă este necesar, introduceți parola 0000).

4. Odată ce dispozitivul a fost asociat cu succes, acesta se va conecta automat data viitoare când utilizați difuzorul.

Specificatii

Versiune Bluetooth: Bluetooth 2.0

Putere de ieșire: 12W

Răspuns în frecvență..... 150Hz – 18kHz

Raport semnal/zgomot>80dB

THD <1%

Intrare Micro USB5V/0.44A

Baterie..... 1200mAh DC 3.7V baterie de litiu-ion

Dimensiuni produs:..... 137 x 117 x 265mm

Greutate produs: 1.05kg

Designul și specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă!



Produsele electrice nu trebuie reciclate împreună cu gunoierul menajer. **Va rugăm să le transportați la un centru de reciclare. Adresați-vă autorităților locale sau furnizorului local despre procedura.**



Déclaration CE de Conformité

Nous, **LOTRONIC SA**
Avenue Zénobe Gramme, 9
1480 SAINTES
Belgique
+32.2.390.91.91

Certifions et déclarons sous notre seule responsabilité que les produits suivants:

Marque: **LTC AUDIO**
Désignation commerciale: **MINI SYSTEME BLUETOOTH PORTABLE**
Type ou modèle: **FRESOUND-UK / FRESOUND-PARIS**

Auxquels se réfère cette déclaration sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de :

Directive ROHS 2011/65/EU - Directive RTTE 1999/5/EC

Les produits sont en conformité avec les normes et/ou autres documents normatifs suivants :

EN60950-1 :2006 + A11 :2009+A1 :2010+A12 :2011
EN62479 : 2010
EN301 489-1 V1.9.2 : 2011
EN301 489-17 V2.2.1 : 2012
EN300 328 V1.8.1 : 2012

Fait à Saintes (Belgique), le 24/02/2016

Guive Akbar
Responsable technique

LOTRONIC SA
Av. Zenobe Gramme 9
1480 Saintes - Belgium
Tel. +32.2.390.91.91
Fax +32.2.390.93.19
info@lotronic.net
www.lotronic.com