

LIVE TO PLAY LIVE®



jimdunlop.com



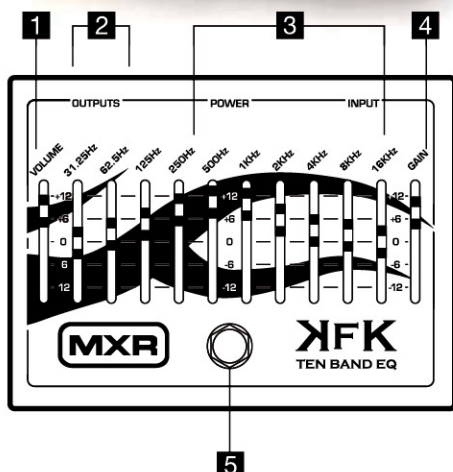
KFK1 TEN BAND GRAPHIC EQ

KFK
TEN BAND EQ

KFK1 10 BAND GRAPHIC EQ

BESCHREIBUNG

- Bis zu ± 12 dB Absenkung oder Anhebung (Boost) von 10 verschiedenen Frequenzen
- Im Dunkeln leuchtende Grafiken und Schieberegler für einfaches Erkennen und Nachregeln auf der Bühne
- 18-Volt-Betrieb für noch mehr Aussteuerungsreserve (Headroom)
- True-Bypass-Schaltung



STROMVERSORGUNG

Der MXR KFK1 10-Band-EQ kann mit einem 18-Volt AC-Adapter wie dem Dunlop ECB004/ECB004E (mitgeliefert) oder einem Multi-Netzteil wie dem DC Brick™ betrieben werden.

ANLEITUNG

- Schließen Sie Ihre Gitarre mit einem Kabel an den Eingang des KFK1 an, und seinen Ausgang mit einem weiteren Kabel an einen Verstärker.
- Stellen Sie alle Schieberegler auf 0dB-Position und drücken Sie den Fußschalter, um den Effekt zu aktivieren.
- Bewegen Sie den VOLUME-Schieberegler nach oben, um die Gesamtlautstärke des Effekts zu erhöhen, und nach unten, um sie zu senken.
- Bewegen Sie den GAIN-Schieberegler nach oben, um das Gain zu erhöhen, und nach unten, um es zu senken.
- Experimentieren Sie mit den Klangformungs-Optionen des 10-Band-EQs, indem Sie die PARAGRAFISCHEN Schieberegler nach oben und unten bewegen, um verschiedene Frequenzen anzuheben bzw. zu senken, und zu hören, wie sich Ihr Signal dadurch verändert.

REGLER

1. VOLUME-Schieberegler zur Anpassung der Gesamtlautstärke
2. OUTPUTS-Buchsen – 2 separat nutzbare Ausgänge
3. PARAGRAFISCHE Schieberegler, um sechs unterschiedliche Frequenz-Zentren bis zu ± 18 dB anzuheben oder zu senken
4. GAIN-Schieberegler zur Anpassung des Gain-Boosts
5. FUSSSCHALTER wechselt zwischen Effekt / Bypass (rote Schieberegler-LEDs zeigen angeschalteten Effekt an)

TECHNISCHE DATEN

Eingangsimpedanz	470 k Ω
Ausgangsimpedanz	5 k Ω
Max. Eingangspegel ALLE Regler auf 0 dB	+14 dBV bei 1 kHz
Max. Ausgangspegel ALLE Regler auf 0 dB	+14 dBV bei 1 kHz
Grundrauschen*	-100 dBV
Filterung	± 12 db bei: 31,25, 62,5, 125, 250, 500, 1k, 2k, 4k, 8kHz
	± 12 dB Shelving-Filter bei 16kHz
Bypass	True Hardwire
Stromaufnahme	26 mA

*A-gewichtet bei 5,2 Vrms

