

Pedale per chitarra riverbero



195,50 € tax included

Reference: SSR

Pedale per chitarra riverbero

Il Silver Spring Reverb (SSR) è un riverbero digitale/analogico compatto e facile da usare con un percorso del segnale diretto analogico puro. Crea un riverbero ambientale dal suono naturale che non ostacola il segnale originale. Il Silver Spring Reverb spazia dal calore del riverbero a molla di un amplificatore alla chiarezza di un riverbero da studio. Non è presente un sistema di noise reduction, al fine di mantenere il decadimento il più naturale possibile. Il percorso diretto del segnale è tutto analogico, passando direttamente attraverso amplificatori analogici senza filtraggio. Con l'ingresso impostato al di sotto del massimo, non ci sono distorsioni o colorazioni del segnale. Il percorso del segnale del riverbero viene filtrato per produrre l'atmosfera naturale del riverbero Silver Spring. Il suono dell'SSR è eccezionale con un segnale pulito, ma è stato specificamente progettato per funzionare altrettanto bene con i suoni distorti. L'SSR può essere utilizzato prima della distorsione, sebbene sia stato progettato principalmente per seguirla. Se si utilizza l'SSR prima della distorsione, è consigliabile utilizzare un'impostazione di riverbero più bassa (Wet/Dry). Controlli: TIME: Imposta il tempo di decadimento del riverbero. Ruotarlo in senso orario per un decadimento più lungo. Alla posizione completa in senso antiorario, il decadimento è quello di una piccola stanza. Nella posizione completa in senso orario, il decadimento assomiglia al grande suono di sala di un riverbero piatto. Attorno al centro l'impostazione del tempo di decadimento medio è ottimale per accordi ritmici e note singole TONE: Regola la larghezza di banda del segnale di riverbero. Ruotando in senso orario si ottiene un tono di riverbero più luminoso e in senso antiorario più scuro. Completamente in senso antiorario approssima la risposta di un tipico riverbero a molla, in senso orario un riverbero da studio. REVERB: Aggiunge riverbero al segnale dry. Il riverbero può essere disattivato completamente se la manopola del riverbero è ruotata completamente in senso antiorario e il volume è massimo ruotando completamente in senso orario. Specifiche Tecniche: Alimentazione: batteria 6F22 da 9 V o alimentatore Consumo di corrente a 9V: 80mA Intervallo di tensione: 6,9V-9V Impedenza di ingresso: 500 kOhm Impedenza di uscita: 10 kOhm Rapporto segnale/rumore: 90 dB