

Proyector BenQ MW665

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Vida útil: 3500 h / 10000 ECO /

Potencia de la lámpara: 210W

Brillo: 3200 lm

Contraste dinámico: 13 000 :1

Reproducción del color: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 102 kHz

Frecuencia vertical: 23 - 120 Hz

Matrix

Tecnología: DLP

Resolución real: 1280x800 pix / WXGA /

Soporte de formato de imagen: 16:10, 4:3, 16:9

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección mn: 1,57 m

Distancia de proyección mx: 5.77 m

Diagonal de la imagen: 1,12 – 7,62 m

Zoom óptico: 1,3 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,59-2,87 f=16,88-21,88 mm /

Desplazamiento de lente

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de vídeo: VGA / 2 entradas y 1 salida / S-Video compuesto

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (mini-Jack) Salida de 3,5 mm (mini-Jack)

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232) USB (esclavo)

General

Nivel de ruido (nominal): 33dB / 28 en modo eco /

Potencia: red

Potencia de consumo : 295 W

Dimensiones (HxWxD): 104x312x244 mm

Peso: 2.65 kg

Características adicionales del proyector: Conectividad Wi-Fi con adaptador USB externo Modo SmartEco Modo sin fuente detectada Modo Eco en blanco Es bueno saberlo: Modo SmartEco El modo SmartEco permite que el proyector ajuste automáticamente la potencia de la lámpara para obtener el máximo ahorro mientras se mantiene el mejor contraste y brillo de la imagen. Modo sin fuente detectada Activa automáticamente el modo Eco Blank, que cuando el proyector se deja inactivo durante 3 minutos sin vídeo enciende una pantalla en blanco y configura la potencia de la

Impara al 30 %. Modo en blanco ecolgico El modo en blanco ecolgico le permite encender una pantalla en blanco y ahorrar el consumo de energia de la Impara en un 70 %. Conectividad Wi-Fi con adaptador USB externo Modo SmartEco Modo sin fuente detectada Modo Eco en blanco Es bueno saberlo: Modo SmartEco El modo SmartEco permite que el proyector ajuste automaticamente la potencia de la Impara para ahorrar al mximo manteniendo el mejor contraste y brillo Modo sin fuente detectada Activa automaticamente el modo Eco Blank, que cuando el proyector est inactivo durante 3 minutos sin una fuente de video, enciende una pantalla en blanco y configura la potencia de la Impara al 30 %. Modo en blanco ecolgico El modo en blanco ecolgico le permite encender una pantalla en blanco y ahorrar el consumo de energia de la Impara en un 70 %. Conectividad Wi-Fi con adaptador USB externo Modo SmartEco Modo sin fuente detectada Modo Eco en blanco Es bueno saberlo: Modo SmartEco El modo SmartEco permite que el proyector ajuste automaticamente la potencia de la Impara para ahorrar al mximo manteniendo el mejor contraste y brillo Modo sin fuente detectada Activa automaticamente el modo Eco Blank, que cuando el proyector est inactivo durante 3 minutos sin una fuente de video, enciende una pantalla en blanco y configura la potencia de la Impara al 30 %. Modo en blanco ecolgico El modo en blanco ecolgico le permite encender una pantalla en blanco y ahorrar el consumo de energia de la Impara en un 70 %. manteniendo el mejor contraste y brillo de la imagen. Sin fuente detectada Activa automaticamente el modo Eco Blank, que, cuando el proyector est inactivo durante 3 minutos sin una fuente de video, enciende una pantalla en blanco y establece la potencia de la Impara al 30 %. Modo en blanco ecolgico El modo en blanco ecolgico le permite encender una pantalla en blanco y ahorrar el consumo de energia de la Impara en un 70 %. manteniendo el mejor contraste y brillo de la imagen. No Source Detected Activa automaticamente el modo Eco Blank, que, cuando el proyector est inactivo durante 3 minutos sin una fuente de video, enciende una pantalla en blanco y establece la potencia de la Impara al 30 %. Modo en blanco ecolgico El modo en blanco ecolgico le permite encender una pantalla en blanco y ahorrar el consumo de energia de la Impara en un 70 %.