



WOLFMIX CONTROLADOR DMX MK2 HASTA 4 UNIVERSOS**



Controlador de iluminación Wolfmix W1 MK2

- Un nuevo tipo de instrumento de iluminación autónoma diseñado para artistas creativos
- El **Wolfmix W1 MK2** es un poderoso controlador DMX autónomo, diseñado para crear espectáculos de iluminación al momento sin el uso de un computador
- Una caja de herramientas con módulos de efectos, sincronización de música, y hasta 4 universos DMX dentro de un Hardware robusto con un potente procesador.
- Escoje entre miles de luminarias, o crea tu propio perfil directamente dentro del controlador. Ya sea para un espectáculo en vivo, discoteca, club o show. Wolfmix lo tiene cubierto

Referencia WOLFMIX-W1

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Wolfmix

Tipo: Consola Iluminación | Control
Tamaño: 195 x 220 x 62 mm
Número de canales: Hasta un máximo de 4 universos DMX (2048 canales)*
Peso: 1,07 kg
Marca: Wolfmix

- Escoje entre miles de luminarias, o crea tu propio perfil directamente dentro del controlador. Ya sea para un espectáculo en vivo, discoteca, evento, club o show. **Wolfmix lo tiene cubierto.**
- **Wolfmix W1** ha sido diseñado pensando en el artista, con 37 botones de silicona de colores y una pantalla táctil de 4.3" dándole acceso directo a los efectos y funciones más importantes.

- **Especificaciones**

- **Tamaño y peso**

- Tamaño: 195 x 220 x 62 mm
 - Peso: 1,07 kg

- **Componentes**

- Carcasa
 - Plástico ABS
 - Placa base en acero con recubrimiento Powder-coated y VESA 100mm
 - Placa trasera reforzada en acero y recubierta con Powder-coated
 - Pantalla
 - Pantalla TFT a color de 4.3" con cristal ahumado
 - Capacidad táctil
 - Encoders
 - Aleación de cuerpo completo
 - Empuje incremental con aceleración
 - Botones
 - 37 botones de silicona con acabado de aceite mate
 - Iluminación con LED de color
 - Procesamiento
 - 220Mhz CPU con ARM core
 - 8MB RAM
 - 16MB Flash
 - Audio
 - Micrófono electret omnidireccional
 - Jack de entrada de línea de 3.5mm
 - Detector de picos adaptativo analógico
 - DMX
 - 2 conectores XLR 3 pines de salida DMX
 - 1 conector XLR 5 pines de salida DMX
 - 1 conector XLR 5 pines de entrada y salida DMX con WLINK
 - USB
 - Conector USB-B - 900ma requerido (clasificación USB3)
 - Comunicación USB de alta velocidad

- **Funciones**

- Configuración
 - Modo autónomo (No requiere computador)
 - Compatible con cualquier dispositivo DMX
 - Hasta un máximo de 4 universos DMX (2048 canales)**
 - Hasta un máximo de 680 accesorios y luminarias
 - Hasta un máximo de 50 tipos de accesorios
 - Hasta un máximo de 5000 características por accesorio (color,gobo, etc...)
 - 8 grupos de accesorios
 - 6 proyectos
 - Más de 15000 accesorios disponibles
 - Configurar la dirección DMX, orden y grupo de los accesorios
 - Función como splitter DMX con el mapeo de los universos DMX
 - Paletas y efectos
 - Módulo de efectos de color con 8 tipos de efectos y 16 colores definibles

- Módulo de efectos de movimiento con 8 tipos de efectos
- Módulo de efectos de haz de luz con 8 tipos de efectos
- 6 botones flash para controlar efectos especiales, estroboscópico, blinder, velocidad, blackout y Humo
- Paleta de colores estáticos con 10 colores definidos por el usuario por grupo y control de gradiente.
- Paleta de posiciones estáticas con 5 posiciones definidas por el usuario por grupo con difuminado y abanico
- Paleta de Gobo con 5 Gobo definidos por el usuario por grupo
- 20 botones de edición en vivo identificables, con modo de activación flash y función "Park"
- 100 presets identificables, para almacenar capturas con los tiempos de hold y fade
- Lista de reproducción de presets - todos los presets o 20 presets por página
- Control y Sincronización
 - Atenuador maestro y de grupo con encoder de aceleración
 - Grupo flash, FULL y Blackout
 - Control de 16 bit de paneo e inclinación
 - Control de barras Multi-beam LED
 - Efecto de sincronización de las pulsaciones de la música por medio de la entrada de línea o el micrófono
 - Efecto de sincronización de los BPM con Ableton Link, OS2L o BPM TAP
 - Efectos de velocidad, fase, orden, tamaño, difuminado, abanico y Flick
 - Control en vivo del punto de registro del efecto de movimiento
 - Efecto global de velocidad y control de paralizado
 - Mapear la entrada DMX con un atenuador de grupo o un canal de salida**
 - WLINK - sincronizar con otro controlador Wolfmix
- Herramientas integradas
 - Editor de accesorios y luminarias
 - Herramienta de calibración de luminarias, para limitar el área de movimiento
 - Cuadrícula X-Y de posicionamiento táctil
 - Selector de color RGBW táctil
 - Secuenciador en tiempo real de 8-pasos para crear efectos de movimiento y de haz de luz
 - Vista en vivo de los niveles DMX con anulación de valor por defecto predeterminado y comprobador de canales DMX
 - Editor de haz de luz para anular valores mínimos y máximos usados en los efectos generados
- Otras características interesantes
 - Calibración y mezcla de RGB, blanco, ambar, UV con equivalencia automática con la rueda de colores fijos
 - Agrupamiento automático de Gobos similares entre diferentes tipos de luminarias
 - Liberación temporizada de botones flash y presets
 - Función FLIP para luminarias, para invertir el orden del haz de luz
 - Función SPLIT, para dividir barras multi-FX
 - Bloquear completamente el controlador, o bloquear la edición por medio de contraseña
 - Respaldo de los proyectos y las luminarias por medio de la app WTOOLS
 - Visualización 3D offline con Easy View y WTOOLS a través de USB*
 - Recuperación automática del proyecto activo (sin necesidad de guardar manualmente)
 - Importar configuraciones diferentes de la luminaria dentro del mismo proyecto
 - Arranque en menos de 2 segundos y envío de señal DMX en menos de un segundo
 - Modo de arranque de recuperación del firmware de fábrica en casos de fallas

****Algunas de las funciones requieren la compra adicional por medio de la app WTOOLS**

Nota: El ordenador que se puede ver en alguna de las imágenes no esta incluido

- **Descargas WOLFMIX**

- **WTOOLS**

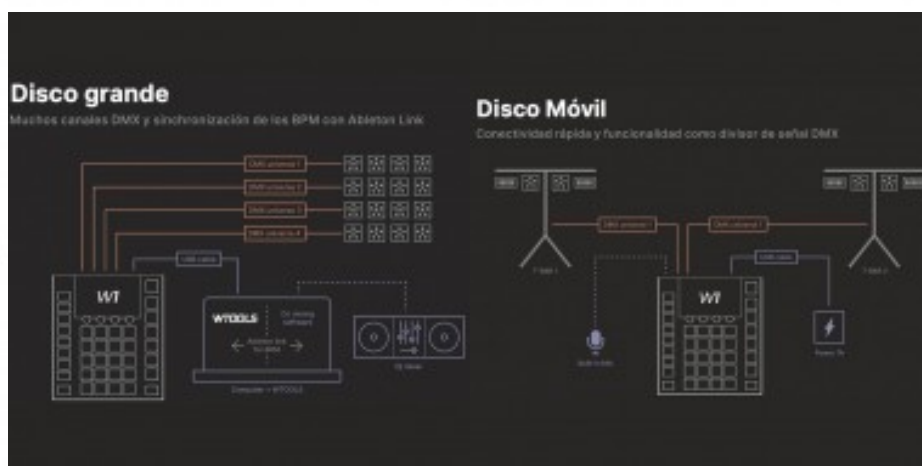
- **Versión MAC:** Caja de herramientas Wolfmix para actualizar el firmware: [DESCARGA](#)
 - **Mac ARM version (Apple silicon):** Caja de herramientas Wolfmix para actualizaciones de firmware, copia de seguridad de proyectos y accesorios. macOS 11 Big Sur o superior. [DESCARGA](#)
 - **Versión Windows:** Caja de herramientas Wolfmix para actualizar el firmware: [DESCARGA](#)

- **Documentación**

- **Miniguia:** [DESCARGA](#)
 - **Manual de referencias (Manual):** [DESCARGA](#)

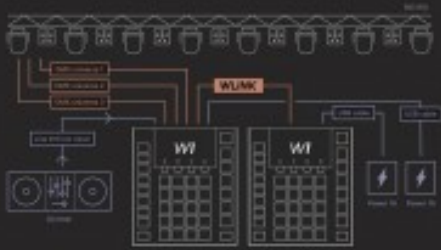
- **Easy View 2**

- Versión MAC: [DESCARGA](#)
 - Versión Windows: [DESCARGA](#)



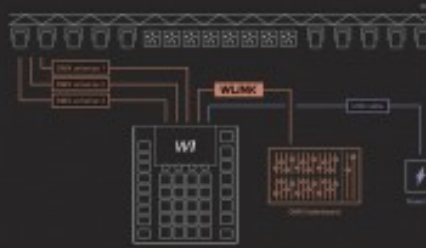
Club

Entrada de línea y modo extendido con WLMK



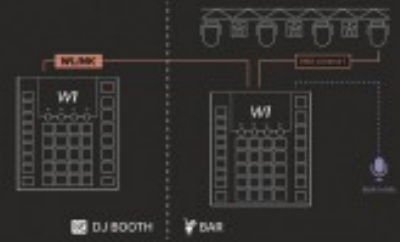
Show en vivo

Entrada DMX con atenuadores, luminarias de un solo canal



Bar

2 controladores Warble trabajando en conjunto con WLMK



En casa

Configuración en casa con el visualizador 3D sin conexión

