



Proyector BenQ LW650, 4000 lúmenes ANSI, DLP, WXGA (1280x800), 3000000:1, 16:10, 30°

BenQ LW650, 4000 lúmenes ANSI, DLP, WXGA (1280x800), 3000000:1, 16:10, 30°

SKU: 9H.JS677.13L

Información Técnica

- Marca: **BenQ**
- Tipo de fuente de luz: **Laser**
- Vida útil de la fuente de luz: **20000 h**
- Tecnología de proyección: **DLP**
- Brillo de proyector: **4000 lúmenes ANSI**
- Razón de contraste (típica): **3000000:1**
- Relación de aspecto nativa: **16:10**
- Resolución original del proyector: **WXGA (1280x800)**
- Tipo de serie de interfaz: **RS-232**
- Número de puertos HDMI: **2**
- Consumo energético: **200 W**
- Fuente de energía: **Corriente alterna**
- Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**
- Control remoto incluido: **Si**
- Pantalla incorporada: **No**
- Peso: **3 kg**
- Color del producto: **Blanco**
- Posicionamiento de mercado: **Negocios**
- Tipo de producto: **Proyector de alcance estándar**
- Nivel de ruido: **34 Db**
- Full HD: **Si**
- Altavoces incorporados: **Si**
- Ethernet: **No**
- Lector de tarjeta integrado: **No**

Aspectos destacados

BenQ LW650. Brillo de proyector: 4000 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: DLP, Resolución original del proyector: WXGA (1280x800). Tipo de fuente de luz: Laser, Vida útil de la fuente de luz: 20000 h, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 20000 h. Alcance de zoom: 1.3:1, Relación de alcance: 1.21 - 1.57, Compensar: 102.5%. Tipo de serie de interfaz: RS-232, Tipo de conector HDMI: De tamaño completo, Versión HDMI: 2.0b. Nivel de ruido: 34 Db, Nivel de ruido (modo económico): 28 Db, País de origen: China

Especificaciones

Proyector
Brillo de proyector: 4000 lúmenes ANSI
Tecnología de proyección: DLP
Resolución original del proyector: WXGA (1280x800)
Razón de contraste (típica): 3000000:1
Relación de aspecto nativa: 16:10

Corrección trapezoidal, horizontal: **30°**

Corrección vertical de keystone (trapezoide): **30°**

Fuente luminosa

Tipo de fuente de luz: **Laser**

Vida útil de la fuente de luz: **20000 h**

Vida útil de la fuente de luz (modo económico): **20000 h**

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**

Alcance de zoom: **1.3:1**

Relación de alcance: **1.21 - 1.57**

Compensar: **102.5%**

Vídeo

Full HD: **Si**

Puertos e Interfaces

Tipo de conector HDMI: **De tamaño completo**

Versión HDMI: **2.0b**

Cantidad de puertos USB 2.0: **2**

Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A: **2**

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**

Tipo de serie de interfaz: **RS-232**

Salida de audio para PC: **Si**

Número de puertos HDMI: **2**

Red

Ethernet: **No**

Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: **No**

Características

Nivel de ruido (modo económico): **28 Db**

HDCP: **Si**

Nivel de ruido: **34 Db**

País de origen: **China**

Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**

Tecnología de alto rango dinámico (HDR): **High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)**

Multimedia

Altavoces incorporados: **Si**

Potencia estimada RMS: **10 W****Diseño**Posicionamiento de mercado: **Negocios**Tipo de producto: **Proyector de alcance estándar**Color del producto: **Blanco****Exhibición**Pantalla incorporada: **No**Profundidad de color: **30 Bit****Control de energía**Fuente de energía: **Corriente alterna**Consumo energético: **200 W**Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**Longitud del cable: **1.8 m****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C****Peso y dimensiones**Ancho: **303.5 mm**Profundidad: **224.7 mm**Altura: **112.4 mm**Peso: **3 kg**Ancho del paquete: **170 mm**Largo del paquete: **410 mm**Alto del paquete: **340 mm**Peso del paquete: **4 kg****Contenido del empaque**Control remoto incluido: **Si****Detalles técnicos**Cantidad de euro tarima: **64 pieza(s)****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **8528620000**Link: <https://mcashop.mx/producto/537962/proyector-benq-lw650-4000-lumenes-ansi-dlp-wxga-1280x800-30000001-1610-30>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.