**El monitor para edición fotográfica PhotoVue SW321C de BenQ coordina los colores de la pantalla y los de impresión de fotos**

**La pantalla profesional UHD 4K de 32 pulgadas ofrece un 99 % de cobertura de Adobe RGB y una uniformidad impecable**

12-12-2019

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**Eindhoven (Países Bajos), 12 de diciembre de 2019 –** BenQ, proveedor de dispositivos para la vida digital de renombre internacional, presentó hoy el monitor para edición fotográfica PhotoVue SW321C, una pantalla UHD 4K de 32 pulgadas con tecnología Paper Color Sync para coordinar el color de la pantalla y de las fotos. Merced a la tecnología exclusiva AQCOLOR que ofrece un rendimiento del color estándar del sector con la uniformidad de las pantallas calibradas por expertos y su consistencia del color, el SW321C proporciona a los fotógrafos la plataforma definitiva para una edición fotográfica precisa y una reproducción fiable de la salida impresa de las fotos.

*“Los fotógrafos y videógrafos confían su expresión visual a una reproducción fotográfica evocadora”,* afirma Conway Lee, presidente de BenQ Corporation. *“El SW321C proporciona el rendimiento del color que estos expertos requieren con potentes herramientas de gestión del color y ofrece una calidad de pantalla ajustada a la reproducción en papel para simular de cerca la fotografía impresa.*”

El SW321C, con el fin de mejorar los monitores de color profesionales de hoy en día, emplea técnicas especiales en los paneles para reducir aún más el reflejo y el deslumbramiento, lo que deriva en un efecto de pantalla similar al papel que actúa conjuntamente con Paper Color Sync para garantizar que las fotografías se vean casi igual en la pantalla que en el papel.

Como buque insignia de las pantallas para edición fotográfica profesional, el SW321C con tecnología AQCOLOR proporciona una cobertura de los espacios de color del 99 % de Adobe RGB, del 95 % de DCI-P3/Display P3 y del 100 % de sRGB. La profundidad de color de 10 bits y la tabla de búsqueda 3D de 16 bits del SW321C producen colores impecables con una precisión Delta E ≤ 2, lo cual se combina con la tecnología de compensación de uniformidad de BenQ para ofrecer precisión en toda la pantalla. Con una consistencia permanente del color gracias al hardware integrado de calibración del color, todos los SW321C van acompañados de un informe individualizado de calibración del color de fábrica y certificaciones de CalMAN y Pantone.

Para apoyar a los fotógrafos y entusiastas de las DSLR que trabajan cada vez más con vídeo además de con fotografía, el SW321C admite de forma nativa formatos de vídeo de 10 bits sin comprimir 4:4:4 o 4:2:2 y 4:2:0 croma, además de ofrecer HDR10 y HLG para una calidad de vídeo vibrante y realista.

La función GamutDuo del SW321C también permite la visualización simultánea adyacente de la misma imagen en dos espacios de color diferentes, como Adobe RGB y sRGB. Además, su modo de blanco y negro está diseñado para previsualizar los efectos de película antes de ajustar las imágenes. Todos estos modos de color se pueden cambiar instantáneamente a través del Hotkey Puck G2 de BenQ para una mayor eficiencia.

Con un solo cable USB-C para vídeo, audio, datos y alimentación, el SW321C va equipado con un soporte regulable en altura y un escudo de oscurecimiento profesional desmontable.

Es posible obtener más información sobre los monitores profesionales de BenQ en [BenQ.eu](https://www.benq.eu/es-es/monitor/photographer.html) y en la página de su distribuidor oficial: [robisa.es/benq](https://www.robisa.es/benq/).

# # #

Acerca de Rodolfo Biber, S.A.

Desde hace 60 años que Rodolfo Biber, S.A. es importador y distribuidor español especializado en productos de fotografía y de vídeo. Representa a marcas tan prestigiosas como Hasselblad, Tamron, Samyang, BenQ, Rotolight, Lexar, Metz, Peli, entre otras. Sus Oficinas Centrales se encuentran en Madrid.

Acerca de BenQ Corporation

Fundada bajo el lema «Bringing Enjoyment ‘N’ Quality to Life» (Brindando Placer y Calidad de Vida), BenQ Corporation es uno de los principales proveedores mundiales de soluciones y tecnología humanas destinadas a mejorar y enriquecer todos los aspectos de la vida de los consumidores. Para esto, la empresa se centra en los aspectos que más importan a las personas en la actualidad (estilo de vida, negocios, salud y educación) con la esperanza de ofrecerles los medios para que vivan mejor, sean más eficaces, se sientan más sanos y mejoren su aprendizaje. Estos medios incluyen una amplia y fantástica variedad de productos orientados a las personas y de tecnologías incorporadas que abarcan desde proyectores digitales, monitores, pantallas interactivas de gran formato, productos de audio, productos en la nube, comunicaciones móviles y moderna iluminación. Porque es importante.

Acerca del Grupo BenQ

El Grupo BenQ es un conglomerado de empresas de más de 22 000 millones de dólares. Está formado por cerca de 20 empresas independientes de varios sectores que proceden de más de 30 países y cuenta con una plantilla de más de 100 000 empleados. Cada empresa del Grupo es un líder reconocido en su sector que contribuye a los amplios recursos del Grupo, a su extensa actividad de I+D y a sus fortalezas estratégicas propias. Al aprovechar la especialización vertical de cada empresa para crear mercados horizontales de economía de escala, el Grupo BenQ controla una cadena de valor altamente eficaz con la capacidad inigualable de suministrar componentes críticos y soluciones de prestigio mundial a los sectores de la industria siguientes: TFT-LCD, energía verde, especialidades químicas y materiales avanzados, iluminación, diseño de circuitos integrados, componentes de precisión, integración de sistemas, desarrollo de marca y servicio. El Grupo mantiene un compromiso con la rentabilidad y la sostenibilidad de las empresas que comparten su visión a largo plazo recogida en el lema «Bringing Enjoyment ‘N’ Quality to Life» (Brindando Placer y Calidad de Vida). Las empresas del Grupo BenQ son: BenQ Corporation, AU Optronics Corporation (principal fabricante mundial de paneles TFT-LCD de gran tamaño), Qisda Corporation, Darfon Electronics Corporation, BenQ ESCO Corp., BenQ Materials Corp., BenQ Guru Corp., BenQ Medical Center, BenQ Medical Technology Corp., BenQ AB DentCare Corp., Daxin Materials Corp., Dazzo Technology Corp., Darwin Precisions Corp., Lextar Electronics Corp., LILY Medical Corp. y Raydium Semiconductor Corp.