Crear espacios colaborativos más grandes





Líderes del mercado de proyección

Epson, líder del mercado de proyectores desde 2001¹, proporciona soluciones de pantalla con una calidad y una versatilidad superiores a las pantallas planas, para asegurar una mayor atención y participación de la audiencia.



Las soluciones Epson presentan un potente conjunto de características innovadoras que mejoran la calidad de imagen, la fiabilidad y la flexibilidad, lo que las convierte en la opción de proyección definitiva.

La versatilidad de uso de los sistemas de proyección escalables para pantallas de gran tamaño permite una fácil integración en cualquier espacio de trabajo, además de contar con una conectividad sencilla y una fácil integración en las infraestructuras de TL existentes



Pantallas de última generación para el trabajo híbrido

Las pantallas grandes permiten un espacio más amplio de colaboración en tiempo real, ya sea de forma presencial en la propia sala o de forma remota. De esta forma los participantes se sienten parte de la reunión y representados aun estando en remoto desde casa, la oficina o el aula.



Grandes contenidos en el tamaño adecuado

Consigue el tamaño correcto de pantalla para potenciar y mejorar la participación del público. A diferencia de las pantallas planas fijas, las soluciones escalables de Epson proyectan imágenes en alta calidad sobre pantallas de hasta 1000".

Proyecta imágenes con una resolución de hasta 4K, con colores intensos y un brillo hasta tres veces superior al de los proyectores DLP de 1 chip³.



Experiencias de visualización sin limitaciones

Las soluciones de proyección de Epson evitan los reflejos, los puntos ciegos y las huellas dactilares propios de las pantallas planas, y permiten que las imágenes puedan verse claramente desde cualquier lugar de la sala, fomentando la participación de todos los asistentes.







Conectividad sencilla

Las soluciones de proyección de Epson ofrecen conectividad por cable e inalámbrica, y nuestra aplicación iProjection facilita a los usuarios las opciones de compartir y trasmitir contenidos por streaming desde sus propios dispositivos².



El fin de los ciclos de mantenimiento

El diseño de las soluciones de proyección de Epson permiten olvidarse del mantenimiento una vez instalados y combinan rendimiento con fiabilidad, lo que significa menores costes y ciclos de vida más largos, además de contar con un plazo de garantía de hasta cinco años. Puedes contar con hasta 17 000 horas de vida útil para las lámparas y hasta 30 000 horas para las fuentes de luz láser, por lo que en el caso de escuelas, eso equivale a más de 12 años de vida útil de la lámpara, o más de 21 años de vida útil láser en función del horario escolar*.



Una elección de TI sostenible

Epson trabaja de conformidad con los estándares de certificación TCO4, como parte de su compromiso con la sostenibilidad social y medioambiental. Como miembro de la RBA, nuestras directrices para los proveedores se basan en el Código de Conducta de la RBA, y esperamos que todos nuestros proveedores lo cumplan. Al final de 2023, nos convertimos en el primer fabricante japonés RE100 en hacer la transición a la electricidad renovable al 100% en todos los sitios propiedad de Epson Group.

^{*} Según una estimación de 200 jornadas escolares al año y 7 horas de uso de la lámpara al día.

¿Por qué elegir una pantalla Epson?

Si buscas la solución de proyección idónea para tu empresa o centro de formación, pronto descubrirás que los proyectores Epson ofrecen muchas más ventajas que las pantallas planas.

Visualización más nítida

Las pantallas planas emiten una luz que parece mucho más brillante y puede causar fatiga ocular cuando se miran durante largos períodos de tiempo. Los proyectores Epson producen luz indirecta sin reflejos y visión clara desde cualquier ángulo, lo que facilita una experiencia visual más cómoda.

Visualización sin límites

A diferencia de las pantallas planas, los proyectores Epson no tienen puntos ciegos o ángulos de visionado limitados, lo que permite ver contenido desde cualquier parte de la sala. Por otra parte, tampoco presentan las desagradables marcas dactilares que quedan en las pantallas planas. Las superficies de pantalla de los proyectores de Epson, además, permiten aplicar tratamientos que erradiquen cualquier foco de cultivo de bacterias y virus.

Pantallas escalables

Gracias a la escalabilidad y flexibilidad, los proyectores Epson se adaptan a cualquier sala y audiencia. Su capacidad de ofrecer mayor contenido a gran escala los hace más cómodos de instalar, versátiles y atractivos. Con los proyectores Epson, puedes escalar la pantalla hasta las 1000" en varias relaciones de aspecto. También puedes conectar varios proyectores para crear una pantalla continua grande.



Presentaciones móviles

La mayoría de nuestros proyectores no te limitan a una sala, un entorno o una configuración. Son ligeros, portátiles y fáciles de configurar.

Fácil y rentable de instalar

Los paneles planos son pesados, necesitan paredes fuertes y mucho más esfuerzo físico para instalarlos. Instalar proyectores Epson en tu oficina no podría ser más sencillo. Son fáciles de colocar y son totalmente compatibles con la mayoría de las herramientas de colaboración y software de imagen estándares del sector.

Seguridad y tranquilidad

Nuestros proyectores de Epson funcionan en una red a la que solo se puede acceder de forma inalámbrica mediante contraseña. Los datos guardados y las anotaciones realizadas en las pantallas interactivas también pueden cifrarse y protegerse mediante contraseña.



Colores reales y bellos detalles

La tecnología 3LCD de Epson produce imágenes de alta resolución con colores vivos y fieles a la realidad, y niveles de luminosidad que hacen que las presentaciones sean nítidas y fluidas, incluso en entornos muy iluminados.

Las imágenes son tres veces más luminosas que las de los proyectores DLP de 1 chip³ y alcanzan niveles de calidad, versatilidad y libertad creativa que superan en mucho a las pantallas planas. Una proyección más nítida es clave para captar la atención y estimular la participación de la audiencia.









Alta luminosidad

Motiva y capta la atención de cualquier audiencia al dar vida a los contenidos con las imágenes más luminosas y coloridas. Con niveles de luminosidad en color y en blanco igual de elevados, sea cual sea el tema, puedes contar con el mismo nivel de luminosidad para todo el contenido y en cualquier punto de la pantalla.



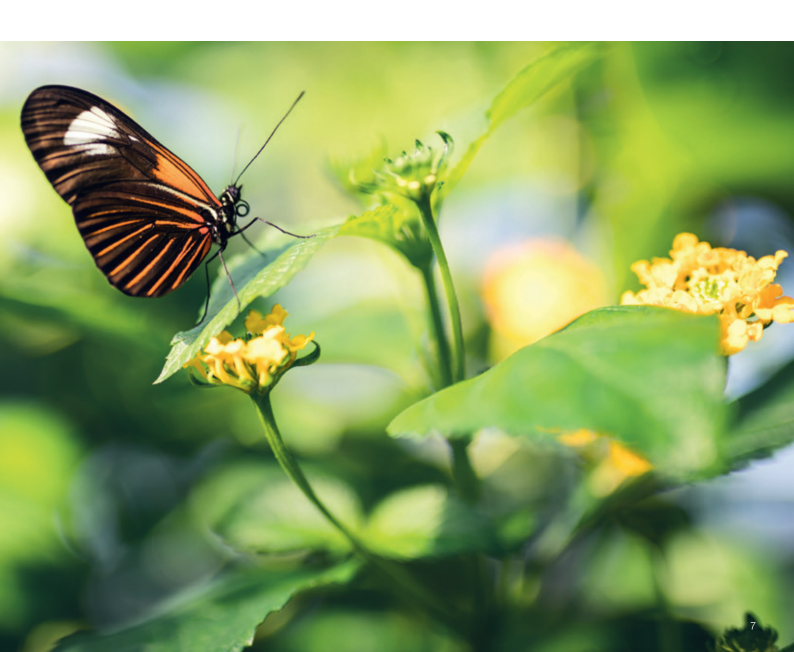
Mayor contraste y asombrosa nitidez

Proyecta cada detalle incluso en las pantallas más grandes con altas relaciones de contraste de hasta 5 000 000:1. Esto significa que el blanco más luminoso es 5 000 000 veces más luminoso que el negro más oscuro, aportando mayor vida a tus contenidos.



Alta definición para una claridad total

Con resoluciones de hasta 4K, la proyección reproduce cada detalle de las imágenes. Crea textos más nítidos e imágenes con más detalle para facilitar su visualización y transmitir el mensaje de forma más eficaz.



Proyectores empresariales para trabajo híbrido

Los entornos de trabajo híbridos han modificado la manera en que trabajamos. Por eso es muy importante combinar espacio físico, hardware tecnológico y plataformas de colaboración para ofrecer la mejor experiencia a las personas que desarrollan su trabajo en entornos híbridos.

Los proyectores para oficina de Epson te permiten colaborar y ser creativo tanto si estás en casa, en la oficina o en cualquier otro lugar. Hay una solución Epson para trabajar de forma híbrida en todo tipo de salas de reuniones.



Salas de reunión pequeñas o medianas

En salas de reuniones pequeñas y despachos, el uso óptimo del espacio resulta esencial. Pero eso no implica renunciar a la calidad de la imagen o la interactividad de las reuniones con participantes en remoto y de forma presencial.



Salas de reunión grandes

Como espacio central de reuniones estratégicas para la toma de decisiones en la empresa, la moderna sala de juntas debe ofrecer a todas las pesonas participantes la misma representación y el mismo acceso al contenido que utilice. Todo esto puede lograrse con la tecnología de proyección de Epson.



Salas de juntas y auditorios

Este espacio es perfecto para más de 12 personas, y requiere de tecnologías que fomenten la interacción y mejoren la inclusividad, permitiendo a las personas que asisten en remoto formar parte del núcleo de la actividad, como si toda la audiencia estuviera en la misma sala.



Pantallas interactivas

Láser: EB-760Wi, EB-770Fi,

EB-1485Fi

Lámpara: EB-685Wi, EB-695Wi

Pantallas no interactivas

Láser: EB-L210SW, EB-L210SF, EB-760W, EB-770F, EB-800F, EB-805F, EB-810E, EB-815E Estos modelos láser son compatibles con el sistema de presentación inalámbrica ELPWP10

Lámpara: EB-685W, EB-W56S

Opciones de pantalla y tamaños flexibles

Realiza presentaciones de impacto a tu audiencia con amplias opciones de visualización y tamaños* a un coste fijo:

Hasta 100" (16:10 independiente)

Hasta 100" (16:9 independiente)

Hasta 120" (16:6 independiente)

Hasta 155" con interactividad DuoLink (solo EB-1485Fi), uniendo dos pantallas interactivas con Edge Blending (combinación de bordes). Hasta 160" (21:9 independiente) con EB-810E/EB-815E

Colabora y conéctate

Crea entornos de trabajo ágiles y comparte contenidos de forma rápida y sencilla con interfaces de pantallas intuitivas y fáciles de usar, junto con un lápiz o control táctil opcional en los modelos interactivos.

Conecta de forma inalámbrica cualquier dispositivo móvil con la aplicación iProjection de Epson o la función Screen Mirroring (Miracast)*. Compatible con Windows, macOS, iOS, Android y Chromebooks, iProjection se puede descargar de forma gratuita y permite mostrar contenidos desde múltiples dispositivos y plataformas, manteniendo el control sobre lo que se muestra y en qué momento se muestra.

Mejorar las interacciones en las reuniones híbridas

Combina hasta cuatro fuentes como, por ejemplo, videoconferencias de varias fuentes de vídeo y presentaciones con pantalla dividida deslizante*.

Tecnología láser de instalación sin mantenimiento*

Puedes utilizarlo hasta 30 000 horas (en modo eco) sin ningún mantenimiento, con la tranquilidad adicional de una garantía de cinco años.



EB-810E/EB-815E

El primer proyector de distancia ultracorta 4K de Epson con compatibilidad ultra gran angular 21:9

Diseñado para empresas, trabajos híbridos y espacios inmersivos

Tamaños de pantalla escalables de 80" a 160"**

Conectividad inalámbrica incorporada y Screen Mirroring (Miracast)

Variedad de opciones de conectividad, incluidas HDMI y HDBaseT

Configuración fácil y rápida mediante la aplicación Epson Setting Assistant

Compatible con el armario ELPCS01 Mobile A/V

^{*} No disponible en todos los productos, por favor, consulta las especificaciones del producto para obtener más detalles.

^{**} El tamaño máx. de 160" se basa en el EB-810E/EB-815E sobre mesa/consola. Si se utiliza con ELPMB75, el tamaño máx. de pantalla será de 150".

Soluciones de proyección versátiles y escalables

Dinamiza tus presentaciones, independientemente del tamaño de tu audiencia con nuestros sistemas de visualización. La versatilidad de conexiones y las diversas opciones de instalación suponen contar con una solución de proyección que se adapta a tus necesidades.

Luminoso, escalable y asequible

EB-994F

Resolución Full HD 1080p

Instalación flexible o uso móvil entre salas

Luminosidad de 4100 lúmenes

Hasta 304" de pantalla escalable

Conectividad inalámbrica incorporada y Screen Mirroring (Miracast)

Vida útil de la lámpara de hasta 17 000 horas (en modo eco)

Otros modelos de la gama: EB-E24, EB-X49, EB-W49, EB-982W y EB-FH54



Soluciones de láser creativas

EB-L890E

Resolución 4K (WUXGA)

Luminosidad de 8000 lúmenes

Hasta 500" de pantalla escalable

Funciones de multiproyección

Conectividad inalámbrica incorporada y Screen Mirroring (Miracast)

Hasta 30 000 horas de duración de la fuente de luz (en modo Eco)

Otros modelos de la gama: EB-L260F, EB-L265F, EB-L210W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L690U, EB-L790U, EB-L895U, EB-L890U, EB-L690SE, EB-L695SE, EB-L690SU, EB-L695SU, EB-L790SU, EB-L795SE





Pantallas compactas con conectividad flexible, de instalación portátil.

EB-2250U

Resolución Full HD WUXGA

Luminosidad de 5000 lúmenes

Hasta 300" de pantalla escalable

Wireless opcional

Vida útil de la lámpara de hasta 10 000 horas (en modo eco)



Portátil, compacto y ligero para una funcionalidad verdaderamente móvil

EB-1795F

1,8 kg

Resolución Full HD 1080p

Luminosidad de 3200 lúmenes

Hasta 300" de pantalla escalable

Corrección Keystone vertical y horizontal automática y ajuste de pantalla

Conectividad inalámbrica incorporada y Screen Mirroring (Miracast)

Vida útil de la lámpara de hasta 7000 horas (en modo eco)

Otros modelos de la gama: EB-1780W





Crea una buena impresión

Mejora la experiencia del cliente en tu negocio o punto de atracción con las soluciones de iluminación y señalización digital de Epson.

Opciones flexibles de montaje que permiten instalar los proyectores en lugares ocultos y seguros, como techos, paredes y raíles de iluminación, para ofrecer soluciones impactantes de cartelería digital con equipos discretos. Además, con una vida útil sin mantenimiento de hasta 30 000 horas, estos productos con fuente de luz láser son la solución ideal para presentar mensajes llamativos.



Serie EB-800

EB-800F y EB-805F





5000 lúmenes con resolución Full HD 1080p

Distancia ultracorta y compatibilidad con Edge Blending (combinación de bordes)

Solución de cartelería informativa escalable y asequible

Otros modelos de la gama de distancia ultracorta y señalización digital son el EB-770F y el EB-775F



Serie EV-110

EV-100, EV-115



2200 lúmenes de brillo con la resolución WXGA, preparada para HD

Transforma los espacios con iluminación experiencial y proyección de cartelería

Proyecta información y contenido de entretenimiento sobre diversos objetos y superficies, incluso cristal

Otros modelos de la gama de iluminación y cartelería son el EB-L260F y el EB-L265F





Soluciones de calidad superior para grandes audiencias

Lleva tu creatividad visual al siguiente nivel con nuestros avanzados proyectores láser de instalación.

Crea proyecciones asombrosas con la gama de proyectores de instalación de Epson que alcanzan luminosidades de hasta 30 000 lúmenes. Transforma los espacios más grandes, como auditorios e incluso edificios, usando soluciones creativas de visualización y videomapping gracias a los proyectores láser de instalación de Epson.



Calidad de imagen excepcional

Disfruta de la textura mejorada y la excepcional nitidez, claridad y detalle de los proyectores láser con tecnología de mejora 4K y 4K Crystal Motion.

Flexibilidad

La amplia gama de lentes intercambiables permite encontrar la solución perfecta para cada espacio y finalidad. Incluso se pueden conseguir distancias más cortas de proyección con las lentes opcionales de distancia ultracorta y de desplazamiento cero. Las ópticas motorizadas, la corrección geométrica avanzada y la proyección a 360 grados facilitan una instalación rápida y flexible, mientras que la proyección vertical y el combinación de bordes amplían todavía más el abanico de posibilidades creativas a la hora de crear impresionantes imágenes de gran tamaño.

Conexiones mejoradas

Se integra fácilmente en casi cualquier configuración de TI con funciones de conectividad avanzadas. Toda la gama dispone de conectividad HDMI, HDBaseT y RJ45, facilitando al máximo el control del sistema de visualización. Los modelos avanzados de la gama incorporan entradas y salidas HDMI y SDI.

Gran fiabilidad

La rueda de fósforo inorgánica ofrece una excelente resistencia a la luz y al calor, además de una excelente fiabilidad, lo que da como resultado una fuente de luz que no requiere mantenimiento hasta transcurridas 20 000 horas.

Serie EB-PU1000

EB-PU1006W, EB-PU1007W, EB-PU1007B, EB-PU1008W, EB-PU1008B, EB-PU2010W, EB-PU2010B

Serie EB-PU2200

EB-PU2113W, EB-PU2213B, EB-PU2116W, EB-PU2216B, EB-PU2120W, EB-PU2220B

EB-L30000U

Serie EB-PQ2000

EB-PQ2008W, EB-PQ2008B, EB-PQ2010W, EB-PQ2010B, EB-PQ2213B, EB-PQ2216W, EB-PQ2216B, EB-PQ2220B

Resolución 4K y HDR con tecnología 4K Crystal Motion

Soluciones de visualización de ultra alta luminosidad: de 8000 a 20 000 lúmenes

Los proyectores 4K de 10 000 a 20 000 lúmenes más compactos y ligeros del mundo⁵

Lentes opcionales y óptica motorizada para una flexibilidad de instalación avanzada

Cámara opcional para una configuración y calibración rápidas y sencillas





Presentación inalámbrica

Los sistemas de presentación inalámbricos de Epson facilitan que puedas compartir pantalla y mejoran la productividad.

Inicio automático

Las soluciones de pantalla de Epson se activan de forma automática cuando el transmisor se conecta a un ordenador portátil.

Funcionalidad del receptor

La funcionalidad del receptor está integrada en las soluciones de pantalla de Epson*, lo que reduce los costes iniciales (solo en EL ELPWP10).

Diseño intuitivo

Es tan simple que cualquiera puede usarlo sin necesidad de formación especial. También puedes compartir varias pantallas u ocultarlas de forma sencilla.

Cambio fluido entre pantallas

Cambiar a la pantalla del siguiente presentador es muy fácil. Ya no será necesario interrumpir las reuniones para ponerse a manipular cables o cambiar de asiento para que llegue el cable.

Salas de reuniones sin cables





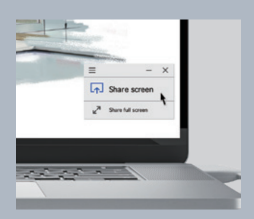
Solo tienes que conectar el transmisor a tu portátil

Para empezar a utilizarlo, conecta el transmisor a un puerto USB. No tienes que preocuparte por cables ni configuraciones inalámbricas. No requiere instalar ningún software especial, ni preparación previa.



Hacer clic y compartir es así de fácil

Basta con un clic en el botón de la aplicación para mostrar lo que quieras en pantalla grande.



Comparte simultáneamente hasta cuatro imágenes en una sola pantalla

Mejora tu productividad comparando varios documentos en una misma pantalla de gran tamaño y fácil de ver.



 $^{^{\}star}$ Solo para determinados proyectores láser Epson, como alternativa puedes usar EL ELPWP20 para el resto de las pantallas HDMI.

ELPWP10

Para soluciones de pantalla de Epson*



2 transmisores





LAN inalámbrica adaptador

Bandeja para transmisores

ELPWP20

Para cualquier sistema con entrada HDMI



2 transmisores





Receptor (unidad base)

Bandeja para transmisores

ELPWT01

Transmisor adicional



Da vida a tus contenidos

Mejora cómo presentas tus contenidos capturando y grabando objetos en 3D y mostrándolos en gran pantalla. Estas cámaras de vídeo de alta resolución compactas son fáciles de conectar a tu proyector, tanto si estás en

casa como en la oficina.

Detalles nítidos

Usa la cámara de 2 megapíxeles de alta resolución para capturar y grabar imágenes y objetos con resolución Full HD. El zoom óptico y digital permite hacer ampliaciones y captar detalles con excelente nitidez. Obtendrás vídeos fluidos sin imágenes borrosas gracias a la velocidad elevada de 30 fotogramas por segundo.

Captura de imágenes grandes y de la vida real

Disfruta de una flexibilidad total desde cualquier ángulo girando la cámara y ampliando el contenido. Captura fácilmente materiales grandes, de tamaño hasta A3, desde libros de texto A4 abiertos a objetos 3D de gran tamaño, sin necesidad de reposicionarlos.





Funcionamiento sencillo y control simple

Accede fácilmente a los controles de la cámara en pantalla para realizar presentaciones sin preocuparte por nada y sin tener que moverte entre el PC, el proyector y la cámara.





Un colaborador versátil en las presentaciones

Las grabaciones de imágenes, clips, imágenes de pantalla y anotaciones de otro dispositivo se pueden guardar y ver usando una tarjeta SD o un lápiz USB (solo ELPDC30).



Conexión de microscopio incluida

Incluido como estándar en ELPDC13, ELPDC21 y ELPDC30.



Portátiles

Los ELPDC07, ELPDC13 y ELPDC21 se suministran con bolsa de transporte. La bolsa de transporte es opcional en el ELPDC30.





El armario A/V móvil ELPCS01

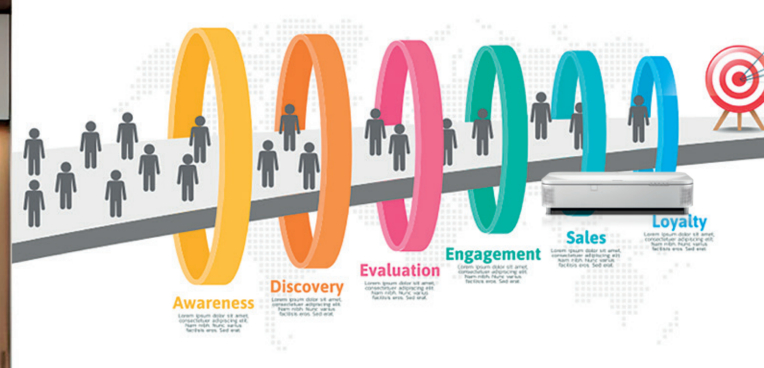
Cada entorno y cada presentación es diferente, por lo que Epson ofrece una amplia gama de soluciones para crear tu solución de proyección completa.

Presentamos ELPCS01, que se ha diseñado específicamente para usar con los proyectores de ultracorta distancia EB-810E/EB-815E (se venden por separado). Ofrece una proyección de alta calidad de hasta 160" en cualquiel sala moviendo simplemente la unidad a donde se necesite.

Todo lo que necesitas es una pared en blanco y el uso de la aplicación Epson Setting Assistant que ayuda a comprobar fácilmente que las dimensiones de la pantalla son correctas y que la imagen sea clara.









Crea la solución perfecta

Ofrecemos una amplia gama de soluciones para crear tu solución de proyección perfecta, incluidas lámparas, soportes para montaje en el techo, pantallas y lentes.



Lámparas originales Epson

Consigue siempre las mejores imágenes con la máxima luminosidad y uniformidad durante más tiempo con las lámparas Epson originales. Garantizan la mejor calidad de imagen, maximizan la fiabilidad, minimizan el mantenimiento y aseguran una cobertura de garantía completa.



Montaje en el techo

Adapta el proyector a la perfección a cualquier sala y garantiza la flexibilidad y seguridad con soportes adaptables.



Adaptador de LAN inalámbrica 2,4 GHz ELPAP10

Adaptador de LAN inalámbrica 2,4/5 GHz ELPAP11

Haz presentaciones inalámbricas rápidas y seguras o conéctate a tu infraestructura inalámbrica con este adaptador USB.

Compatibilidad del producto seleccionado.



Altavoces activos ELPSP02

Añade un sonido potente a cualquier espacio de reuniones con estos altavoces compactos.



Caja de control y conexiones ELPCB03N

Aprovecha al máximo la amplia conectividad del dispositivo, su facilidad de uso y una gestión de cables más eficiente. Esta práctica caja de conexiones para montaje en pared cuenta con un botón de fuente directa para conectividad HDMI 3x y compatibilidad con pantalla dividida.



Sistema de presentación inalámbrico ELPWP10

Sistema de presentación inalámbrico, intuitivo y de bajo coste que mejora la colaboración mostrando el contenido de hasta cuatro dispositivos en una gran pantalla.

Aumenta tus posibilidades

Colaboramos con empresas líderes en tecnología para mejorar aún más la experiencia de las presentaciones. Desde presentaciones inalámbricas y videoconferencias remotas pasando por software para pizarras, contenido digital y control de dispositivos, todos estos complementos añaden valor y garantizan la compatibilidad de los equipos Epson. Así tienes la tranquilidad de que tu sistema está actualizado, ahora y en el futuro.



Extron

Crestron

Las soluciones de automatización y control de Crestron te permiten controlar un entorno en su totalidad con solo pulsar un botón, integrando sistemas de AV, iluminación, cortinas, seguridad BMS y aire acondicionado. Monitoriza, gestiona y contrólalo todo desde una sola plataforma.

Extron

Extron diseña tecnologías avanzadas que crean imágenes impresionantes con sonido de alta calidad mediante sistemas fiables y fáciles de controlar. Las herramientas de gestión de activos de Extron ayudan a los profesionales a gestionar grandes cantidades de sistemas audiovisuales.





Smit Visual

Smit Visual es un destacado fabricante holandés de suministros de visualización, como pizarras y pantallas de proyección.

Mozaik Education

Mozaik ofrece contenidos educativos interactivos líderes en el mercado para las etapas de primaria y secundaria (escenas 3D, vídeos, aplicaciones, juegos, etc.). Están diseñados para todas las asignaturas con funciones incorporadas de pizarra electrónica, LMS, deberes y funciones de gestión del aula.

Mejora las capacidades del proyector

Las presentaciones atractivas requieren soluciones innovadoras. Por ese motivo hemos desarrollado un amplio y dinámico conjunto de herramientas de visualización avanzadas. Las soluciones de Epson optimizarán la productividad de tu empresa y te proporcionarán una plataforma para presentar mejor tu trabajo y tus ideas.

Como fabricante líder mundial de proyectores¹, Epson proporciona soluciones que te permiten hacer cualquier presentación como quieras, donde quieras y de forma fácil y eficiente. Descubre cuánto puede mejorar la flexibilidad de tu solución de proyección Epson en www.epson.es/epson-projector-software.



Transmite por streaming, comparte y colabora

Transmite por streaming y comparte de forma inalámbrica

iProjection para PC y Mac

La solución de Screen Mirroring inalámbrica utiliza la conexión Wi-Fi incorporada del dispositivo del usuario para transmitir por streaming y compartir contenido a través del proyector. Este software permite conectar hasta 50 dispositivos al mismo proyector, y hasta cuatro de ellos pueden presentar su contenido de forma simultánea. El modo de moderador incorporado permite que un usuario tome el control del contenido procedente de todos los dispositivos conectados.

Aplicación Epson iProjection para iOS y Android

Solución BYOD con múltiples funciones para smartphones y tablets. Permite a los usuarios transmitir por streaming y compartir contenido, hacer anotaciones e incluso controlar el proyector directamente desde sus dispositivos. También existe un modo multidispositivo para facilitar la colaboración en grupo. El modo de moderador incorporado permite que un usuario tome el control del contenido procedente de todos los dispositivos conectados.

Aplicación iProjection para Chromebooks

Permite la visualización completa proyectada de todo el contenido del Chromebook, incluido el contenido del navegador Chrome así como diapositivas, hojas de cálculo y documentos de Google Docs.

Screen Mirroring (Miracast)

Estándar del sector que permite implementar la replicación de pantalla (Screen Mirroring) desde teléfonos inteligentes, tablets y PC compatibles para mejorar la flexibilidad BYOD y aprovechar la libertad de movimiento que permite la conectividad inalámbrica.

Interactividad y colaboración

Easy Interactive Tools

Te ofrece capacidad de anotación y dibujo en imágenes proyectadas o en una pizarra. Puedes controlar además de un modo sencillo la cámara de documentos y el proyector.

Soluciones de gestión de proyectores

Supervisión y control

Epson Projector Management

La utilidad gratuita de gestión centralizada permite a los responsables de TI, instalaciones y redes supervisar, controlar y gestionar de forma eficaz el conjunto de sus soluciones de proyección. El software es también compatible con dispositivos que dispongan de certificado PJLink.

Entre otras funciones, se incluyen la monitorización del estado de funcionamiento, la emisión de informes de errores y la conmutación de la fuente de entrada. La función de programación puede apagar todos los proyectores de un edificio, mientras que la monitorización de errores ayuda a evitar retrasos y tiempos de inactividad.

Epson Projector Management Connected

Epson Projector Management Connected es una alternativa que ofrece una funcionalidad similar a Epson Projector Management con la comodidad añadida de poder acceder y controlar todos los proyectores a través de un navegador en lugar de una aplicación.

projection-service.epson.es/epm-connected/

Epson Projector Professional Tool

Simplifica las instalaciones multiproyector con una intuitiva corrección geométrica, para proyecciones sobre superficies curvas y con edge benging (combinación de bordes), así como para adaptación de color y control de luminosidad.

Epson Projector Configuration Tool

Esta aplicación gratuita para dispositivos inteligentes facilita la instalación y configuración de varios proyectores. Solo tienes que registrar los datos del proyector mediante la conectividad NFC, leer y editar las opciones en la aplicación y, a continuación, cargar las opciones en una flota de proyectores sin necesidad siquiera de encenderlos.

Instalación sencilla

Asistente de configuración de Epson

Esta inteligente aplicación corrige automáticamente la forma de la imagen proyectada haciendo fotos con tu cámara. Al hacer una foto del patrón proyectado, la aplicación corrige automáticamente la distorsión en la imagen proyectada y ajusta su forma para que coincida con la pantalla.

Gestión de contenido

Epson Projector Content Manager

Permite añadir imágenes y vídeos a listas de reproducción y guardarlos en un dispositivo de almacenamiento externo (tarjeta SD o unidad USB). Inserta el dispositivo de almacenamiento en el proyector para proyectar fácilmente el contenido de tu lista de reproducción sin necesidad de utilizar una conexión por cable. Añade filtros personalizados, efectos de superposición y programación.

Epson Creative Projection

Crea con facilidad contenido personalizado en tu smartphone o tableta. Decora cualquier habitación o espacio combinando tus fotos y vídeos con las plantillas y sellos que se incluyen en la aplicación.

Utilidades

Calculadora de tamaño de la pantalla

Esta herramienta calcula el tamaño de pantalla idóneo para la instalación en función de las dimensiones de la sala, su diseño y el número de asientos.

epson.es/display-size-matters

Calculadora de distancias de proyección

Permite averiguar fácilmente los tamaños de la imagen y la distancia de proyección para toda nuestra gama de proyectores. Solo tienes que seleccionar el tamaño de la pantalla que desees o la distancia de proyección y la herramienta online inteligente calculará automáticamente todas las dimensiones de instalación necesarias.

epson.es/distancecalculator















- 1 2001 a 2023, 500 lúmenes o más, excepto televisores sin pantalla, Futuresource Consulting-Quarterly Projectors Market Insights Worldwide Analyzer CY23Q4.
- 2 Conectividad de redes no disponible en todos los productos. Por favor, consulta las especificaciones del producto para obtener más detalles.
- 3 Luminosidad en color (emisión de luz en color) en el modo más luminoso, medida por un laboratorio externo conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad en color varía en función de las condiciones de uso. Proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de ventas de NPD para el período comprendido entre enero de 2022 y diciembre de 2022.
- 4 TCO Certified es el sello de sostenibilidad más conocido en todo el mundo; reconoce los productos de TI que cumplen los requisitos establecidos de ciclo de vida en los ámbitos de sostenibilidad medioambiental y social. Para obtener más información, visita por favor https://tcocertified.com
- 5 A fecha de noviembre de 2024. Unidad principal sin lente. 10 000 lm y 20 000 lm según ISO 21118.



Epson Ibérica, S.A.U. Tel.: 935 821 500

Delegación: Madrid Vía de los Poblados, 1. Edificio A (Hortaleza) 28033 Madrid







