

TRITON-BLUE MESA ATLAS 1024 DMX



TRITON BLUE

Triton Blue Atlas 1024 Mesa DMX Funda Incluida

- Tipo de control: DMX
- Canales DMX: 2 x 512
- Protocolos compatibles: DMX, RDM, Art-Net y sACN
- Universos: 4
- Conectividad: 2x 5-pin Salida DMX , aislamiento óptico, puerto LAN, 2x Puertos USB, 3.5mm Salida de audio Jack
- Panel de control: Pantalla táctil con retroiluminación RGB programable en las teclas, 2 Encoders, 10 Faders

Referencia 10302676

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Control
Tipo: Mesa iluminación
Voltaje / Tensión: AC100-240V 50-60Hz
Tamaño: 34 x 8 x 26 cm
Certificación: CE y RoSH
Número de canales: 2 x 512 canales DMX
Peso: 2,7 kg
Control: DMX

Triton Blue Atlas 1024 La **mesa de iluminación Triton Blue Atlas 1024** es una consola DMX profesional compacta y potente, ideal para espectáculos en vivo e instalaciones fijas. Dispone de **2 universos DMX (2 x 512 canales)** y es compatible con **DMX, RDM, Art-Net y sACN**, lo que garantiza una integración flexible en sistemas de iluminación modernos.

Incorpora una **pantalla táctil de 10,1"**, **10 faders**, **2 encoders rotatorios** con retroiluminación RGB programable, y hasta **20 playbacks**, ofreciendo un control intuitivo y preciso. Sus funciones avanzadas como **pixel mapping**, **keyframe** y **superposición de efectos** permiten crear shows dinámicos y profesionales.

Funciona con **CPU Intel y sistema Linux**, asegurando estabilidad y rapidez. Cuenta con **salidas DMX de 5 pines**, **puerto LAN**, **USB** y **salida de audio**, y es compatible con alimentación **AC 100-240V**.

La **Triton Blue Atlas 1024** es una solución fiable y versátil para técnicos y diseñadores de iluminación exigentes.

Control

- Tipo de control: DMX
- Canales DMX: 2 x 512
- Universos: 4
- Atributos de los focos: Max 512
- Protocolos compatibles: DMX, RDM, Art-Net y sACN
- Pasos de chase: Max 100
- Playbacks: 10 faders, 60 páginas, Hasta 20 playbacks simultáneos
- Parámetros de hardware: CPU: Intel, 2GB RAM, 8GB SSD
- Controles avanzados: Super RDM, Super list, App control, OTA, Otros

Software & Interface

- Sistema operativo: Linux
- Interfaz gráfica: Pantalla táctil de 10,1", RGB programable
- Pantalla: 10.1"
- Panel de control: Pantalla táctil con retroiluminación RGB programable en las teclas, 2 Encoders, 10 Faders
- Controles avanzados: Super RDM, Super list, App control, OTA, Otros
- Encoder: Programables, Rotatorios, Cantidad: 2

Accesorios y Distribución

- Posiciones de focos: 300
- Paletas: 1000
- Grupos: 300
- Funciones avanzadas: Mapeo de píxeles, Keyframe, Superposición de efectos

Conectividad

- Conectividad: 2x 5-pin Salida DMX , aislamiento óptico, puerto LAN, 2x Puertos USB, 3.5mm Salida de audio Jack

Energía y electricidad

- Entrada de alimentación: AC100-240V 50-60Hz

Características físicas

- Dimensiones: 34 x 8 x 26cm
- Peso: 2.7kg

Certificaciones

- Certificaciones: CE & RoH

Contenido de la caja

- 1x Atlas1024
- 1x Cable de alimentación
- 1x Dust cover
- 1x Certificado de calidad
- 1x Lápiz táctil
- 1x USB
- 1x Landyard
- 1x Lampara
- 1x Manual de usuario

