

Procesadores de efectos

MODDUO

MOD DUO

412,00

Procesador de audio autónomo en recinto robusto de aluminio de fundición. Ilimitada colección de efectos, síntesis, simulaciones de ampli, looping stations, secuenciadores y más. 2 entradas independientes 1/4" TS y pre amplificación analógica multi-estadio controlada digitalmente. 2 salidas independientes 1/4" TRS y control de volumen. Conversor AD/DA Cirrus Logic de bajo ruido. Bypass real basado en relé. Salida de auriculares con volumen independiente y opción de monitorización directa. 165 plugins gratuitos pre instalados incluyendo varios centenares de presets de todo tipo desde pedales de guitarra, simulaciones de amplis y cabezales a sintetizadores, cajas de ritmos, pianos eléctricos, órganos, secuenciadores y múltiples herramientas de audio & MIDI únicas. Acceso a más de 500 plugins gratuitos y de pago en la tienda de plugins de MOD. Compatible con Max (funciona cualquier herramienta basada en Max de cualquier generación). Acceso a una comunidad de pedaleras (explora y/o comparte pedaleras con solo un click). 2 pulsadores de pie de tacto suave. 2 pantallas gráficas multi función (leíbles al sol y optimizadas para uso en directo). 2 botones multi función de acero asignables con encoders de alta resolución (controla virtualmente infinitos parámetros del plugin a través de asignaciones por pulso de botón). Medidores de audio de 4 LED. MIDI In y Out + MIDI sobre USB. Puerto anfitrión USB y Bluetooth para conectar periféricos expandible usando un hub USB y puerto USB de dispositivo para conexión de ordenador. Puerto Control Chain para periféricos MOD como el MOD Footswitch & Expression Pedal. Soporte para Bluetooth. Soporte interno para CV. Hecho en Alemania (Berlín). Medidas 18 x 7,4 x 16 cm y 1.2 kg de peso. Incluye alimentador (100V ~ 240V @ 50 ~ 60 Hz), cable USB y guía de inicio.



MODFOOT

MOD FOOTSWITCH

129,00

MOD Footswitch se conecta con tus dispositivos MOD y es reconocido al instante por el Pedalboard Builder para ampliar los controles de tus efectos. Igual que MOD Duo, te permite navegar por listas, activar o desactivar efectos e incluso marcar tempos. Puede encadenarse a otros MOD Footswitch o dispositivos Control Chain para mayor control. Procesador ARM Cortex-M0. 2 LCDs de 16x2 y 4 conmutadores de pie LEDs. Puerto USB - Mini B para actualización de firmware. Puerto Control Chain RS-485 (TIA/EIA-485) Standard - Full duplex con 2 conectores RJ45 con alimentación por cable Ethernet. Recinto de aluminio y diseño de bajo perfil. Medidas 28 x 8'7 x 4'6cm. Peso 0.5kg. Incluye cables Ethernet, Mini-USB y guía de inicio.

