

## MOOER RADAR - IR SPEAKER CAB SIMULATOR



**90,00 € tax included**

Reference: UMORADAR

MOOER RADAR - IR SPEAKER CAB SIMULATOR

## MOOER RADAR - IR SPEAKER CAB SIMULATOR

Il nuovo e attesissimo MOOER RADAR è un simulatore di cassa professionale, caratterizzato dalla versatilità e dalle micro dimensioni. Non solo è dotato di ben 30 modelli di cabinet differenti, ma è anche provvisto di simulazione di microfono e di finale di potenza opzionali, più un ulteriore equalizzatore per chitarra, basso o parametrico. Completo di editor PC per editing parametri, importazione/esportazione preset, download di modelli IR da terze parti. Ideale per registrare in diretta o per collegarsi con le cuffie ed esercitarsi in silenzio, il Radar trasformerà qualsiasi pedaliera in un rig per chitarra completo e professionale.

### **Simulatore di cassa professionale per chitarra e basso**

- 30 modelli di cabinet differenti
- 11 modelli di microfono
- 4 modelli di finale di potenza
- EQ customizzabile
- Capacità di caricare IRS custom (Guitar Cabinet Impulse Responses)
- Memorizza e richiama fino a 36 preset utente
- Connessione USB per PC Editor dedicato: editing parametri, importazione/esportazione preset, download di modelli IR da terze parti
- Uscita cuffie / Line Out

### **Specifiche Tecniche:**

- Controlli Power Amp: POWER AMP, TUBE, INPUT, PRESENCE, OUTPUT
- Controlli Cab/Mic: CAB, MODEL, MIC, MIC VOL, C-EDGE, DISTANCE
- Eq: GRAPHIC G – specific per chitarra
- GRAPHIC B – specific per basso
- PARAMETRIC – EQ parametrico modificabile
- Controlli EQ G/B: EQ/Hz, FREQUENCIES, GAIN, HP, LP
- Controlli EQ Parametrico: FREQ, DB, Q, HP, LP
- Input: 1/4" mono audio jack (Impedenza 100 kOhm)
- Output: 1/4" mono audio jack (Impedenza: 470 Ohm)

- 1/8" stereo audio jack (Impedenza: 10 Ohm)
- Frequenza di campionamento: 44.1K
- Risoluzione: 24bit
- Rapporto segnale/rumore: 100dB
- Range di frequenza: 20Hz~20KHz
- Alimentazione: 12V DC – alimentatore incluso
- Assorbimento: 300mA
- Dimensioni: 93.5mm(D) x 42mm(W) x 52mm(H)
- Peso: 150g