

Informe sobre la simulación de la distancia de proyección del proyector Epson



EB-700U

4000 lm Brillo	WUXGA Resolución	11.0 kg Peso	- Objetivo	- Relación de proyección	423W/332W Consumo de energía
-------------------	---------------------	-----------------	---------------	-----------------------------	---------------------------------

Resultado de la simulación

Posición del proyector

- (1) Altura desde el techo hasta la parte inferior del proyector: 0.153 m
- (2) Altura desde la parte superior de la pantalla a la parte inferior del proyector: 0.555 m
- (3) Altura desde el suelo hasta la parte superior del proyector: 4.688 m
- (4) Distancia de proyección (desde pantalla al objetivo): 0.772 m
- (5) Altura desde el techo hasta la parte superior de la pantalla: 0.709 m
- (6) Desde el suelo a la parte inferior de la pantalla: 2.735 m
- (7) Tamaño de la pantalla (ancho x alto): 2.767 x 1.557 m
- (8) Tamaño de la pantalla (diagonal): 125.00 inch

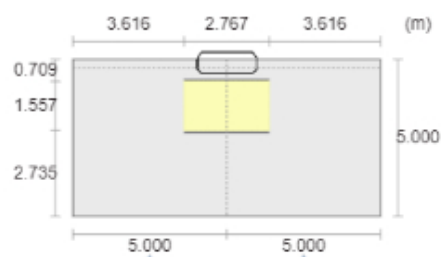
Ajuste del proyector

- Desplazamiento del objetivo (vertical): N/A
- Desplazamiento del objetivo (horizontal): N/A
- Corrección de la distorsión trapezoidal (vertical):
Puede corregirse
- Corrección de la distorsión trapezoidal (horizontal):
Puede corregirse

Vista lateral



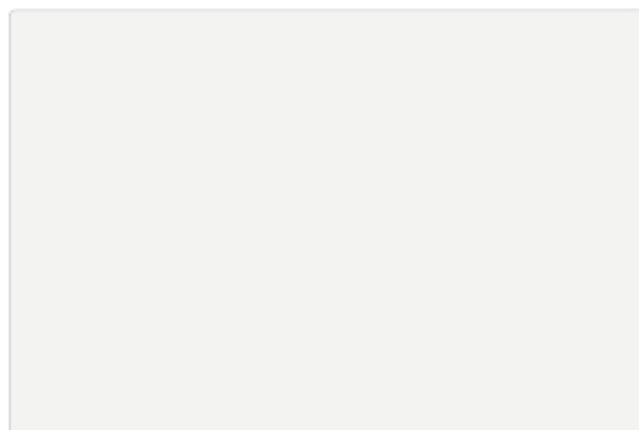
Vista frontal



Vista superior



COMENTARIO



Notas y descargo de responsabilidad

- El valor mostrado en este simulador es un valor de cálculo y no garantiza el rendimiento real.
- La distancia de proyección se calcula a partir del centro del objetivo y la punta del objetivo hasta la pantalla.
- El tamaño del proyector es la imagen.
- Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.