

Optoma

GT2100HDR

Proyector doméstico láser Full HD de corta distancia ecológico



- **Brillante 4200 lúmenes para luces en visualización**
- Proyector láser Full HD 1080p, compatible con 4K UHD y HDR
- **Diseño ecológico** - Bajo consumo de energía, ahorro de energía y una larga vida útil del producto
- **Diseño compacto y lente de tiro corto** - Imagen de 100" a poco más de un metro de distancia
- **Creado para una ventaja competitiva en el juego** - Admite 1080p 240 Hz a 8,6 ms y 4K 60 Hz a 17 ms



Diseñado teniendo en cuenta la sostenibilidad, el proyector láser GT2100HDR de bajo consumo proporciona una configuración sencilla en cualquier espacio de la casa, con una lente de alcance corto y amplias opciones de conectividad en un factor de forma elegante y compacto, hasta un 34 % más pequeño que los modelos Optoma anteriores. ¹

Como beneficio adicional, el GT2100HDR cuenta con una fuente de alimentación externa que ofrece más confiabilidad, portabilidad y eficiencia energética.

Especificaciones

Display/imagen

Tecnología de visualización	DLP™
Resolución	1080p Full HD (1920x1080)
Brillo	4,200 lumens
Ratio de contraste	300,000:1
Ratio de contraste - dinámico	2,000,000:1
Relación de aspecto nativo	16:9
Ratio de aspecto - compatible	4:3,16:9,16:10
Corrección Keystone - Horizontal	+/-30°
Corrección Keystone- Vertical	+/-30°
Reproducción de color (milliones)	1073.4
Frecuencia de muestreo horizontal	15 ~ 140Khz
Frecuencia de muestreo vertical	24 ~ 120Hz
Uniformidad	75%
Tamaño de pantalla	36" ~ 292" diagonal

Info Lámpara

Fuente de luz	Laser
Vida del LÁSER	30,000horas

Óptica

Distancia de tiro	0.496:1
Distancia de proyección (m)	15.75" - 125.98"
Tipo de zoom	Fija
Distancia focal (mm)	7.51
Offset nativo	116%

Conectividad

Conexiones	Entradas 2 x HDMI 2.0 Salidas 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A Control 1 x RS232, 1 x RJ45
------------	--

General

Nivel sonoro (tipico)	32dB
Nivel sonoro (max)	34dB
Compatibilidad PC	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilidad 2D	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4,43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
Compatibilidad 3D	Yes (DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-ray DVD 3D)
3D	Full 3D
Seguridad	Barra de seguridad, Kensington Lock, Interfaz protegida por contraseña
Clasificación IP	IP6X
idiomas OSD / display	25 idiomas: Árabe, Checo, Danés, Holandés, Inglés, Farsi, Finlandés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Indonesio, Italiano, Japonés, Noruego, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Chino (simplificado), Español, Sueco, Chino (tradicional), Turco, Vietnamita
Operatividad 24/7	Si
Operatividad 360°	Si
Condiciones de funcionamiento	0°C ~ 40°C, Max. Humidity 80%, Max. Altitude 2,500m
Control remoto	Mando tipo tarjeta extraplano
Altavoces	1
Wattios por altavoz	15W
Contenido de la caja	Cable de alimentación de CA Control remoto 1x batería CR2025 manual de usuario basico
Input lag	8.60ms
Optional wireless models	UHDCast Pro

Corriente

Fuente de alimentación	100V ~ 240V, 50-60Hz
Consumo energético (standby)	<0.5W
Consumo energético (min.)	119W
Consumo energético (máx.)	173W

Peso y dimensiones

Dimensiones (W x D x H)	10.79" x 8.5" x 4.49"
Gross weight	9.26 lbs
Net weight	6.61 lbs

