



BenQ MW826STH video proyector Proyector de corto alcance 3500 lúmenes ANSI DLP WXGA (1280x800) Blanco

BenQ MW826STH, 3500 lúmenes ANSI, DLP, WXGA (1280x800), 20000:1, 16:10, 1778 -3048 mm (70 - 120")

SKU: MW826STH

Información Técnica

Marca: BenQ

Tipo de fuente de luz: Lámpara Vida útil de la fuente de luz: 6000 h

Compatibilidad de tamaño de pantalla: 1778 - 3048 mm (70 - 120")

Tecnología de proyección: **DLP** Razón de contraste (típica): 20000:1 Relación de aspecto nativa: 16:10

Resolución original del proyector: WXGA (1280x800)

Tipo de serie de interfaz: RS-232

Entrada de audio (L,R): 1 Entrada de video compuesto: 1

Puerto DVI: No

Número de puertos HDMI: 2

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 3

Consumo energético: 260 W

Fuente de energía: Corriente alterna Consumo de energía (inactivo): 0.5 W

Control remoto incluido: Si Pantalla incorporada: No

Peso: 2.6 kg

Color del producto: Blanco

Posicionamiento de mercado: Presentación Tipo de producto: Proyector de corto alcance

Nivel de ruido: 33 Db

Señal analógica: NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL 60, PAL M, PAL N, SECAM

Altavoces incorporados: Si

Wifi: No Ethernet: Si Smart TV: No

Lector de tarjeta integrado: No

Aspectos destacados

Especificaciones

Proyector

Compatibilidad de tamaño de pantalla: 1778 - 3048 mm (70 - 120")

Brillo de proyector: 3500 lúmenes ANSI

Tecnología de proyección: DLP

Resolución original del proyector: WXGA (1280x800)



Razón de contraste (típica): 20000:1

Relación de aspecto nativa: 16:10

Número de colores: 1.073 mil millones de colores

Intervalo de escaneado horizontal: 15 - 102 kHz

Intervalo de escaneado vertical: 23 - 120 Hz

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

Tamaño de matriz: 1.65 cm (0.65")

Tipo de matriz: **DMD**

Fuente luminosa

Tipo de fuente de luz: Lámpara Vida útil de la fuente de luz: 6000 h

Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 10000 h

Poder de la lámpara: 200 W

Sistema de lentes

Distancia focal fija: 6.9 mm

Rango de apertura: 2.6 - 2.6

Tipo de zoom: Fijo Compensar: 105%

Vídeo

Señal analógica: NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL 60, PAL M, PAL N, SECAM

Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA) Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Puertos e Interfaces

Tipo de conector HDMI: De tamaño completo

Entrada de S-Video: 1

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Cantidad de puertos Mini-USB 2.0: 1

Entrada de audio (L,R): 1

Tipo de serie de interfaz: RS-232

Entrada de audio para PC: Si

Salida de audio para PC: Si

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 3

Número de puertos HDMI: 2

Entrada de video compuesto: 1

Puerto DVI: No Entrada de CA: Si

Red

Smart TV: No

Ethernet: Si

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Wifi: No

Medios de almacenaje



Lector de tarjeta integrado: No

Características

Nivel de ruido (modo económico): 29 Db

Exhibición en pantalla (OSD): Si Número de lenguajes OSD: 28

Nivel de ruido: 33 Db

Multimedia

Altavoces incorporados: Si Potencia estimada RMS: 10 W

Número de altavoces incorporados: 1

Diseño

Posicionamiento de mercado: Presentación Tipo de producto: Proyector de corto alcance

Color del producto: Blanco

Ubicación: Escritorio

Ranura para cable de seguridad: Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington

Exhibición

Pantalla incorporada: No

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Consumo energético: 260 W

Consumo de energía (inactivo): 0.5 W Voltaje de entrada AC: 100-240 V Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 10 - 90%

Altitud de funcionamiento: 0 - 1499 m

Peso y dimensiones

Ancho: 296 mm Profundidad: 239 mm

Altura: 120 mm

Peso: 2.6 kg

Contenido del empague

Control remoto incluido: Si

Pilas incluidas: Si

Cables incluidos: Corriente alterna

Manual: Si

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