

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

The logo for XPG, featuring the letters 'XPG' in a bold, italicized, red font. A red swoosh underline is positioned above the letters, starting from the top of the 'X' and extending past the 'G'.

www.mcashop.mx

23.8

XPG

120Hz

HIGH REFRESH RATE

1ms

99%
SRGB

ADAPTIVE
SYNC

Anti-Blue

XPG

XPG RIFT R24F2 monitor de computadora 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LED Negro

XPG RIFT R24F2, 60.5 cm (23.8"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LED, Negro
SKU: RIFT R24F2-BKCMX

Información Técnica

- Marca: **XPG**
- Diagonal de la pantalla: **60.5 cm (23.8")**
- Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Pixeles**
- Relación de aspecto nativa: **16:9**
- Tecnología de visualización: **LED**
- Tipo de panel: **IPS**
- Forma de la pantalla: **Plana**
- NVIDIA G-SYNC: **No**
- AMD FreeSync: **No**
- Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**
- Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **Si**
- Altavoces incorporados: **No**
- Cámara incorporada: **No**
- Posicionamiento de mercado: **Juego**
- Color del producto: **Negro**
- Puertos DisplayPort: **1**
- Montaje VESA: **Si**
- Ajustes de altura: **No**

Aspectos destacados

RIFT R24F2

Juego Fluido. Upgrade Esencial.

Descubre tu siguiente paso en rendimiento con el RIFT R24F2. Este monitor gaming Full HD de 23.8 pulgadas está diseñado para ser tu Upgrade Esencial, mezclando velocidad y fidelidad visual a un precio accesible. Con un brillante panel IPS 99% sRGB y rendimiento de alta velocidad, el RIFT R24F2 ofrece una experiencia de Juego Fluido impactante cada vez que lo enciendes.

Acción Instantánea. Claridad Absoluta.

El RIFT R24F2 cuenta con un tiempo de respuesta ultra-rápido de 1ms (MPRT). Esto refresca instantáneamente cada píxel para eliminar el desenfoque de movimiento y el ghosting que sufren los monitores lentos. Reacciona más rápido y disfruta de una imagen consistentemente nítida en todos los escenarios de ritmo rápido.

Velocidad y Gama de Color del 99% sRGB

El RIFT R24F2 ofrece una experiencia visual de alto rendimiento y perfectamente equilibrada. La tasa de refresco de 120 Hz asegura un movimiento fluido y sensible para el juego competitivo, mientras que la amplia gama de color del 99 % sRGB garantiza tonos ricos y de calidad profesional en todo el contenido. Obtén la mejora de velocidad esencial y la fidelidad cromática superior que necesitas, todo en una sola pantalla.

Movimiento Impecable. Sin anomalías.

El RIFT R24F2 utiliza la tecnología Adaptive Sync para elevar tu experiencia de juego. Esta función sincroniza dinámicamente la tasa de refresco de tu monitor con la tasa de fotogramas de tu tarjeta gráfica, eliminando eficazmente las anomalías que pueden presentarse en la pantalla (screen tearing) y reduciendo enormemente un congelamiento momentáneo (stuttering) y el lag (choppiness). Disfruta de un movimiento consistentemente fluido y libre de artefactos que te mantiene totalmente inmerso en el juego.

Juega Más. Esfuérate Menos.

El RIFT R24F2 está equipado con Tecnología Flicker-Free para priorizar tu comodidad visual. Esta característica ofrece una luz de fondo perfectamente estable, eliminando el parpadeo sutil e invisible que causa fatiga visual y cansancio durante el uso prolongado. Mantente en el juego durante horas con el máximo confort visual.

Comodidad Nocturna.

Reduce la incomodidad visual y apoya un mejor sueño. El modo Anti-Blue Light integrado ajusta sutilmente el espectro de luz de la pantalla para filtrar las emisiones de luz azul de alta energía. Esto facilita la visualización en entornos oscuros o durante el trabajo nocturno sin deslavar toda la imagen.

Flexibilidad de Configuración.

El RIFT R24F2 te da total libertad en tu configuración. Con un ángulo de visión ultra-amplio de 178°, la calidad de imagen se mantiene perfecta desde casi cualquier asiento en la habitación. Los colores se mantienen fieles y los detalles nítidos, asegurando que siempre tengas la vista óptima sin necesidad de estar centrado.

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **60.5 cm (23.8")**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Píxeles**

Tipo HD: **Full HD**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Tecnología de visualización: **LED**

Tipo de panel: **IPS**

Pantalla táctil: **No**

Brillo de la pantalla (típico): **300 cd / m²**

Tiempo de respuesta (MPRT): **1 ms**

Forma de la pantalla: **Plana**

Formatos gráficos soportados: **1920 x 1080 (HD 1080)**

Formato de vídeo soportado: **1080p**

Razón de contraste (típica): **1000:1**

Máxima velocidad de actualización: **120 Hz**

Ángulo de visión, horizontal: **178°**

Ángulo de visión, vertical: **178°**

Número de colores de la pantalla: **16.7 millones de colores**

Profundidad de color: **8 Bit**

Cobertura sRGB (típica): **99%**

Desempeño

NVIDIA G-SYNC: **No**

AMD FreeSync: **No**

Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **Si**

Multimedia

Altavoces incorporados: **No**

Cámara incorporada: **No**

Diseño

Posicionamiento de mercado: **Juego**

Color del producto: **Negro**

Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: **No**

Versión HDMI: **2.0**

Puertos DisplayPort: **1**

Versión de salida DisplayPort: **1.2**

Ergonomía

Montaje VESA: **Si**

Interfaces de montaje de panel: **75 x 75 mm**

Ajustes de altura: **No**

Control de energía

Consumo energético: **18 W**

Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**

Consumo de energía (apagado): **0.3 W**

Corriente de entrada: **2 A**

Voltaje de salida de adaptador AC: **12 V**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): **210 mm**

Largo (con soporte): **416 mm**

Alto (con soporte): **540 mm**

Peso (con soporte): **2.9 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **4 kg**

Tipo de empaque: **Caja**

Link: <https://mcashop.mx/producto/720341/xpg-rift-r24f2-monitor-de-computadora-605-cm-238-1920-x-1080-pixeles-full-hd-led-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.