

FEEDBACK SUPPRESSOR

FEEDBACK SUPPRESSOR

Reference: SR-1604



FEEDBACK SUPPRESSOR

Questo feedback suppressor dispone di un algoritmo di rilevamento e soppressione del feedback basato sulla scansione dinamica della banda di frequenza. Analizza il segnale audio e rileva le frequenze che causano feedback. Elimina il feedback regolando i parametri di un massimo di 12 filtri notch adattivi ad alta precisione per canale. I filtri forniscono un'attenuazione fino a 45 dB. La sensibilità del sistema di rilevamento del feedback è selezionabile in 15 livelli per adattarlo al meglio allo scenario. Incorpora 20 memorie preimpostate (4 preimpostazioni di fabbrica e 16 preimpostazioni utente) per utilizzarlo in diverse configurazioni. Eccellenti prestazioni audio, DSP di alta qualità, convertitori A/DD/A a 24 bit e frequenza di campionamento di 48 kHz. Rumore e distorsione estremamente bassi. Ingressi e uscite XLR e jack da 6,3 mm bilanciati per una facile connessione. Schermo informativo LCD e possibilità di controllo via MIDI. Modalità operativa stereo o mono.

Perfetto per luoghi con elevata riverberazione e con probabilità di feedback e feedback, a causa dei materiali della stanza o degli altoparlanti posizionati vicino ai microfoni, come sale riunioni, edifici religiosi, sale conferenze, ecc.

	Arm
	> 11
	24 b
	24 x
	2 mi
	Com
	port
	port
	2 lin
	230,
	Prof
	2,65
	Cav
	soft
	FRP-