

# Proyector BenQ MH680

## Color

Propósito básico: universal

## Lámpara e imagen

Vida útil: 4000 h / 6500 ECO /

Potencia de la lámpara: 210 W

Brillo: 3000 lm

Relación de contraste dinámico: 10 000:1

Reproducción cromática: 1 mil millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 102 kHz

Frecuencia vertical: 23 - 120 Hz

## Matriz

Tecnología : DLP

Resolución real: 1920x1080 pix

Soporte de formato de imagen : 16:9, 4:3, 14:9, 16:10

## Proyección

### Proyección trasera

Distancia de proyección min: 1,01 m

Distancia de proyección, mx.: 7.73 m

Diagonal de la imagen: 1,02 - 7,62 m

Zoom óptico: 1,3 x

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

## Funciones y características

Características: Soporte 3D

## Hardware

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

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (miniconector) Salida de 3,5 mm (miniconector) RCA (audio)

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

## General

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

Alimentación: red

Consumo de energía: 270W / 220V modo económico /

Dimensiones (HxWxD): 104,7x311,8x244.1 mm

Peso: 2,6 kg

Características adicionales del proyector: Conectividad Wi-Fi con adaptador USB externo (se vende por separado) Modo SmartEco Modo sin fuente detectada Modo en blanco ecológico Modo SmartEco El modo SmartEco permite que el proyector ajuste automáticamente la potencia de la lámpara para obtener el máximo ahorro mientras mantiene el mejor contraste y brillo de la imagen. Modo sin fuente detectada Activar Eco automáticamente Modo en blanco, 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 lampara al 30 %. Modo Eco Blank El modo Eco Blank le permite encender en una pantalla en blanco y ahorra un 90 % de electricidad de la lampara de consumo de energia. Conectividad Wi-Fi con adaptador USB externo (se vende por separado) Modo SmartEco Modo sin fuente detectada Modo Eco en blanco Modo SmartEco El modo SmartEco permite que el proyector ajuste automaticamente la potencia de la lampara para ahorrar al mximo manteniendo el mejor contraste y brillo de la imagen. 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 establece la potencia de la lampara al 30 %. Eco Blank Modo El modo Eco Blank le permite encender una pantalla en blanco y ahorrar el consumo de energia de la lampara en un 90 %. Conectividad Wi-Fi con adaptador USB externo (se vende por separado) Modo SmartEco Modo sin fuente detectada Modo Eco en blanco Modo SmartEco El modo SmartEco permite que el proyector ajuste automaticamente la potencia de la lampara para ahorrar al mximo manteniendo el mejor contraste y brillo de la imagen. 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 establece la potencia de la lampara al 30 %. Eco Blank Modo El modo Eco Blank le permite encender una pantalla en blanco y ahorrar el consumo de energia de la lampara en un 90 %. enciende una pantalla en blanco y configura la potencia de la lampara al 30 %. Modo en blanco ecologico El modo en blanco ecologico le permite encender una pantalla en blanco y ahorrar el consumo de energia de la lampara en un 90 %. enciende una pantalla en blanco y configura la potencia de la lampara al 30 %. Modo en blanco ecologico El modo en blanco ecologico le permite encender una pantalla en blanco y ahorrar el consumo de energia de la lampara en un 90 %.