



Visite el stand 1-H70 de Christie en ISE

## Christie hace avanzar MicroTiles LED con nuevas prestaciones Active 3D

### El debut de la nueva experiencia 3D tendrá lugar en ISE 2020

**CYPRESS, California – (10 de febrero de 2020)** – El espíritu innovador de los MicroTiles LED de Christie da un nuevo paso con el lanzamiento de Active 3D, que tendrá su riguroso estreno en ISE 2020. Los visitantes del stand 1-H70 de Christie comprobarán de primera mano las nuevas prestaciones de los mosaicos Christie MicroTiles LED de 1.25mm.

La nueva solución Active 3D para MicroTiles LED genera una experiencia 3D sólida y totalmente libre de parpadeos. Ayudándose de unas gafas 3D de tipo persiana, el usuario podrá contemplar ahora contenido 3D a 120Hz (60Hz por ojo) con un pixel pitch de 1.25mm. En combinación con el alto brillo de MicroTiles y la calidad cromática para cine P3, Christie MicroTiles LED Active 3D ofrece una experiencia 3D plena y sin concesiones.

Con Active 3D, Christie MicroTiles LED muestra contenido UHD 4K a 120 imágenes por segundo y brillo de 1000 nits, a través de un controlador de videowall Christie Link E1000-3D. Christie MicroTiles LED Active 3D está pensado para usuarios de las industrias aeroespacial y automotora, simulación militar y parques temáticos, entre otras, que exigen una visualización 3D óptima. Con la tecnología SDVoE Christie Terra integrada y la flexibilidad de diseño de Christie MicroTiles LED, el display es adaptable para adecuarse a un gran número de espacios: de los entornos CAVE y digital signage a salas de control.

“Con la incorporación de prestaciones 3D a los MicroTiles LED de Christie hemos reforzado más aun un producto ya de por sí revolucionario. Éramos conscientes de la necesidad de una visualización 3D y una experiencia de diseño que garantizara la ausencia total de parpadeo y no comprometiera la potencia y calidad del brillo y el color. MicroTiles LED asegura imágenes estereoscópicas con una profundidad de color de hasta 12 bits, 120 imágenes por segundo y submuestreo de crominancia 4:4:4 en color cinematográfico P3. Con MicroTiles LED Active 3D anunciamos que nuestros clientes se beneficiarán de una innovación reforzada a través de un diseño colaborativo”, explica Ted Romanowitz, director sénior de producto de Christie.

Christie MicroTiles LED con Active 3D estará en el mercado en marzo de 2020.

**Acerca de Christie®**

Christie Digital Systems USA, Inc. es una compañía global de tecnologías visuales y de audio y una empresa filial propiedad exclusiva de Ushio Inc., Japan (JP: 6925). Con el lanzamiento de la proyección de cine digital, Christie revolucionó la industria del cine. Desde su nacimiento en 1929, Christie no ha dejado de romper barreras tecnológicas y de empoderar a la gente para crear las mejores experiencias compartidas del mundo. En todos los casos, sea en los más espectaculares megaeventos del mundo o en la aplicación más modesta, Christie utiliza proyección láser RGB avanzada, LED, procesamiento de imagen, señalética digital y tecnología SDVoE para garantizar en cada ocasión una experiencia inigualable. Visite [www.christiedigital.com](http://www.christiedigital.com).

**Para más información contacte:**

Carmen Robert  
Christie  
+1 (519) 593-3588  
[carmen.robert@christiedigital.com](mailto:carmen.robert@christiedigital.com)

Ignacio Fossati  
Fossati PR  
Tel: (+34) 630348395  
[ignacio@fossatipr.com](mailto:ignacio@fossatipr.com)

**Siga a Christie en:**

<https://www.twitter.com/christiedigital>  
<https://www.twitter.com/christievive>  
<https://www.facebook.com/christiedigital>  
<https://www.linkedin.com/company/christie-digital-systems>  
<https://www.youtube.com/christiedigital>  
<https://www.instagram.com/christiedigital>  
<https://vimeo.com/christiedigital>

“Christie” es una marca registrada de Christie Digital Systems USA, Inc., registrada en los Estados Unidos de América y en otros países.