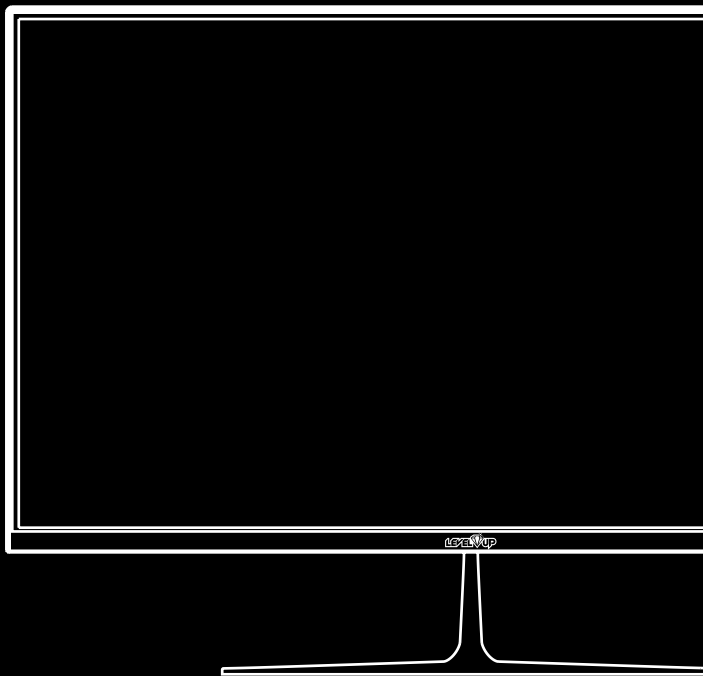




modelo: 27-UP6580

MANUAL DE USUARIO





ADVERTENCIA/PRECAUCIÓN

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas e incendio, no desarme el monitor ni exponga el mismo a lluvia o humedad. En caso de ocurrir alguna falla en el aparato, acuda al servicio técnico autorizado.

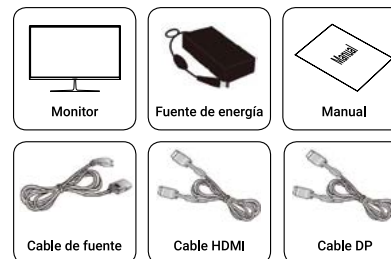


Cambios o modificaciones en el producto podrían derivar en un mal funcionamiento del producto e invalidarían la garantía.

IMPORTANTE

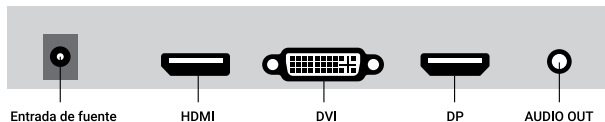
1. Lea el manual de instrucciones y guárdelo para futuras consultas.
2. No utilice este producto cerca de líquidos.
3. Limpíelo, solamente, con un paño suave y seco.
4. No obstruya las salidas y entradas de aire que posee el producto.
5. No lo coloque cerca de fuentes de calor, tales como estufas, radiadores u hornos.
6. El monitor debe ser conectado, mediante la fuente de energía incluida, en un tomacorriente que tenga toma a tierra.
7. Evite que el cable del monitor sea pisado o doblado en extremo para evitar que el mismo se rompa.
8. Solo utilice accesorios especificados en este manual.
9. Desenchufe este producto durante tormentas eléctricas o durante tiempos prolongados de desuso.
10. En caso de encontrar alguna falla, o en caso de haber ingresado algún objeto o líquido al interior del monitor, acuda al servicio técnico autorizado.

ACCESORIOS INCLUIDOS





CONEXIÓN DE SU MONITOR



1. Conecte el cable de alimentación en la entrada de fuente.
2. Conecte la fuente a un tomacorriente con toma a tierra.
3. Antes de conectar su monitor a su PC, con el cable de señal, asegúrese de que ambos dispositivos se encuentren apagados.
4. Conecte el monitor a la placa de video de su computadora, mediante el cable HDMI o DP (Display port) incluidos.
5. Tendrá la posibilidad de conectar sus auriculares o sus parlantes, en la salida de audio, para escuchar el audio transmitido a través el cable HDMI o DP.

INDICADOR LUMÍNICO DE ESTADO

Indicador	Estado
Sin luz	Apagado
Luz encendida	Funcionamiento normal
Luz en color rojo	Sin señal

ENCENDIDO

Encienda el monitor y la computadora; la luz indicadora se encenderá cuando el monitor se encuentre en funcionamiento normal. Si la luz indicadora se torna roja, verifique haber conectado el cable correctamente o asegúrese de que su computadora esté entregando señal de video.

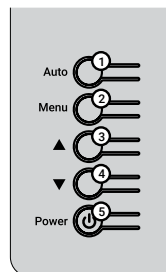
Auto detección

De no detectarse señal horizontal o vertical, el monitor le advertirá en pantalla para que verifique la entrada de video; de no detectar señal por unos instantes, el mismo ingresará al modo de ahorro de energía. Una vez que conecte la señal de video, de manera correcta, el monitor comenzará a funcionar normalmente.

Ajuste de imagen

Por favor, ajuste la imagen de acuerdo a sus necesidades. Vea los ajustes de operación a continuación.

PANEL TRASERO DE BOTONES



Botón	Función
① Auto/Exit	Utilice esta tecla dentro del menú OSD para salir del mismo. De no encontrarse dentro del menú OSD, utilice esta tecla para auto ajustar la pantalla (solo funciona en modo VGA).
② Menú	Utilice esta tecla para ingresar al menú OSD o para confirmar lo que haya seleccionado.
③ "+" / Volumen	Utilice esta tecla dentro del menú OSD para aumentar valores de ajuste. También puede utilizar esta tecla fuera del menú OSD para ajustar el volumen o para ajustar el aspecto de ratio.
④ "-" / DCR	Utilice esta tecla dentro del menú OSD para disminuir valores de ajuste. También puede utilizar esta tecla fuera del menú OSD para ajustar el contraste.
⑤ Encendido / Apagado	Utilice este botón para encender/apagar el monitor.

FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN

Advertencia: cuando la señal que envía su placa de video exceda el rango de frecuencia soportado por el monitor, el monitor se suspenderá e ingresará al modo de ahorro de energía. Asegúrese de no exceder el rango de frecuencia de este monitor (165Hz).

Verifique los valores soportados por el monitor en la tabla a continuación:

Modo	Resolución	Vertical (Hz) Min	Vertical (Hz) Max
1	640x400	60 Hz	165 Hz
2	640x480	60 Hz	165 Hz
3	640x480	60 Hz	165 Hz
4	640x480	60 Hz	165 Hz
5	720x400	60 Hz	165 Hz
6	800x600	60 Hz	165 Hz
7	800x600	60 Hz	165 Hz
8	800x600	60 Hz	165 Hz
9	800x600	60 Hz	165 Hz
10	1024x768	60 Hz	165 Hz
11	1024x768	60 Hz	165 Hz
12	1024x768	60 Hz	165 Hz
13	1024x768	60 Hz	165 Hz
14	1024x768	60 Hz	165 Hz
15	1024x768	60 Hz	165 Hz
16	1152x864	60 Hz	165 Hz
17	1280x800	60 Hz	165 Hz
18	1280x800	60 Hz	165 Hz
19	1366x768	60 Hz	165 Hz
20	1280x1024	60 Hz	165 Hz
21	1440x900	60 Hz	165 Hz
22	1600x900	60 Hz	165 Hz
23	1680x1050	60 Hz	165 Hz
24	1920x1080	60 Hz	165 Hz



PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Si su monitor no funciona de manera adecuada, verifique el listado de problemas comunes, y sus soluciones, a continuación. Si necesita asistencia, también puede contactarse con el servicio técnico autorizado.

A. No se reproduce imagen en pantalla / la luz LED no enciende.

Asegúrese de que el cable de energía se encuentre conectado correctamente al transformador y a la toma de corriente; asegúrese de haber conectado el extremo, que sale del transformador, a la entrada DC de su monitor.

B. No se reproduce imagen en pantalla / la luz LED está en rojo.

Asegúrese de que su placa de video se encuentre bien conectada a su PC y luego asegúrese que el cable de señal entre la placa y el monitor también se encuentre bien conectado.

C. La imagen reproducida no es clara, o se ve deformada.

Ingrese a la sección de ajuste de imagen del menú OSD y seleccione "Ajuste automático" para que la pantalla se ajuste automáticamente.

D. La imagen reproducida en pantalla es muy clara o muy oscura.

Ingrese a la sección de ajuste de brillo del menú OSD y utilice los botones "+" y "-" para ajustar los valores de brillo y contraste a su gusto.

E. La pantalla está sobrecalentada.

Asegúrese de que su monitor tenga por lo menos 5 cm de espacio a su alrededor, para que el mismo se pueda ventilar, y no apoye nada sobre el mismo.

F. Al encender el monitor, la imagen se ve oscura.

Es normal que esto suceda, debido a la temperatura del dispositivo. Luego de unos instantes de uso, la imagen será más fiel.

G. La imagen reproducida en pantalla se distorsiona y se mueve.

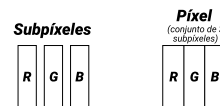
Asegúrese de elegir la resolución correcta en su computadora.

H. El color de la imagen es anormal.

Asegúrese de que ninguno de los pines de su cable de señal se haya doblado o que el mismo se encuentre roto, de haberse averiado el cable de señal, reemplácelo.

POLÍTICA Y ESTÁNDAR DE PÍXELES DEFECTUOSOS

Los productos de tecnología LCD muestran imágenes dividiendo la pantalla en miles (o millones) de píxeles, puntos en pantalla, dispuestos en filas y columnas. Los píxeles se colocan juntos para que parezcan conectados y forman la imagen en pantalla. Cada píxel está compuesto por 3 subpíxeles, uno rojo (R), uno verde (G) y uno azul (B).



Píxeles considerados defectuosos:

A. Píxel brillante: los 3 subpíxeles de un píxel quedan encendidos permanentemente, mostrando un punto blanco en pantalla.

B. Píxel oscuro: los 3 subpíxeles de un píxel quedan apagados permanentemente, mostrando un punto negro en pantalla.

C. Subpíxel brillante: cuando uno de los subpíxeles queda encendido permanentemente, mostrando un punto de color en pantalla.

ISO9241

Esta Norma de la Organización Internacional de Normalización define una especificación para las clases de defectos de píxeles como se detalla a continuación:

Su monitor, categorizado como Clase 1, podría tener cualquiera de los siguientes defectos sin que se considere defecto de fabricación.

Pantalla	Resolución	ISO9241 Clase 1	Píxel brillante	Píxel oscuro	Subpíxel brillante	Subpíxel oscuro	Sumatoria de subpíxeles defectuosos
14"	1366x768	Sí	1	1	2	2	3
14"	1920x1080	Sí	1	1	2	2	5
24"	1920x1080	Sí	1	1	2	2	5
27"	1920x1080	Sí	1	1	2	2	5



Seguinos en Instagram  **levelup.org**

— www.levelupworld.com —