



¿CÓMO ACTUALIZAR EL TITAN™ X2? VIA USB PEN DRIVE

PASO 1

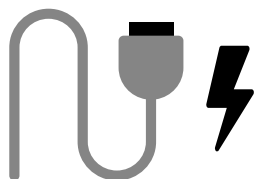
Descargue la última versión del firmware a una memoria flash / USB desde:

www.rotolight.com/titan-updates

TITAN VIP LOGIN ACCESS

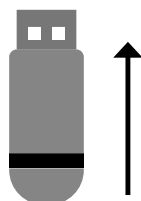
URL: www.rotolight.com/titan-updates

Clave: Titan_members2020



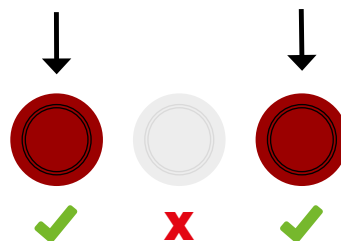
PASO 2

Conecte el cable de corriente y deje la unidad apagada, modo "off".



PASO 3

Inserte el USB al puerto que se encuentra en la parte trasera de la unidad.



PASO 4

Presione y mantenga presionados los botones rojos derecho e izquierdo. Sin soltar los botones, encienda la unidad "power on".



PASO 5

Aparece el ícono de "casa". Ya puede soltar los botones rojos.



Updating: Don't turn off

PASO 6

Una barra de progresión aparecerá y algunos botones (DMX/SFX etc) parpadearán. **No desconecte la unidad de la energía.**



Version XXX

PASO 7

Aparece el logo de Rotolight y el número de la versión de firmware que acaba de cargar para confirmar la instalación correcta.

**Si, por alguna razón, el logo no aparece y la pantalla permanece negra, encienda, apague y vuelva a encender la unidad y se terminará de completar la instalación.*

WWW.ROTOLIGHT.COM | SUPPORT@ROTOLIGHT.COM | +44 (0) 1753 422 750

PINEWOOD STUDIOS, PINEWOOD ROAD, IVER HEATH, SL0 0NH, UK

Manual de Usuarios Rotolight Titan Version 1.0 ADDENDA y ERRATA

Rotolight tiene una política de desarrollo constante del producto. Nuevas funciones del firmware, corrección de errores y mejoras serán provistas regularmente y estarán disponibles para una descarga complementaria desde www.rotolight.com/titan-updates **Por favor, compruebe y descargue la última versión de firmware con la primera entrega de su unidad Titan X2.** Sola descargue el archivo a una memoria USB e instalela siguiendo los pasos indicados en la guía de instalación.

Estas son las actualizaciones de Firmware previstas:

Estamos desarrollando una serie de nuevas funciones fascinantes que serán introducidas con actualizaciones futuras. En el actual firmware **V049.148.1** verá esas opciones en letra gris, sin poder activarlas todavía.

Las actualizaciones incluirán estas funciones:

1. La capacidad de crear, almacenar y activar páginas de inicio establecidas (febrero 2020)
2. Se añadirá una página de estado DMX para ayudar a identificar visualmente la actual operación de luz DMX, identificando el número de canal, controlar la fuente y el modo DMX (febrero 2020)
3. Control de opciones de luminosidad de la pantalla LCD (febrero 2020)
4. Añadido de nueva información al SYS/About y a las pantallas de información como números de serie, temperaturas de operabilidad, cronometraje de horas y medición de voltaje (febrero 2020)
5. Soporte de sincronización de alta velocidad en el modo flash con Elinchrom Trigger (abril 2020)
6. Módos adicionales como DMX Modo 2 (Titan de 8 canales), Modo 3 (Rotolight Legacy 8 canales), Modo 4 (como Arri S60) y Modo 5 (como Lightpanel Gemini) (abril 2020)

Esperamos poder ofrecer también las siguientes magníficas funciones a lo largo del año:

1. Lumenradio Wireless DMX (CRM) (abril 2020)
2. Almacenaje / Activación y bancos a USB (abril 2020)
3. LUTs de cámara (Q2 2020)
4. Gestión remota (RDM) (Q2 2020)
5. X-FX - Exposición modo FX para modo multicapa estroboscópico fotográfico FX(Q2 2020)
6. Modo de graduar la luz F stop (FDIM) (Q2 2020)
7. Modo maestro DMX & AIR SFX - habilidad para controlar otros dispositivos DMX y ajustes de broadcast (CCT, Brightness, SFX etc) via cable DMX o hacia otros Rotolight Titans de modo inalámbrico (Q2 2020)
8. Soporte de idioma adicional en el menú del Titan (español, alemán, francés) (Q2 2020)

Documentación ampliada sobre las funciones extendidas DMX estarán disponibles para la descarga a partir del 1 de marzo: www.rotolight.com/titan/dmx-documentation

FW V049.148.1 Fallos conocidos:

- Después de una actualización de firmware mediante USB, la pantalla puede tornarse negra, pero no reinicie la antorcha manualmente. Tendrá que apagar, encender y volver a encender para poder completar la actualización del firmware.
- Durante el control DMX, no hay respuesta por parte de la velocidad de control del "colour cycle SFX" .

Aclaraciones a cerca del manual v1.0 :

Por favor, tome nota que: Mientras trabaje con el Titan via DMX (en V49.148.1), el control de ventilador se lleva a cabo de la siguiente manera:

- Sin señal DMX => Titan vuelve al modo 'Auto' del ventilador
- Control deslizante del ventilador = 0-50% => control manual de la velocidad de ventilador de 0-100% (si pone el ventilador a cero lo apagará del todo; para incrementar al máximo la velocidad del ventilador, solo necesita que el indicador se encuentre en la posición del 50% del control deslizante).
- Control deslizante del ventilador = 51-100% => control automático del ventilador (si sube el controlador por encima del 50 % para activar el modo "auto" del ventilador)

En las versiones futuras, el control del ventilador funcionará de la siguiente manera:

- Sin señal DMX => Titan vuelve al modo 'Auto' del ventilador
- Control deslizante del ventilador = 0-50% => control manual de la velocidad de ventilador de 0-100% (si pone el ventilador a cero lo apagará del todo; para incrementar al máximo la velocidad del ventilador, solo necesita que el indicador se encuentre en la posición del 50% del control deslizante). **Cambia a: Ponga el modo de ajuste automático (si pone el indicador en una posición entre 0-50% puede volver a poner el ventilador en modo automático)**
- Control deslizante del ventilador = 51-100% => control automático del ventilador (si sube el controlador por encima del 50 % para activar el modo "auto" del ventilador) **Cambia a: control manual de la velocidad de ventilador de 0-100% (si sube el indicador por encima de 50% apagará el ventilador, para incrementar el ventilador a su máxima velocidad suba el indicador a la posición del 100%).**