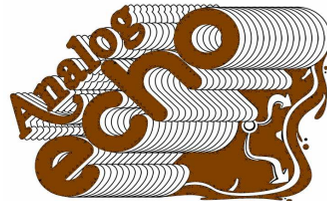


Parabéns pela aquisição de um novo produto da Fuhrmann !



ANALOG ECHO - Pedal de delay analógico. Reproduzimos o circuito do nosso clássico Analog Delay em uma caixa menor, este pedal tem a sonoridade dos antigos pedais de echo que utilizavam fitas magnéticas.

Ligando o instrumento:

- Conecte uma fonte 9V pino central negativo (plug P4 2,1mm). Caso sua fonte for invertida o pedal não ligará.
- Pressione a chave "BYPASS" para ligar / desligar o efeito, o LED indicará que o pedal está em funcionamento.
- Conecte o cabo de sua guitarra ao jaque "INPUT" de seu pedal.
- Conecte um cabo do jaque "OUTPUT" do seu pedal para o amplificador.
- Você também pode ligar o seu pedal para outros pedais de efeito e depois para o amplificador.

Controles:

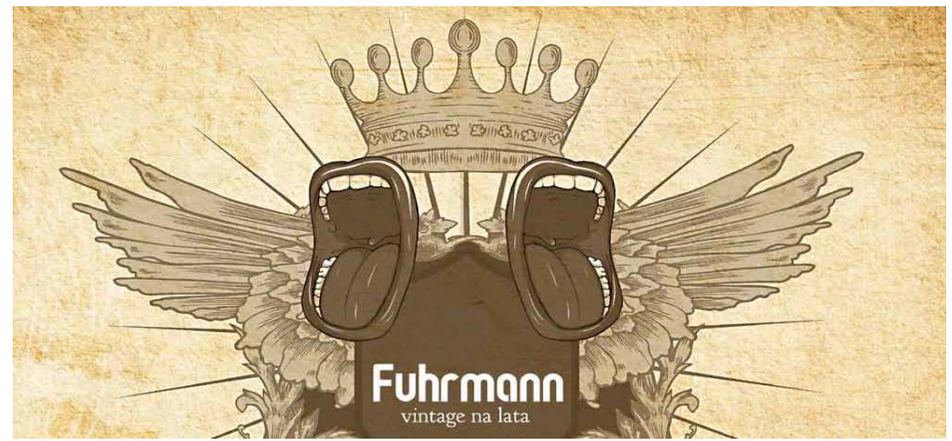
Mix - Faz a mixagem do sinal limpo com o efeito de delay.

Time - Define o tempo do delay que poderá chegar a 480ms

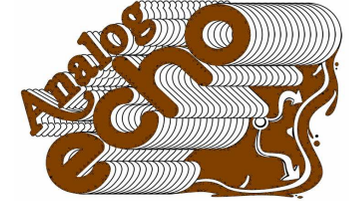
Feedback - Atua na quantidade da repetição do efeito

Outras informações:

Chaveamento True Bypass
Consumo: 30ma à 35ma
Dimensões: A60mm L70mm P110mm
Peso: 350g
Atraso máximo 480ms



Parabéns pela aquisição de um novo produto da Fuhrmann !



ANALOG ECHO - Pedal de delay analógico. Reproduzimos o circuito do nosso clássico Analog Delay em uma caixa menor, este pedal tem a sonoridade dos antigos pedais de echo que utilizavam fitas magnéticas.

Ligando o instrumento:

- Conecte uma fonte 9V pino central negativo (plug P4 2,1mm). Caso sua fonte for invertida o pedal não ligará.
- Pressione a chave "BYPASS" para ligar / desligar o efeito, o LED indicará que o pedal está em funcionamento.
- Conecte o cabo de sua guitarra ao jaque "INPUT" de seu pedal.
- Conecte um cabo do jaque "OUTPUT" do seu pedal para o amplificador.
- Você também pode ligar o seu pedal para outros pedais de efeito e depois para o amplificador.

Controles:

Mix - Faz a mixagem do sinal limpo com o efeito de delay.

Time - Define o tempo do delay que poderá chegar a 480ms

Feedback - Atua na quantidade da repetição do efeito

Outras informações:

Chaveamento True Bypass
Consumo: 30ma à 35ma
Dimensões: A60mm L70mm P110mm
Peso: 350g
Atraso máximo 480ms