

MODELO: MS-2711



FULL HD 27" CURVED LED MONITOR

- CURVATURA DE 1800R ■
- TASA DE REFRESCO DE 165HZ (con cable DP)
 - FULL HD 1920X1080 PIXELS
 - CONECTORES HDMI X 2, DP, AUDIO



WWW.SENTEY.COM

MANUAL DE USUARIO



CONTENIDO MANUAL MS-2711 FULL HD 27" CURVED LED MONITOR

INDICE

PRECAUCIÓN ADVERTENCIA Precaución / Advertencia	
FCC Aviso Precaución	
IMPORTANTE. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	2
INSTRUCCIONES BASICAS	3
Contenido de la caja Indicador led. Funcion de botones	3
CONECCION DE CLABLES	4
VISUALIZACION EN PANTALLA (OSD)	5
MENU OSD	5
INICIO RAPIDO.	5
PICTURE	6
COLOR	6
SISTEM	
ESPECIFICACIONES Resoluciones Compatibles Especificaciones	7
GARANTIA	

PRECAUCIÓN / ADVERTENCIA



PRECAUCIÓN

RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO NO ABRIR

RISK OF ELECTRIC SHOCK - DO NOT OPEN



El Logotipo con **un relámpago** en forma de flecha dentro de un triángulo, tiene la intención de alertar al usuario de la presencia de "alto voltaje" dentro del producto que puede ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



El Logotipo con un signo de exclamación dentro de un triángulo, tiene la intención de alertar al usuario sobre la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (servicio técnico) en el manual que acompaña al producto.

PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO RETIRE NUNCA LA CUBIERTA (O PARTE TRASERA). NO HAY PIEZAS QUE EL USUARIO PUEDA REPARAR. CUALQUIER DUDA CONSULTE A PERSONAL DE SERVICIO

CUALQUIER DUDA CONSULTE A PERSONAL DE SERVICIO TECNICO CALIFICADO.

FCC

Dispositivo digital de clase B

Este producto ha sido probado y cumple con los parámetros del dispositivo digital de Clase B, de conformidad con el artículo 15 de las Reglas de la FCC.

Estos parámetros están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

Este producto genera y puede irradiar señales de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular.

PRECAUCIÓN

Los cambios o modificaciones no aprobados de manera expresa por el fabricante pueden anular la garantía del usuario para operar el equipo.

No intente modificar este producto de ninguna manera sin la autorización escrita del fabricante. Para evitar riesgos de incendio o descarga eléctrica, no exponga este producto a la lluvia o la humedad.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD. IMPORTANTE

- 1. Lea estas instrucciones.
- 2. Guarde estas instrucciones.
- 3. Preste atención a todas las advertencias.
- 4. Siga todas las instrucciones.
- 5. No use este producto cerca del agua.
- 6. Limpie solo con un paño seco y suave.
- **7.** No bloquee ni tape ninguna abertura de ventilación. Instálelo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- **8.** No instale cerca de fuentes de calor como radiadores, estufas o cualquier aparato (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
- **9.** No cambie o modifique la polaridad del enchufe original con toma de tierra que incluye el producto. El enchufe original tiene dos "patas metálicas" con una más ancha que la otra. El enchufe original con toma de tierra tiene dos "patas metálicas" y una tercera a tierra. La pata ancha o la tercera pata se proporcionan para su seguridad. Si el enchufe suministrado no encaja en su tomacorriente, consulte a un electricista para reemplazar la toma de corriente obsoleta en su instalación.
- **10.** Proteja el cable de alimentación de ser pisado o pellizcado particularmente en los enchufes y el punto de donde sale del producto.
 - 11. Utilice únicamente accesorios especificados por el fabricante.
- 12. Use solo con soportes y/o trípodes especificados por el fabricante o vendidos con la unidad. Cuando se usa un soporte, tenga cuidado al mover la combinación soporte/— monitor para evitar daños por vuelco de la unidad. Jorge Luz y porcel me descostillo, Olmedo ni hablar, Biondi, Tarico, Bossi

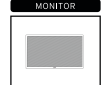


- **13.** Desconecte este producto durante tormentas eléctricas o cuando no lo use durante un período de tiempo prolongado.
- **14.** Remita este producto únicamente a un servicio técnico profesional con personal calificado. Se requiere servicio técnico cuando el aparato ha sido dañado de alguna manera, como por ejemplo el cable de alimentación o el enchufe ha sido dañado, se ha derramado líquido o algún objeto ha caído en el aparato, cuando los aparatos han estado expuestos a la lluvia o la humedad, cuando no funciona normalmente, etc.
- **15.** No exponga este producto a goteos o salpicaduras y asegúrese de que no se coloquen objetos llenos de líquidos, como jarrones, cerca de la unidad.

INSTRUCCIONES BÀSICAS

Contenido de la caja:

La caja de su monitor **SENTEY MS-2711** debe contener en su interior:











VOLTAGE DE SALIDA

AC 100 - 240V ~ 50 / 60 Hz 1.1A DC 12V — 3A, 4A, 5A

Please consult the back label.

	INDICADOR	MODO
•	Sin luz	Apagado
0	Luz verde	Modo normal de trabajo
(2)	Luz verde intermitente	Sin señal de entrada

Funcion de botones

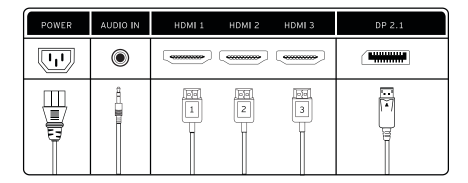
TECLA	FUNCION
1 MENU 2 ABAJO	Muestra OSD Menú / Selecciona funciones Mueve hacia abajo / Reduce valores
3 ARRIBA	Mueve hacia arriba / Incrementa valores
4 SALIR 5 ()	Vuelve al menú anterior / Auto Ajuste ON / OFF Monitor

5 TECLAS EN MODO 1

7 TECLAS EN MODO 1		
FUNCION		
Muestra OSD Menú / Selecciona funciones		
Mueve hacia abajo / Reduce valores		
Mueve hacia arriba / Incrementa valores		
Volver al ultimo menu / Ajuste automatico		
Cambia la proporción pantalla		
Muestra o cambia la señal de entrada		
ON / OFF Monitor		



CONEXION DE CABLES



Conecte el cable de alimentación original al puerto AC IN en la parte trasera del monitor. Enchufe el cable de alimentación original del monitor a un tomacorriente cercano. Use la conexión apropiada para su computadora

VISUALIZACION EN PANTALLA (OSD)

Menu OSD:

El menú OSD del monitor proporciona varios ajustes para el monitor, tales como color, brillo y contraste etc.

Cuando presiona el botón "M" en el monitor, aparecerá la pantalla OSD. Seleccione cada uno de los funciones con los botones ◀ o ▶. Use el botón "M" nuevamente para ingresar a cada una de las funciones o cuando ya esté en la función, use el botón "M" para seleccionar la opción que desea ajustar.

Use los botones ◀ o ▶ para ajustar los valores de cada opción. Cuando quieras salir presiona el botón "E".

Inicio Rapido (Quick Start):

- **1. BACKLIGHT:** ajusta la intensidad del LED diodo directamente.
- **2. BRIGHTNEES** ajusta el brillo del monitor.
- 3. CONTRASTE: ajusta el contraste del monitor.
- **4. CONTRAST** permite al usuario seleccionar diferentes presets (modos de visualización) del monitor. Solo el modo USUARIO permite ajustar las opciones libremente.
 - A. STANDARD: modo para usuarios estandar.
 - 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. ASPECT:** permite al usuario ajustar la relación de aspecto del monitor.
- A. FULL: extiende automáticamente cualquier imagen a la pantalla completa, independientemente de la proporción de la imagen.
- B. DOT BY DOT: esta opción muestra la resolución tal como está.
- C. 4:3: fuerza cualquier resolución a un formato cuadrado de 4:3.
- **6. SOURCE** permite al usuario cambiar manualmente la entrada a auto cuando el monitor detecta una señal cambiando la fuente automáticamente.
- **7. BLUE LIGHT SHIFT :** este modo de pantalla filtra la luz azul para los usuarios que desean una protección de luz azul.
- 8. FREESYNC ™: esta opción permite la sincronización con la tecnologia AMD FreeSync™.



Menú Quick Start		
💷 Quick Start		
Backlight	80	
Brightness	50	
Contrast		
Preset	User	
Aspect Ratio	Full	
Source	HDMI	
Blue Light Shift	Off	
Freesync	Off	



Menu Color

Φ.

Overdrive

System

PICTURE

- LUZ DE FONDO: esta opción ajusta la intensidad del Diodo LED directamente.
- 2. BRILLO: esta opción ajusta el brillo monitor.
- 3. CONTRASTE: Ajusta el contraste del monitor.
- **4. PRESET:** Permite al usuario seleccionar diferentes modos de visualización preestablecidos.

Solo el modo USUARIO permitirá ajustar las opciones libremente.

- A. ESTÁNDAR: este modo de visualización es para usuarios regulares.
- B. USUARIO: permite ajustar el contraste y el brillo manualmente.
- C. PELÍCULA: visualización para reproducir películas.
- D. ECO: activa el ahorro de energía.
- E. FPS: uselo para juegos de disparos en primera persona.
- F. RTS: Ideal para juegos de estrategia en tiempo real.
- **5. DCR:** activa o desactiva la opción de contraste dinámico del monitor ajustando 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 COMPLETO: extiende automáticamente cualquier imagen a la pantalla completa independientemente de la proporción de la imagen.
- B. PUNTO A PUNTO: muestra la resolución tal como está.
- C. 4:3: fuerza cualquier resolución a un formato proporcional 4:3.
- 7. DEFINICIÓN: ajusta la nitidez de los gráficos y el texto del monitor.

COLOR

- **1. TEMPERATURA:** permite a los usuarios seleccionar diferentes Temperaturas de color en pantalla.
- 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 "fríos".
- C. USUARIO: esta temperatura de color para quienes gustan ajustar los valores RGB (rojo, verde, azul) manualmente.
- D. AJUSTES AVANZADOS Ajusta valores más finos, además de RGB, entrando en cian, magenta y amarillo.
- E. WARM: esta temperatura de color es para usuarios que prefieren un calido balance de blancos.
- 2. GAMMA: ajusta el valor de la "curva gamma" del monitor.
- **3. TINT:** ajusta el tinte de todo el monitor.
- 4. SATURACIÓN: esta opción ajusta la saturación de color en todo el monitor.
- **5. CAMBIO DE LUZ AZUL:** este modo de pantalla filtra la luz azul para los usuarios que desean una protección de luz azul.



Menu Color

Color

Picture 1. OVERDRIVE: aumenta la respuesta de los pixeles.

2. FREESYNC ™: permite la sincronización con AMD FreeSync [™]	м.
3. MODO 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 menu.
- **5. POSICIÓN OSD H:** ajusta la ubicación del menú OSD horizontalmente.
- 6. POSICIÓN V DE OSD: ajusta la ubicación del menú OSD verticalmente.
- 7. OSD TIMER: 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.

RESOLUCIONES COMPATIBLES

TECLA	RESOLUCION	H-FREQUENCY (khZ)	V-FREQUENCY (HZ	Z) REMAR	K
VGA	720X400 640X480 640X480 640XX480	21.47 31.47 37.50 37.861	70.0 60.0 75.0 72.8		
SVGA	800x600 800x600 800x600	37.879 48.077 46.875	60.0 72.2 75.0		
XVGA	1024x768 1024x768 1024x768	48.363 56.476 60.02	60.0 70.0 75.0		
SXVGA	1280X1024 * 1280X1024	63.981 79.976	60.0 75.0	17/19	4.3
WXGA	* 1360X768	47.7	60.0	15.6/18.5	16:9
WXGA+	* 1440X900	55.469	60.0	17/19	16:10
WXGA+	* 1600X900	55.906	60.0	17.3/20	16:9
WSXGA+	* 1680X1050	54.7	60.0	22	16:10
WUXGA+	* 1920X1080	67.2	60.0	21.5/23 23.6/24	16:9

6



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HDMI input	Input interface	19pin	
	Input signal	18Gbps	
Audio In	2X3 w		
H-Frequency	30~80 KHz		
V-Frequency	60~75 Hz		
Temp.	Storage Temp	-20 °C a 60 °C	
	Operation Temp	0°C a 40°C	
Humidity	Operation	10% a 85%	

CARACTERISTICAS / PANTALLA

• Angulo de Visión: 178°/178°(H/V) • Curvatura: Curved R1800 • Relación de Aspecto 16:9 • Frecuencia de Actualización 165Hz 250 cd/m2 Brillo · Relación de Contraste 1000:1 Resolución 1920x1080px • Tiempo de Respuesta 1 ms (GTG) Colores 16.7M · Vida Util Led Backlite 30,000 hours Tipo de pantalla VA · Compatibilidad FreeSync Si

RANGOS DE ENTRADA PC / COMP. MECÁNICOS

Frecuencia Horizontal
 Frecuencia Vertical
 Maxima frecuencia del display:
 1920*1080 / 165Hz

Angulo de Inclinación
 Hacia atras: 15°, Hacia adelante 5°

Base desmontable
 Si

Superficie del panel:
 Anti Reflejo

• Control de Pantalla (OSD) Brightness, Image, Color Temp.,

OSD Setting, Reset, Misc.

• Lenguaje OSD English, Dansk, Deutsch, French, Italian,

Portuguese, Spanish, Norway, Korean

Conectores HDMIx3+DP+Audio

POTENCIA / PESO / DIMENSIONES

Voltaje de Entrada (AC)
 AC 100-240V 50/60Hz

Consumo típicoConsumo en StandByO.5w

• Modo de energía / Luz indicadora Power on: Green (LED)

Power saving: Green Flicker
• (LED)Peso neto 5,2 KG

• Peso bruto 5,2 KG

Medidas sin soporte (WDH):
 Medidas con soporte (WDH):
 Dimensiones de la caja (WDH):
 681x52x469mm

GARANTIA

La garantía SENTEY cubre sus Monitores durante el período de tiempo de 1 año. Este tiempo siempre será contado desde la fecha de compra de la factura original. Durante el período de garantía, SENTEY mantiene la opción de reparar o reemplazar con piezas de igual o similar rendimiento, siempre que:

- El producto se devuelva al punto de compra, con su correspondiente factura comercial incluida
- El producto fuese utilizado correctamente de acuerdo con los propósitos del fabricante.
- El producto no se ha dañado debido a los actos de la naturaleza, tales como terremotos, inundaciones o incendios.
- La cubierta del producto nunca se retiró y la etiqueta de la garantía no se rompió, bajo ninguna circunstancia.

Los términos de garantía pueden variar entre diferentes regiones geográficas. Consulte siempre con el Importador en su país.

Por favor visite nuestra página web **www.sentey.com** para más detalles.

SENTEY ha hecho todos los esfuerzos para asegurar la exactitud de toda la información proporcionada. SENTEY no asume ninguna responsabilidad, expresa o implícita, por cualquier daño(s) que puedan ocurrir en los componentes de su sistema informático como resultado de cualquier error u omisión durante la instalación.

SENTEY no asume ninguna responsabilidad, expresa o implícita, por el uso indebido de este producto o daño(s) causado(s) por el uso de este producto en otros dispositivos que no sean una computadora personal, DVR, VCR, Consolas de videojuegos, Home Theater, o equipos de generadores de imagen.

Si su producto presenta alguna falla, y necesita hacer uso de la garantía SENTEY, se deberá "presentar o comunicar" en el mismo lugar donde se compró el producto, con la factura comercial en mano, para iniciar el proceso de RMA.

El proceso de RMA tiene un tiempo de testeo del producto que dependiendo de la tienda en donde se compro puede variar a de "3 a 10 días hábiles". Pasado ese periodo de tiempo, se le deberá devolver el producto funcionando en perfectas condiciones, con la falla solucionada, reparada, uno nuevo o en su defecto un producto de similares características y precio.

Para comunicarse directamente con SENTEY puede enviar un mail a **rma@sentey.com** y recibir asesoramiento.

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 este enchufado el equipo.
- 3. Compruebe y asegúrese que todos los conectores se encuentren bien conectados. Si todavía tiene dificultades para que el Monitor funcione correctamente, visite **www.sentey.com** para obtener asistencia técnica.