

AUDIODESIGN PA AF

199,00 € tax included

Reference: AUPAAF



AUDIODESIGN PA AF SISTEMA ANTI-FEEDBACK

Il dispositivo consente di intercettare ed eliminare il sibilo dell'effetto Larsen provocato dal rientro audio nel microfono. Il potenziometro di regolazione della frequenza interessata dal disturbo ha sette diverse posizioni per impostare scostamenti di frequenza fino a più o meno 7 Hz. Nella parte posteriore sono localizzati un doppio ingresso microfonico Cannon/Jack 6.3 e una doppia uscita microfonica Cannon/Jack 6.3. Nel pannello frontale, oltre all'interruttore di accensione, sono presenti un pulsante di attivazione del sistema anti feedback e il potenziometro di regolazione degli scostamenti di frequenza nonché i LED di status dell'apparato. L'apparato si interpone fra il microfono e il mixer e consente di eliminare il fastidioso sibilo con estrema facilità. Per l'utilizzo di due o più microfoni contemporaneamente, occorre collegare i microfoni ad un primo mixer dedicato per creare un gruppo microfonico. Questo primo mixer dovrà essere collegato all'ingresso dell'apparato il quale dovrà essere collegato a sua volta in uscita al mixer principale dell'impianto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Alimentazione: 220V – 50/60 Hz

Livello massimo in ingresso: +5dB

Livello massimo in uscita: +5dB

Gamma di frequenza: 20Hz – 20KHz +/- 0.3dB

Fattore di distorsione: 105dB(A)

AUDIODESIGN PA AF SISTEMA ANTI-FEEDBACK