



## PROYECTOR BENQ MS560 DLP SVGA 800 X 600 4000 LUMENES BLANCO

El proyector BenQ MS560 DLP esta disenado para el mercado empresarial y cuenta con tecnologia de proyeccion DLP. Dispone de dos puertos HDMI, lo que permite conectar multiples dispositivos al mismo tiempo. La fuente de energia es corriente alterna y puede mostrar hasta 1.073 mil millones de colores. Con un ancho de 296 mm, este proyector tiene una luminosidad maxima de 4000 lumenes ANSI y su vida util en modo economico es de aproximadamente 10000 horas. Esta disenado para ser instalado en techos gracias a su ubicacion especifica. En cuanto a consumo electrico, cuando se encuentra inactivo solo consume 0.5 W mientras que durante su uso normal utiliza una potencia estimada RMS de 10W y un maximo consumo electrico totalizado en los picos mas altos del dispositivo llega a los 280W. Este modelo incluye ranura para cable seguro e incorpora pilas necesarias para funcionar correctamente desde el primer momento sin tener que adquirirlas por separado. La resolucion original del proyector es SVGA (800x600) con una razon tipica entre contraste oscuro/claro establecida en unos impresionantes valores cercanos a las relaciones contrastivas profesionales:20000:1. El intervalo escaneado vertical va desde los23 -120 Hz mientras que la horizontal varia entre15-102 kHz Ademas, dispone tanto entrada como salida VGA asi como S-video o video compuesto permitiendo conectarse practicamente cualquier tipo dispositivo compatible existente actualmente en el mercado. Entre sus caracteristicas adicionales destacan la presencia unica integrada dentro del equipo OSD multilenguaje disponible hasta treinta idiomas diferentes, la posibilidad de controlarlo a distancia mediante un mando IR y su capacidad para soportar formatos graficos desde 640 x 480 (VGA) hasta los mas avanzados como el WUXGA con una resolucion maxima de1920x1200. El proyector BenQ MS560 DLP tiene altavoces incorporados que permiten disfrutar del sonido sin necesidad de conectar dispositivos externos. Su color es blanco y cuenta con filtro de aire integrado en su diseno. La relacion nativa entre aspecto oscuro/claro se establece en4:3 mientras que las relaciones compatibles pueden variar segun cada dispositivo conectado al mismo. Este modelo incluye un cable VGA asi como uno corriente alterna necesario para funcionamiento basico del equipo. El peso total del producto es aproximadamente2,3 kg lo cual permite transportarlo facilmente si fuera necesario. En definitiva, este proyector ofrece una gran cantidad de caracteristicas tecnicas muy interesantes tanto por sus prestaciones visuales como acusticas siendo ideal para presentaciones empresariales o cualquier otro tipo evento donde sea requerida alta calidad visual y auditiva.

Medios de almacenaje

Tarjeta de lectura integrada

No

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Cantidad de puertos Mini-USB 2.0

1

PC (D-Sub)

Si

Entrada de S-Video

1

Entrada de video compuesto

•

Entrada de audio para PC

Si

**Puerto DVI** 

No

Tipo de conector HDMI



De tamano completo

Numero de puertos HDMI

2

Tipo de serie de interfaz

RS-232

Salida de audio para PC

Si

Cantidad de puertos VGA (D-Sub)

1

Multimedia

Altavoces incorporados

Si

Potencia estimada RMS

10W

Numero de altavoces incorporados

| 1

Peso y dimensiones

Altura

12cm

Profundidad

221 mm

Peso

2.3 kg

Ancho

296 mm

**Detalles tecnicos** 

Cantidad por paquete

1 Pieza

**Exhibicion** 

Pantalla incorporada

No

Control de energia

Consumo energetico

260 W

Consumo de energia (max)

280 W

Consumo de energia (inactivo)

0.5 W

Fuente de energia

Corriente alterna

Frecuencia de entrada AC

50/60Hz

Consumo (modo de ahorro)

215 W

Voltaje de entrada AC

100 - 240V

Diseno

Tipo de producto

Proyector de alcance estandar

Color del producto



Blanco

Ranura para cable de seguridad

Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable

Kensington

Contenido del embalaje

Tipo de control remoto

IR

Mando a distancia

Si

Pilas incluidas

Si

Cables incluidos

Corriente alterna, VGA

Sistema de lentes

Relacion de alcance

1.96 - 2.15

Compensar

110%

Conexion

**Ethernet** 

No

Wifi

No disponible

**Smart TV** 

No

**Condiciones ambientales** 

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 °C

Desempeno

Intervalo de escaneado horizontal

15 - 102 kHz

Nivel de ruido

34 dB

Nivel de ruido (modo economico)

29 dB

**Idiomas OSD** 

Arabe, Bulgaro, Chino simplificado, Chino tradicional, Croata, Checo, Danes, Aleman, Holandes, Ingles, Espanol, Persa, Finlandes, Frances, Griego, Hindu, Hungaro, Indonesio, Italiano, Japones,

Coreano, Noruego, Polaco, Portugues, Rumano, Ruso, Sueco, Tail

Filtro de aire

Si

Intervalo de escaneado vertical

23 - 120 Hz

Numero de lenguajes OSD

30

Exhibicion en pantalla (OSD)

Si

Posicionamiento de mercado

Negocios



Proyector

Alcance de zoom

1.1:1

Razon de contraste (tipica)

20000:1

Relacion de aspecto nativa

4:3

Brillo de proyector

4000 lumenes ANSI

Tecnologia de proyeccion

DLP

Resolucion original del proyector

800x600 SVGA

Compatibilidad de tamano de pantalla

1524 - 3810 mm (60 - 150")

Numero de colores

1.073 mil millones de colores

Relaciones de aspecto compatibles

4:3

Video

**Alta Definicion Total** 

Si

Senal analogica

NTSC,PAL,SECAM

Formato de video soportado

480i,480p,576i,576p,720p,1080i,1080p

Formatos graficos soportados

640 x 480 (VGA),1920 x 1200 (WUXGA)

Caracteristicas

Ubicacion

Techo

\$6,292.03MN