

Pedale per l'emulazione di amplificatori e cabinet stereo con sei famose coppie microfono/altoparlante, boost incorporato, modal

**371,00 € tax included**

Reference: GPM-KNUC



Pedale per l'emulazione di amplificatori e cabinet stereo con sei famose coppie microfono/altoparlante, boost incorporato, modalità live e preset e personalizzazione con l'app mobile UAFX.

L'amplificatore Knuckles '92 Dual Rec offre l'inconfondibile tono ad alto guadagno che ha definito band leggendarie come Foo Fighters, Incubus, Nevermore, Dream Theater e molte altre\*. Grazie a sei combinazioni classiche di microfono e diffusori, un overdrive/boost in stile TS e un noise gate, Knuckles porta ai tuoi piedi l'autentico suono di uno degli amplificatori high-gain più iconici al mondo. Che tu stia cercando il suono energico degli accordi di potenza dei brani punk e alternativi di Dave Grohl e Incubus, o l'aggressività complessa di Nevermore e Dream Theater, il Knuckles '92 mette sulla tua pedaliera uno degli amplificatori multicanale più versatili mai creati. Esplora una gamma di toni "Rectifier" Sfrutta i famosi canali green, orange e red per esplorare suoni puliti e cristallini, crunch aggressivi e distorsioni lead di grande impatto. Gioca con le valvole di potenza EL-34 o 6L6, e scegli tra rectifier a stato solido o a valvole per un controllo totale e un feeling senza pari. Suona con preamplificatori dal boost perfetto Knuckles '92 è dotato di un overdrive in stile TS, essenziale per un suono nitido e definito, e di un boost di preamplificazione integrato, famoso per scolpire i toni del metal moderno. Grazie al noise gate, che assicura una chiarezza impeccabile anche ai livelli di guadagno più estremi, sarai pronto a travolgere tutto non appena avrai acceso il pedale. Sei abbinamenti epici di microfono e altoparlanti Scopri sei combinazioni leggendarie di microfono e diffusori, utilizzate in innumerevoli album iconici. Dai ritornelli alt rock alla brutalità nu-metal, Knuckles '92 cattura l'essenza pura del suono di uno dei più grandi amplificatori high-gain mai creati. UK V30: cabina 4x12 Marshall con V30 CA V30: cabina 4x12 Oversized con V30 White 75: cabina 4x12 Marshall con Celestion 75 3 cabinet bonus: 1x12 EV12, 4x12 Celestion 80, 4x12 Brown\*\* Personalizzazione del suono con l'app UAFX Con l'app mobile UAFX, puoi regolare in modo approfondito i controlli nascosti, salvare le impostazioni di boost e noise gate e persino cambiare le valvole di uscita e le modalità del rectifier. Inoltre, puoi esplorare preset creati da alcuni dei migliori chitarristi metal e specialisti del dual-rec al mondo. Caratteristiche principali Collega il leggendario Rev F Dual Rec del 1992, un amplificatore high-gain che ha caratterizzato il punk, l'alt rock e il metal dagli anni '90 a oggi. Il potente doppio motore UAFX fornisce l'emulazione più autentica di un amplificatore mai inserita in uno stompbox. Controllo sonoro di riferimento grazie all'overdrive integrato in stile TS, al boost del preamplificatore, al noise gate, alla commutazione dei canali, alle valvole di uscita e alla scelta tra rectifier a stato solido o a valvole. Sperimenta la rivoluzionaria modellazione fisica derivata dall'OX Amp Top Box di UA. Prova sei combinazioni classiche di microfono/altoparlante, come quelle presenti nei grandi album alt rock e metal degli anni '90. Riproduci i preset creati dai maestri del suono, specialisti del dual-rec e artisti di UA; oppure crea e salva i tuoi toni personali nell'app mobile UAFX. Specifiche tecniche Requisiti di alimentazione: 9VDC isolato, centro-negativo, 400 mA minimo (venduto separatamente) Ingressi: 2 x 1/4" TS (l'ingresso destro supporta connessioni stereo e modalità a 4 cavi) Uscite: 2 x 1/4" TS (l'uscita destra supporta connessioni stereo e modalità a 4 cavi) USB Tipo-C per aggiornamenti tramite computer Altezza: 6,5 cm (2,56") Larghezza: 9,2 cm (3,62") Profondità: 14,1 cm (5,55") Peso: 0,567 kg (1,24 libbre) \* L'uso di nomi di artisti non implica un'approvazione ufficiale dell'amplificatore UAFX Knuckles '92 Dual Rec. \*\* Disponibile tramite l'app mobile UAFX.