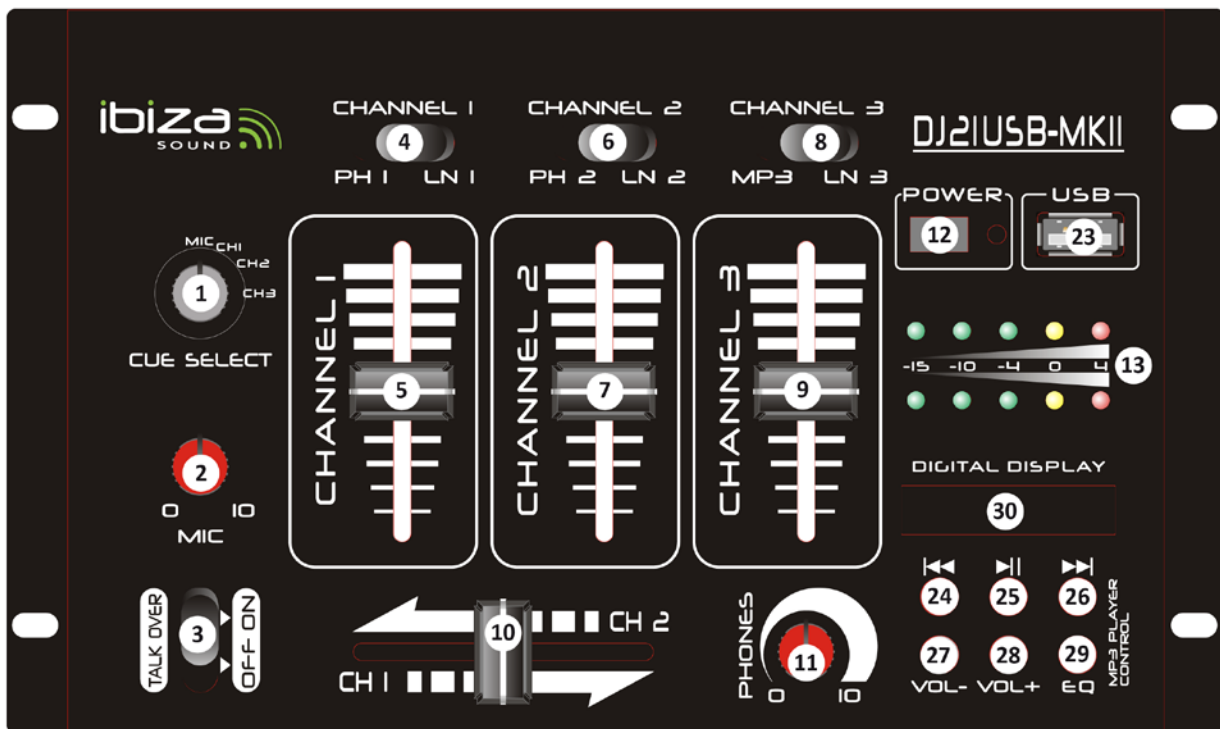


MANUAL DE UTILIZARE

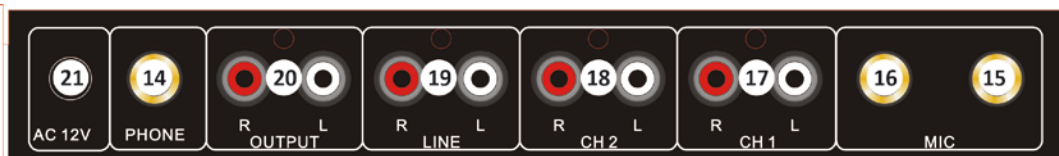
Caracteristici

- 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-va ca alimentatorul AC (21) are tensiunea corespunzatoare.
2. Aparatul este livrat cu mufe pentru iesirea AMP. Mufele AMP (20) sunt necompensate si sunt folosite pentru conectarea la amplificator.
3. Intrarile MIC L (15) si MIC R (16) accepta un conector 1/4".
4. Pe panoul din spate sunt doua intrari stereo PHONO/LINIE (17) & (18) si o intrare stereo LINIE (19). Intrarea PHONO/LINIE (4) va permite sa setati intrarea (17) la phono sau linie. Intrarea PHONO/LINIE (6) va permite sa setati intrarea (18) la phono sau linie. USB/LINIE (8) va permite sa setati intrarea la USB sau linie (19). Castile se pot conecta la mufa CASTI (14) montata pe panoul din spate.

Functionare

1. PORNIRE: O data ce ati efectuat toate conexiunile echipamentului la mixer, apasati tasta PORNIRE (12). Mixerul va porni si 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) controleaza nivelul intrarii 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) controleaza nivelul intrarii 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) controleaza nivelul intrarii acestui canal.
5. CROSSFADER: Functia CROSSFADER (10) va permite asocierea sursei CH1/CH2 cu o alta intrare.
6. FUNCTIA TALKOVER (3): Scopul sectiunii talkover este de a permite oprirea sonorului programului redat, astfel incat microfonul sa poata fi auzit mai tare decat muzica. Cand apasati COMUTATORUL, functia talkover va fi pornita si volumul surselor, cu exceptia intrarilor Microfonului va fi redus cu 12 dB. Functia Micro (2) va permite sa controlati nivelul MIC1/MIC2.
7. Conectati castile la mufa corespunzatoare si selectati canalul dorit (canalul 1-3 sau MIC) pentru monitorizare cu ajutorul comutatorului Cue (1). Cu butonul PHONE(11), puteti regla volumul castilor.
8. AFISAJ: AFISAJUL (13) indica fie nivelul iesirii MASTER pe canalul din stanga sau dreapta.
9. La mufa USB (23) se conecteaza un stick USB.
10. |<< (24) : Folositi acest buton pentru a reporni piesa sau a selecta piesa anterioara.
11. Redare/Pauza (25): La fiecare apasare a acestui buton, functionarea se schimba de la redare la pauza sau de la pauza la redare.
12. >>| (26): Folositi acest buton pentru a selecta urmatoarea piesa.
13. VOL-(27): Folositi acest buton pentru a reduce volumul.
14. VOL+ (28): Folositi acest buton pentru a mari volumul.
15. EQ (29): Va permite selectarea efectului egalizatorului.
16. AFISAJ LED (30): Afisarea informatiilor 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.....	nominala 775 mV MAX 1.5 V
Raspuns in frecventa.....	20Hz-20KHz ±2dB
Atenuare convorbire.....	-12dB
Iesire casti	300mV/ 8-16 ohmi