

BVML-HE171

Licencia de monitorización HDR
para el monitor de referencia
para imágenes de vital
importancia OLED TRIMASTER
EL™ BVM-E171



Overview

La licencia de software permanente habilita la compatibilidad del BVM-E171* con excelentes imágenes HDR

La licencia HDR para BVML-HE171 habilita la compatibilidad del monitor de referencia para imágenes de vital importancia OLED TRIMASTER EL™ BVM-E171 con imágenes HDR, con amplia gama de colores e imágenes con negro OLED con atenuación de píxeles y excelente rendimiento fuera del eje. La licencia HDR es compatible con EOTF 2.2, 2.4, 2.6 CRT, S-Log3(HDR), S-Log3(Live HDR), S-Log2(HDR), ITU-R BT.2100(HLG), SMPTE ST2084 y 2.4(HDR).

* * El monitor BVM-E171 se debe actualizar primero a la versión v1.1 o posterior. Las funciones HDR se activan a través de la unidad de control de monitor BKM-17R.

Excelente rendimiento HDR

La licencia HDR para BVML-HE171 permite al monitor BVM-E171 v1.1 o posterior mostrar imágenes HDR impresionantes con una amplia gama de colores e imágenes con negros OLED con atenuación de píxeles y excelente rendimiento fuera del eje.

Se activa con la unidad de control de monitor BKM-17R

Las funciones HDR se activan a través de la unidad de control de monitor BKM-17R. Solicita la clave de compra para BVML-HE171

al representante de ventas de Sony, recibe la clave de activación (instalación) de Sony ULMS (Upgrade and License Management Suite) <https://ulms.sony.net/> y, a continuación, descarga y guarda la licencia en una memoria USB. Por último, inserta la memoria USB en el BKM-17R para activar las funciones HDR de tu BVM-E171 con v1.1 o posterior.

Clave de activación para el software preinstalado.

Features

Compatibilidad con la excelente producción en HDR

El BVM-E171 es compatible con las fantásticas imágenes HDR. La licencia HDR activa EOTF 2.2, 2.4, 2.6 CRT, S-Log3(HDR), S-Log3(Live HDR), S-Log2(HDR), ITU-R BT.2100(HLG), SMPTE ST2084, 2.4(HDR).

Related products



BVM-E171

Monitor de referencia para imágenes cruciales OLED TRIMASTER EL™ de 16,5", con amplio ángulo de visión y compatibilidad para la producción 4K

Gallery

