

# Juego G1

15.6 pantalla portátil

**Guía del usuario**

# Soporte técnico

Si tiene alguna pregunta sobre el monitor, no dude en contactarnos  
Respuesta rápida y soporte técnico profesional



Official Website



Facebook



Sitio web oficial  
[www.arzopa.com](http://www.arzopa.com)



Facebook  
@ Arzopatech



Soporte técnico  
([support@arzopa.com](mailto:support@arzopa.com))  
24/7 service



@ arzopa

# Contenido

Lista de paquete% 1

Monitor juego Raiders 2

Conecte el monitor al dispositivo 3

Copiar y extender la configuración de modo 7

Configuración de rotación de pantalla 8

Introducción a la función OSD 9

Instale la cubierta inteligente 13

Especificaciones 14

Equipo y modelos compatibles 15

Preguntas y soluciones comunes 17

Aviso 18

# Lista de paquetes



Monitor x1



Smart Cover x1



Type-C a USB-A  
Cable x1



Tipo C a tipo C  
Cable x1

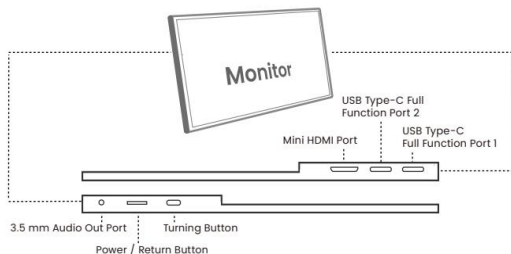


Mini HDMI a HDMI  
Cable x1



Cargador x1

# Monitor juego Raiders



Mini puerto HDMI para recibir señales de audio/video

Puerto de función USB Type-C 1/Puerto 2 USB 3.1 Admite inserción reversible y carga inversa

Compatible con la entrada de energía USB PD 2.0 5V/9V/12V/15V/20V

Mantenga presionado el botón de encendido/devolución durante

aproximadamente 3 segundos para encender/apagar el monitor **Gire el botón**

●Menú OSD Presione para ingresar al menú OSD

●Interruptor de rotación arriba/abajo Presione el botón de rotación en el menú para seleccionar

Elementos del menú

●Ajuste de brillo/volumen Presione la tecla de rotación cuando no esté en el menú

Botón para acceder rápidamente a un brillo O presione el siguiente botón de acceso rápido de volumen

## 3.5 Puerto de salida de audio de 3 mm

Conéctese a un dispositivo de audio externo compatible de 3.5 mm

# Conecte el monitor al dispositivo

## 1. Condiciones de conexión

Este monitor no tiene batería incorporada. Asegúrese de tener suficiente energía para 5 V/3 A o más antes de conectarse a la pantalla.

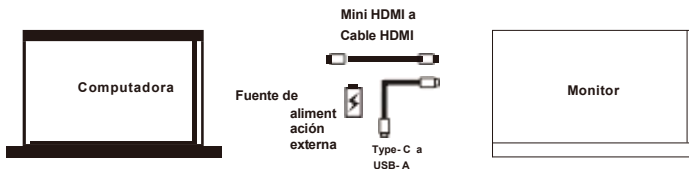
## 2. Computadora portátil con Type-C



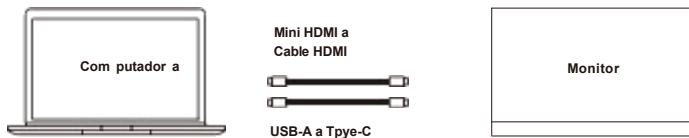
Nota: Si desea ajustar el brillo y el volumen a más del 80%, asegúrese de conectar una fuente de alimentación externa de 5 V/3 A o superior.

Nota: no todas las computadoras portátiles con puertos Type-C pueden usar monitores ARZOPA. Si es compatible con la transmisión de señales de audio y video, verifique el puerto Type-C de su computadora portátil.

### 3 . PC/computadora portátil con puerto HDMI

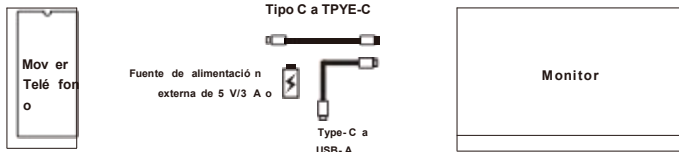


O



Nota El puerto HDMI no es compatible con la transmisión de energía  
Entonces, cuando usa una conexión HDMI, debe conectarse a una  
fuente de alimentación adicional de 5 V/3 A o más

## 4. Teléfono con Tpye-C



**El teléfono alimentará el monitor cuando no haya energía externa**

El brillo de activación del modo de ahorro de energía se ajusta automáticamente al 15%

**El teléfono también se cargará con una fuente de alimentación externa cuando se conecte a una fuente de alimentación externa**

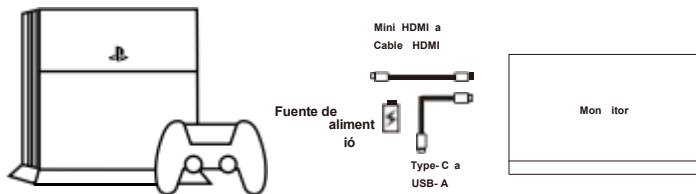
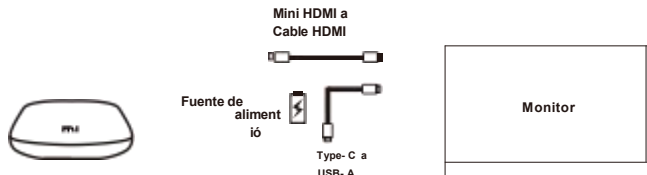
Para garantizar que la pantalla y el teléfono puedan obtener suficiente corriente de funcionamiento, use al menos 15 W de cargador o grupo de energía como fuente de alimentación externa

**Nota Solo a través del puerto Type-C con todas las funciones directamente con el teléfono**

**Para el iPhone necesita un adaptador HDMI Lightning**



## 5 . Otro equipo



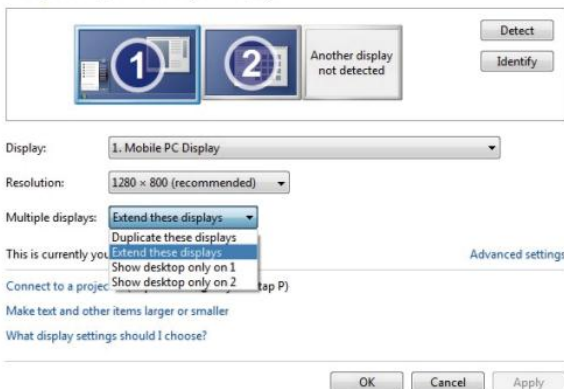
Tenga en cuenta que primero conecte el cable de alimentación y luego conecte el mini HDMI a la línea HDMI para garantizar una transmisión de señal fluida

El adaptador de corriente necesita 30 W o más para conectarse a Nintendo Switch

# Copiar configuración de modo extendido (& E

- 1 . Conecte el monitor ARZOPA a la toma de corriente y al puerto disponible en su computadora
- 2 . Haga clic con el botón derecho en el escritorio y seleccione la ventana de resolución de pantalla 7/8 o muestre la ventana de configuración 10
- 3 . Haga clic en la lista desplegable de pantallas múltiples y luego seleccione Extender estas pantallas o copie estas pantallas Nota Si no puede ver las pantallas adicionales enumeradas, haga clic en Detectar Si no funciona, intente reiniciar la computadora y ejecutar los pasos nuevamente

## Change the appearance of your displays



The screenshot shows the Windows 'Change the appearance of your displays' window. At the top, there are two display icons labeled '1' and '2'. Display 1 is a 'Mobile PC Display' and display 2 is a 'Projector (tap P)'. A box next to display 2 says 'Another display not detected'. There are 'Detect' and 'Identify' buttons on the right. Below the displays, the 'Display:' dropdown is set to '1. Mobile PC Display'. The 'Resolution:' dropdown is set to '1280 x 800 (recommended)'. The 'Multiple displays:' dropdown menu is open, showing options: 'Extend these displays' (highlighted), 'Duplicate these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. Below the dropdown, there is a 'This is currently your primary display' section with an 'Advanced settings' link. At the bottom, there are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

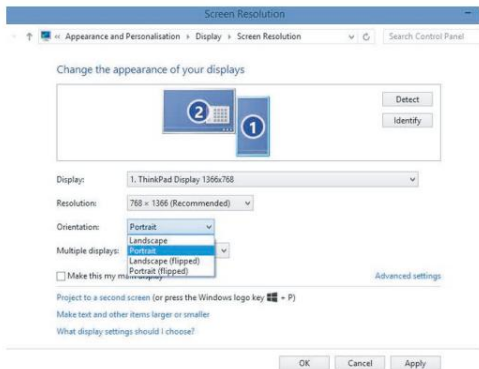
# Configuración de rotación de pantalla

1. Conecte el monitor ARZOPA a la toma de corriente y al puerto disponible en su computadora

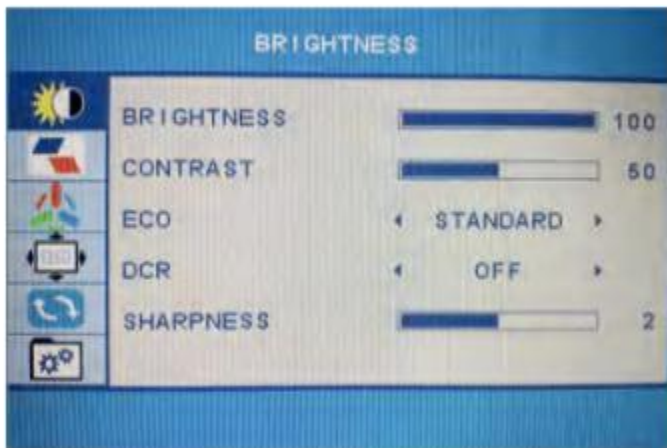
2. Haga clic con el botón derecho en el escritorio y seleccione la resolución de pantalla Windows 7/8 o muestre la configuración de Windows 10

3. Haga clic en la lista desplegable de dirección y seleccione una pantalla horizontal o vertical

Nota: si no ve las opciones de orientación en su computadora portátil/PC, verifique si su computadora portátil/PC tiene esta función



# Introducción a la función OSD



- 1 . Presione el botón de rotación para activar el menú OSD
- 2 . Desplácese hacia arriba y hacia abajo para girar el botón para seleccionar su configuración
- 3 . Presione el botón de rotación para confirmar
- 4 . Presione el botón de encendido para volver a la página anterior

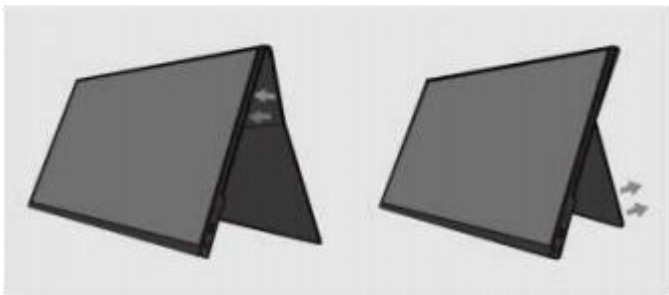
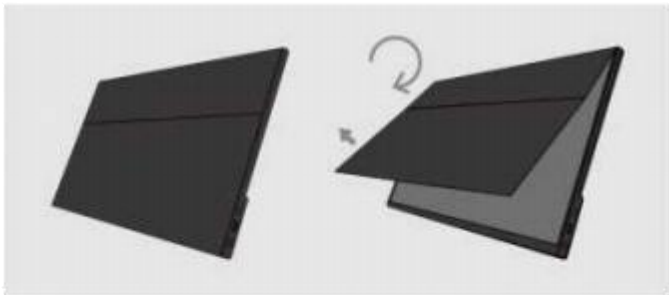
<b>Brillo</b>	<b>Brillo</b>	Ajuste el rango de 0 a 100
	<b>Contraste</b>	Ajuste el rango de 0 a 100
	<b>Protección del medio ambiente</b>	Contiene siete modos estándar/juego/película/texto/FPS/RTS/ECM
	<b>DCR</b>	Seleccione Abrir o Desactivar para habilitar o deshabilitar la función de contraste dinámico
	<b>Nitidez</b>	Ajuste el rango de 0 a 100
<b>Imagen</b>	<b>Aspectos</b>	Ajuste la relación de aspecto a 43/ancho
<b>Temperatura del color</b>	<b>Temperatura del color</b>	Contiene tres modos de color preestablecidos estándar frío y cálido Y modo de usuario
	<b>Rojo</b>	Ajuste el rango de 0 a 100

<b>Temperatura del color</b>	<b>Verde</b>	Ajuste el rango de 0 a 100
	<b>Azul</b>	Ajuste el rango de 0 a 100
<b>Configuración OSD</b>	<b>Lenguaje</b>	Seleccione el lenguaje OSD La elección es inglés, francés, alemán, simplificado, chino, italiano, español, portugués, turco, polaco, holandés, holandés, japonés, coreano
	<b>OSD H Ubicación</b>	Ajuste el rango de 0 a 100
	<b>OSD V Ubicación</b>	Ajuste el rango de 0 a 100
	<b>Temporizador OSD</b>	Rango de ajuste de 10 a 60
	<b>Transparencia</b>	Ajuste el rango de 0 a 100

<b>Restablecer</b>	<b>Restablecer</b>	Seleccione Restablecer para restaurar todas las configuraciones al modo predeterminado de fábrica
	<b>Automático Apagado</b>	Seleccione la hora en que la pantalla se apaga automáticamente 10/20/30/40/50/60/ 120/240 minutos
	<b>Modo HDR</b>	Elija abrir o apagar para abrir HDR Modo
<b>Varios</b>	<b>Fuente de señal</b>	Contiene dos fuentes C y HDMI
	<b>Bajo azul</b>	Ajuste el rango de 0 a 100 (0/25/50/75/ 100)
	<b>Volumen</b>	Ajuste el rango de 0 a 100

# Establecer la cubierta inteligente

Con la funda de protección inteligente, puede colocar la pantalla en una ubicación diferente





# Especificaciones

Nombre del producto Monitor portátil ARZOPA Type-C

Tamaño de pantalla 15.6 pulgadas

Tipo de panel IPS

Relación de aspecto 16: 9

Resolución 1920 \* 1080

Color de pantalla 16.7M

Temperatura del color 6800 K

Perspectiva H: 85 °/85 ° minutos V: 85 °/85 ° minutos

Contraste 1000 1

Brillo 300 cd/m2

Rango de color 72%

Interfaz de entrada Mini señal de video HD

Fuente de datos de video de función completa Type-C RDSI

Interfaz de auriculares de 3,5 mm de interfaz de salida

Altavoz incorporado 1 W \* 2

Velocidad de actualización 144 Hz

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

# Soporte para equipos y modelos

## 1. Teléfono

Marca	Modelo
Huawei	P 20/P 20 RS/P 20 Pro/P 30 Pro/P 30 Pro/Mate 10/10 Pro/20/20 Pro/30/30 Pro/RS
Samsung	S/8 +/S 9/S +/S 10/S 10 +/S 20/Nota 8 Nota 9/Nota 10/Nota 10 + Conectar Samsung requiere energía adicional
Serpiente Ray	Razer Phone/Razer Phone 2
Uno más	OnePlus 7/OnePlus 7 Pro/OnePlus 7 T
Sony	Xperia 1/Xperia 5/Xperia XZ 3
Nokia	Nokia 9 Pure/View ASUS ROG/ROG 2
Honor	Nota 10 V20/30
HTC	U super
OPPO	R 17 Pro/Renault/Búsqueda LG 5/G 6/G 7
Más	Para ser actualizado

## 2 . Computadora portátil

<b>Marca</b>	<b>Modelo</b>
<b>A pple</b>	MacBook 12in/2016/2017Pro MacBook Air 2018 iPad Pro 2018-2020
<b>Huawei</b>	MateBook D/ MateBook E/ MateBook X MateBook X Pro/MateBook 13/ MateBook 14/ MagicBook
<b>Microsoft</b>	SurfaceGo/ Surface Book 2
<b>ASUS</b>	ZenBook 3 Pro/ZenBook 3 Pro/ZenBook X/U 4100U 4100U/AU 5100UQ/G3/G/G/7/Inspiron Spirit 5000 Inspiron Spirit más 0007/13/XPS
<b>Medidor</b>	Mi Air 12.5/Air 13.3/Pro 15.6/Pro 15.6 GTX
<b>Asociació n</b>	Y 7000/Y 7000 P/Y 900 K/YOGA 6 PRO ThinkPad X/Carbone/MiIX 720/Yoga 5 Pro
<b>Dell</b>	G3/G/G/7/Inspiron Spirit 500 0/Inspiron Spirit 7000/XPS 13 XPS/Latitude 5285/Latitude 3520
<b>Google</b>	Pluma Pixelbook/ PielBook
<b>Serpiente Ray</b>	Blade Stealth/ Blade Pro
<b>NVIDIA</b>	Geforce RTX 2070/Geforce RTX 2080 Geforce RTX 2080Ti
<b>Más</b>	Para ser actualizado Compatible con la mayoría de las computadoras o computadoras portátiles

# Problemas y soluciones comunes

## La pregunta 1 no muestra señal después de un período de tiempo

- 1 . Verifique que los cables estén sueltos y vuelva a enchufarlos y asegúrese de que estén conectados correctamente
- 2 . Reemplace el cable con un cable nuevo para ver si sucede lo mismo
- 3 . Si ha probado todos los métodos anteriores pero el problema sigue sin resolverse, contáctenos por correo electrónico posventa

## Pregunta 2 Si no hay un puerto USB-C en mi computadora portátil, tengo que insertar dos cables

Respuesta USB-C a la línea USB-C lo suficientemente fuerte como para transmitir energía y transmitir señales a través de un cable Si no puede usar USB-C para la línea USB-C, debe usar la línea HDMI y la línea USB-A a USB-C para transferir uno para la fuente de alimentación

## Pregunta 3 Mi monitor no se puede encender

Respuesta Si no está utilizando la línea USB-C, asegúrese de que su monitor esté conectado a su computadora portátil a través de la línea HDMI y USB-A a USB-C Luego mantenga presionado el botón encendido/apagado para abrir el monitor

## Pregunta 4 La pantalla parpadea en negro cuando se muestra el contenido

Respuesta Verifique que la conexión esté suelta Si no hay problema con la conexión puede ser una fuente de alimentación insuficiente, conecte el adaptador y vuelva a usar o reemplace el nuevo adaptador de corriente o cable de datos

# Aviso

- Lea detenidamente antes de instalar este monitor portátil Type-C

Documento incluido con el paquete

- No exponga este dispositivo portátil tipo C para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica

Mostrar en condiciones de lluvia o humedad

- No intente abrir esta vitrina portátil Type-C

- Asegúrese de que todos los cables estén disponibles antes de usar esta pantalla portátil Type-C

Conéctese al cable de alimentación correcto sin daños

- Evite el polvo, las temperaturas extremas y los baches

- No empuje ningún objeto a la ranura en Type-C ni desborde ningún líquido  
Gabinete de visualización portátil

- Si tiene problemas técnicos al usar monitores portátiles Type-C

Póngase en contacto con nuestro soporte técnico [Soporte @arzope](mailto:Soporte@arzope.com) Com  
inmediatamente



ARZOPA



E-mail: [support@arzopa.com](mailto:support@arzopa.com)