



## i3PROJECTOR 3303Wi PROYECTOR INTERACTIVO

El i3PROJECTOR de 3300 lúmenes combina las funciones de los proyectores de corto alcance y las pizarras interactivas en un sistema multipropósito, integrado. Al ser simple y directo, el i3PROJECTOR 3303Wi es fácil de usar y tiene funciones avanzadas para una presentación flexible. Al conectar el 3303Wi a una computadora, los usuarios pueden operar el software de la computadora con dos punteros interactivos del mismo modo que con un ratón, y también pueden registrar digitalmente la proyección sin necesidad de una pizarra interactiva adicional. La operación del doble puntero permite un aprendizaje colaborativo y ayuda a incentivar la creatividad. Como está montado sobre la pared por encima de la superficie de proyección, el i3PROJECTOR elimina las sombras por completo.

### FUNCIONES PRINCIPALES

- Proyector de corto alcance
- Diseño compacto
- Espejo interno: no hay posibilidad de que haya polvo o rayas
- Lámpara asequible
- 3300 lúmenes
- WXGA 1280x800
- Relación de aspecto 16:10
- Fuente automática
- Vida útil de la lámpara 5000 horas (modo ecológico)
- Altavoz de 10 W
- Tecnología DLP
- Tecnología interactiva: Lápiz óptico digital infrarrojo
- Lápiz multipropósito: uno o dos lápices ópticos (según el sistema de operaciones)
- Área interactiva: Diagonal de 80" a 110"



**GARANTÍA DE LUZ EXTENDIDA  
EXCLUSIVIDAD PARA FINES EDUCATIVOS**

Hasta 3 años (máx. 2000 horas). Solo válido después de registrarse en [www.i3-technologies.com](http://www.i3-technologies.com)



i3-TECHNOLOGIES

## ESPECIFICACIONES

Nombre del modelo	<b>i3PROJECTOR 3303Wi</b>
Resolución nativa	1280 x 800
Lámpara	Lámpara UHP de 260W
Brillo	3300 lúmenes
Vida útil de la lámpara (Normal/Ecológica)	3500 horas/5000 horas (Ecológica)
Contraste (Típico)	8000:1
Tolerancia de distancia de desvío	25 mm
Lente/Zoom Relación de alcance Tamaño de la imagen (Diagonal)	Diseño sellado, antipolvo, antirrayas TR 0.27 85" - 115"
Rueda de color	6 segmentos
Ruido acústico	Modo completo: 35 ±2dB(A), Modo ecológico: 30 ±2dB(A)
Temperatura de funcionamiento	Para 0 -- 2500 pies, 5 -- 40 °C Para 2500 -- 5000 pies, 5 -- 35 °C Para 5000 -- 10 000 pies, 5 -- 30 °C
Entrada	VGA X 1 - Conector de audio X 1 - Combinado de vídeo X 1 - Combinado de audio X 1 HDMI X 2 - Micrófono X 1 - RS-232C X 1 - Mini USB-B X 1 - RJ45 X 1 USB-A X 1 - Alimentación X 1
Salida	VGA X 1 - Conector de teléfono X 1 (para interactividad) - Conector de audio X 1
N.º de colores	1.07B
Altavoz	10 W x1
Enfoque	Enfoque manual
Idiomas de visualización de la pantalla	18 (inglés / alemán / francés / italiano / español / polaco / sueco / holandés / portugués / japonés / chino tradicional / chino simplificado / coreano / ruso / árabe / escandinavo / turco)
Fuente de alimentación	C.A. universal 100 – 240 V ~ 50-60 Hz con entrada PFC
Consumo de energía	320W (normal) - 270W (ecológico)
Alimentación de reserva	< 0,5 W
Control remoto	IR
Dimensión	Largo x ancho x alto = 383 mm x 308 mm x 86 mm
Peso	5,5 kg (12,1 lb)



## ACCESORIOS

Cable de alimentación	1	1,8 m
Cable VGA	1	1,8 m
Control remoto	1	Tipo de tarjeta, con batería
Documentación	1	Manual del usuario en 18 idiomas
Lápiz óptico IR	2	
Cable USB	1	1,8 m
Soporte de pared	1	

Sin tapa para lentes, sin caja blanda

## INTERACTIVIDAD

Tecnología interactiva: Lápiz óptico digital infrarrojo

Área interactiva: Diagonal de 80" a 110"

Lápiz óptico multipropósito: uno o dos lápices ópticos (según el sistema de operaciones)

Conectividad interactiva: Se necesita un cable USB

## GARANTÍA

Proyectores: 3 años

Lámpara: 6 meses, máx. 1000 horas

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

