

DAC Motu UltraLite-mk3

0 modelo normal Trabaja en esta tarjeta durante un par de meses (aunque no la entienda del todo), es demasiado complicada de manejar. Muchas campanas y silbatos innecesarios! Por eso, antes de comprar, te aconsejo que pienses si los necesitas (por ejemplo, un mezclador de hardware, etc.). Un modelo de tarjeta corriente que no vale la pena.

gran modelo Cambié a MOTU hace dos años con el M-AUDIO FW400, por lo que estoy muy contento. El Ultralite mk3 es un competidor directo de las tarjetas RME Fireface UCX pero cuesta menos (una elección inteligente :). Lo uso en casa y en los espectáculos. Escribo el sonido principalmente desde una guitarra electroacústica y micrófonos Octave (usando alimentación fantasma), la calidad del sonido es excelente! Las salidas balanceadas fueron útiles un par de veces en grandes escenarios, y un par de veces fue necesario configurar rutas en el mezclador de tarjetas sin usar una PC, y esto resultó después de un poco de chamanismo :) las operaciones realizadas con frecuencia son accesibles al máximo. La sabiduría comienza cuando, por ejemplo, desea emitir sonido desde ciertas entradas a ciertas salidas, agregar reverberación a este canal, activar filtros: estas no son tareas triviales, pero con un tamaño de interfaz tan limitado es imposible hacerlo mejor! Di gracias porque es posible hacer esto! Escribieron sobre el crujido: A veces lo tenía, resolví el problema reiniciando la computadora portátil. Después de cambiar el cable USB por uno más corto pero de la misma calidad que el del kit (grosso, con una buena pantalla), el problema no se manifestó. También escribieron sobre una fuente de alimentación no estándar: esto no es así. El conector de la fuente de alimentación es igual de común: un enchufe redondo con un orificio de 5 mm de diámetro. Dado que la tarjeta puede operar con una corriente de 10 a 24 voltios, encontrar una fuente de alimentación no es una tarea difícil. PD. mi bp motu nativo murió después de un año de trabajo :) Ivan Horoshist

buen modelo tal vez". Me explico: este dispositivo no recibe alimentación por bus USB. Como está escrito en varias revisiones (y de hecho), la fuente de alimentación es a través de un adaptador o mediante Fire Wire 400. Eso es. si está utilizando Fire Wire, entonces nada más necesita estar conectado a la computadora. Tanto la energía como la información pasan por un cable. El bacalao se cura de alguna manera. Lo más probable es que se trate de un muestreo o de que no necesite tocar la perilla de volumen durante la operación (bueno, debe admitir que no la gira mientras graba?).

un modelo excelente Un excelente dispositivo que necesita muchas entradas/salidas de buena calidad en un estuche portátil. Un procesador de efectos adicional a menudo es útil en situaciones difíciles en el camino al reemplazar una maleta de equipo. que necesita mucha E/S de buena calidad en un paquete portátil. Un procesador de efectos adicional a menudo es útil en situaciones difíciles en el camino al reemplazar una maleta de equipo. que necesita mucha E/S de buena calidad en un paquete portátil. Un procesador de efectos adicional a menudo es útil en situaciones difíciles en el camino al reemplazar una maleta de equipo.