

# SONY

ELF-SR2  SPATIAL  
REALITY  
DISPLAY



## LA REVOLUCIÓN EN VISUALIZACIÓN 3D SIN GAFAS

+34608056336

[www.target3d.eu](http://www.target3d.eu)

[info@target3d.eu](mailto:info@target3d.eu)

# IMÁGENES 3D INCOMPARABLES

Las imágenes 3D nunca se han sentido tan realistas. Con una pantalla de 27 pulgadas, sentirás que el contenido está en la misma habitación. La alta precisión espacial y el procesamiento rápido hacen que la experiencia sea inmersiva e intuitiva.

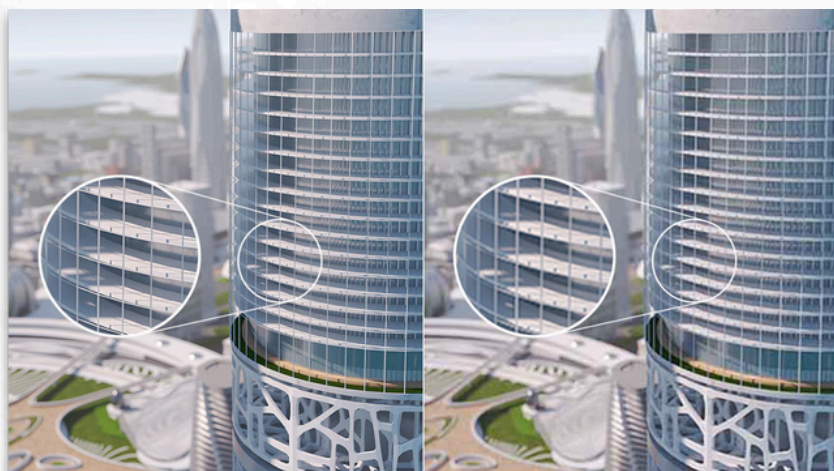


## PANTALLA 3D MÁS GRANDE

Disfruta de imágenes espaciales 3D reales y naturales en una amplia variedad de aplicaciones gracias a la gran pantalla de 27" del ELF-SR2.

## SUPERRESOLUCIÓN

Mejora la calidad de imagen y los detalles, reduciendo la carga de la GPU con tecnología BRAVIA.



## GAMA DE COLORES ULTRA

Reproducción precisa del color con una pantalla que cubre el 100% de la gama Adobe RGB, ideal para trabajos creativos profesionales.





# DISEÑO PARA NECESIDADES PROFESIONALES



## APLICACIONES ESPECIALIZADAS

Diversas aplicaciones permiten la incorporación de contenido altamente especializado, como datos médicos o arquitectónicos.



Unity

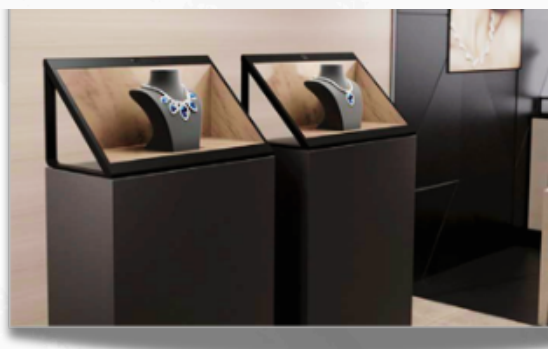


Microsoft

DirectX



UNREAL  
ENGINE



## REPRODUCTOR DE PANTALLA DE REALIDAD ESPACIAL

Visualiza contenido en 3D de manera sencilla en tu PC utilizando el Reproductor de Pantalla de Realidad Espacial, que es compatible con los formatos FBX, OBJ, GLTF y STL.

## ADAPTABLE A TU ENTORNO



## IMPLEMENTACIÓN FLEXIBLE

La reducción de la carga en la GPU y la CPU permite la utilización de diversas computadoras, adaptándose al entorno y al objetivo específicos.

Aprovecha una implementación que es tanto asequible como fácil de integrar en tu flujo de trabajo.



## MILES DE APLICACIONES

Con un soporte desmontable y compatibilidad con el estándar VESA, el ELF-SR2 es adecuado para prácticamente cualquier aplicación o entorno.



# MEJORAS 3D

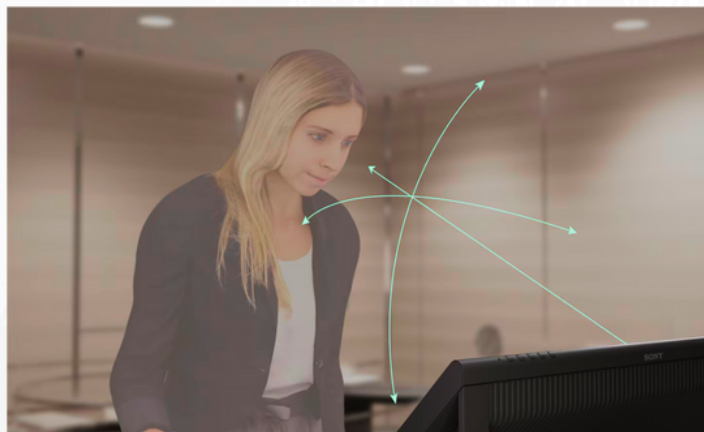


## NUEVO SENSOR DE VISIÓN DE ALTA VELOCIDAD

El sensor de segunda generación de Sony optimiza el reconocimiento facial y ocular en condiciones de baja luminosidad, ofreciendo un seguimiento más preciso y reduciendo la carga en la CPU.

## VISUALIZACIÓN GRAN ANGULAR

Deléitate con imágenes tridimensionales desde diversas perspectivas de visualización, gracias a nuestro innovador sensor de visión de alta velocidad.



## MULTI-DISPLAY

La función "Configuraciones de Multi-Display" permite el uso simultáneo de múltiples pantallas de Realidad Espacial, lo que brinda nuevas oportunidades. Con esta herramienta, los usuarios pueden expandir sus pantallas tanto vertical como horizontalmente, o incluso crear una matriz que sea hasta cuatro veces el tamaño de una única pantalla, ofreciendo así mayor flexibilidad e inmersión.

- Array vertical: Apile hasta cuatro pantallas.
- Array horizontal: Alinee hasta tres pantallas.
- Grid Array: Cree una cuadrícula de 2 x 2 con cuatro pantallas.



Más información en:  
[https://pro.sony/ue\\_US/products/spatial-reality-displays/elf-sr2](https://pro.sony/ue_US/products/spatial-reality-displays/elf-sr2)

