BenQ SW272U gana el premio TIPA 2024 al mejor monitor fotográfico profesional

**El mejor monitor 4K de 27 pulgadas para fotógrafos con mayor precisión de color y calibración de hardware**

Una pantalla de proyector

Descripción generada automáticamente con confianza media

MADRID, 25 de abril de 2024 - BenQ, líder global en tecnología visual, se enorgullece de anunciar que su monitor fotográfico SW272U ha sido galardonado con el prestigioso título de Mejor Monitor Fotográfico Profesional 2024 por la Technical Image Press Association (TIPA). Esto supone otro importante logro tras el reconocimiento de su predecesor, el SW321C, en la misma categoría. El premio TIPA, otorgado por la Technical Image Press Association, que representa a 30 destacadas publicaciones de fotografía de todo el mundo, tiene como objetivo reconocer y premiar los mejores productos de fotografía e imagen a nivel mundial.

Después de la mención del ganador, el jurado de TIPA comenta su elección: "Con una excelente precisión de color y calibración de hardware, este nuevo monitor fotográfico profesional 4K de 27 pulgadas de BenQ da continuidad al renombre de la serie SW. Mientras conserva los principales activos de su predecesor, el SW321C, el galardonado en 2024 ofrece una cobertura líder en su clase del 99% de Adobe RGB y del 99% de DCI-P3 con 3D LUT de 16 bits, tecnología de uniformidad BenQ e ICCsync. El panel tiene un fino revestimiento anti-reflejos y simula un efecto de textura que, en conjunto con el software Paper Color Sync, ofrece resultados de pantalla a impresión líderes en el sector. Esto lo convierte en la plataforma definitiva para una edición fotográfica precisa y pruebas en pantalla fiables. Los fotógrafos apreciarán la conformidad con los estándares Pantone Validated, SkinTone y Calman Verified. La gestión del color se implementa de forma inteligente mediante el almacenamiento interno de los datos de color y, los usuarios, pueden realizar fácilmente la calibración con la ayuda del software Palette Master Ultimate suministrado”.

**A la medida de las distintas necesidades profesionales**

BenQ ofrece una gama de tamaños y especificaciones a la vez que mantiene una precisión del color impecable. Para continuar con su legado de precisión del color, más allá de los ya galardonados SW272U y SW321C, BenQ ha presentado la última incorporación a su serie de monitores para fotógrafos: el SW242Q. Destacan la rápida transferencia de datos y un suministro de energía de hasta 90 W y la compatibilidad con dispositivos Thunderbolt 3/4 a través de USB-C en pantallas BenQ. Además, mejora los resultados de vídeo con soporte HDR y múltiples formatos y, por último, cuenta con control de inclinación, giro y pivote para una mayor flexibilidad.

**Acerca de la Technical Image Press Association (TIPA)**

Los ganadores de los premios TIPA 2024 fueron seleccionados en la Asamblea General anual de la TIPA, compuesta por editores de publicaciones de 14 países de los cinco continentes que son líderes en las industrias de la fotografía y la imagen. Los productos avalados por los premios TIPA son conocidos por ser los más excelentes que se han introducido en el mercado en el año anterior.

Para obtener más información sobre la TIPA, visite: [www.Tipa.com](http://www.tipa.com/). Para más información sobre los monitores profesionales de BenQ, puede entrar a la web de BenQ [aquí](https://www.benq.eu/en-eu/monitor/professional/sw272u.html), o visitar la web y las redes sociales de su distribuidor oficial en España, Rodolfo Biber, SA. (Robisa):

\* Web: [www.robisa.es/benq/](http://www.robisa.es/benq/) Shop: <https://www.robisa.es/shop/115-benq-monitores>  
\* Facebook: [@robisa](https://www.facebook.com/RobisaIberia)  
\* Instagram: [@robisa](https://www.instagram.com/robisa.es/)  
\* Twitter: [@robisa](https://twitter.com/ROBISA)

# # #

Acerca de BenQ Corporation

Fundada sobre la visión corporativa de "Llevar el disfrute y la calidad a la vida", BenQ Corporation es un proveedor líder mundial de tecnología y soluciones humanas, dedicado a elevar y enriquecer todos los aspectos de la vida de los consumidores. Para hacer realidad esta visión, la empresa se centra en los aspectos que más importan a las personas hoy en día: estilo de vida, negocios, sanidad y educación, con el objetivo de permitir a las personas vivir mejor, aumentar la eficiencia, sentirse más sanas y mejorar el aprendizaje. Esto incluye una variada cartera de productos y tecnologías integradas orientados a las personas, que abarca proyectores digitales, monitores, pantallas interactivas de gran formato, productos de audio e iluminación para estilos de vida. Porque nos importa.

Acerca de BenQ Group

El Grupo BenQ es una potencia con una capitalización bursátil de más de 25.000 millones de dólares. Está formado por más de 30 empresas independientes que operan en más de 30 países en numerosas industrias, con una plantilla combinada de más de 100.000 empleados. Cada miembro del Grupo es un líder reconocido en su campo, contribuyendo a los vastos recursos del Grupo BenQ, amplia I + D, y fortalezas estratégicas distintas. Al aprovechar la especialización vertical de cada empresa para crear una verdadera escala en los mercados horizontales, el Grupo BenQ controla una cadena de valor altamente eficiente con la capacidad inigualable de ofrecer componentes críticos y soluciones de clase mundial en industrias tales como monitores LCD, proyectores, salud, redes 5G, energía verde, química fina y materiales avanzados, iluminación, diseño de circuitos integrados, componentes de precisión, integración de sistemas, negocios de marca y servicios. El Grupo está comprometido con negocios rentables y sostenibles que comparten su visión de siempre de "Llevar el disfrute y la calidad a la vida".

Las empresas del Grupo BenQ incluyen BenQ Corporation, Qisda Corporation, AU Optronics Corporation, Darfon Electronics Corporation, BenQ Materials Corp., BenQ Guru Corp., BenQ Medical Center, BenQ Medical Technology Corp., BenQ AB DentCare Corp., BenQ Dialysis Technology Corp., K2 international medical inc., DFI Inc., Partner Tech Corp., Data Image Corp., MetaAge Corp., ACE PILLAR Co., LTD., Alpha Networks Inc., Hitron Technologies Inc., Lextar Electronics Corp., y Raydium Semiconductor Corp.