

Pedale riverbero stereo con effetti Spring, Plate e Digital Vintage, true o buffered bypass, modalità Live/Presets, effetti aggiuntivi

347,30 € tax included

Reference: GPM-GOLD



Pedale riverbero stereo con effetti Spring, Plate e Digital Vintage, true o buffered bypass, modalità Live/Presets, effetti aggiuntivi scaricabili e altro.

Ingegnerizzato e sviluppato dal team di Universal Audio, il pedale Golden Reverberator UAFX vanta una potente architettura a doppio processore per fornire all'utente i più classici e autentici effetti riverberi Spring, Plate e Digital Vintage che si possano trovare in uno stompbox. Dal suono denso dei plate anni '50 fino allo spring reverberatore Valvolare dei classici amplificatori anni 60 passando per le meraviglie "algoritmiche" dei riverberi digitali vintage, il Golden Reverberator offre tre riverberi classici perfettamente emulati in un bellissimo pedale effetto pensato per durare nei decenni a venire. Tre riverberi classici Spring 65: Tre riverberi spring "golden unit", presi direttamente dagli ampli per chitarra americani anni '60 Plate 140: Tre riverberi German Plate Vintage, catturati all'iconico studio Record Plant Hall 224: Un trio perfettamente modellato di algoritmi di riverbero digitale anni '70 Bonus Effects: Riverberi gratuiti Vintage digital Plate e Chamber 224, scaricabili in fase di registrazione del prodotto. Golden Reverberator - Caratteristiche chiave Pedale di emulazione riverbero con il potente motore a doppio processore UAFX Tre classici suoni di riverbero, con modulazione disponibile su ogni effetto. Semplici modalità Live/Preset per un recall istantaneo dei tuoi suoni preferiti. Effetti aggiuntivi scaricabili, sviluppati dal rinomato team degli algoritmi UAD True o buffered bypass,* spillover/tails, switching silenzioso Dry through analogico, funzionamento stereo / dual mono Classico design analogico UA, costruito per durare nei decenni a venire Specifiche Requisiti di alimentazione: 9VDC Isolati, centrale negativo, minimo 400mA** Inputs: 2 x 1/4" TS (input 2 per connessioni stereo) Outputs: 2 x 1/4" TS (output 2 per connessioni stereo) USB Type-C per aggiornamenti via computer *True/Buffered bypass disponibile tramite il software UAFX Control (in arrivo a primavera 2021) **Alimentatore venduto separatamente