

# PHILIPS

Proyector  
profesional

ProPix 850

4000 lúmenes ANSI

Pantalla de hasta 150"

Resolución Full HD

Lámpara UHP Philips

PRX850



## Crea presentaciones impactantes

La elección perfecta para entornos corporativos y educativos que ofrece gran claridad y detalle con su impresionante brillo de 4000 lúmenes ANSI.

### **Imagen con brillo**

- Resolución Full HD
- Nuevos estándares para el modelo Pro

### **Conectividad y calidad**

- Lámpara UHP Philips
- Conectividad versátil

### **Flexible y potente**

- Potente sistema de sonido integrado
- Diseñado para instalaciones flexibles

## ProPix 850

Proyector profesional

# Destacados

### Lámpara UHP Philips



Esta revolucionaria tecnología de lámparas transformó el sector de la proyección gracias a su innovador funcionamiento a alta presión que permite un brillo y una eficiencia excepcionales en un formato compacto.

### Conectividad versátil



El ProPix 850 cuenta con dos entradas HDMI, lo que garantiza una integración perfecta con los sistemas antiguos normalmente presentes en instituciones educativas y entornos corporativos establecidos. También incluye puertos RS232 para sistemas de control AV profesionales, conectividad USB y una salida de audio de 3,5 mm para soluciones de sonido externas.

### Resolución Full HD



Haz que tu entretenimiento cobre vida en auténtica resolución Full HD: disfruta de imágenes de gran nitidez, contraste profundo y texto nítido en una experiencia visual inolvidable con 4000 lúmenes.

### Potente sistema de sonido integrado



Sumérgete en una excelente calidad de sonido con un sistema de audio de dos altavoces y disfruta de una experiencia verdaderamente excepcional. ¿Necesitas más potencia? Conecta unos auriculares o altavoces externos a la salida de 3,5 mm.

PRX850/INT

### Diseñado para instalaciones flexibles



Diseñado para entornos de instalación versátiles, proyecta imágenes impresionantes de 70" a 150" en diagonal. Con un ratio de proyección de 1,49:1, crea una pantalla profesional de 120" a tan solo 4 metros de distancia. El diseño ligero de 2,5 kg hace que sea fácil de transportar, y la compatibilidad con varias relaciones de aspecto (4:3/16:9/16:10/Nativo) garantiza la compatibilidad con varios formatos de contenido.

### Nuevos estándares para el modelo Pro



El diseño exclusivo de las lámparas UHP ofrece una estabilidad y una duración superiores en comparación con las tecnologías de lámparas convencionales de la época. Este innovador enfoque establece nuevos estándares de rendimiento de proyección, lo que lo convierte en la opción preferida para instalaciones profesionales en todo el mundo.

# ProPix 850

Proyector profesional

PRX850/INT

## Especificaciones

### Tecnología

**Tecnología de visualización:** Producto dosis-longitud (DLP)

**Fuente de luz:** Lámpara UHP Philips de 200 W

**Brillo:** hasta 4000 lúmenes\*

**Relación de contraste:** 1600:1

**Resolución:** 1920 x 1080 píxeles

**Enfoque ajustable:** Manual

**Corrección trapezoidal:** Manual

**Tamaño de imagen de proyección:** Hasta 150"

(380 cm)

**Vida útil de la lámpara:** 6000/10 000 horas (normal/económico)

### Conexión

**HDMI:** x2

**USB:** 1

**Salida de audio:** Toma de 3,5 mm

### Sonido

**Altavoz interno:** 2 W

### Dimensiones

**Peso:** 2.5 kg

**desembalado (LxFxA):** 302 x 218 x 99 mm

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Fecha de emisión  
2025-05-15  
Versión: 1.1.1

EAN: 76 40186 96256 8

[www.philips.com](http://www.philips.com)



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

\* Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, imagen comercial de HDMI y logotipos de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.

\* El brillo del color (salida de luz en color) y el brillo del blanco (salida de luz blanca) variarán en función de la configuración del proyector. Salida de luz en color medida de acuerdo con el IDMS 15.4; salida de luz blanca medida de acuerdo con la ISO 21118.

\* DLP® y el logo de DLP son marcas comerciales registradas de Texas Instruments.