



## INSTRUCȚIUNI

1. LA APARIȚIA ORICĂREI PROBLEME DE UTILIZARE A PRODUSULUI, VĂ RUGĂM SĂ CONTACTAȚI UNITATEA SERVICE AUTORIZATĂ PENTRU A GESTIONA ORICE REPARAȚIE A ACESTUIA.
2. VĂ RUGĂM SĂ NU LĂSAȚI PRODUSUL LA ÎNDEMÂNA COPIILOR!

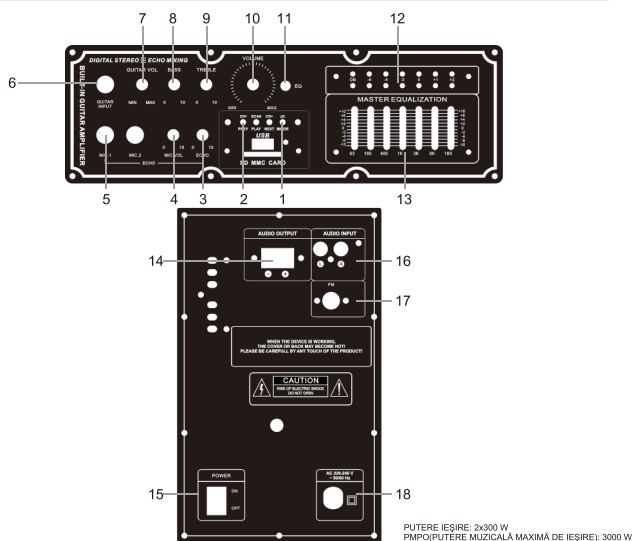
## FUNCȚIA BLUETOOTH


1. Apăsați butonul **MODE**  de pe panoul de control pentru a activa funcția BLUETOOTH. O voce va anunța că funcția "BLUETOOTH" este activată.
2. Asigurați-vă că funcția Bluetooth este activată pe dispozitivul pe care doriți să îl conectați cu boxa audio. Aparatul (telefon mobil, computer, etc.) va putea începe scanarea în mod automat pentru a găsi în apropiere dispozitive care pot fi conectate.
3. Când aparatul localizează BOXA AUDIO confirmați de pe acesta conexiunea, operațiune care va fi confirmată de o voce: "BLUETOOTH CONECTED". Astfel BLUETOOTH-ul este gata de funcționare prin intermediul acestuia putând fi redade melodii de pe aparatul dvs. conectat.

## FUNCȚIA RADIO FM

1. Apăsați butonul **MODE**  de pe panoul de control pentru a activa funcția RADIO. În modul RADIO, apăsați butonul **SCAN** pentru a scana automat canalele FM.

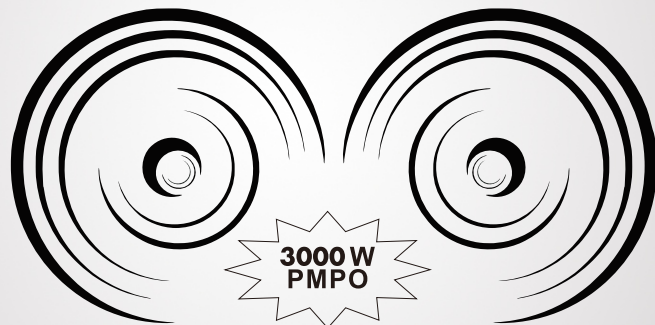
## DESCRIERE PANOU DE CONTROL



1. SLOT USB / SD MMC CARD
2. **CH-** APĂSARE SCURTĂ - MELODIA ANTERIOARĂ  
APĂSARE PRELUNGĂ - MICȘORARE VOLUM  
**SCAN:** REDARE/PAUZĂ(ÎN MODUL FM - SCANARE PROGRAME RADIO)  
**CH+:** APĂSARE SCURTĂ - MELODIA URMĂTOARE  
APĂSARE PRELUNGĂ - MĂRIRE VOLUM  
 SELECTARE LINE-IN, USB/SD, BLUETOOTH, RADIO FM
3. REGLARE REGLARE NIVEL VOLUM ECHO
4. REGLARE NIVEL VOLUM MICROFON
5. INTRARE MICROFON
6. INTRARE CHITARĂ
7. REGLARE NIVEL VOLUM CHITARĂ
8. REGLARE NIVEL VOLUM SUNETE JOASE
9. REGLARE NIVEL VOLUM SUNETE ÎNALTE
10. REGLARE NIVEL VOLUM PRINCIPAL
11. NIVEL EGALIZATOR
12. INDICATOR NIVEL VOLUM EGALIZARE
13. CONTROL EGALIZARE ÎN 7 BENZI
14. IEȘIRE AUDIO
15. PORNIT/OPRIT
16. INTRARE AUDIO
17. LOC PENTRU ANTENĂ RADIO
18. SLOT INTRARE MUFĂ CABLU DE ALIMENTARE(AC IN)

# SAMUS®

## MANUAL DE UTILIZARE



## SET BOXE AUDIO PORTABILE CU STATIE + MICROFON(CU FIR)

MODEL: TWIN SOUND 20"

Citiți cu atenție manualul de operare pentru a folosi corect acest aparat, și păstrați acest manual pentru referințe suplimentare.

## PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR



Acest marcaj indică faptul că produsul nu trebuie aruncat la un loc cu deșeurile menajere, niciăeri pe teritoriul UE. Pentru a preveni orice posibile prejudicii asupra mediului înconjurător sau a sănătății umane ca urmare a unei gestionări necontrolate a deșeurilor, reciclați aparatul cu responsabilitate, promovând astfel reutilizarea susținută a resurselor materiale. Pentru a returna aparatul folosit, folosiți sistemele de returnare și colectare sau contactați vânzătorul produsului. Aceștia vă pot prelua produsul pentru a-l recicla în conformitate cu normele de siguranță pentru mediul înconjurător.

## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

DECLARATIE UE de CONFORMITATE  
NR. 406 / 20.05.2020



Reprezentant autorizat: ALF ELECTROCASNICE SRL

Adresa: Str.LT.Radu Robescu, nr.13, sector 2, Bucuresti

Prezenta Declaratie de conformitate este emisa pe propria raspundere a producatorului.

Produsul:

Tip: **SET BOXA**  
Marca: **SAMUS**  
Model: **TWIN SOUND 20"**  
Adresa internet: <https://samus.ro/Suport-clienti/Centru-Download.html>

Este în conformitate cu cerințele esențiale din următoarele Directive Europene și Documente Normative, inclusiv cu modificările și completările ulterioare:

1. **Directiva 2014/30/UE** privind compatibilitatea electromagnetică (EMC)
2. **Directiva 2014/53/EU** privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio (RED)
3. **Directiva 2014/35/EU** privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune (LVD)
4. **Directiva 2011/65/UE** privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS).

În scopul îndeplinirii normelor de siguranță și sănătate în lucru, menționate în Directivele de mai sus, au fost respectate următoarele Standarde cu Specificații tehnice:

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.2  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 62479:2010  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62321-1:2013

Numar certificat: POCE 200108048CRW / 05.05.2020  
POCE 200108050JRW / 05.05.2020  
POCE 200108049QRW / 05.05.2020  
POCE 200111014PRS / 07.05.2020  
POCE 200113015RRR / 13.01.2020  
POCE 200113020GCR / 13.01.2020

Organism de certificare: Shenzhen Poce Technology Co.,Ltd.

Adresa: H Buiding, Hongfa Science And Technology Park Tangou, Shiyan, Bao'an District Shenzhen, China

SC ALF ELECTROCASNICE SRL  
Razvan Beschea



Bucuresti  
20.05.2020