

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 x3



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 (Teflon / Rígida) | V12H775010 | ✓ | ✓ |
| Reemplazo de puntilla (Filtro / Suave) | V12H776010 | ✓ | ✓ |
| Soporte a mesa | V12H516020 | ✓ | ✓ |
| Contenido de la caja | | | |
| | Proyector BrightLink® 675Wi+, Control remoto, Pilas control remoto (2), Lápiz interactivo (2), Pilas lápiz 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), Lápiz interactivo (2), Pilas lápiz 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), Lápiz interactivo (2), Pilas lápiz 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 (x2), Cinta adhesiva para fijar los marcadores, Etiquetas (x4), Detector infrarrojo (x8) |

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 ILM5 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



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