

RD *Power Dynamics* *Professional Audio*

PDM-D301 (BT) 3-Channel USB Mixer
Ref. nr.: 172.600 / 172.603



Manual de instructiuni



1. USB tip B Port (5volt / 500mA)
2. Pornire / Opreire
3. Conector combo-XLR cu+putere 18V Phantom pentru microfon-Jack 6.3mm (1/4 ") pentru linia intrare
4. Linie de mufe de intrare RCA
5. Bandă mufe de intrare RCA
6. Ieșire principala
7. Microfon input Jack 3,5 mm
8. Monitor de ieșire Jack 3.5mm
9. Indicator cu LED-uri de putere
10. Comutator de trimitere semnal LINE / USB principal (sus) sau monitor (în jos)
11. Comutator de bandă la ieșirea principală / Monitor
12. Obține controlul pentru canalul 1
13. Comuta semnalul de intrare de la linia (sus) sau USB (în jos)
14. 2-mod de egalizator pentru canalul 1
15. Controlul Panorama
16. 2-mod egalizar pentru canal LINIA /USB
17. Controlul balanței
18. Vârf cu LED-uri indicator
19. Canal de control al nivelului 1
20. Canal de control al nivelului LINE / USB
21. Monitor de control al nivelului / căști

22. Indicator cu LED-uri clip L / R
23. Volumul principal
24. Imperea BT pentru streaming audio cu LED indicator (Numai 172.603)

Utilizare:

Înainte de a conecta / deconecta și înainte de a porni, întoarce mereu înapoi comenzile de ieșire (21, 23) la minim

1. Conectați un microfon sau o sursă audio mono cu nivel de semnal de linie la mufa MIC / LINE combinate (3) din mono canal
2. Conectați un microfon printr-un XLR echilibrat.
Conectați-o unitate cu nivel de linie (e. G. Receptor al unui sistem de microfon fără fir), printr-un JACK 6.3mm echilibrat. Pentru a conecta unitățile cu ieșire dezechilibrată, utilizați 2-poli 6.3mm prize.

AVERTIZARE:

Vă rugăm să alegeți cablu echilibrat și MIC pentru a se conecta. Nu utilizați cabluri dezechilibrat.

1, Când unitatea este pornită, amintiți-vă să nu pentru a conecta ridicat leva semnal de el la XLR MIC

În care se poate deteriora unitatea prin intermediul XLR conector de + 18V

2. Conectați-o sursă audio stereo cu nivel de semnal de linie (e. G. CD-player) la mufele RCA (4 / 5) a canalului stereo.

3. Conectați mufe RCA la MASTER (6) se amestecă pentru amplificator sau un înregistrator.

4. În scopul monitorizării, conectați căști stereo (impedanță $\geq 8 \Omega$) sau amplificator al unui sistem de supraveghere mică din 3,5 mm stereo jack MONITOR (8).

5. Pentru a porni, aluneca PWR butonul (2); LED-ul de putere ON (9) se aprinde u

p. Pentru a opri, decupla butonul. OPERARE CU COMPUTER La operarea mixerul cu un calculator, instalare software-ul audio pentru tine sistem de operare.

Diverse programe pentru audio reproduc cației /de înregistrare sunt disponibile pe gratuit la internet prin cost suplimentar.

1. Porniți computerul.
Conectați portul USB (1) la un USB port pe calculatorul.
2. Calculatorul va recunoaște comutate-pe mixer ca un dispozitiv audio USB pentru intrare audio și ieșire audio.
3. Apelați reluarea / înregistrarea software-ul și efectuați setările necesare pentru reproducere audio prin mixer sau audio de înregistrare de la mixerul.
4. În cazul în care nici o înregistrare audio sau audio de reproducere este posibil, verificați setările de sistem ale computerului pentru a afla dacă interfața USB a fost selectat pentru intrare audio sau ieșire audio