

MOD Duo X

668,80 € tax included

Reference: MODDUOX

Processore Audio Ibrido - Versione a tiratura limitata con 10 potenziometri assegnabili



MOD Duo X è un processore audio standalone che integra una serie infinita di effetti, virtual instruments e utility MIDI. Progettato per soddisfare le esigenze del producer/DJ/tastierista che lavora con la musica elettronica in studio o dal vivo, MOD Duo X ha un vero e proprio computer all'interno protetto da un robusto case in alluminio. Il pedale prevede una ricca dotazione di controlli con dieci potenziometri completamente assegnabili, sei pulsanti per richiamare istantaneamente le impostazioni e le connessioni CV per una totale integrazione con il mondo Eurorack. Uscite multiple analogiche e digitali consentono due catene di effetti completamente indipendenti in un unico device, così come differenti controller MIDI che operano contemporaneamente (con MIDI Slave Sync e Stereo Link). Tramite il suo editor software dedicato si possono creare in modo semplice ed intuitivo vere e proprie pedaliere personalizzate. Si ha un percorso del segnale virtuale sul quale è possibile trascinare mediante 'drag & drop' stompbox e altre unità, consentendo di sperimentare 'al volo' complesse catene di effetti anche solo cambiando. Una volta trovato il proprio setup ideale, è possibile poi salvare le modifiche all'interno del Mod Duo tramite la connessione USB, potendo così portare ovunque la pedaliera virtuale appena creata. Si può anche accedere al Plugin Store dal quale è possibile avere centinaia di plugin aggiuntivi gratuiti e a pagamento, con una gamma di opzioni davvero molto estesa. Il fondatore di MOD Devices, Gianfranco Ceccolini, aveva da sempre un sogno: poter avere a disposizione un pedale con un numero illimitato di effetti, senza aver bisogno di portare un computer sul palco e con una qualità audio di livello assoluto. Come spesso succede in questi casi, l'esigenza di avere un prodotto ancora non esistente sul mercato aguzza l'ingegno e le capacità di progettazione. Il fondatore di MOD Devices ha quindi iniziato a lavorare alla realizzazione di un pedale digitale con l'obiettivo di poter avere la massima libertà creativa possibile e una totale praticità per l'utilizzo dal vivo. Grazie all'aiuto di esperti sviluppatori software, ha finalmente preso vita l'ecosistema MOD, con una perfetta combinazione di hardware ibrido analogico-digitale, un'interfaccia grafica intuitiva, un Plugin Store e la piattaforma di condivisione di Pedalboard. Dopo un lancio iniziale del prodotto in Brasile che ha portato a una campagna Kickstarter di grande successo nel 2014, MOD Devices è ora basata in Germania dove ha riunito un team internazionale esperto e di talento.