



# Manual de Usuario



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.
- 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.
- Siempre use componentes genuinos Mobile Pixels para garantizar la seguridad y desempeño del producto
- 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.
- Al conectar a un enchufe de energía, NO retire la punta de aterrizaje. Cerciórese de que JAMÁS SE RETIREN las puntas de aterrizaje.
- 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
- No aplique presión a la pantalla. La presión excesiva podrá causar daño permanente a la pantalla.
- 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.
- Si hay evidencia visual de humo o chispas, desconecte el cable de alimentación y contáctenos. No intente reparar el producto usted mismo.
- 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°



- Extraiga el monitor del empaque y colóquelo en un espacio de trabajo estable y nivelado.
- 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



\*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<br>seleccionado en el menú OSD.<br>b.Presione prolong botón p ajustar volumen |
| 2   | $\sim$ | Abajo        | Presione este botón para seleccionar el ítem<br>deseado cuando en menú OSD.   |
| 3   | ს      | Botón Encen  | Presione prolongado por 3 seg para enc/<br>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



### 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 usa rpara 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

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





### Configura Temperatura de Color

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



#### 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.





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

# Resolución de problemas

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

