

TRITON BLUE **EPTUNE 1400 ANEL LED** + BLANCO CALIDO Y BLANCO **FRIO**



Soft Panel LED RGB + Blanco cálido y Blanco Frío | Neptune 1400. Triton-Blue

> iluminación El proyector de **NEPTUNE Triton** 1400 de Blue representa una solución avanzada y especializada, diseñada específicamente para satisfacer las exigencias de entornos profesionales como estudios de rodaje, platós de televisión, transmisiones en directo y eventos diversos. Este dispositivo ha sido meticulosamente desarrollado para ofrecer un rendimiento excepcional y versatilidad en la creación de ambientes lumínicos

Referencia 10292472

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad





Apertura haz: 120º

Voltaje / Tensión: AC 100~240V, 50/60Hz

Temperatura de color: Temperatura de color ajustable

de 2.500ºk a 9.900ºK

Número de LED: 576 LED RGB 3 en 1 de 1.5W, 576 LED de 0.5 W 3200K de color blanco cálido, 576 LED de

0.5W 5600K de color blanco frío Colores LED: RGB + CW +WW Tamaño: 730 x 407 x 139 mm

Peso: 12 kg Marca: Triton Blue

Triton Blue Neptune 1400 Soft Panel LED RGB + Blanco cálido y Blanco Frío

Destacando por su capacidad de adaptación, el proyector cuenta con una temperatura de color ajustable que varía desde 2.500º K hasta 9.000º K. Esta característica permite lograr una iluminación uniforme, suave y natural, proporcionando así un lienzo perfecto para la expresión creativa en entornos profesionales. La amplitud del rango de temperatura de color facilita la creación de ambientes versátiles, adaptándose a las necesidades específicas de cada proyecto y brindando una luz que se ajusta de manera precisa a las exigencias de la producción audiovisual.

La inclusión de colores RGB, combinados de manera armoniosa con blancos fríos y cálidos, confiere al Soft panel una capacidad única para generar ambientes de color excepcionales. Esta combinación posibilita la creación de atmósferas visuales altamente apreciables, fomentando la creatividad en los platós y estudios de televisión. La paleta de colores diversificada y ajustable aporta flexibilidad a la iluminación, permitiendo a los profesionales experimentar con diferentes tonalidades y efectos luminosos, enriqueciendo así la calidad visual de cualquier producción

En resumen, el proyector de iluminación NEPTUNE 1400 de Triton Blue no solo cumple con los estándares más exigentes de la industria, sino que también destaca por su capacidad para potenciar la creatividad y la calidad visual en entornos profesionales. Su diseño avanzado y sus características técnicas hacen de este dispositivo una herramienta imprescindible para aquellos que buscan lograr resultados visuales excepcionales en el ámbito audiovisual

El Soft Panel NEPTUNE 1400 de Triton Blue es un sistema de iluminación avanzado con características profesionales diseñadas para proporcionar un control preciso y versátil en entornos de producción. Aquí tienes una descripción detallada de sus características:

- Control DMX-512: La función de iluminación está controlada por el estándar internacional DMX-512 (1990), lo que brinda una gestión conveniente y eficiente de la iluminación
- Panel de control digital único: Equipado con un panel de control digital único, facilita la configuración y ajuste de parámetros de manera sencilla
- Modos de control de canales: Ofrece modos de control de canales flexibles, con posibilidad de uso a 8, 10, 14 o 18 canales lo que permite adaptarse a diferentes necesidades y consolas de iluminación DMX
- Rango de dimmer: El rango de dimerización va de 0 a 100% con una opción adicional de dimmer suave que permite ajustes mas sutiles en el rango de 0 a 15%
- Alta calidad de color: Con un CRI (Índice de Reproducción Cromática) superior a 95 y temperatura de color ajustable en el rango de 2500ºK a 9.900ºK, garantiza una reproducción de color precisa y versátil para diversas aplicaciones
- Distancia efectiva de luz: Ofrece una distancia efectiva de luz de 8 a 25 metros, asegurando una cobertura óptima en diferentes situaciones
- Sistema de refrigeración inteligente: Incorpora un radiador de aluminio fundido y un radiador de tubo de cobre para gestionar eficientemente la temperatura, eliminando la necesidad de ventiladores de enfriamiento y proporcionando un rendimiento silencioso y estable
- Chips LED: Utiliza chips LED de alta calidad con encapsulación integrada, mejorando la confiabilidad y prolongando la vida útil del panel
- Material reflectante óptico avanzado: Emplea material reflectante óptico avanzado para mejorar la eficiencia lumínica, resultando en un mayor brillo y rendimiento en la distancia de proyección en comparación con proyectores de iluminacion tradicionales
- En resumen, el Soft Panel Neptune 1400 de Triton Blue ofrece una solución integral y avanzada para la iluminación profesional, con características que abarcan desde el control preciso hasta la eficiencia térmica y la calidad de color





Especificaciones técnicas

- Fuente de luz
 - Fuente de luz: 576 LED RGB 3 en 1 de 1.5W, 576 LED de 0.5 W 3200K de color blanco cálido, 576 LED de 0.5W 5600K dcolor blanco frío
 - Temperatura de color ajustable de 2.500ºK a 9.900K
 - CRI: Ra ≥95
 - Luminosidad a 1 m
 - 3.200K (450W): 8.725 Lux
 5.600K (450W): 8.658 Lux
 Rojo (173W): 2.623 Lux
 Verde (235W): 5,208 Lux
 - Azul (240W): 1.386 Lux
- Optica
- ∘ Angulo de haz: 120º
- Tipo de lente: Panel de difusión de densidad media
- Sistema de color
 - Mezcla de color: RGB + CW (blanco cálido) + WW (blanco frio)
 - ∘ CCT: control CCT de 2700ºK a 10000ºK, + / corrección verde, emulación de tungsteno
 - Mezcla de color: Rueda de color virtual con macros
 - Flicker-free
- Cuerpo
 - Material: Aluminio fundido
 - Color negro
 - o Las esquinas en la zona frontal incluye 4 piezas solidarias que protegen el panel y la visera
- Control
 - Protocolos: DMX512 y RDM
 - Modo de control: DMX, demo o manual independiente mediante 2 potenciometros giratorios
 - Canales DMX
 - Modo 8, 10, 14 ó 18 canales DMX Efectos (dimmer, strobo, fiesta, vela, breath, coche de policía, alarma, fuego relámpago, cadencia y TV.)
 - RDM ((Remote Device Management) para monitoreo y configuración remota
 - Panel de control: LCD display + 4 botones + 2 potenciometros rotativos
 - ∘ Dimmer: Dimmer lineal electrónico de 0 ~ 100%
- · Características eléctricas
 - o Consumo de energía: 480W
 - Fuente de alimentación: 100~240V, 50/60Hz.
- Características físicas
 - Protección IP: IP20
 - Refrigeración: Raidador de aluminio y cuerpo ligero
 - Suspensión y fijación: Lira con pomos laterales para fijación y posicionamiento
 - Entrada de alimentación: 1 powercon 16A entrada, 1 powercon salida 16A (REAN-Neutrik)
 - Entrada y salida señal DMX mediante conectores XLR de 5 pin (REAN-Neutrik)
 - Temperatura de trabajo de -25ºC a + 40ºC
 - Medidas del cuerpo: 870 x 407 x 138 mm
 - o Peso: 12 kg
- Certificaciones
 - CE y ROSH, cumpliendo los siguientes criterios GB7000.1-2007/IEC60598-1:2003 y GB7000.217-2008/IEC60598-2-17:1984+A2:1990
- Contenido del paquete
 - 1 Proyector Soft Panel LED RGB + Blanco cálido y Blanco Frío
 - 1 Visera de 4 palas
 - 1 Spigot
 - 1 Cable alimentación Powercon / Schuko
 - 1 Manual usuario

















