

MX842UST



Proyector educativo XGA con factor de proyección ultrabajo



Equipamos las escuelas con el aula digital del mañana

El proyector educativo MX842UST está diseñado específicamente para enriquecer el aprendizaje digital para estudiantes y profesores, así como para minimizar los costes de instalación y los costes totales de propiedad para las escuelas. Como la marca DLP número 1 del mundo, el MX842UST de BenQ ofrece una calidad de imagen superior y un alto brillo para una legibilidad clara en entornos con mucha luz y factor de proyección ultrabajo para adaptarse a cualquier aula.



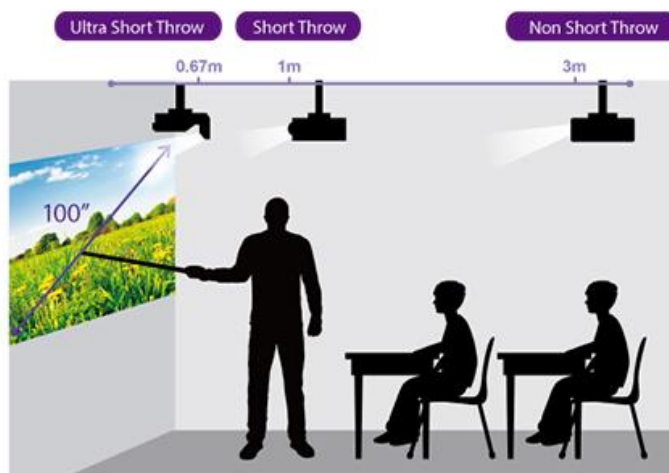
De venta en:

CENTRAL DIVISION OFIMATICA, S.L.
C/ Tomás Bretón, 50. 28045-Madrid
TEL.: 915272455
www.cdo-central.com

Expanda las posibilidades del aula con el factor de proyección ultrabajo

Enseñanza sin obstáculos y sin restricciones de espacio

Al ofrecer una pantalla grande a corta distancia con un factor de proyección ultrabajo de 0,47, el MX842UST elimina las sombras y el brillo que distraen a los estudiantes y profesores para que estos interactúen y colaboren con libertad en frente de la pizarra.



Especificaciones

Pantalla

Sistema de proyección

DLP Single 0,55" XGA

Resolución nativa

1024x768 píxeles

Brillo

3000 lúmenes ANSI

Ratio de contraste

13 000:1

Color de la pantalla

1070 millones de colores

Relación de aspecto

Nativa 4:3 (5 relaciones de aspecto seleccionables)

Fuente de luz

Lámpara (240 W)

Vida útil de la fuente de luz*

3500/5000/7000 horas (modo Normal/Eco/SmartEco)

Óptica

Índice de proyección

0,47

Índice de zoom

fija

Lentes

F=2,53, f=5,38 mm

Corrección trapezoidal

Corrección trapezoidal vertical 1D ± 15 grados

Control de lentes

Zoom y enfoque manual

Desplazamiento de la proyección**

127%

Tamaño de proyección (diagonal)

60" ~ 120

Audio

Altavoz integrado

20 W (10 Wx2)

Conectividad

Puerto de entrada y salida

HDMI x1
Entrada PC (D-sub de 15 patillas) x 2 (compartir con video por componentes)
Salida de monitor (D-sub de 15 patillas) x 1
Entrada de vídeo compuesto (RCA) x 1
Entrada S-Video x 1
Entrada de audio (miniconector) x 2
Entrada izquierda/derecha de audio (RCA) x 1
Salida de audio (miniconector) x 1
LAN RJ45 x 1 (control LAN)
RS232 (DB de 9 patillas) x 1
USB (tipo mini B) x1 (descarga del firmware)
Receptor IR x2 (frontal, superior)
Entrada de micrófono (miniconector) x 1

Compatibilidad

Compatibilidad con resolución

De VGA (640 x 480) a WUXGA (1600 x 1200)

Compatibilidad con HDTV

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

Compatibilidad con vídeo

NTSC, PAL, SECAM

Dimensiones y peso

Dimensiones del producto (altura x anchura x profundidad)

339 x 120,5 x 322,8mm (sin espejo)
339 x 236,9 x 322,8 mm (con espejo)

Peso del producto

5,5 kg (sin placa de montaje en pared)

Funcionamiento operativo

Nivel de ruido (normal/eco)

36/30 dBA

Temperatura de funcionamiento

0° ~ 40° C

Accesorios

Accesorios (estándar)

Mando a distancia con pila RCE012 x 1
Cable de alimentación (por región) x 1
CD con manual de usuario x 1
Cable VGA (D-sub de 15 patillas) x 1
Kit de montaje en pared (con guía de instalación) x 1

Accesorios (opcionales)

Kit de lámpara de repuesto 5J.JCA05.001
Gafas 3D DGD5 5J.J9H25.001
Cámara de documentos S30 9H.J9L78.T3E

OSD

Idiomas de visualización en pantalla

(28 idiomas)

Aviso ambiental

La lámpara de este producto contiene mercurio. Para desechar el producto o las lámparas, consulte visite www.lamprecycle.org.

*La vida útil de la lámpara depende de las condiciones del entorno y del uso. Las funciones y las especificaciones pueden cambiar.

**El desplazamiento se calcula teniendo en cuenta la altura total de la pantalla.



De venta en:

CENTRAL DIVISION OFIMATICA, S.L.
C/ Tomás Bretón, 50. 28045-Madrid
TEL.: 915272455
www.cdo-central.com