

Manual de Usuario

# GLANCE® PLUS

Para Donde Sea Que Te Lleve el Trabajo



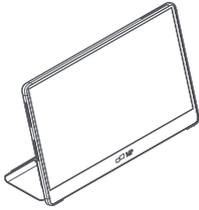
## Precauciones de seguridad

- 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, contáctenos 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 Mantenga las bolsas de plástico alejadas de bebés e infantes para evitar 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 tiene indicio visual de humo o chispas, desconecte el cable de alimentación y contáctenos. No intente reparar el producto por cuenta propia.
- 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 el monitor a su computador	02
Controles externos	02
Menú OSD(Despliegue en Pantalla)	03
OSD	04
Especificaciones	06
Solución de problemas	07

## Qué hay en la caja



Monitor



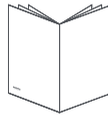
Cable Mini HDMI



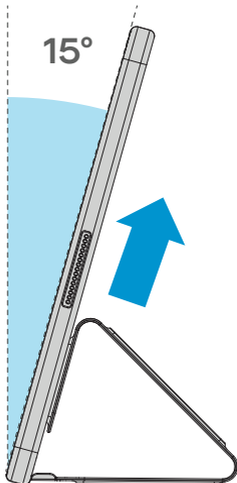
Cable tipo C x2



Funda protectora x 1

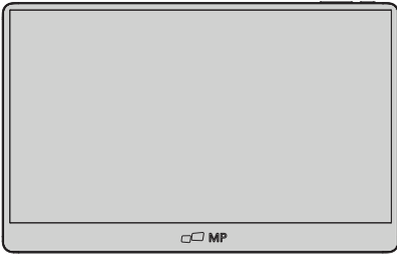


Manual de usuario

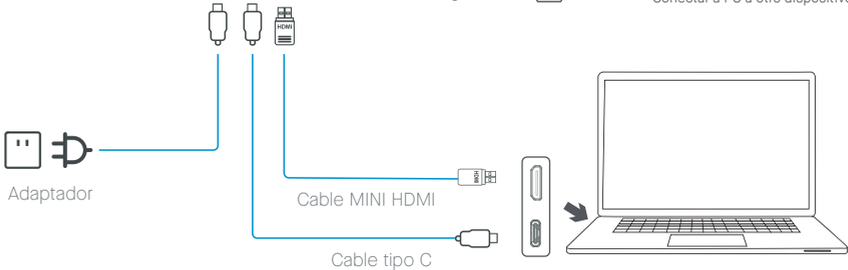


1. Extraiga el monitor del paquete y colóquelo en la funda
2. Abre o cierre la funda. (Como se muestra debajo), (Ángulo fijo de 15°).

## Conectar el monitor a su computador



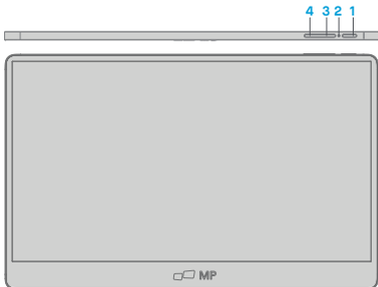
1. Conecte el adaptador de su monitor a un enchufe eléctrico cercano
2. Use el adaptador para conectar al Puerto 2 del monitor.
3. Conecte Cable Tipo C (Solo mod. entrada Tipo C)
  - a. Conecte el Cable Tipo C al computador
4. Conecte el Cable Mini HDMI (Modelo de una entrada HDMI)
  - a. Conecte el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



Port	Icono	Descripción
1		DC IN. Conexión de adaptador(Accesorio)
2		Type C IN. Conectar a Notebook Tipo CDP Alt
3		Conectar a PC u otro dispositivo HDMI

\*Asegúrese por favor de usar accesorios originales MobilePixels para conservar un aspecto de calidad.

## Controles externos



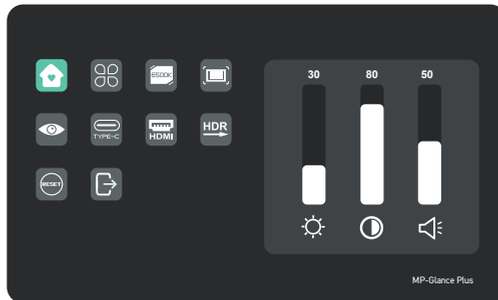
1 Boton Arriba 2 Boton abajo 3 Botón Enc 4 Indicador LED

No.	Icono	Item	Description
1		Botón Enc	Presionar prolongado 3 seg para Enc/apag Monitor
2		Indicador LED	Azul indica encendido. Azul parpadeando indica modo espera.
3		Botón Arriba	a. Presione este botón para seleccionar el ítem deseado mientras en menú OSD. b. Pres prolongado botn. para ajustar volumen
4		Abajo	Presione este botón para seleccionar el ítem deseado mientras en menú OSD.

## Menú OSD(Despliegue en Pantalla)

### Encendido y apagado

Presione el botón de menú en estado encendido. Se muestra el menú principal (OSD).

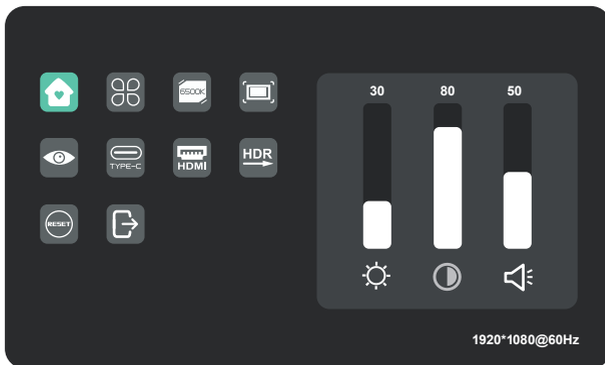


Inicio		Ajustar Brillo, Contraste, Volumen
Perfiles		Hay 6 perfiles disponibles
Temperatura color		Bajo modo USUARIO, se pueden ajustar R G(Vr) B(Az)
Color		Ajustar la cromaticidad, color, saturación, nitidez
Protección ocular		Cuando se selecciona, el color de fondo del icono de protección ocular se pone azul. Seleccione nivel de protección ocular.
TIPO C		Cuando se selecciona, la Fuente de señal es Tipo C
HDMI		Al seleccionarse, fuente de señal es HDMI
Despliegue HDR		Cuando está seleccionado, el color de fondo de icono despliegue HDR se hace azul y la función de despliegue HDR se activa.
Restablecer		Cuando se selecciona, restaurar configuración de fábrica
Salir		Al pulsarse, desaparece el menú OSD

## Funciones de menú OSD

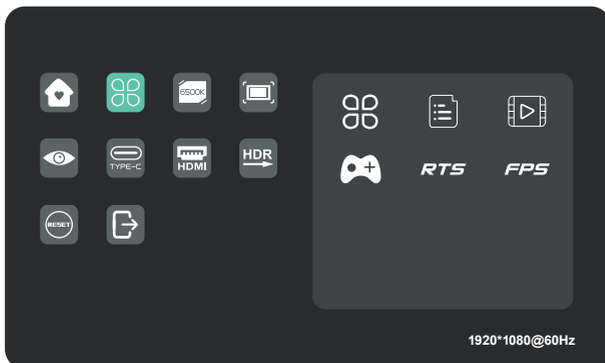
### Inicio

Presione los botones arriba y abajo para ajustar brillo, tasa de contraste y sonido



### Perfiles

Presione los botones arriba y abajo para seleccionar modos: Estándar, Texto, Película, Juego, RTS, FPS



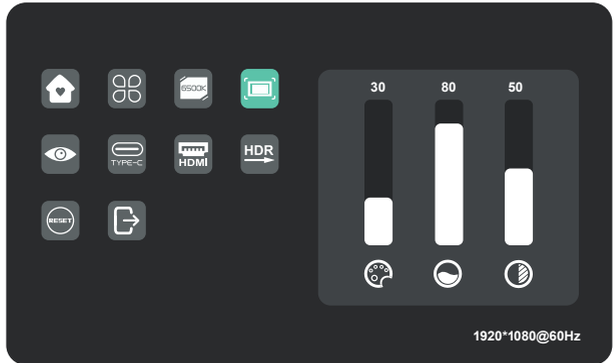
### Temperatura de color

Seleccione el modo USUARIO para ajustar valor RGB.

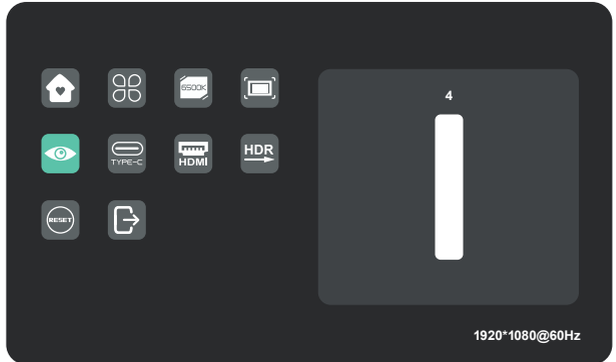


## Color

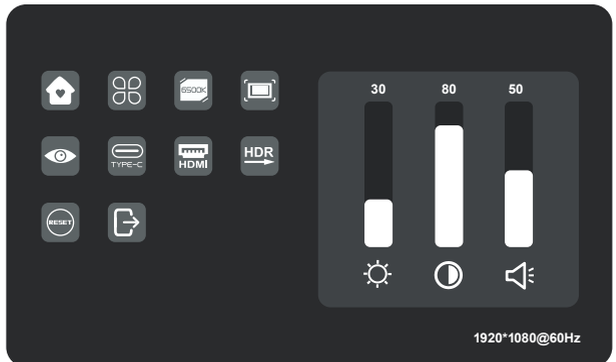
Presione los botones arriba y abajo para ajustar croma, saturación, nitidez.



## Nivel protección ocular



## Otros iconos



## Especificaciones

Modelo	E1SN2F-C
Tamaño Dimensiones	362(W)x240(H)x15.6(D)mm
Peso Neto	1.1kg
Brillo	400 N
Colores	16.2M
Tasa Contraste	800:1
Tasa aspecto nativo	16:9
Tipo Panel	IPS
Tasa Refresco	60Hz
Resolución	FHD (1920x1080)
Tamaño	15.6"
Ángulo Visión	170°(H)x170°(V)
Entradas HDM1(1.4)	1
USB Tipo C	2
Salidas conexión audífono	Yes
Parlante Audio	1W*2
Consumo Energía	Typ. 8W
Consumo en Espera	0.5W

## Solución de problemas

Problema	Consejo de solución
Sin imagen video	<p><b>LED Azul</b></p> <p>Utilizando el OSD, ajuste brillo y contraste al máximo, o restablezca a valor por defecto.</p> <p>Cerciórese de que se selecciona la fuente de entrada correcta mediante el menú input source.</p>
	<p><b>No LED</b></p> <p>Confirme que el cable de video entre el monitor y el computador está conectado correctamente y firme.</p> <p>Use otro equipo eléctrico para confirmar que la toma de corriente funciona bien.</p> <p>Asegúrese de que se selecciona la fuente de entrada correcta mediante el menú input source.</p> <p>Verifique el interruptor de energía. Presione prolongado 5 segundos para iniciar el monitor.</p> <p>Cheque si el cable de energía está conectado correctamente al monitor</p>
	<p><b>LED Rojo</b></p> <p>Verifique si el cable de señal de video está conectado apropiadamente detrás del monitor.</p> <p>Cheque si las patas de conector de cable de video están dobladas o rotas.</p> <p>Verifique si el sistema computador está encendido.</p>
Puntos de pixeles faltantes y fugas de luz en pantalla	<p>Apagar y volver a encender.</p> <p>Restaurar el monitor a configuración de fábrica.</p> <p>Use OSD para ajustar brillo y contraste.</p> <p>Los pixeles permanentemente apagados son defecto inherente de tecnología LED.</p>
Pantalla falla al cambiar(swit-ching)	<p>Cerciórese de que los cables de video del monitor y dispositivo de salida HDMI están bien conectados.</p> <p>Restablezca el monitor a configuración de fábrica.</p>

## Solución de problemas

Problema	Consejo de solución
<b>A la imagen le faltan colores</b>	Cerciórese de que el cable de video que conecte el monitor y el computador esté apropiadamente conectado. Ajuste valores custom. R/G/G. Color en el menú color de OSD
<b>Imagen de pantalla es muy pequeña</b>	Restaurar el monitor a configuración de fábrica
<b>OSD no aparece en la pantalla</b>	Apague el monitor, desconecte y reconecte el cable de energía, y encienda el monitor.
<b>Sin imagen, luz de indicador roja</b>	Cheque la fuente de señal. Asegúrese de que el computador o teléfono no hiberna. Verifique que el cable de señal esté apropiadamente insertado. Reconecte el cable de señal si necesita. Reinicie su computador o teléfono.
<b>La imagen no llena toda la pantalla.</b>	Dado que la resolución de la misma pantalla del teléfono móvil se puede reescalar (rel. de aspecto), la pantalla puede mostrarse en pantalla completa. Equipo de cómputo se puede establecer a resolución 16:9, el despliegue puede ser de pantalla completa Reproducir una fuente de video con aspecto 16:9, y el monitor puede mostrar pantalla completa.

