

CV1: Steuerspannungseingang für die Frequenz der Delays (annähernd 1 V / Oktave).

CV2: Wie CV1, aber zusätzlich mit Abschwächer.

Clk In: Eingang für das Clocksignal eines externen Hochfrequenzoszillators. Die Schaltbuchse unterbricht die Taktung des BBDs durch den internen HF-VCO.

Audio In: Audioeingang.

ext. FB In: Mit dieser Schaltbuchse kann der Feedbackweg des Moduls unterbrochen werden. Sie können beispielsweise das Signal des BBDs (über die Buchse »BBD Out«) abgreifen, durch ein Filter leiten und dann hier wieder in den Feedbackweg einspeisen.

