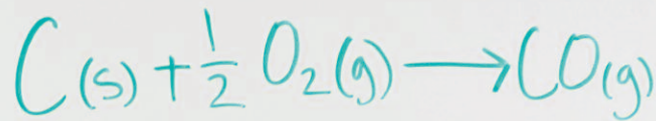
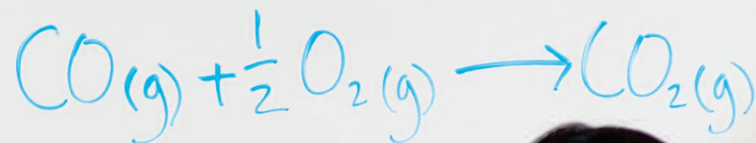
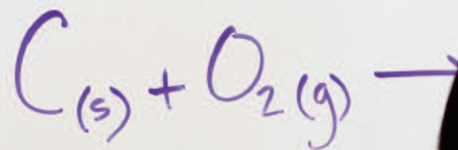


APORTA MÁS DINAMISMO A TUS CLASES

 Δ  ΔH

-283.0

 Δ

-393.5



EPSON EB-410W

El Epson EB-410W es ideal para la enseñanza con pizarras interactivas. Con sus colores brillantes y nítidos, este proyector permite realizar presentaciones de pantalla ancha con una mínima distancia de proyección.

El compañero ideal de las pizarras interactivas

El Epson EB-410W es ideal para su instalación con pizarras interactivas. Los profesores pueden capturar notas y guardarlas, publicarlas, imprimirlas o enviarlas por correo electrónico de forma instantánea, lo que mejora la interactividad con los alumnos.

Proyección sin sombras

Este proyector deja el máximo espacio posible a los profesores y alumnos. Fácil de instalar y controlar, este proyector de distancia ultra-corta puede mostrar una nítida imagen de 60 pulgadas (152,4 cm) a una distancia de sólo 62 cm de la superficie de proyección, eliminando los efectos de sombra originados por personas y objetos delante de la pantalla.

Fácil mantenimiento con control y monitorización de red

Nuestro software Epson EMP Monitor™ le permite configurar y manejar el proyector de manera remota a través de la red. Incluso puede configurar una alerta por correo electrónico relativa a la temperatura interna del proyector o para supervisar el estado de la lámpara, a fin de evitar posibles problemas que puedan perturbar sus presentaciones.

Nuestro compromiso con el medio ambiente

El Epson EB-410W está diseñado y fabricado según la política de protección medioambiental de Epson. Le permite mostrar una pantalla de hasta 116 pulgadas (279,4 cm) consumiendo mucha menos energía que los grandes televisores de pantalla plana. De esta manera, puede ahorrar energía y costes. También presume de una mayor duración de su lámpara, una función de apagado con temporizador, un diseño sin pintura y embalaje reciclable.

El Epson EB-410W:

- Minimiza el consumo de energía cuando no se está utilizando (funciones de temporizador y rápido encendido/apagado)
- Reduce la contaminación: no se utiliza pintura en su fabricación, embalaje 100% reciclable
- Proporciona una alta nitidez en salas iluminadas y ahorra dinero: nuestra lámpara E-TORL de bajo vataje dura hasta 4000 horas

Nos hemos comprometido a proporcionar el mejor rendimiento en nuestros proyectores integrando tecnologías innovadoras.



Fuente: Futuresource Consulting Ltd.



Recomendada para usos educativos, la tecnología 3LCD ofrece una extraordinaria calidad de imagen con una reproducción del color uniforme y natural.

Emisión de luz en color, la nueva unidad de medida de luminosidad para proyectores

Epson proporciona datos de especificación de la emisión de luz en color. La emisión de luz en color mide la capacidad de un proyector de proporcionar color. La emisión de luz en color proporciona a los usuarios una forma sencilla, precisa y fácil de evaluar las prestaciones de color de un proyector.

PROYECTOR DE PANTALLA ANCHA DE CORTA DISTANCIA

La función de encendido y apagado directo es perfecta para su montaje en el techo: el EB-410W puede encenderse y apagarse directamente con el interruptor de encendido de la sala.

Fácil control y supervisión a través de la red. El personal de soporte informático puede supervisar y controlar el proyector con el software Epson EMP Monitor™.

Seguridad mejorada gracias a la inclusión de una barra de seguridad, bloqueo Kensington, bloqueo del panel de control y protección mediante contraseña.



El mando a distancia incluye todos los controles necesarios para utilizar las funciones de AV digital adicionales y examinar cómodamente los archivos durante las clases.

Inicio y apagado rápidos: no hace falta esperar a que el proyector se caliente o se enfríe.

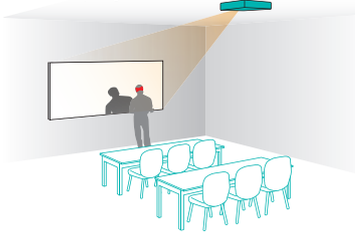
Patrón de prueba: configuración rápida al no ser necesaria una señal de entrada para ajustar la imagen.

Proyecta una imagen a gran pantalla: perfecto para utilizarlo con portátiles de gran pantalla o reproductores de DVD.

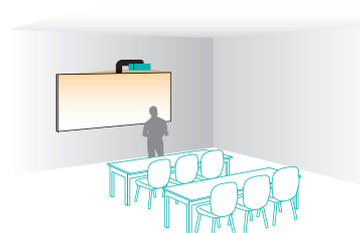
Potentes altavoces de 10 W incorporados: reproduzca cualquier archivo de sonido o vídeo a los asistentes.

Fácil mantenimiento gracias al filtro de aire de fácil manejo y al sencillo cambio de lámpara

Con los proyectores actuales



Con el Epson EB-410W



Sólo se necesita una pequeña distancia entre el proyector y la pantalla. Gracias al proyector de distancia ultra-corta, su presentación estará libre de sombras.



2000 lm



3,6 kg



WXGA



10 W



LAN

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

EPSON EB-410W

ESPECIFICACIONES Sistema de proyección (3LCD) Resolución nativa Relación de aspecto nativa Resolución admitida Emisión de luz blanca (luminosidad) * Emisión de luz en color	0,59" con MLA (x3) de matriz activa TFT de polisilicona WXGA (1280 x 800) 16:10 VGA ~ UXGA / WSXGA+ 2000 lm / 1600 lm (Normal / Económico) 2000 lm / 1600 lm (Normal / Económico)
LENTE DE PROYECCIÓN Relación de proyección Tamaño de la imagen Distancia focal / Número F Tipo de enfoque/zoom Desplazamiento	0,48 - 0,65:1 De 40" a 116" (distancia: de 0,54 a 1,22 m) 6,48 mm / 1,8 Enfoque manual / Zoom digital 1,35 x 9,51:-1
PROTECCIÓN DE LA LENTE	Yes
LÁMPARA Tipo Vida útil	E-TORL 170 W UHE (ELPLP42) 4000 horas / 3000 horas (Modo económico / normal)
IMAGEN Reproducción del color Ruido del ventilador Relación de contraste * Tamaño de pantalla (distancia proyectada) Corrección Keystone	A todo color (16,77 millones de colores) 28 dB / 35 dB (Modo económico / normal) 500:1 De 30" a 300" (de 0,62 m a 7,83 m) Vertical: ± 15 grados
ENTRADA Ordenador Video Audio Control Red	2 x D-sub 15 pins (RGB) 1 x D-sub 15 pins (componente), 1 x RCA (amarillo), 1 x S-video 2 x mini-jack estéreo, 1 x RCA (rojo/blanco) 1 x RS232 C (D-Sub 9 pins macho) LAN a través de RJ45
SALIDA	1 x D-sub 15 pins (RGB) 1 x mini-jack estéreo
ALTAVOZ INTEGRADO	10 W monaural
ENCENDIDO DIRECTO Y APAGADO INSTANTÁNEO	Sí
SEGURIDAD	Orificio de bloqueo Kensington - Barra de seguridad - Bloqueo del panel de control - Control con contraseña
OTRAS FUNCIONES	Encendido/apagado directo Inicio rápido: (~5 segundos) - Apagado instantáneo Modo de color: Pizarra blanca, pizarra negra, dinámico, presentación, teatro, fotografía/deporte, sRGB Supervisión por LAN
TEMPERATURA/ALTURA DE FUNCIONAMIENTO	De 5 a 35 °C / de 0 a 2286 m (>1500 m, active el modo de gran altitud)
REQUISITOS DE ENERGÍA Vataje Consumo de electricidad con la lámpara encendida Consumo de electricidad en modo de espera	100-240 V CA ± 10%, 50/60 Hz 236 W 5,5 W (red apagada) / 6,4 W (red encendida)
PESO Y DIMENSIONES Peso Dimensiones (ancho x largo x alto)	3,6 kg 258 x 327 x 157 mm (sin incluir base)
MENÚ EN PANTALLA	30 idiomas: inglés, francés, alemán, italiano, español, portugués, neerlandés, danés, húngaro, checo, polaco, noruego, finés, sueco, ruso, griego, rumano, eslovaco, ucraniano, croata, eslovaco, búlgaro, hebreo, catalán, turco, árabe, japonés, coreano, chino, chino tradicional
ACCESORIOS SUMINISTRADOS Cable de alimentación Cable de ordenador Mando a distancia Software del proyector Epson (CD-ROM) Adhesivo de protección mediante contraseña Manual de usuario	3 m 1,8 m D-sub 15 pins (macho) - D-sub 15 pins (macho) Con 2 pilas alcalinas tipo AA Incluido Incluido Incluido
GARANTÍA	3 años

* Medición según ISO 21118



Vista frontal



Vista posterior

Tamaño de la pantalla y distancia de proyección

Tamaño de la pantalla en pulgadas	Relación de aspecto 16:10			
	Ancho		Tele	
	cm	pulgadas	cm	pulgadas
50	51	20	70	27
60	62	24	84	33
70	72	28	99	39
80	83	33	113	45
90	94	37	(128)	(50)
100	105	41	(142)	(56)
116	122	48	(165)	(65)

Tamaño de la pantalla en pulgadas	Relación de aspecto 4:3			
	Ancho		Tele	
	cm	pulgadas	cm	pulgadas
50	58	23	779	31
60	70	28	96	38
65	76	30	104	41
70	82	32	112	44
80	94	37	(129)	(51)
90	107	42	(145)	(57)
102	121	48	(165)	(65)



Brazo de montaje mural opcional para EB-410W (ELPMB24)



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Better Products
for a Better Future™

Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

www.epson.es

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)
Delegación: Madrid
C/ Ribera del Loira, 8-10, planta 2 - Edificio Paris
28042 Madrid

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

EPSON®