

Proyector láser Solid Shine de 20.000 lúmenes

PT-RZ21K

Excelente calidad de imagen en una carcasa compacta diseñada para grandes espacios. 3-chips DLP™ con fuente lúmenes en su parte central, WUXGA, proyector sin mantenimiento.



KEY FEATURES

- 3-chips DLP™ láser, compacto y ligero de 21.000 lúmenes en su parte central, WUXGA
- Proyección láser sin lámpara con sistema de refrigeración líquida resistente al polvo para un funcionamiento sin necesidad de mantenimiento de 20.000 horas
- Sistema de proyección con diseño sin filtro, sin necesidad de mantenimiento ni de filtro para humo
- Proyección ininterrumpida con fuente de luz dual y entradas de redundancia integrada
- Geometric Manager Pro, armonización de colores y fusión de bordes

Brillo	21,000 lm (Center)
Resolución	1920 x 1200 pixels
Tecnología	Laser 3-chip DLP
Power Supply	AC 200V-240V, 7.7A, 50/60Hz
Power Consumption	1,217W (Normal Mode), 972 W (Eco Mode)
Contrast*3	20,000:1
Optical Axis Shift	Vertical (from center of screen) $\pm 55\%$ ($\pm 44\%$ with ET-D75LE6) Horizontal (from center of screen) $\pm 20\%$ ($\pm 15\%$ with ET-D75LE6)
Instalación	Free 360-degree installation
Terminals RGB 1 In Video in	BNC x 1, 75 ohms
Terminals RGB 2 In	D-sub HD 15-pin (female) x 1
Terminals DVI-D In	DVI-D 24-pin x1
Terminals HDMI In	HDMI 19-pin x1
Terminals SDI In 1	BNC x 1 3G-SDI signal SMPTE ST 424, 425-2 compliant
Terminals SDI In 2	BNC x 1 3G-SDI signal SMPTE ST 424, 425-2 compliant
Terminals DIGITAL LINK	RJ-45 HDBaseT™ compliant,
Terminals DC Out 5V	USB connector (type A) x 2 for power supply only
Dimensiones (AnxAlxP)	598 x 270 x 725 mm
Peso	Approximately 49kg (108 lbs) (not including lens)
Operation Noise	46dB