

BVM-HX1710

Monitor de referencia profesional TRIMASTER HX™ 4K de 16,5 pulgadas



4K

SR Live
for HDR

HDR

Specifications

Rendimiento de imagen

Brillo	LCD de matriz activa TFT de α -Si
Tamaño de la imagen (diagonal)	16,5 pulgadas (420,3 mm)
Tamaño efectivo de la imagen (H x V)	366,3 x 206,1 mm (14 1/2 x 8 1/8 pulgadas)
Resolución (H x V)	3840 x 2160 píxeles
Aspecto	16:9
Eficiencia de píxeles	99,99 %
Colores de pantalla	1,07 billones
Frecuencia de cuadro del panel	96 Hz/100 Hz/120 Hz (96 Hz y 120 Hz también son compatibles con las frecuencias de cuadro 1/1,001)

Ángulo de visión (especificaciones del panel)	89°/89°/89°/89° (contraste arriba/abajo/izquierda/derecha > 10:1)
Exploración normal	0% de exploración
Subexploración	Subexploración del 3 %
Temperatura de color	D50, D60, D65, D93, DCI*1 y usuario 1-10 (de 5000 K a 10 000 K ajustable), DCI XYZ
Luminancia	3000 cd/m2 (típico)*2 700 cd/m2 (típico)*3
Espacio de color (gama de colores)	ITU-R BT.2020*4, ITU-R BT.709, EBU, SMPTE-C, DCI-P3*4, S-Gamut3*4, S-Gamut3.Cine*4
Matriz de transmisión	ITU-R BT.2020 (no es compatible con la luminancia inconstante), ITU-R BT.709
EOTF	2.2, 2.4, 2.6, CRT, 2.4 (HDR), S-Log3, S-Log3 (Live HDR), SMPTE ST 2084, ITU-BT.2100 (HLG)
Tiempo de calentamiento	Aprox. 30 minutos Para proporcionar una calidad de imagen estable, enciende el monitor y déjalo encendido durante más de 30 minutos.

Entrada

SDI	(12G/6G/3G/HD-SDI) BNC (x2), (3G/HD-SDI) BNC (x2), impedancia de entrada: 75 Ω asimétrica
Entrada HDMI	HDMI (HDCP2.3/1.4) (x1)
Conexión paralela para control remoto	RJ-45 de 8 pines (x1) (asignación de pines fija)
Control remoto de serie (LAN)	Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX RJ-45 (x1)
Entrada USB	Conector USB (USB2.0) (x1)

Salida

Salida de monitor mejorada	(12G/6G/3G/HD-SDI) BNC (x1), impedancia de salida: 75 Ω asimétrica *5
Salida SDI	(12G/6G/3G/HD-SDI) BNC (x2), (3G/HD-SDI) BNC (x2), impedancia de salida: 75 Ω asimétrica

General

Alimentación	100 V a 240 V CA, TBA A a TBA A,
--------------	----------------------------------

	50/60 Hz
Consumo eléctrico	Aprox. TBA W (máx.) 0,3 W en modo apagado (cuando el interruptor de encendido está apagado)
Modo de apagado activado	Después de unos 60 minutos
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F) Recomendada: De 20 °C a 30 °C (de 68 °F a 86 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 30 % al 85 % (sin condensación)
Presión de funcionamiento	De 700 hPa a 1060 hPa
Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	TBA x TBA x TBA mm (TBA x TBA x TBA pulgadas)
Peso aprox.	TBA kg (TBA lb TBA oz)
Accesorios suministrados	Cable de alimentación de CA (1) Soporte de enchufe de CA (1) Manual previo al uso de la unidad (1)

Notas

*1	DCI: x=0,314 y=0,351
*2	Este valor de luminancia es un valor típico en D65 (x, y = 0,3127, 0,329) con una ventana blanca del 10 %. No se garantiza este valor. Con el fin de evitar daños irreversibles en el panel, un limitador de brillo automático se activa si la cantidad total de corriente o la temperatura de la pantalla superan la capacidad máxima del BVM-HX1710.
*3	Especificación del panel (señal toda blanca). Este valor de luminancia es típico en D65 (x, y = 0,3127, 0,329) y no está garantizado.
*4	El BVM-HX1710 no cubre el espacio de color seleccionado en su totalidad.
*5	Se requiere una licencia opcional BVML-H10, BVML-S10 o BVML-T10.

Related products



BVMK-R10

Unidad de control de monitor



FWD-55A95L

Monitor BRAVIA OLED 4K HDR de 55" de Sony con Google TV y 3 años de PrimeSupport



BVML-F10

Licencia de respuesta rápida para BVM-HX3110/HX1710/HX1710N



BVML-H10

Licencia de conversión HDR-SDR para BVM-HX3110/HX1710/HX1710N



BVML-T10

Licencia de salida LUT 3D para BVM-HX3110/HX1710/HX1710N



BVML-S10

Licencia de salida de conversión de señal con una función LUT 3D para BVM-HX3110/HX1710/HX1710N

Gallery

