

UHD65

Detalles como en la vida real -
proyector 4K Ultra HD

- Resolución 4K UHD compatible con HDR
- Colores asombrosos - precisión Rec.709, 2200 ANSI lumenes
- Visionado preciso - interpolación avanzado de fotogramas con PureMotion
- Sencilla instalación - vertical lens shift



UHD65

Diseñado para salas de cine en casa, el UHD65 ofrece inolvidables imágenes de calidad de cine digital 4K en la comodidad de su propia casa. Incorpora la resolución Ultra HD 4K, que da vida a las películas con emocionantes detalles, color y contraste, llevando el entretenimiento a un nivel superior.

Equipado con la última tecnología y características, el elegante UHD65 cuenta con compatibilidad High Dynamic Range (HDR), compatibilidad con HDCP 2.2 y procesamiento de interpolación de frames con el sofisticado PureMotion que elimina la borrosidad de movimiento o vibración de imagen. Una rueda de color RGBRGB proporciona reproducción de color precisa y fiel a la vida Rec.709 - perfecto para recrear la experiencia de pantalla gigante en casa.

Especificaciones

Tecnología de reproducción de imágenes	DLP
Resolución original	UHD (3840x2160)
Brillo ¹ (modo Brillo)	2200 ANSI Lumenes
Contraste	1,200,000:1
Vida de lámpara ² Dynamic/Eco/Bright	15000/10000/4000 (hrs)
Factor de Alcance	1.39 - 2.22:1
Tipo de zoom	1.6x Manual
Lens Shift	Vertical: +15%
Conectores E/S	HDMI 2.0, HDMI, VGA (RGB/YpPr), Audio in 3.5mm, Audio out S/PDIF, Audio Out 3.5mm, RJ45, RS232, USB-A Power (1.5A), USB service, 12V trigger
Altavoces (W)	2x 4
Peso (kg)	7.8
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto) (mm)	498 x 331 x 141
Formato de Imagen	16:9 Nativo, 4:3 Compatible
Tamaño Pantalla de Protección	0.67 - 7.68m (26.45" - 302.2") Diagonal 16:9
Distancia de Proyección	1.3 - 9.3m
Lentes de Proyección	F/2.5~3.26; f=20.91~32.62mm
Uniformidad	85%
Resolución Máxima	2160p
Compatibilidad con ordenador	UHD, WQHD, WUXGA, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilidad con Video	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(24/50/60Hz), 2160p(24/50/60Hz)
Frecuencia de barrido horizontal	31~135KHz
Frecuencia de barrido vertical	24~120 Hz
Colores de reproducción	1073.4 Millones
Nivel sonoro (modo Eco)	25dB
Suministro de Energía	Input: 110 - 220v
Consumo de Energía	345W Modo Brillo / 279W Modo Eco (< 0.5W Standby)
Lamp Type	240W
Condiciones de Operación	305W Modo Brillo / 249W Modo Eco (< 0.5W Standby)
Seguridad	Barra de seguridad, bloqueo Kensington
On Screen Display	10 Languages: English, Español, Français, Deutsch, Português, Italiano, Русский, 简体中文, 日本語, 한국어
Accesorios Estandar	Cable de corriente, Mando a distancia con pilas incluidas, Manual básico de usuario, Tarjeta de garantía nacional
Accesorios Opcionales	Soporte a techo OCM818W
Wireless Opcional	No
Garanta	3 Years
RoHS Restricciones de Uso de Ciertas Sustancias Peligrosas	Conforme



Optoma Spain.

C/ Jose Hierro 36, Of 1C. 28522 Rivas Vaciamadrid , Madrid

www.optoma.es

¹El brillo de los proyectores basados en lámpara y el tiempo de vida puede depender dependiendo del modo de proyección seleccionado , el entorno donde está instalado el proyector y el uso . Como es común en todos los proyectores basados en lámpara , el brillo puede decaer durante el tiempo de vida útil de la lámpara. Los proyectores basados en tecnología LED no tienen una lámpara reemplazable y el brillo no decae significativamente durante la vida útil del producto.

²La vida típica de lámpara se consigue a través de diferentes test. Esta puede variar dependiendo del uso y de las condiciones ambientales del entorno.

*The quoted LED brightness rating is based on the perceived equivalent ANSI lumen brightness when compared to a standard lamp projector. The LED brightness rating takes into account the Helmholtz–Kohlrausch (HK) effect on the perceived brightness of colours.

05/06/2017 18:38