

Cambridge WX36N

Proporcione una instrucción atractiva y brillantes imágenes proyectadas –sin alterar su presupuesto. Las funciones de ajuste de imagen hacen que el proyector de lente tiro estándar WX36N sea el reemplazo perfecto para la tecnología interactiva que ya posee.



Características

- 3,600 lúmenes
- Múltiples entradas, incluyendo 2 puertos HDMI
- USB display para una presentación sin PC
- Corrección Keystone: H/V, Auto, 4-Esquinas, Pincushion, Barrel

Especificaciones

Display	
Luminosidad	3,600 lúmenes (2,500 eco)
Fuente de Luz	218W Phillips, Vapor de mercurio de baja presión
Tiempo de Vida de la Lámpara (típico)	5,000 hrs. (estándar); 10,000 hrs. (eco)
Relación de Aspecto Nativo	16:10
Resolución Nativa	WXGA 1,280 x 800
Tamaño de la Imagen (diagonal)	30 in. ~ 300 in. / .942 m ~ 11.595 m
Corrección Keystone	V: $\pm 30^\circ$ (auto y manual) H: $\pm 15^\circ$ (manual) Corrección Pincushion/Barrel Esquina Keystone
Contraste (típico)	15,000:1 (con IRIS y modo eco)
Reproducción de Color	1.07 billones
Uniformidad de Color	80%
Lente de Proyección	f=1.6 ~ 1.76
Lente de Proyección	f=19.158 ~ 23.018 mm
Zoom	1.2x óptico
Throw Ratio	1.48 ~ 1.78:1
Tipo de Enfoque	Manual
Tecnología de Proyección	3 x 0.59 in. LCD (Pantalla de Cristal Líquido)
Subtítulos	CC1, CC2, CC3, CC4

Conexiones Audio/Video

Entradas de A/V Digital	<ul style="list-style-type: none"> - HDMI x 2 (1 x MHL) Enlace de Alta Definición Móvil - USB-A <ol style="list-style-type: none"> 1. Visor de tarjeta de memoria 2. Dongle Wi-Fi (accesorio opcional) - USB-B - LAN x 1 (también control)
Entradas de Video Análogas	<ul style="list-style-type: none"> - VGA x 1 (también YCbCr/componente, S-Video) - VGA x 1 (intercambiable in/out) - Video x 1
Salidas de Video Análogas	<ul style="list-style-type: none"> - VGA x 1 (intercambiable in/out)
Entradas de Audio Análogas	<ul style="list-style-type: none"> - RCA L/R (mono) x 1 - 3.5mm x 1
Salidas de Audio Análogas	<ul style="list-style-type: none"> - 3.5mm x 1
Altavoz	10 W x 1

Control

Control	<ul style="list-style-type: none"> - RJ45 x 1 (compartido con video) - RS-232C
Protocolos de Control LAN	<ul style="list-style-type: none"> - Crestron RoomView - AMX Discovery - PJ Link
Servicio/Network	USB-B x 1 (compartido con video)

Mecánico

Montaje	Mesa/techo, delantero, trasero
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> - Barra de seguridad - Contraseña - Bloqueo del panel de control - Bloqueo kensington

General

Fuente de Alimentación	100~240V @ 50/60Hz
Consumo de Energía (típico)	<ul style="list-style-type: none"> - 270 W - <0.5 W (modo de espera - eco)

	- <3 W (modo de espera - network)
Ruido Máximo del Ventilador	34.9dB (eco) 38.9dB (normal)
Acceso a la Lámpara	Parte superior
Acceso al Filtro	A un costado
Ambiente	
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ 40°C (35°C ~ eco)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 60°C
Humedad de Funcionamiento	20% ~ 85%
Humedad de Almacenamiento	10% ~ 85%
Dimensiones y Peso	
Dimensiones del Equipo	347 mm x 257 mm x 109 mm (13.66 in. x 10.12 in. x 4.3 in.)
Peso Neto	3.2 kg (7.1 lbs.)
Dimensiones del Empaque	445 mm x 385 mm x 190 mm (18 in. x 15.2 in. x 7.5 in.)
Peso Bruto	4.5 kg (10 lbs.)
Seguridad	
Certificaciones	TUV, CE, CB, FCC

Contenido de la Caja:

Hardware

- Control remoto con baterías

Documentación

- Tarjeta de garantía
- Guía de inicio rápido

Cables

- HDMI cable (2 M)
- Cable de alimentación US x (2 M)

Opcional

- Montaje universal para techo ALLIN1-980
- Adaptador USB (USB Wi-Fi inalámbrico)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Vistas del Equipo

