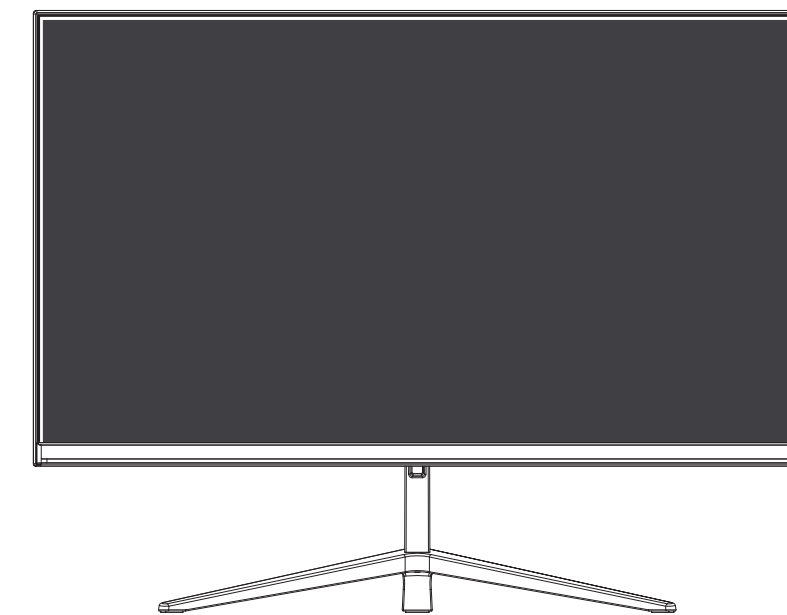




www.kromgaming.com



KERTZ | 24" RGB 200Hz Gaming Monitor



MANUAL DE USUARIO

www.kromgaming.com

VOLTAJE DE ENTRADA

AC 100 - 240V - 50/60Hz
DC12V 3A

FUNCIONES DE LOS BOTONES

- Abre el menú OSD principal y seleccione un menú
- Seleccione la fuente de la señal o salga de cualquier ventana de opciones
- Encendido / apagado
- Mover hacia arriba en el menú
- Mover hacia abajo en el menú

- SELECCIÓN DE FUENTE DE VIDEO
Seleccionar la señal deseada ("Selección automática", "Puerto de pantalla", "HDMI 1" o "HDMI 2" presione el botón "+" o "-" para seleccionar la entrada deseada. Pulse "MENU" para confirmar).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resolución 1920 x 1080 px
Dimensiones 541 x 424 x 188 mm
Sin soporte 541 x 320 x 53.5 mm
Peso neto 2.95 Kg
Peso bruto 4.3 Kg
Cables incluidos 1x 12V Adapter, 1x HDMI 2.0

CONECTIVIDAD



DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE DIRECTIVAS DE LA UNIÓN EUROPEA

Krom declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la siguiente Directiva: 2014/30/EU, según corresponda. La documentación técnica requerida por el proceso de Evaluación de la Conformidad está en posesión de Krom y puede ser solicitada a través de info@kromgaming.com



ELIMINACIÓN DE BATERÍAS Y ELECTRICIDAD O RESIDUOS DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS

La existencia de este símbolo en el producto, las baterías o el embalaje respectivo, significa que este producto y las baterías contenidas no pueden eliminarse como residuos domésticos. Es responsabilidad del usuario entregar este producto en un punto de recogida de reciclaje de baterías, aparatos eléctricos o electrónicos. El recojo y reciclaje separado contribuye para la preservación de los recursos naturales y suprime las posibles consecuencias negativas para la salud humana y el medio ambiente resultantes de la eliminación inadecuada de sustancias peligrosas contenidas en baterías y equipos eléctricos o electrónicos. Para obtener información adicional sobre los puntos de recogida de reciclaje de baterías, productos eléctricos o electrónicos, comuníquese con los servicios municipales de su localidad.

GARANTÍA

A quién protege la garantía:
Esta garantía es válida únicamente para el comprador original.

Qué protege la garantía:
Para reclamos de garantía, comuníquese con los socios de distribución en el extranjero de Krom en su país. Encuentre la lista de socios de distribución en www.kromgaming.com
Garantía: 3 años a partir de la fecha de compra. (Dependiendo de las leyes de cada país)
URL: www.kromgaming.com
Correo electrónico: support@kromgaming.com

Krom se reserva el derecho de realizar modificaciones en el texto y/o en las imágenes.

Qué no cubre la garantía:
1. Cualquier producto en el que el número de serie haya sido desfigurado, modificado o eliminado.

- Accidental, mal uso, negligencia, incendio, agua, rayos u otros actos de la naturaleza, modificación no autorizada del producto o incumplimiento de las instrucciones proporcionadas con el producto.
- Reparación o intento de reparación por parte de alguien no autorizado por Krom Gaming.
- Daños o pérdida de cualquier programa, datos o medios de almacenamiento extraíbles.
- Pérdida de software o datos que ocurra durante la reparación o el reemplazo.
- Cualquier daño del producto debido al envío.
- Desmontaje o instalación del producto.
- Causas externas, como fluctuaciones o fallas en la energía eléctrica.
- Uso de suministros o partes que no cumplan con las especificaciones de Krom Gaming.
- Desgaste normal.
- Cualquier otra causa que no se relacione con un defecto del producto.

Si tiene alguna pregunta sobre problemas técnicos, contáctenos a través de nuestro sitio web: www.kromgaming.com
Krom se reserva el derecho de realizar modificaciones en el texto y/o en las imágenes.

LCD MONITOR PIXEL POLICY

Los fabricantes de paneles establecen límites en cuanto a la cantidad de puntos (o subpíxeles) defectuosos que se consideran aceptables en cualquier panel LCD.

La garantía del fabricante de Krom cubre cualquier defecto que exceda las especificaciones de defectos descritas en este documento. Las pantallas LCD están hechas de píxeles. Cada píxel se compone de un subpíxel rojo, verde y azul, cada subpíxel está controlado por un transistor individual. Si un transistor se vuelve defectuoso, el punto correspondiente puede estar permanentemente encendido (brillante) o puede no encenderse (oscuro). Independientemente de la marca y el fabricante, es común que uno o más subpíxeles queden fijos en un estado inalterable. El fenómeno de píxel/subpíxel defectuoso es el siguiente:

- Color blanco: un subpíxel brillante (siempre encendido)
- Color negro: un subpíxel oscuro (siempre APAGADO)
- Color rojo, verde o azul: un subpíxel atascado (siempre ENCENDIDO o siempre APAGADO)

Las especificaciones para el número de defectos que se consideran aceptables para el tamaño especificado del panel LCD son:

Tipo de Panel	Resolución	Subpíxel brillante	Subpíxel oscuro	Total de subpíxeles permitidos
Full HD (FHD)	1920x1080 (1080p)	3	3	5

NOTA: Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso y pueden variar de diferentes regiones.

ADVERTENCIA

WARNING/CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO quite la cubierta (o la parte posterior). NO hay piezas reparables por el usuario en el interior. Consulte personal de servicio cualificado.

El símbolo del relámpago con punta de flecha, dentro de un triángulo equilátero, pretende alertar al usuario sobre la presencia de "voltaje peligroso" no aislado dentro de la carcasa del producto que puede ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.

El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario sobre la presencia de importantes instrucciones de operación y mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña al aparato.

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC.

Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular.

Instrucciones de seguridad importantes

- Lea estas instrucciones.
- Guarde estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- No utilice este producto cerca del agua.
- Limpie únicamente con un paño suave.
- No bloquee ninguna abertura de ventilación. Haga la instalación conforme a las instrucciones del fabricante.
- No instale cerca de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas o cualquier otro aparato (incluyendo amplificadores) que produzca calor.
- No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe con conexión a tierra tiene dos clavijas y una tercera clavija de conexión a tierra. La hoja ancha o la tercera punta se proporcionan para su seguridad. Si el siempre que el enchufe no encaje en su tomacorriente, consulte a un electricista para sustitución del enchufe obsoleto.
- Proteja el cable de alimentación para que no lo pisen o lo pellizquen, especialmente en enchufes, receptáculos de conveniencia y el punto donde salen el aparato.

Instrucciones de seguridad importantes

- Utilice únicamente aditamentos/accesorios especificados por el fabricante.
- Úselo solo con el carro, soporte, trípode, soporte o mesa especificados por el fabricante, o vendido con la unidad. Cuando se utiliza un carro, tenga cuidado cuando mueva la combinación de carro/monitor para evitar lesiones por volcar.
- Desenchufe este producto durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante largos períodos de tiempo.
- Remita todo el servicio a personal de servicio calificado. Se requiere servicio cuando el aparato ha sido dañado de alguna manera, como el cable de alimentación o el enchufe, se ha derramado líquido o se han caído dentro del aparato, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o humedad, no funciona normalmente o se ha caído.
- No exponga este producto a goteos o salpicaduras y asegúrese de que no los objetos llenos de líquido, como jarrones, se colocan sobre la unidad.

