

# Proyector Canon XEED SX7

7 kg

Características y capacidades adicionales del proyector: Pie mecánico, elevación máxima de la imagen: 10°

Del comunicado de prensa: El proyector Canon XEED SX6 utiliza paneles LCOS para proporcionar imágenes uniformes sin cuadrícula efecto. El XEED SX6 cuenta con una resolución SXGA+ real (1400 x 1050 píxeles) para imágenes nítidas con gran detalle. La avanzada tecnología AISYS de este proyector ofrece una alta relación de contraste de 1000:1, brindando profundidad y riqueza de tonos, así como negros ricos en áreas oscuras. Con un brillo de 3500 lúmenes, el XEED SX6 es capaz de proyectar imágenes excepcionalmente brillantes incluso en lugares grandes como centros de exposiciones o en entornos luminosos. Configurar y administrar el proyector XEED SX6 ahora es aún más conveniente con una variedad de funciones automáticas. El sistema de enfoque automático mide la distancia de proyección, el ángulo de proyección y la temperatura ambiente, y establece la temperatura óptima de enfoque. La función de corrección trapezoidal vertical automática corrige la distorsión trapezoidal hasta +/-20 (también está disponible la corrección manual vertical y horizontal). Con la función de selección de entrada automática, el proyector detecta automáticamente el terminal de entrada activo y se configura en consecuencia. La función de corrección de color de la superficie de proyección automática compensa el color de la superficie de proyección, lo que garantiza los colores naturales de la imagen. La función de bloqueo de fotogramas garantiza la sincronización total entre la computadora y el proyector cuando se muestra una presentación de diapositivas con efectos de animación, reduciendo el ruido y generando franjas horizontales. La lente de zoom de 1.7x se puede ajustar con el control remoto, le permite colocar el proyector en casi cualquier lugar y proporciona un potente aumento en todo el rango con una distorsión mínima. La capacidad de proyección de gran ángulo permite producir imágenes de gran formato incluso a distancias de proyección cortas. Un revestimiento de lente especial evita los reflejos no deseados y las imágenes superpuestas, manteniendo una calidad de imagen óptima. El XEED SX6 presenta un ruido de funcionamiento significativamente menor de 31 dB(A).