



FICHAS TECNICAS DEL BIEN

.....
ANGEL SHIMIZU DURÁN
REPRESENTANTE LEGAL



Epson BrightLink®

675Wi+, 685Wi+, 695Wi+



Epson BrightLink® 695Wi+

La más avanzada tecnología Epson en soluciones interactivas de videoproyección

Características principales

- **Alta luminosidad en blanco y a color¹** - La tecnología 3LCD de 3 chips permite un balance exacto entre luz blanca y de color, para proyecciones realmente naturales.
- **Interacción con el contenido** - Explora nuevas formas de interacción entre la proyección y los usuarios, mediante los lápices interactivos de Epson que cuentan con una capacidad de respuesta y facilidad de uso mejorados. Esta función permite usar dos lápices en forma simultánea para un aprendizaje 100% colaborativo, y en el modelo Epson BrightLink® 695Wi+ incluso puedes hacerlo con los dedos gracias a la tecnología "Finger Touch".
- **Vida útil de la lámpara de hasta 10,000 horas²** - Proyecta durante más tiempo gracias a la gran confiabilidad y calidad de los videoproyectores Epson.

Los videoproyectores Epson BrightLink® 675Wi+, 685Wi+ y 695Wi+, permiten proyectar una imagen de gran tamaño desde una distancia muy pequeña gracias a su capacidad de proyección a distancia ultracorta. Con un brillo de 3,200 lúmenes en blanco y 3,200 lúmenes en color en el modelo 675Wi+, y 3,500 lúmenes en blanco y 3,500 lúmenes en color en los modelos 685Wi+ y 695Wi+, se logran imágenes de alta calidad y colores totalmente naturales.

La alta exigencia de las aulas modernas de hoy no será un problema, pues estos modelos te brindan un incomparable ahorro de tiempo y esfuerzo gracias a su fácil configuración e instalación, y la capacidad de encendido sin necesidad de esperar por tiempo de calentamiento. La simplicidad de uso de estos productos incluso permite la utilización de las herramientas interactivas sin necesidad de usar un computador, gracias al modo de anotación sin ordenador.



Tecnología táctil
(únicamente para BrightLink® 695Wi+)



HDMI 3x



Para modelos 685Wi+ y 695Wi+



Resolución
WXGA

Epson BrightLink® 675Wi+, 685Wi+, 695Wi+

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Modelo	BrightLink® 675Wi+	BrightLink® 685Wi+	BrightLink® 695Wi+
Código de producto	V11H743021	V11H741021	V11H740021
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de proyección	Frontal / Posterior / Techo	Frontal / Posterior / Techo	Frontal / Posterior / Techo
Pantalla LCD	0.59-pulgadas (D9, C2 fine)	0.59-pulgadas (D9, C2 fine)	0.59-pulgadas (D9, C2 fine)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix	Poly-silicon TFT active matrix	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	1,024,000 píxeles (1280 x 800) x 3	1,024,000 píxeles (1280 x 800) x 3	1,024,000 píxeles (1280 x 800) x 3
Luminosidad del color	3,200 Lúmenes	3,500 Lúmenes	3,500 Lúmenes
Luminosidad del blanco	3,200 Lúmenes	3,500 Lúmenes	3,500 Lúmenes
Relación de aspecto	16:10	16:10	16:10
Resolución nativa	WXGA	WXGA	WXGA
Throw Ratio	0.28 - 0.37	0.28 - 0.37	0.28 - 0.37
Distancia de proyección	60" a 100" - (35.4 - 60.1 cm)	60" a 100" - (35.4 - 60.1 cm)	60" a 100" - (35.4 - 60.1 cm)
Relación de contraste	Hasta 14,000 : 1	Hasta 14,000 : 1	Hasta 14,000 : 1
Reproducción del color	Hasta 1.07 billones de colores	Hasta 1.07 billones de colores	Hasta 1.07 billones de colores
Parlante	x 1 (16W)	x 1 (16W)	x 1 (16W)
Ruido del ventilador (modo ECO / modo Normal)	29 dB / 35 dB	29 dB / 35 dB	29 dB / 35 dB
Lente de proyección			
Tipo	Zoom digital (manual) / Foco (manual)	Zoom digital (manual) / Foco (manual)	Zoom digital (manual) / Foco (manual)
Número - F	1.6	1.6	1.6
Relación de zoom	1-1.35 (Zoom digital)	1-1.35 (Zoom digital)	1-1.35 (Zoom digital)
Distancia focal	3.7 mm	3.7 mm	3.7 mm
Tapa del lente	-	-	-
Corrección trapezoidal (Keystone)	Vertical: ± 3° Horizontal: ± 3°	Vertical: ± 3° Horizontal: ± 3°	Vertical: ± 3° Horizontal: ± 3°
General			
Temperatura de operación	5 °C a 40 °C <41°F a 104 °F>	5 °C a 40 °C <41°F a 104 °F>	5 °C a 40 °C <41°F a 104 °F>
Dimensiones	367 x 187 x 400 mm	367 x 187 x 400 mm	367 x 187 x 400 mm
Peso	5.8 kg	5.8 kg	5.8 kg
Seguridad	Punto de conexión para cable de seguridad, ranura para candado de seguridad Kensington®	Punto de conexión para cable de seguridad, ranura para candado de seguridad Kensington®	Punto de conexión para cable de seguridad, ranura para candado de seguridad Kensington®
Conectividad del proyector			
Entrada computadora	x 2 D-sub 15pin	x 2 D-sub 15pin	x 2 D-sub 15pin
Video RCA	x 1	x 1	x 1
HDMI	x 3 (HDMI 1/MHL)	x 3 (HDMI 1/MHL)	x 3 (HDMI 1/MHL)
Salida monitor	x 1 D-sub 15pin compartido con computadora 2	x 1 D-sub 15pin compartido con computadora 2	x 1 D-sub 15pin compartido con computadora 2
Entrada audio stereo mini	x 3	x 3	x 3
Salida audio stereo mini	x 1	x 1	x 1
RS-232C	x 1 D-sub 9pin	x 1 D-sub 9pin	x 1 D-sub 9pin
USB Tipo A	x 1 (Memoria USB, Firmware, Copiar OSD)	x 1 (Memoria USB, Firmware, Copiar OSD)	x 1 (Memoria USB, Firmware, Copiar OSD)
USB Tipo B	x 1 (USB Display, Mouse, Control)	x 1 (USB Display, Mouse, Control)	x 1 (USB Display, Mouse, Control)
LAN - RJ45	x 1	x 1	x 1
Wireless	x 1 USB Tipo A (Opcional)	x 1 USB Tipo A (Opcional)	x 1 USB Tipo A (Opcional)
Energía			
Voltaje de fuente de poder	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lámpara	250W UHE	250W UHE	250W UHE
Vida útil de la lámpara ²	5,000 horas (normal); 10,000 horas (Eco)	5,000 horas (normal); 10,000 horas (Eco)	5,000 horas (normal); 10,000 horas (Eco)
Consumo de energía	100-120V: 333W (normal) - 329W (Eco), 220-240V: 317W (normal) - 230W (Eco)	100-120V: 373W (normal) - 324W (Eco), 220-240V: 354W (normal) - 309W (Eco)	100-120V: 373W (normal) - 324W (Eco), 220-240V: 354W (normal) - 309W (Eco)
Accesorios			
Lámpara de reemplazo ELPLP91	V13H010L91	✓	✓
Soporte a pared	V12H777020	✓	✓
Filtro de reemplazo	V13H134A49	✓	✓
Módulo inalámbrico	V12H731P02	✓	✓
Llave USB inalámbrica	V12H005M09	✓	✓
Pluma interactiva A (Naranja)	V12H773010	✓	✓
Pluma interactiva B (Azul)	V12H774010	✓	✓
Reemplazo de puntilla (Teflón / Rígida)	V12H775010	✓	✓
Reemplazo de puntilla (Fieltró / Suave)	V12H776010	✓	✓
Soporte a mesa	V12H516020	✓	✓
Contenido de la caja			
	Proyector BrightLink® 675Wi+, Control remoto, Pilas control remoto (2), Lápis interactivo (2), Pilas lápis interactivo (2), Porta lápices, Cable USB A/B 5 mts, Cable de alimentación, Adhesivo de protección mediante contraseña, CD con manual del proyector y enlaces de softwares, CD con software del proyector Easy Interactive Function, Soporte para montaje en pared	Proyector BrightLink® 685Wi+, Control remoto, Pilas control remoto (2), Lápis interactivo (2), Pilas lápis interactivo (2), Porta lápices, Cable USB A/B 5 mts, Cable de alimentación, Adhesivo de protección mediante contraseña, CD con manual del proyector y enlaces de softwares, CD con software del proyector Easy Interactive Function, Soporte para montaje en pared	Proyector BrightLink® 695Wi+, Control remoto, Pilas control remoto (2), Lápis interactivo (2), Pilas lápis interactivo (2), Porta lápices, Cable USB A/B 5 mts, Cable de alimentación, Adhesivo de protección mediante contraseña, CD con manual del proyector y enlaces de softwares, CD con software del proyector Easy Interactive Function, Soporte para montaje en pared, Unidad táctil, Cable conexión unidad táctil, Marcadores (2), Cinta adhesiva para fijar los marcadores, Etiquetas (4), Detector infrarrojo (8)

1- Luminosidad en color (salida de luz en color) y luminosidad en blanco (salida de luz blanca) varía dependiendo de las condiciones de uso. Luminosidad en color medida de acuerdo con IDMS 15.4. Luminosidad en blanco medida de acuerdo a ISO 21118. 2 - La vida útil de la lámpara varía y depende del modo seleccionado, las condiciones ambientales y el uso. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo. 3 - Visita www.epson.com/recycle para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



Características Ecoamigables³

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Lámpara E-TORL que ahorra energía
- Bajo consumo de energía, de 0.3 W en modo de espera
- Diseñados para fácil reciclaje
- Adheridos a las reglas RoHS



**experiencia
al natural**
Colores 3 veces más brillantes*

Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

www.latin.epson.com

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L.
(5411) 5167 0300

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0200

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador
(593) 2 395 5951

EB-G7200W

FICHA TÉCNICA



Fácil de configurar y con pocos requisitos de mantenimiento, este proyector de instalación WXGA de 7.500 lúmenes crea imágenes brillantes y con colores vivos.

Ideal para presentaciones profesionales en una gran variedad de auditorios, el EB-G7200W crea imágenes con colores brillantes y vivos gracias a la tecnología 3LCD de Epson y a los altos niveles de emisión de luz blanca y en color en igual proporción. Dado que su instalación se adapta a cualquier situación y no requiere un mantenimiento alto, este proyector constituye una solución fácil de instalar en espacios donde solo cabría usar proyectores de gama alta.

Calidad de imagen superior

Con este potente proyector de instalación destinado a usarse en auditorios, podrás conseguir una calidad excepcional y sacar el máximo partido a las presentaciones. La tecnología 3LCD de Epson y unos altos niveles de emisión de luz blanca y en color en igual proporción te permitirán proyectar imágenes con resolución WXGA más intensas y brillantes, incluso a plena luz del día, gracias a sus 7.500 lúmenes.

Colocación sencilla

Gracias a una nueva gama de lentes motorizadas, como las lentes de ultracorta distancia opcionales (UST), y su mecanismo de desplazamiento horizontal y vertical, la instalación del proyector, con una capacidad de rotación de 360°, consigue un grado de flexibilidad tal que permite su colocación en prácticamente cualquier lugar.

Instalación rápida

Podrás iniciar cualquier proyección en cuestión de segundos gracias a su función de memoria de lente, que guarda la configuración del proyector, como la posición, el enfoque y el zoom de la imagen, por lo que podrás trabajar de forma más rápida cuando proyectes imágenes con diferentes relaciones de aspecto o utilices distintos tipos de lentes. La función de pantalla dividida permite mostrar dos fuentes de proyección y es posible cambiar el modo de proyección sin necesidad de cambiar la lámpara. Para posibilitar su integración en una amplia variedad de sistemas, las entradas admiten HDMI, HDBaseT, DVI-D y componente de vídeo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Calidad de imagen superior**
Tecnología 3LCD, balance de blancos optimizado y mejor ajuste de color
- **Amplía las posibilidades de instalación**
Funciona con una amplia gama de lentes opcionales incluida la de ultracorta distancia
- **Instalación flexible con rotación de 360°**
Flexibilidad total sin distorsión ni pérdida de luminosidad
- **Función de memoria de lente**
Guarda los parámetros de ajuste del proyector, como la posición, el enfoque y el zoom de la imagen
- **Modo de proyección vertical**
Posibilidad de cambiar a otro modo sin tener que cambiar la lámpara



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA	
Sistema de proyección	Tecnología 3LCD
Pantalla LCD	0,76 pulgada con C2 Fine
IMAGEN	
Emisión de luz en color	7.500 Lumen - 6.000 Lumen (económico) de conformidad con ISO IDMS15.4
Emisión de luz blanca	7.500 Lumen - 6.000 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Emisión de luz en color vertical	6.000 lm
Emisión de luz blanca vertical	6.000 lm
Resolución	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Relación de aspecto	16:10
Relación de contraste	50.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Lámpara	400 W, 3.000 h Durabilidad, 4.000 h Durabilidad (modo económico)
Lámpara (orientación vertical)	400 watio, 2.000 Horas Durability
Corrección keystone	Manual vertical: ± 45 °, Manual horizontal ± 30 °
Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores
Procesamiento de vídeo	10 Bits
ASPECTO	
Relación proyección	1,44 - 2,33:1
Zoom	Motorizado, Factor: 1 - 1,6
Desplazamiento de lente	Motorizado - Vertical ± 67 %, horizontal ± 30 %
Lens position memory	10 positions
Lente de proyección número F	1,7 - 2,3
Distancia focal	24 mm - 38,2 mm
Foco	Motorizado
Tamaño de la imagen	50 pulgadas - 300 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	1,5 m - 9,4 m (50 pulgada pantalla)
Distancia proyector tele	2,5 m - 15,1 m (50 pulgada pantalla)
CONECTIVIDAD	
Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN inalámbrica IEEE 802.11a/b/g/n (opcional), Entrada VGA, Salida VGA, Entrada DVI, Entrada BNC, HD-BaseT, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (3x), HDMI (HDCP 2.2)
GENERAL	
Consumo de energía	572 vatio, 477 vatio (económico), 0,3 vatio (Standby)
Voltaje de suministro	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	525 x 472 x 189 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	12,7 kg
nivel de ruido	Normal: 39 dB (A) - Ahorro: 31 dB (A) - Eco2: 1 dB (A)
Altavoces	10 vatio
Colour	White
Temperatura	almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%
FUNCIONES AVANZADAS	
Seguridad	Protección Kensington, Bloqueo de panel de control, Protección por contraseña
Características	4K mejora, Altavoz integrado, Cámara documentos compatible, Memoria de posición de la lente
Modos de color	Cine, Dinámico, Presentación, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: AMX, Crestron, Control4
OTROS	
Garantía	36 meses Reparación en taller o 20.000 h, lámpara: 12 meses o 1.000 h Ampliación de garantía opcional disponible

EB-G7200W

INCLUYE

- Cubierta de cable
- Cable VGA
- Tapa objetivo
- Mando a distancia incl. pilas
- Juego de manuales de usuario
- Cable de alimentación

ACCESORIOS OPCIONALES

- Filtro de Aire- ELPAF30
V13H134A30
- Lamp - ELPLP93 - EB-G7000 series
V13H010L93
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPLP01
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB22
V12H003B22
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPFP14
V12H003P14

LENTES OPCIONALES

- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2
V12H004U04
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U
V12H004X01
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1
V12H004U03
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1
V12H004W05
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series
V12H004M08
- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series
V12H004M0B
- Lens - ELPLM09 - Mid throw 2 - G7000/L1000 series
V12H004M09

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H751040
Código de barras	8715946612171
País de origen	China

EB-G7200W

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: Sant Cugat
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

EPSON®

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.