

Pantalla:

Tipo:	DLP láser
Tipo de resolución:	WUXGA (1920x1200)
Resolución:	1920 x 1200
Brillantez (lúmenes):	5500 ANSI
Tamaño de pantalla (in):	30 - 300 in. / 0,76 - 7,62 m
Distancia de alcance:	4.1 - 41 ft / 1.3 - 12.5 m
Relación de alcance:	1,2-1,9
Corrección trapezoidal:	Vertical (± 25º) / Horizontal (± 30º)
Lente:	Zoom óptico 1.65x
Fuente de luz (watt):	Banco láser de 4 unidades
Vida útil de la fuente de luz, normal (horas):	20000
Vida útil de la fuente de luz, Eco-mode dinámico (horas):	30000
Profundidad de color:	1.07B Color (R/G/B 10bit)
Relación de contraste dinámico:	100.000:1
Relación de aspecto:	16:10
Desplazamiento de la lente:	Horizontal (-2,5% +2,5%) / Vertical (-2,4% +9,2%)
Clasificación de operación:	24/7

Señal de video:

Frecuencia Horizontal:	15K~102KHz
Frecuencia Vertical:	23~120Hz

Compatibilidad:

Resolución de PC (máx.):	1920 x 1200
Resolución de PC (mín.):	640 x 480
Resolución de Mac (máx.):	1920 x 1200
Resolución de Mac® (mín.):	640 x 480

Conector:

USB 2.0 tipo A (1), Ethernet LAN (RJ45) (1), salida de audio de 3,5 mm (1), entrada de audio de 3,5 mm (1), control (RS232) (1), entrada HDMI (3), entrada VGA (1), salida VGA (1), entrada de video RCA compuesto (1), mini USB (1), entrada de audio RCA (I/D) (1), salida de audio RCA (1), 3D VESA (1), HDBT (1)

Audio:

Altavoces internos:	5W (x2)
---------------------	---------

Alimentación:

Voltaje:	100-240 V+/- 10 %, 50/60 Hz CA
Consumo (típico):	430w
En espera:	<0.5W

Controles:

Controles físicos:	Encendido, botones trapezoidal/de flecha, izquierda/en blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de botones del panel, modo/ingresar, automático, fuente
Visualización en pantalla:	Pantalla, Imagen, Gestión de energía, Básico, Avanzado, Sistema, Información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)

Condiciones de funcionamiento:

Temperatura:	32-104 °F (0-40 °C)
Humedad (sin condensación):	0-90%
Código IP:	IP6X

Hardware adicional:

Ranura de bloqueo Kensington:	1
-------------------------------	---

Peso (imperial):

Neto (lb):	24,3
Bruto (lb):	30,0

Peso (métrica):

Neto (kg):	11,0
Bruto (kg):	13,6

Dimensiones (imperiales) (ancho x alto x profundidad):

Empaque (in):	22,0x11,9x18,5
Físicas (in):	14,2x6,3x17,3

Dimensiones (métricas) (ancho x alto x profundidad):

Empaque (mm):	559,0x301,0x469,0
Físicas (mm):	360,0x161,0x440,0

General:

Control AV: Certificado por AMX, certificado por ATEN, certificado por Crestron

Normativa: FCC, UL/CUL, ROHS

CONTENIDO DEL PAQUETE: proyector LS800WU, cable de alimentación, cable VGA, control remoto, Guía de inicio rápido

Garantía: Garantía limitada de cinco años para piezas y mano de obra, servicio Express Exchange® sin cargo para el 1.º año. (Para el servicio Express Exchange durante un año, el producto debe estar registrado).

RECICLAJE/DESECHO: Deseche el producto de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales.

UPC: 766907932218

Accesorios:

PGD-350, PJ-SCW-1001W, PJ-WMK-006, PM-FCP, VC10, VCB10