



# **MONITOR GAMER 31.5" G3218M**

## **MANUAL DE USUARIO**

**CONTENIDOS:**

PRECAUCIÓN / ADVERTENCIA	3
Precaución	3
IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	4
INSTRUCCIONES BÁSICAS	5
Ensamblaje del equipo	5
Luz indicadora de poder	6
Función de teclas	6
Conexión	7
MENU EN PANTALLA (OSD)	7
Inicio Rápido	8
Imagen	9
Color	10
Sistema	11
Resoluciones Compatibles	12
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	12
CARACTERÍSTICAS DE PANTALLA	13
RANGOS DE ENTRADA PC / COMP. MECÁNICOS	13
POTENCIA / PESO / DIMENSIONES	14
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	14

## ADVERTENCIA / PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN ADVERTENCIA  
RIESGO DE SHOCK ELÉCTRICO  
NO ABRIR



PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO quite la cubierta trasera. NO HAY PIEZAS INTERNAS REPARABLES POR EL USUARIO. REFÍERASE A PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO.



El símbolo de rayo con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero está destinado a alertar al usuario de la presencia de elementos de "voltaje peligroso" sin aislamiento dentro del producto que podrían constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero está destinado a alertar al usuario de la presencia de operaciones importantes e instrucciones de mantenimiento (servicio) en el manual que acompaña al aparato.

### Precaución

- Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento, podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.
- No intente modificar este producto de ninguna manera sin una autorización por escrito del distribuidor.
- La modificación no autorizada podría anular la autoridad del usuario para operar este producto.
- Para evitar incendios o riesgos de shock eléctrico, no exponga este producto a la lluvia ni la humedad.

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

1. Lea atentamente estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones para futura referencia.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No use este producto cerca del agua.
6. Límpielo solo con un paño seco y suave.
7. No bloquee las aberturas de ventilación. Haga la instalación conforme a las instrucciones del fabricante.
8. No lo instale cerca de ninguna fuente de calor, como radiadores, registros de calor, estufas o cualquier otro dispositivo (incluidos amplificadores) que genere calor.
9. No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos paletas con una más ancha que la otra. Un enchufe de conexión a tierra tiene dos patillas y una tercera clavija de puesta a tierra. La paleta ancha o la tercera punta se proporcionan para su seguridad. Si el enchufe proporcionado no cabe en soquete de la pared, consulte a un eléctrico para reemplazar la toma eléctrica.
10. Proteja el cable de alimentación de ser pisado o pellizcado, especialmente en los enchufes, receptáculos, y el punto donde salen del aparato.
11. Utilice solo accesorios / complementos especificados por el fabricante.
12. Úselo solo con el carro, pedestal, trípode, soporte o mesa especificado por el fabricante, o incluido con la unidad. Cuando utilice el carro, tenga cuidado al mover el carrito con el monitor para evitar lesiones por vuelco.
13. Desenchufe este producto durante tormentas eléctricas o mientras no se utilice durante largos períodos de tiempo.

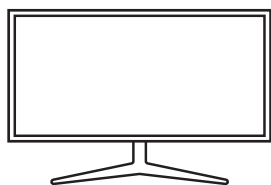
14. Remita todas las reparaciones a personal de servicio calificado. Se requiere servicio cuando el aparato ha sido dañado de alguna manera, como en caso que el cable de alimentación o el enchufe se hayan dañado, se ha derramado líquido, cuando elementos se han caído dentro del aparato, el aparato ha sido expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona normalmente o se ha caído.

15. No exponga este producto a goteos o salpicaduras y asegúrese de que no haya objetos llenos de líquidos, como jarrones, en las cercanías de la unidad.

## **INSTRUCCIONES BÁSICAS**

### **Ensamblaje del equipo**

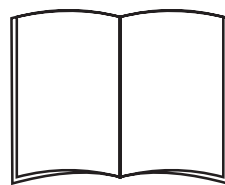
Verifique que su monitor, tenga incluidos los siguientes:



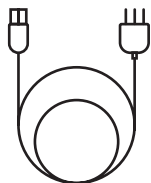
Monitor



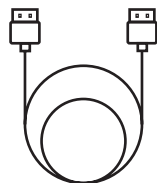
Base



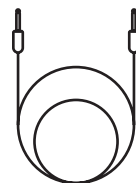
Manual de Usuario



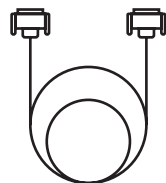
Cable de Alimentación



Cable DP



Cable de Audio (opcional)



Cable DVI (opcional)



### **Voltaje de entrada**

CA 100 - 240V ~ 50/60 Hz 1.1A  
 CC 12V - 3A, 4A, 5A  
 Por favor, consulte la etiqueta posterior.

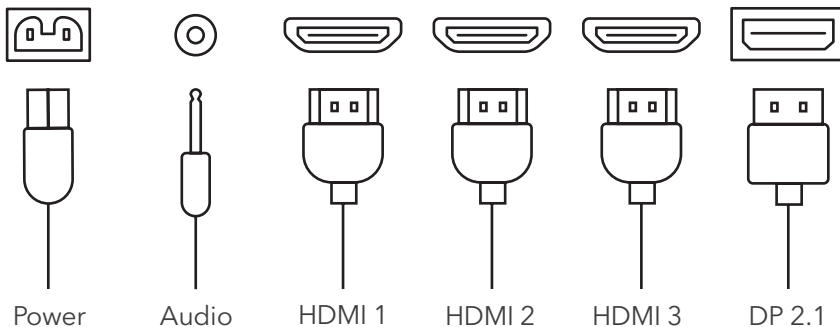
### Luz indicadora de poder

Indicador	Modo
Sin luz	Apagado
Luz verde	Operación normal
Luz verde intermitente	Sin entrada de señal

### Función de teclas

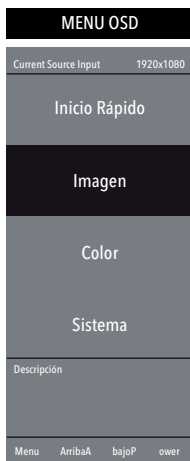
Modelo 5 teclas		Modelo 7 teclas	
Tecla	Función	Tecla	Función
1. MENU	Mostrar menú OSD / seleccionar función	1. MENU	Mostrar menú OSD / seleccionar función
2. ABAJO	Mover el icono hacia abajo / disminuir el valor	2. ABAJO	Mover el icono hacia abajo / disminuir el valor
3. ARRIBA	Mover el icono hacia arriba / aumenta el valor	3. ARRIBA	Mover el icono hacia arriba / aumenta el valor
4. SALIR	Volver al último menú / Ajuste automático	4. SALIR	Volver al último menú / Ajuste automático
5. 	Enciende / apaga el monitor	5. ESCALA	ambiar la relación de aspecto (ancho o normal)
		6. FUENTE	Muestra o cambia la señal de entrada
		7. 	Enciende / apaga el monitor

## Conexión



- Conecte el cable de alimentación de su monitor al puerto AC IN en la parte posterior del monitor.
- Enchufe el cable de alimentación del monitor a una toma de corriente cercana.
- Use una conexión apropiada para su computadora.
- Usando el conector HDMI / DP en la tarjeta de video.
- Conecte el cable de señal al puerto HDMI / DP de su monitor.

## MENÚ EN PANTALLA (OSD)



El menú OSD del monitor proporciona variados ajustes de imagen como color, brillo y contraste. Presione el botón "MENÚ" y aparecerá la pantalla OSD. Seleccione funciones con "ARRIBA" o "ABAJO". Vuelva a presionar el botón "MENÚ" para ingresar a cada una de las funciones o cuando ya esté en la función, seleccione la opción que desea ajustar.

Use los botones "ARRIBA" o "ABAJO" para hacer ajustes a los valores de cada opción. Cuando quiera salir, presione el botón "MENÚ".

## Inicio Rápido

### Menu Inicio Rápido

#### Inicio Rápido

Luz de Fondo	80
Brillo	50
Contraste	50
Predeterminados	Usuario
Aspecto	Full
Fuente	HDMI
Blue Light Shift	Off
Freesync™	Off

1. **LUZ DE FONDO:** ajuste de la intensidad lumínica del LED.

2. **BRILLO:** ajuste del brillo del monitor.

3. **CONTRASTE:** ajuste del contraste del monitor.

4. **PREDETERMINADOS:** permite al usuario seleccionar diferentes modos de visualización del monitor. Solo el modo **USUARIO** permitirá ajustar las opciones por separado y libremente.

A. **STANDARD:** modo de imagen estándar.

B. **USER:** permite ajustar el contraste y el brillo manualmente.

C. **MOVIE:** ideal para reproducir películas.

D. **ECO:** permite ahorrar energía.

E. **FPS:** permite jugar juegos de disparos en primera persona.

F. **RTS:** este modo es para jugar juegos de estrategia en tiempo real.

5. **ASPECTO:** permite al usuario ajustar la relación de aspecto del monitor.

A. **PANTALLA COMPLETA:** expande la imagen a pantalla completa, independiente de la proporción de aspecto de ésta.

B. **PUNTO POR PUNTO:** esta opción muestra la resolución tal como es.

C. **4:3 :** transforma cualquier resolución a un formato cuadrado de 4: 3.

6. **FUENTE:** permite al usuario cambiar manualmente la entrada de la imagen. Normalmente el monitor funcionará en modo automático y cambiará la fuente cuando se detecte una nueva señal de entrada.



7. BLUE LIGHT SHIFT : este modo de pantalla filtra la luz azul para los usuarios que desean protección para sus ojos.

8. FREESYNC™: esta opción permite la sincronización con la tecnología AMD FreeSync™.

## Imagen

Menu Imagen	
Imagen	
Luz de Fondo	80
Brillo	50
Contraste	50
Predeterminados	Usuario
DCR	Off
Aspecto	Full
Definición	50

1. LUZ DE FONDO: ajuste de la intensidad lumínica del LED.

2. BRILLO: ajuste del brillo del monitor.

3. CONTRASTE: ajuste del contraste del monitor.

4. PRESET CONTRASTE: permite al usuario seleccionar diferentes modos de visualización del monitor. Solo el modo USUARIO permitirá ajustar las opciones por separado y libremente.

A. STANDARD: modo de imagen estándar.

B. USER: permite ajustar el contraste y el brillo manualmente.

C. MOVIE: ideal para reproducir películas.

D. ECO: permite ahorrar energía.

E. FPS: permite jugar juegos de disparos en primera persona.

F. RTS: este modo es para jugar juegos de estrategia en tiempo real.

5. DCR: activa o desactiva la opción de contraste dinámico del monitor, ajustándose automáticamente el contraste del monitor basado en la señal de video proporcionada.

6. ASPECTO: permite al usuario ajustar la relación de aspecto del monitor.

A. PANTALLA COMPLETA: expande la imagen a pantalla completa, independiente de la proporción de aspecto de ésta.

B. PUNTO POR PUNTO: esta opción muestra la resolución tal como es.

C. 4:3 : transforma cualquier resolución a un formato cuadrado de 4: 3.7.

7. DEFINICIÓN: ajusta la nitidez de gráficos y texto en la imagen.

## Color

Menu Color	
Color	
Temperatura	Usuario
Normal	50
Fresco	50
Usuario	50
Ajustes Avanzados	
Verde	50
Azul	50
Cyan	50
Magenta	50
Amarillo	50
Gamma	2.2
Tinte	50
Saturación	50
Blue Light Shift	Off

1. TEMPERATURA: permite a los usuarios seleccionar diferentes temperaturas de color para la imagen.

A. NORMAL: esta temperatura de color es para usuarios que prefieren un balance de blancos "neutro".

B. FRESCO: esta temperatura de color es para usuarios que prefieren un balance de blancos "frío".

C. USUARIO: esta temperatura de color es para quienes gustan de ajustar los valores RGB (rojo, verde, azul) manualmente.

D. AJUSTES AVANZADOS - Ajuste de valores más finos. Además de RGB, podrá ajustar el cian, magenta y amarillo.

E. TIBIO: esta temperatura de color es para usuarios que prefieren un balance de blancos "calido".

2. GAMMA: ajusta el valor de la "curva gamma" del monitor.

3. TINTE: ajusta el tinte de todo el monitor.

4. SATURACIÓN: esta opción ajusta la saturación de colores en todo el monitor.

5. BLUE LIGHT SHIFT: este modo de pantalla filtra la luz azul para los usuarios que desean protección para sus ojos de la proporción de aspecto de ésta.

## Sistema

Menu Sistema	
Sistema	
Overdrive	On
Freesync™	Off
Modo Dormir	Off
Idioma	English
Posición Horizontal OSD	100
Posición Vertical OSD	100
Transparencia	15
Volumen	0
Restablecer	

1. OVERDRIVE: aumenta la respuesta de los pixeles.

2. FREESYNC™: esta opción permite la sincronización con la tecnología AMD FreeSync™.

3. MOOO DORMIR: Al habilitar esta opción, si el monitor no recibe señal de video se apaga después de 30 minutos, 60 minutos o 2 horas.

4. IDIOMA: permite a los usuarios cambiar el idioma del menú.

5. POSICIÓN HORIZONTAL OSD: ajusta la ubicación del menú OSD horizontalmente.

6. POSICIÓN VERTICAL OSD: ajusta la ubicación del menú OSD verticalmente.

7. TEMPORIZADOR OSD: ajusta el tiempo que tarda el menú OSD en apagarse automáticamente.

8. TRANSPARENCIA OSD: ajusta la opacidad del menú OSD.

9. VOLUMEN: permite a los usuarios cambiar el nivel de salida del puerto de audio.

10. RESTABLECER: restablece todos los valores del menú a los valores predeterminados de fábrica.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el Monitor no funciona correctamente, consulte la siguiente lista de verificación.

1. Compruebe que el cable de CA esté conectado correctamente a la corriente eléctrica y al Monitor.

2. Asegúrese de que haya corriente y funcione correctamente el tomacorriente donde esté enchufado el equipo.

3. Compruebe y asegúrese que todos los cables se encuentren bien conectados.

gear  
GAMER