

CONTROLADOR MIDI USB PARA USO PROFESIONAL

Vestax presenta el TR-1, un nuevo controlador MIDI USB desarrollado conjuntamente con Hiroshi Watanabe, uno de los pioneros de la creación y producción de música *dance* basada en ordenadores. Está diseñado desde un punto de vista de DJ profesional para que sea compacto, robusto y tenga una disposición de controles óptima que le den una gran funcionalidad.

Este controlador permite asignar y controlar más de 160 parámetros de cualquier *software* compatible con MIDI, dispone de dos canales físicos que controlan hasta cuatro reproductores, y es 100% compatible con programas profesionales como Tractor Pro. Su nueva función SHIFT permite personalizar las funciones de control de reproductores. Además, su construcción y diseño le dan una excelente fiabilidad tanto en uso fijo como móvil.

Entre sus prestaciones adicionales están los nuevos pulsadores suaves para trabajar más cómodamente, *faders* de canal de 60 mm de gran suavidad para



El TR-1 de Vestax ha sido desarrollado conjuntamente con Hiroshi Watanabe.

una gran precisión en la mezcla, una iluminación de LEDs de intensidad ajustable, cuerpo metálico y botonera como los clásicos mezcladores Vestax de gama alta (PMC-55, PMC-46MKII). Además incluye el *software* de Native Instruments Tractor LE ya preconfigurado.

El TR-1 se añade a la ya extensa gama de controladores MIDI USB de Vestax, que se consolida como una de las marcas líderes en el mercado de las nuevas herramientas para el DJ Digital.



PROTEGE TU EQUIPO



El Sekury D500 proporciona protección contra inestabilidades eléctricas.

Si estás buscando protección para tu equipo, apunta esto: Soyntec acaba de lanzar el Sekury D500, un SAI

capaz de cubrir las necesidades de protección eléctrica de un PC y del resto de dispositivos del entorno laboral y doméstico, como videoconsolas,

modem/routers, etc.

Se trata de un SAI compacto con una potencia de 500VA / 240w que proporciona protección total contra inestabilidades eléctricas: sobretensiones, sobrecargas, cortocircuitos y picos de tensión. Su control digital por microprocesador posibilita el seguimiento del nivel de batería y de carga, estado y sobrecarga a través de indicadores ópticos y acústicos.

El Sekury D500 permite la función de arranque en frío, ofreciendo así la opción del encendido de dispositivos durante cortes de energía. Dispone de dos salidas Schuko C + F con protección total, y el tipo de forma de onda de salida es sinusoidal modificada.

Se comercializa en rojo, azul y gris, con posibilidad de fijación horizontal y vertical para adecuarse perfectamente en cualquier entorno.