

Manual de Usuario

GLANCE[®]

Para Donde Sea Que Te Lleve el Trabajo

Precauciones de seguridad

- 1.** Lea todas las advertencias y siga todas las instrucciones. Conserve esta guía de usuario para referencia posterior.
 - 2.** No use este dispositivo cerca de agua. Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no exponga el dispositivo a la humedad.
 - 3.** No coloque el dispositivo en una superficie inclinada o inestable. El dispositivo podría caer, resultando en una lesión o mal funcionamiento.
 - 4.** Evite exponer el dispositivo a la luz de sol directa u otras fuentes de calor intenso.
 - 5.** Siempre use componentes genuinos Mobile Pixels para garantizar la seguridad y desempeño del producto
 - 6.** Para evitar el riesgo de choque eléctrico o daño de componentes, apague el aparato antes de conectar otros componentes a la pantalla.
 - 7.** Desconecte el cable de energía del enchufe de C.A. si el dispositivo no se utilizará por un largo periodo de tiempo.
 - 8.** Al conectar a un enchufe de energía, NO retire la punta de aterrizaje. Cerciórese de que JAMÁS SE RETIREN las puntas de aterrizaje.
 - 9.** Coloque el dispositivo en un área bien ventilada. No coloque nada sobre el dispositivo que prevenga la disipación de calor.
 - 10.** El adaptador de energía deberá remplazarse al usar un voltaje diferente a aquel especificado en la Guía de Usuario. Para mayor información, contactenos por favor.
 - 11.** No sobrecargue los multiplexores de energía y cables de extensión. La sobrecarga podría resultar en fuego o choque eléctrico
 - 12.** No aplique presión a la pantalla. La presión excesiva podrá causar daño permanente a la pantalla.
 - 13.** Las bolsas de plástico pueden ser peligrosas. Mantenga las bolsas de plástico alejadas de bebés e infantes para evitar el daño por sofocación.
 - 14.** No intente reparar el producto por su propia cuenta. Abrir la cubierta trasera podría exponerle a altos voltajes, al riesgo de choque eléctrico, y otros riesgos. Si se requiere reparación, favor de contactarnos en cualquier momento.
 - 15.** Si hay evidencia visual de humo o chispas, desconecte el cable de alimentación y contáctenos. No intente reparar el producto usted mismo.
 - 16.** Para evitar el riesgo de choque eléctrico, no toque el enchufe eléctrico ni los puertos con las manos mojadas.
-

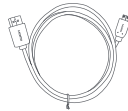
Contenido

Qué hay en la caja	01
Ángulo ajustable	01
Conectar monitor a ordenador	02
Controles externos	02
Menú OSD (Info en Pantalla)	03
OSD	04
Especificaciones	06
Resol de problemas	07

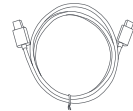
Qué hay en la caja



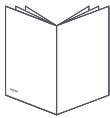
Monitor



Cable Mini HDMI



Cable datos USB-C

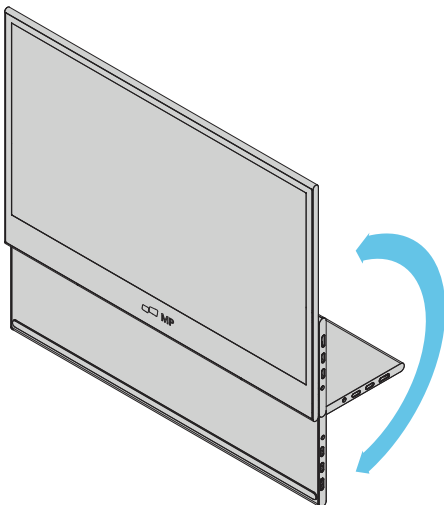


Guía de inicio rápido



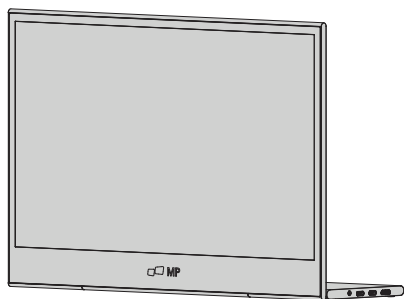
Cable energía USB-C

Ángulo ajustable 0° ~ 180°

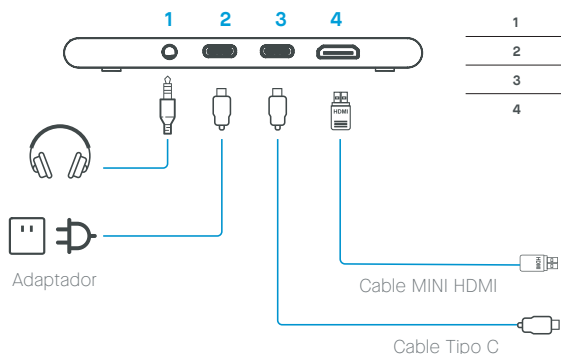


1. Extraiga el monitor del empaque y colóquelo en un espacio de trabajo estable y nivelado.
2. Abra o cierre la base. El ángulo de visión del monitor podrá ajustarse usando el soporte (Tal como se muestra, ángulo ajustable de 0° ~ 180°)

Connect the monitor to your computer



- 1.** Conecte el adaptador de su monitor a un enchufe eléctrico cercano.
- 2.** Use el adaptador para conectar al Puerto 2 del monitor
- 3.** Conecte Cable Tipo C (Solo modelo entrada tipo C)
 - a. Conecte el Cable Tipo C al ordenador.
- 4.** Conecte Cable Mini HDMI (Modelo una entrada HDMI)
 - a. Conecte el cable mini HDMI al ordenador

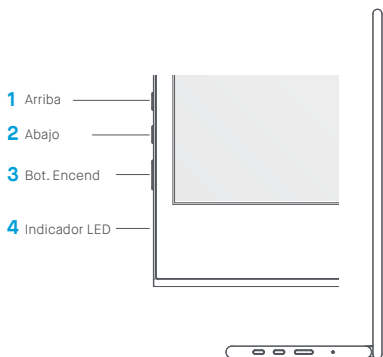


Puerto	Icono	Descripción
1		Conectar a audifono
2		Entr CD Conecte el adaptador (Accesorio) Entr
3		Tipo C. Conecte a Notebook Tipo CDP Alt
4		Conecte a PC u otro dispositivo HDMI



*Please make sure to use the original MobilePixels accessories in order to preserve the quality-aspects.

Controles Externos



No.	Icono	Ítem	Descripción
1		Arriba/Atajo	a.Presione este botón ara seleccionar el ítem seleccionado en el menú OSD. b.Presione prolong botón p ajustar volumen
2		Abajo	Presione este botón para seleccionar el ítem deseado cuando en menú OSD.
3		Botón Encen	Presione prolongado por 3 seg para enc/apag Monitor.
4		IndicadorLED	Azul indica encendido. Azul intermitente indica modo en espera

Menú OSD (Info en Pantalla)

Encender y apagar

Presione y mantenga el botón de encendido por 3 segundos para ENCENDER y apagar el monitor. El monitor entrará en modo de ahorro de energía cuando se encienda, a menos que haya un aparato apropiado conectado.

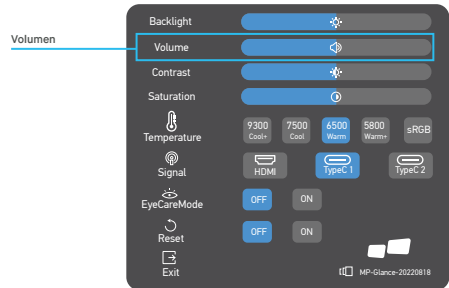
Subir y bajar Volumen

Presione sostenido B + y - para ingresar a Ajuste Volumen.

Luego ajuste el volumen con botón ▲ y ▼ Arriba y Abajo (subir o bajar volumen).

Sube Vol 

Baja Vol 

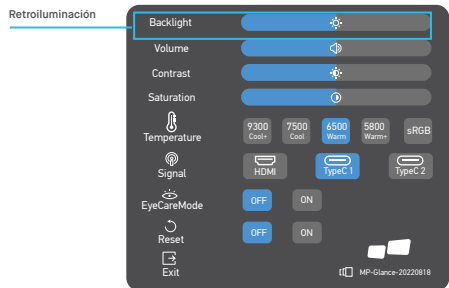


Retroiluminación menú rápido

- 1 Presione cualq tecla para ingresar menú rápido
- 2 Use botón ▲ Arriba seleccioen Retrollum delmenú
- 3 Use bot ▲ Arriba ▼ y Abajo ajuste retroiluminación entre 0-100.
- 4 Presione botón energía para confirmar y salir del menú, o espere 3 segundos sin presionar botón alguno."

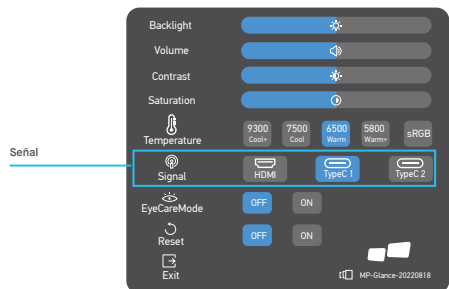
Sube Retroll 

Baja Retroll 



Fuente entrada

- 1 Presione cualq tecla p ingresar menú rápido Usando el botón de energía abra Fuente
- 2 Entrada desde menú rápido, para seleccionar una fuente USB-C o Mini-HDMI
- 3 Cuando termine, use el botón Encendido para confirmar y salir.



OSD

Encender | Apagar

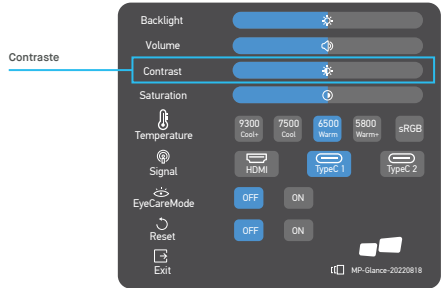
El siguiente contenido es tan solo para referencia. Las especificaciones de producto real podrían variar. La información en pantalla (OSD) se puede usar para ajustar la configuración de su monitor. Presione cualquier botón para abrir la OSD. Navegación. Puede usar la OSD para ajustar la calidad de imagen, configuración de OSD y configuración General Use botones Arriba ▲ y ▼ Abajo para navegar los menús OSD, y botón de encendido para confirmar la selección."

Contraste

- 1 Presione cualquier tecla para ingresar al menú rápido. Use el botón ▲ Arriba, seleccione Contraste del Menú."

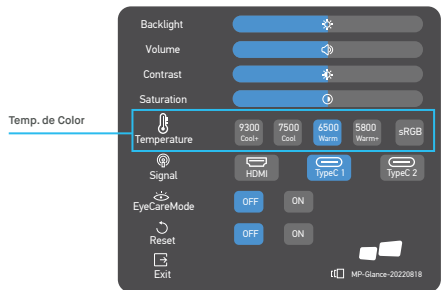
- 2 Con los botones Arriba ▲ y ▼ Abajo ajustará el Contraste entre 0-100.

- 3 Presione el botón Encendido para confirmar y salir del menú, o espere 3 segundos sin presionar ningún botón."



Configura Temperatura de Color

La configuración de temperatura de color Tibio-Normal-Frío corresponde a una temperatura de color de 6500K, 7500K, 9300K y el modo Usuario tiene tres.

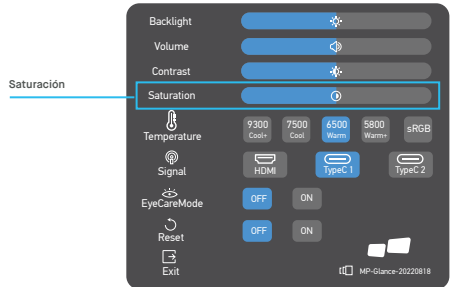


Saturación

- 1 Presione cualq tecla p ingresar menú rápido
- 2 Con botón ▲ "Arriba, seleccione Retroiluminación del menú
- 3 Con bots Arriba ▲ y ▼ Abajo ajustará Retroiluminación entre 0-100.
- 4 Presione botón Encendido para confirmar y salir del menú, o espere 3 segundos sin presionar botón alguno"

Más Saturación 

Baja Saturación 

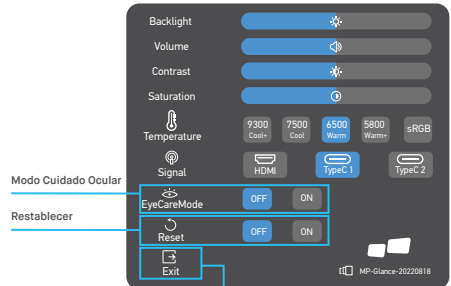


Modo Cuidado Ocular

- 1 Presione cualq tecla p ingresar menú rápido
- 2 Usando el botón Enc abra Modo Cuidado
- 3 Ocular de menú rápido Cuando termine, se el botón Enc para confirmar y salir.

Restablecer

- 1 Presione cualq tecla p ingresar menú rápido.
- 2 Usando el botón de encendido abra Restablecer RESET del menú rápido.
- 3 Cuando termine, use el botón Encendido para confirmar y salir.



Salir del
menú

Especificaciones

Modelo	E1SN2F-C
Tamaño Dimensiones	362(An)x240(Al)x15.6(P)mm
Peso Neto	1.1kg
Brillo Pantalla	300(típ)
Colores	16.2M
Tasa Contraste	800:1
Tasa Aspecto Nativo	16:9
Tipo Panel	IPS
Tasa de Refresco	60Hz
Resolución	FHD (1920x1080)
Tamaño	15.6"
Ángulo Visión	170°(H)x170°(V)
Entradas HDM1(1.4)	1
USB Tipo C	2
Zócal Audífono Salidas	Sí
Parlante Audio	1W*2
Consumo Energético	Típ. 8W
Consumo En Espera	0.5W

Resolución de problemas

Problema	Sugerencia de solución
Sin imagen de video	<p>LED AZUL</p> <p>Usando la OSD, ajuste el brillo y contraste al máximo o regrese a valor por defecto.</p> <p>Cerciórese de que selecciona la correcta fuente de entrada mediante el menú fuente entrada.</p>
	<p>No LED</p> <p>Asegúrese de que el cable entre el monitor y el ordenador esté conectado de forma apropiada y asegurado.</p> <p>Use otro equipo eléctrico para confirmar que la salida de energía funciona bien.</p> <p>Asegúrese de tener seleccionada la fuente de entrada correcta mediante el menú de fuente de entrada.</p> <p>Verifique el interruptor de encendido. Presione prolongado 5 segundos para iniciar el monitor.</p> <p>Verifique si el cable de energía está apropiadamente conectado al monitor.</p>
	<p>LED ROJO</p> <p>Cheque si el cable de señal de video está conectado apropiadamente detrás del monitor.</p> <p>Cheque si hay enchufes rotos o doblados en el conector del cable de video-Verifique si el sistema ordenador está encendido.</p>
<p>Pixeles faltantes, huecos y fugas de luz en la pantalla</p>	<p>Apague y encienda nuevamente.</p> <p>Restablezca el monitor a ajustes de fábrica.</p> <p>Use OSD para ajustar el brillo y el contraste.</p> <p>Los pixeles que están permanentemente apagados son un defecto inherente en la tecnología LED.</p>
<p>Pantalla falla al conmutar</p>	<p>Asegúrese que los cables de video del monitor y dispositivo de salida HDMI están conectados correctamente.</p> <p>Restaure el monitor a los ajustes de fábrica.</p>

Resolución de problemas

Problema	Sugerencia de solución
Imagen sin color	Asegurese que el cable este conectado correctamente al monitor Ajuste los valores R/G/B de colores en el menus OSD.
la Imagen es pequeña	Restaure el monitor a las opciones de fabrica.
El menu OSD no aparece en la pantalla	Apague el monitor, desconecte y vuelva a conectar el cable de energia, y prenda el monitor.
No hay imagen, el indicador de LED es color rojo	Revise la fuente de la señal. Asegurese de que la computadora o telefono mobil no este en modo Sleep. Revise que el cable este conectado correctamente. Reconecte el cable de a señal si es necesario. Re inicie su computadora o telefono mobil.
La imagen no ocupa toda la pantalla	Dado que la resolucion de la pantalla del telefono mobil puede ajustar su escala (proporcion), la pantalla puede mostrarse en pantalla completa. La computadora puede ser ajustada en resolucion 16:9. La pantalla puede ser completa. Si reproduce un video en 16:9, se podra mostrar en la pantalla en modo pantalla completa.

