

Proyectores PT-RQ50K

Tipo de Proyector		Proyector de DLP™ de 3 Chips.
Tamaño del panel		35,1 mm (1,38 pulgadas) en diagonal (relación de aspecto 17: 9)
Método de despliegue		Chip DLP ™ x 3, sistema de proyección DLP ™
Pixeles		8.847.360 (4096 x 2160 píxeles) x 3
Fuente de luz		Diodos láser (LD azul, LD rojo)
Salida de luz		50,000 lm *1 / 51,000 lm (Centro)
Tiempo en el que la emisión de luz se reduce al 50 %		20,000 horas (NORMAL)
Resolucion		4K nativo (4096 x 2160 píxeles)
Radio de contraste		20,000: 1 (Encendido completo / Apagado completo, Modo de contraste dinámico: 3)
Tamaño de pantalla (diagonal)		2.54–38.1 m (100–1,500 in) con nueva lente opcional para PT-RQ50K, relación de aspecto 17: 9
Proporción de zona de centro a esquina		90%
Lente		Nuevas lentes opcionales para PT-RQ50K (sin lente incluida con este modelo)
Cambio de lente	(Cambio de lente) Vertical (desde el centro de la pantalla)	\pm 45% (± 25% con ET-D3QT600, ± 30% con ET-D3QT700 / ET-D3QT800, ± 40% con ET-D3QW300) (alimentado)
	(Cambio de lente) Horizontal (desde el centro de la pantalla)	± 16% (± 8% con ET-D3QT600, ± 10% con ET-D3QT700 / ET-D3QT800, ± 14% con ET-D3QW300) (alimentado)
Rango de corrección trapezoidal		Vertical: \pm 40 ° (\pm 28 ° con ET-D3QW300), Horizontal: \pm 40 ° (\pm 15 ° con ET-D3QW300)
Instalación		Instalación horizontal / vertical gratuita de 360 grados
Terminales	SINCRONIZACIÓN MULTI PROYECTOR	BNC x 1
	SALIDA DE SINCRONIZACIÓN MULTI PROYECTOR	BNC x 1
	EN SERIE	D-sub de 9 pines (hembra) x 1 para control externo (compatible con RS-232C)

	SALIDA EN SERIE	D-sub de 9 pines (macho) x 1 para control de enlace (compatible con RS-232C)
	REMOTO 1 IN	M3 mini-jack estéreo x 1 para control remoto con cable
	MANDO A DISTANCIA 1	M3 mini-jack estéreo x 1 para control de enlace
	REMOTO 2 OUT	D-sub de 9 pines (hembra) x 1 para control externo (paralelo)
	ENLACE DIGITAL	RJ-45 x 1 para conexiones de red y DIGITAL LINK (compatible con HDBaseT ™), compatible con PJLink ™ (Clase 2), 100Base-TX, compatible con Art-Net, compatible con HDCP 2.2, compatible con Deep Color
	LAN	RJ-45 x 1 para conexión de red, compatible con PJLink ™ (Clase 2), 10Base-T / 100Base-TX, compatible con Art-Net
	DC OUT	Conector USB (Tipo A) x 2 solo para fuente de alimentación (DC 5 V, total de 2 A)
	USB	Conector USB (tipo A) x 1 para módulo inalámbrico opcional (serie AJ-WM50) / memoria USB
	Ranura de expansión 1	Tarjeta de interfaz para 12G-SDI (ET-MDN12G10) suministrada
	Ranura de expansión 2	Tarjetas de interfaz opcionales, compatibles con SLOT NX
Fuente de alimentación		200–240 V, 50/60 Hz; CA 100–120 V, 50/60 Hz
El consumo de energía		4,100 W (CA 100–120 V: 1,100 W, Modo de espera: 6 W)
Materiales del gabinete		Fabricado en metal y plástico moldeado
Ruido de operación		52 dB
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)		720 x 445 x 1,070 mm (28 11 / 32" x 17 17 / 32" x 42 1 / 8") (excluyendo la manija, los pies de ajuste y otras partes sobresalientes)
Peso		Aprox. 126 kg (278 lbs) (sin lente)
Entorno operativo		Temperatura de funcionamiento: 0–45 ° C (32–113 ° F) * 5 * 6 * 7, humedad de funcionamiento: 10–80% (sin condensación)
Software aplicable		Software de transferencia de logotipos, software de control y monitoreo múltiple, Geometry Manager Pro, control de proyector inteligente para iOS / Android

Copyright © 2021 Panasonic Latin America, S.A.