



## Color práctico

4K Ultra HD y HDR 10 con conectividad USB-C



### Un solo cable USB-C para una total practicidad

SW271 utiliza el puerto USB-C más moderno para transmitir vídeo y datos con un solo cable. De esta forma, puede calibrar el hardware con total facilidad. El puerto USB-C muestra el contenido 4K con una fluidez y brillantez excepcionales, y ofrece una tasa de transferencia de hasta 5 Gbps.



### Hotkey Puck

Hotkey Puck permite al usuario cambiar entre los modos Adobe RGB, sRGB y Blanco y Negro sin ningún esfuerzo. Los fotógrafos también pueden personalizar los botones para cambiar cómodamente otros modos o ajustes OSD, como el brillo o el contraste.

### Alto rango dinámico (HDR 10)

El modo de alto rango dinámico (HDR 10) aumenta el rango dinámico total entre blanco y negro, de forma que la imagen resultante se reproduce con mayor fidelidad a la visión natural en el mundo real.

\*Para visualizar contenido HDR 10 desde el dispositivo, asegúrese de utilizar el cable HDMI incluido con el monitor SW271, o bien un cable certificado HDMI de alta velocidad.

\*La función HDR admite HDR 10.



### Calibración del hardware

La calibración del hardware le permite ajustar el chip de procesamiento de las imágenes del monitor sin cambiar los datos de salida de la tarjeta gráfica. Conserva la fidelidad de las imágenes respecto a las copias originales, sin que le afecte la configuración gráfica. Compatible con la mayoría de productos X-Rite i1 y Datacolor Spyder.



### Cobertura del 99% de Adobe RGB

¡Vea los colores reales de la naturaleza! Despliegue todo el potencial de las imágenes de su cámara DSLR con el espacio de color Adobe RGB de BenQ. Este conjunto dinámico de funciones de gestión del color ofrece una gama más amplia de reproducción del color para tonos azules y verdes, dando como resultado una representación más realista para fotografía naturalista o de exteriores.

## Uniformidad y colores asombrosos

Reproduce los momentos inolvidables con colores excepcionales



### Tecnología de uniformidad

Lograda a través de procesos delicados con aparatos de alta precisión para perfeccionar meticulosamente el color y el brillo en cientos de subregiones de toda la pantalla, la Tecnología de Uniformidad BenQ ofrece colores precisos en toda la pantalla de esquina a esquina para una experiencia de visión perfectamente auténtica y uniforme.

### Profundidad de color de 10 bits para gradaciones cromáticas suaves

SW270C ofrece las gradaciones de color más suaves imaginables con un panel de 10 bits de una tabla de consulta (LUT) de 16 bits por corrección de gamma, que muestra más de mil millones de colores para lograr transiciones de colores naturales y matices sutiles.



### Cobertura del 99% de Adobe RGB

¡Vea los colores reales de la naturaleza! BenQ SW270C cumple con importantes estándares de color al cubrir el 99% de Adobe RGB, el 100% de sRGB/Rec709 y el 97% de DCI-P3/Display P3.



### Precisión de color para reproducir imágenes originales

La tabla de consulta (LUT) de 16 bits permite lograr las mezclas de colores de RGB más precisas, resultando en una reproducción de color impecable, mientras que el Delta E  $\leq 2$  de AdobeRGB y el espacio de color sRGB permiten obtener la visión más fiel y representativa de la imagen original.

### Puerto USB-C

El puerto USB-C más moderno ofrece transmisión de vídeo, audio y datos a alta velocidad y suministro eléctrico con un solo cable.



Un solo cable para audio, vídeo, datos



### Calibración del hardware

La calibración del hardware le permite ajustar el chip de procesamiento de las imágenes del monitor sin cambiar los datos de salida de la tarjeta gráfica. Conserva la fidelidad de las imágenes respecto a las copias originales, sin que le afecte la configuración gráfica. Compatible con la mayoría de productos X-Rite i1 y Datacolor Spyder.