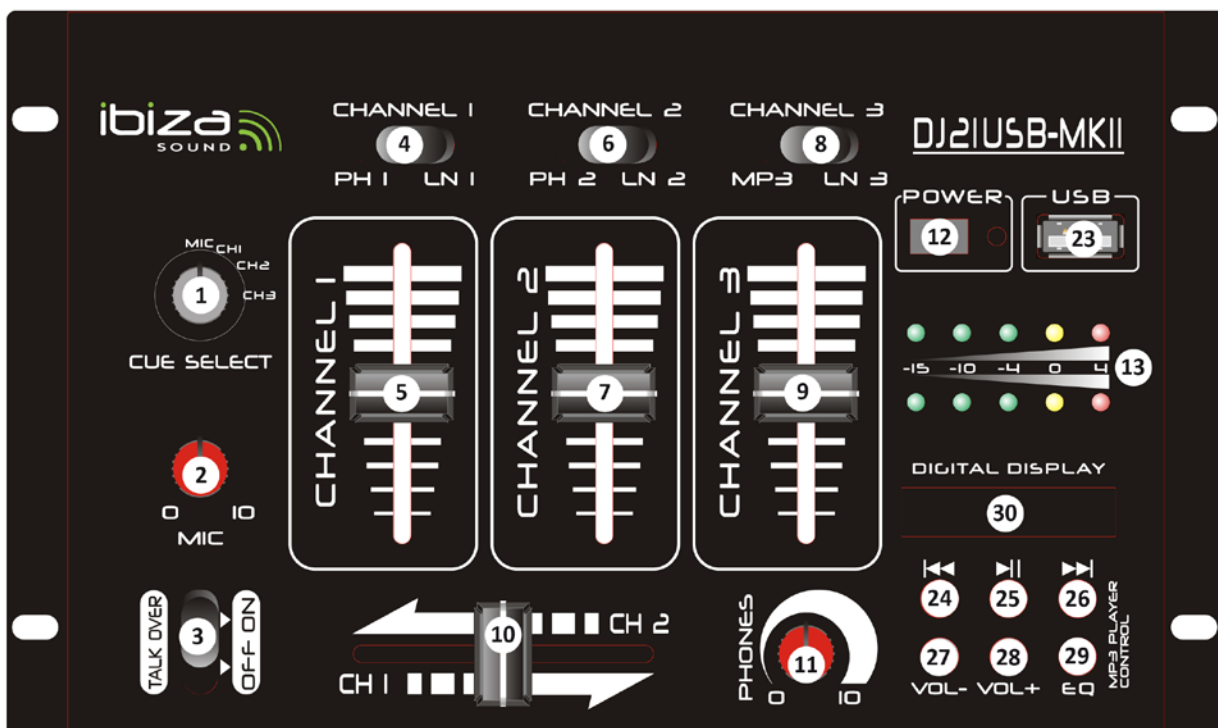


# MANUAL DE UTILIZARE

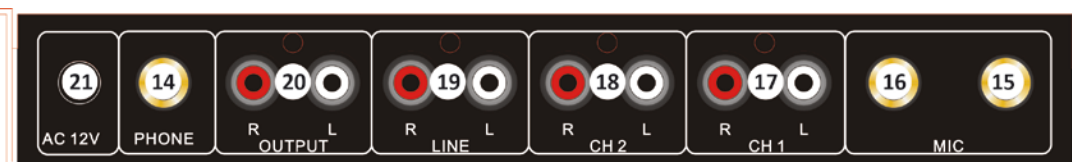
## Caracteristici

- 3 x canale stereo
- 2 x Phono, 3 x Linie, 1 x USB si 2 x intrari Mic
- Functie talkover
- Monitor casti
- VU-metru nivel iesire master
- Reda fisiere MP3 de pe stick-ul USB

## Panoul frontal



## Panoul din spate



## Avertismente

1. Cititi cu atentie instructiunile de functionare inainte de utilizarea acestui dispozitiv.
2. Nu expuneti aparatul la lumina directa a soarelui sau la o sursa de caldura cum ar fi un radiator sau soba.
3. Aparatul trebuie curatat doar cu un material umed. Evitati solventii sau alti detergenti de curatare.
4. Atunci cand mutati acest echipament, acesta trebuie transportat in cutia si ambalajul original. Acest lucru va reduce riscul de deteriorare in timpul transportului.

## **Conexiuni**

1. Inainte de utilizarea acestui dispozitiv, asigurati-vă ca alimentatorul AC (21) are tensiunea corespunzatoare.
2. Aparatul este livrat cu mufe pentru ieșirea AMP. Mufele AMP (20) sunt necompensate și sunt folosite pentru conectarea la amplificator.
3. Intrările MIC L (15) și MIC R (16) acceptă un conector 1/4".
4. Pe panoul din spate sunt două intrări stereo PHONO/LINIE (17) & (18) și o intrare stereo LINIE (19). Intrarea PHONO/LINIE (4) va permite să setați intrarea (17) la phono sau linie. Intrarea PHONO/LINIE (6) va permite să setați intrarea (18) la phono sau linie. USB/LINIE (8) va permite să setați intrarea la USB sau linie (19). Castile se pot conecta la mufa CASTI (14) montată pe panoul din spate.

## **Funcționare**

1. PORNIRE: Odată ce ati efectuat toate conexiunile echipamentului la mixer, apăsați butonul PORNIRE (12). Mixerul va porni și LED-ul de PORNIRE (22) va fi ROSU.
2. CANAL 1: COMUTATORUL (4) va permite selectarea mufei PHONO 1/LINIE 1 (17) la intrarea phono sau la intrarea de linie. CURSORUL CANALULUI (5) controlează nivelul intrării acestui canal.
3. CANAL 2: COMUTATORUL (6) va permite selectarea mufei PHONO 1/LINIE 1 (18) la intrarea phono sau la intrarea de linie. CURSORUL CANALULUI (7) controlează nivelul intrării acestui canal.
4. CANAL 3: COMUTATORUL (8) va permite selectarea mufei USB SAU LINIE 2 (19) la intrarea phono sau la intrarea de linie. CURSORUL CANALULUI (9) controlează nivelul intrării acestui canal.
5. CROSSFADER: Funcția CROSSFADER (10) va permite asocierea sursei CH1/CH2 cu o alta intrare.
6. FUNCTIA TALKOVER (3): Scopul secțiunii talkover este de a permite oprirea sonorului programului redat, astfel încât microfonul să poată fi auzit mai tare decât muzica. Cand apăsați COMUTATORUL, funcția talkover va fi pornită și volumul surselor, cu excepția intrărilor Microfonului va fi redus cu 12 dB. Funcția Micro (2) va permite să controlați nivelul MIC1/MIC2.
7. Conectați castile la mufa corespunzătoare și selectați canalul dorit (canalul 1-3 sau MIC) pentru monitorizare cu ajutorul comutatorului Cue (1). Cu butonul PHONE(11), puteți regla volumul castilor.
8. AFISAJ: AFISAJUL (13) indică fie nivelul ieșirii MASTER pe canalul din stânga sau dreapta.
9. La mufa USB (23) se conectează un stick USB.
10. |<< (24) : Folosiți acest buton pentru a reporni piesa sau a selecta piesa anterioară.
11. Redare/Pauza (25): La fiecare apăsare a acestui buton, funcționarea se schimbă de la redare la pauza sau de la pauza la redare.
12. >> | (26): Folosiți acest buton pentru a selecta următoarea piesă.
13. VOL-(27): Folosiți acest buton pentru a reduce volumul.
14. VOL+ (28): Folosiți acest buton pentru a mari volumul.
15. EQ (29): Va permite selectarea efectului egalizatorului.
16. AFISAJ LED (30): Afisarea informațiilor MP3.

## **Specificatii**

Sensibilitate MIC L&MIC R .....	1.5 mV (10 K ohmi)
Sensibilitate PHONO .....	3mV (47 K ohmi)
Sensibilitate LINE/CD .....	150 mV (22 K ohmi)
IESIRE MASTER.....	nominală 775 mV MAX 1.5 V
Raspuns în frecvență.....	20Hz-20KHz ±2dB
Atenuare convorțire.....	-12dB
Ieșire casti .....	300mV/ 8-16 ohmi