

TRITON-BLUE MESA ATLAS 2560 DMX



TRITON BLUE

Triton Blue Atlas 2560 Mesa DMX Flighcase incluido

- Tipo de control: DMX
- Canales DMX: 12 x 512
- Protocolos compatibles: DMX, RDM, Art-Net y sACN
- Universos: 17
- Conectividad: 5x 5-pin DMX Output, optical isolation, LAN Port, 7x USB Port, 2x Display Port, 2x 3.5mm Jack Audio Output y 1x 3.5mm Jack Audio Input
- Panel de control: Pantalla táctil con retroiluminación RGB programable en las teclas, 2 Encoders, 10 Faders

Referencia 10302675

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Control
Tipo: Mesa Iluminación
Potencia: AC100-240V 50-60Hz
Tamaño: 56,80 x 23 x 49,50 cm
Certificación: CE y RoSH
Número de canales: 12 x 512 cáales DMX
Peso: 11 kg

Control: DMX
Marca: Triton Blue

Triton Blue Atlas 2560

La **mesa de iluminación Atlas 2560** es una consola DMX profesional de alto rendimiento, ideal para espectáculos en vivo e instalaciones fijas. Dispone de **12 universos DMX (6144 canales)** y compatibilidad con **DMX, RDM, Art-Net y sACN**, ofreciendo máxima flexibilidad en sistemas de iluminación avanzados.

Integra una **pantalla táctil de 15,6"**, **12 faders + 2 master**, **3 encoders rotatorios con retroiluminación RGB**, y hasta **100 playbacks**, permitiendo un control rápido e intuitivo. Sus funciones de **pixel mapping**, **keyframe y superposición de efectos** facilitan la creación de shows dinámicos y profesionales.

Equipada con **CPU Intel**, sistema **Linux** y **UPS integrada**, la **Atlas 2560** garantiza estabilidad, potencia y fiabilidad para profesionales de la iluminación. Además, su **flightcase (incluido)** dispone de espacio para alojar el **cable de corriente PowerCON-Schuko y la lámpara**, facilitando el transporte y la protección del equipo.

Control

- Tipo de control: DMX
- Canales DMX: 12 x 512
- Universos: 17
- Atributos de los focos: Max 512
- Protocolos compatibles: DMX, RDM, Art-Net y sACN
- Pasos de chase: Max 100
- Playbacks: 12 faders, 60 páginas, Hasta 100 playbacks simultáneos
- Parámetros de hardware: CPU: Intel, 8GB RAM, 32GB SSD
- Controles avanzados: Super RDM, Super list, App control, OTA, Otros

Software & Interface

- Sistema operativo: Linux
- Interfaz gráfica: Pantalla táctil de 15,6", RGB programable
- Pantalla: 15.6"
- Pantalla extendida: 2 DisplayPort, resolución 1024x768 / 1920x1080
- Panel de control: Pantalla táctil con retroiluminación RGB programable en las teclas, 3 Encoders, 12 Faders y 2 Master Fader
- Controles avanzados: Super RDM, Super list, App control, OTA, Otros
- Encoder: Programables, Rotatorios, Cantidad: 3

Accesorios y Distribución

- Posiciones de focos: 6.000
- Paletas: 3.000
- Grupos: 1.00
- Funciones avanzadas: Mapeo de píxeles, Keyframe, Superposición de efectos

Conectividad

- Conectividad: 5x 5-pin DMX Output, optical isolation, LAN Port, 7x USB Port, 2x Display Port, 2x 3.5mm Jack Audio Output y 1x 3.5mm Jack Audio Input

Energía y electricidad

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

Características físicas

- Dimensiones: 56,80 x 23 x 49,50cm
- Peso: 11 kg

Certificaciones

- Certificaciones: CE & RoH

Contenido de la caja

- 1x Atlas 2560
- 1x Cable de alimentación
- 1x Dust cover
- 1x Certificado de calidad
- 1x Lápiz táctil
- 1x USB
- 1x Landyard
- 1x Lampara
- 1x Manual de usuario

