**MIKROFONNÍ PŘEDZESILOVAČ – napájení 12V**   
  
  
Předzesilovač je určen k zesílení signálu dynamického mikrofonu na výstupní linkovou úroveň.   
K připojení mikrofonu slouží kvalitní kovový konektor (samice) pro JACK 6.3mm.

K přednostem patří velký odstup rušivých signálù, snadné propojení, mini rozměry

a prakticky zanedbatelná hmotnost.   
Linkovým výstupem lze vybudit vstupní kanál autorádia, zesilovače, mixážního pultu, audio vstup VCR, zvukové karty PC, apod.  
K připojení výstupního signálu slouží kvalitní zlacený konektor cinch /RCA/ (samice).  
Před prvním použitím si, prosím, nejprve přečtěte tento návod.

Předzesilovač se napájí 12V přes filter box s odrušovačem a pojistkou. Dbejte na správnou polaritu

(černý vodič = mínus /ukostření/, červený vodič = +12V)

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPÁJENÍ ............... 12Vdc

ODBĚR PROUDU..... 20mA max.

MICRO (vstup) ....... 0.8mV/ impedance 200-600 Ω

AUDIO (výstup) ...... max 7V / impedance 1kΩ

KMIT. ROZSAH ...... cca 40Hz - 25kHz

PŘIPOJENÍ:  
Dynamický mikrofon, opatřený konektorem typu JACK 6.3 mono, připojíte do vstupu JACK 6.3. Linkový vstup autorádia, zesilovače, AUDIO mixeru, zvukové karty, apod., propojíte stíněným kabelem s výstupem mikrofonního předzesilovač – konektor cinch /RCA/ .

Zesílení nastavíte regulátorem na autorádiu, zesilovači apod.

ZÁRUKA je poskytována po dobu 24 měsíců.  
Výrobek nevhazujte do běžného odpadu, použijte kontejner na elektroodpad.