

BTX-LIGHTSTRIKE BARRA DE MAPEO DE PIXEL BRITEQ

Código 127BE/4718
EAN13: 5420025647182

Descripción

- BTX-LIGHTSTRIKE es una barra de mapeo de píxeles LED híbrida muy versátil,

- Excelente para alquiler, estudios de TV, escenarios de conciertos, discotecas.

- Esta barra LED híbrida consta de 2 efectos complementarios para un máximo impacto:

- 112 LED de color blanco frío extremadamente brillantes, divididos en 16 zonas,

forman una línea central para crear efectos estroboscópicos asombrosos y abrumadores.

- Los 672 LED RGB a ambos lados de la línea estroboscópica blanca central, dispuestos en

32 potentes zonas de píxeles LED de 21 LED RGB cada una, proporcionan una poderosa

herramienta para crear imágenes en movimiento sorprendentes y llenas de color.

- Múltiples modos de funcionamiento permiten un uso flexible en cualquier entorno imaginable:

- Modos DMX extendidos con hasta 113 canales donde puede controlar cada píxel

individualmente a través de servidores de medios para crear las imágenes más locas

y efectos alucinantes.

- Modos DMX de canal limitado (solo 15 canales) donde las macros de efectos integradas

aseguran que se puedan crear espectáculos increíblemente creativos con controladores

DMX relativamente simples en muy poco tiempo.

- Además del estándar DMX con soporte RDM, también hay soporte completo para Art-net y

sACN, lo que permite construir y controlar grandes conjuntos de forma rápida y eficiente.

- El BTX-LIGHTSTRIKE es muy compacto y tiene un peso reducido lo que le permite

incorporarse rápidamente a todo tipo de escenografía.

- Para una fácil instalación, se incluyen 2 opciones de montaje:

- 2 Soportes de montaje de inclinación: a los que se pueden agregar abrazaderas estándar.

- 2 bases de soporte Omega: para usar con soportes Omega opcionales y abrazaderas estándar.

- Equipado con un ingenioso mecanismo de liberación rápida



que le permite conectar y alinear rápidamente múltiples proyectores.

- Equipado de serie con XLR de 3 pines, red RJ45 y conector de entrada/salida compatible con

PowerCON para facilitar la conexión en cadena.

- Funcionamiento muy silencioso, gracias a los ventiladores de refrigeración con

control de temperatura.

- Pantalla OLED alfanumérica y teclas táctiles para seleccionar las diferentes opciones en el menú

- Cuatro curvas de atenuación: lineal, cuadrada, cuadrada inversa, curva en S.

-

- Dimensiones (cm) 100 x 8,4 x 11,1. Peso (kg) 5,5

- Consumo de energía W 350

- Color negro

- Protocolo Art-Net, sACN, DMX, RDM

- Mínimo canales DMX 6, Máximo de canales DMX 113

- Colores RGBW

- Mín. ángulo de haz (°) 116. máx. ángulo de haz (°) 116

- Máx. frecuencia de actualización (kHz) 12

Fotos

