

# ACTECK.

ELITE  
SERIES



## LINKPAD LP15Y

Monitor Portátil Plano 15.6"

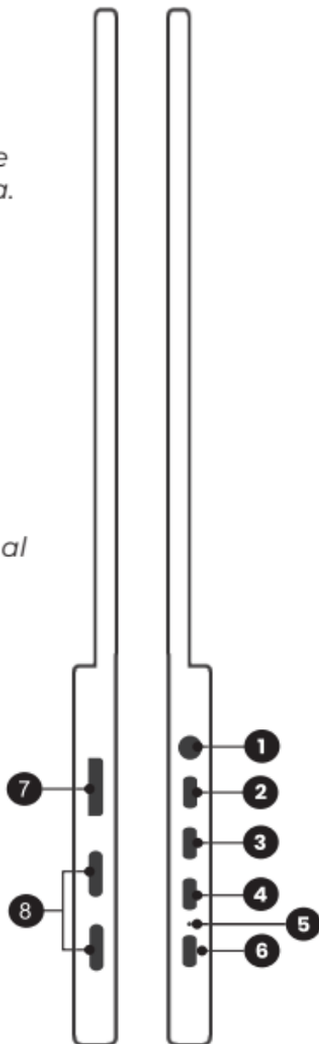
AC-943093

## Contenido

Monitor portátil  
Cable USB-C  
Cable mini HDMI a HDMI

## Identificación de piezas y controles

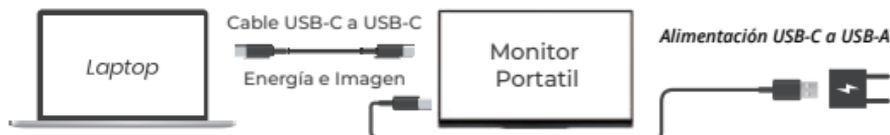
- 1 Conector Jack 3.5 mm para auriculares
- 2 Botón OSD  
*Después de presionar el botón OSD, aparece un menú rectangular en la pantalla para mostrar información sobre varios elementos de ajuste de la pantalla.*
- 3 Botón (+) activa nivel de brillo
- 4 Botón (-) activa nivel de volumen
- 5 Luz indicadora de encendido
- 6 Botón de encendido  
*a. Pulsar el botón durante 5 segundos: Apagar*  
*b. Pulsar brevemente en el menú: Volver al paso anterior*
- 7 Conector mini HDMI
- 8 Puerto Tipo-C con funciones completas (para alimentación, vídeo y audio)



## Conectando su monitor

Conexión a Laptop / PC.

### 1. Conexión a Laptop / PC con Puerto Tipo C



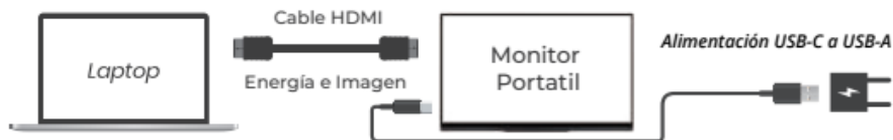
**NOTA:** Si la batería de su portátil es insuficiente, utilice otro cable de alimentación Tipo-C para alimentar la pantalla por separado.

\* El cable de alimentación USB-C a USB-A solo tiene función de carga; no se puede utilizar para transmitir vídeo.

### 2. Conexión a Laptop / PC con Puerto HDMI



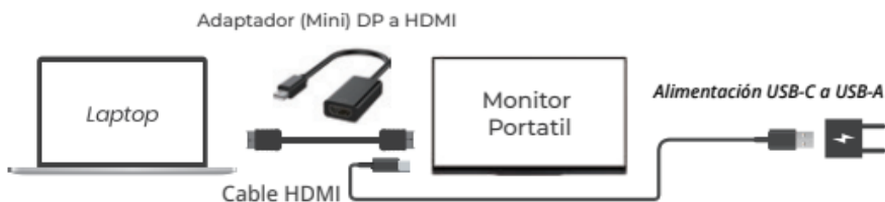
**NOTA:** Utilice el cargador de pared para encender el monitor para evitar que la pantalla se ponga negra o parpadee cuando la fuente de alimentación no es suficiente.



### 3. Conexión a Laptop / PC con Puerto (mini) DisplayPort



**NOTA:** Utilice el cargador de pared para encender el monitor para evitar que la pantalla se ponga negra o parpadee cuando la fuente de alimentación no es suficiente.



**NOTA:** El adaptador Mini DP a HDMI no está incluido en el paquete.

### 4. Conexión a PS5 / PS4 / Xbox



Cable HDMI

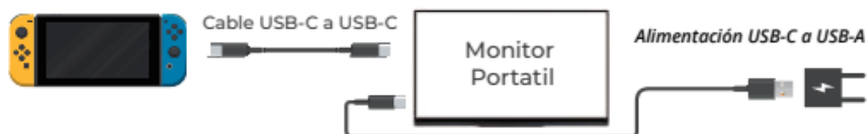
Alimentación USB-C a USB-A



**NOTA:** Utilice el cargador de pared para encender el monitor para evitar que la pantalla se ponga negra o parpadee cuando la fuente de alimentación no es suficiente.

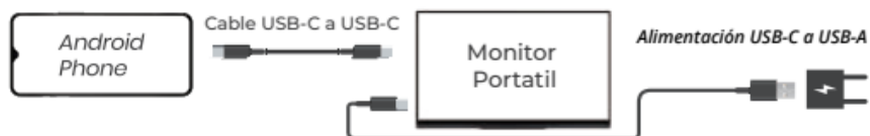


## 5. Conexión a Nintendo Switch



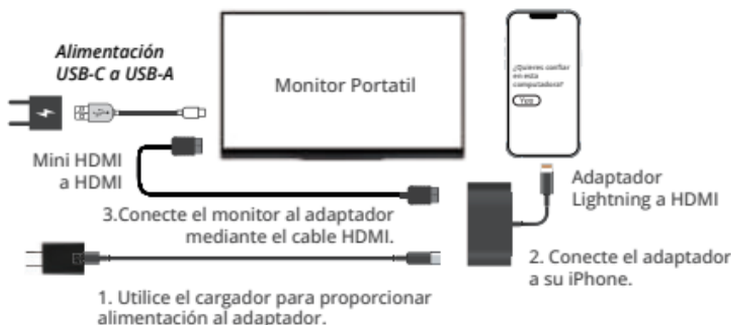
**NOTA:** El Switch no puede suministrar suficiente energía al monitor. Utilice el cargador original del Switch y conéctelo al puerto Tipo- C del monitor. Si utiliza otros cargadores, podría no funcionar.

## 6. Conexión a Smartphone Android



**NOTA:** Es posible que los teléfonos no puedan proporcionar suficiente suministro de energía para un monitor con alto brillo. Utilice el cargador de pared para encender el monitor para evitar que la pantalla se ponga negra o parpadee.

## 7. Conexión a iPhone con adaptador Lightning a HDMI



**NOTA:** Se requiere un adaptador Lightning a HDMI para iPhone. También conecta un cargador de pared de 6 V/3 A al puerto Lightning del adaptador para encenderlo y que funcione.  
Los modelos iPhone 15 y posteriores admiten conectividad USB-C todo en uno.

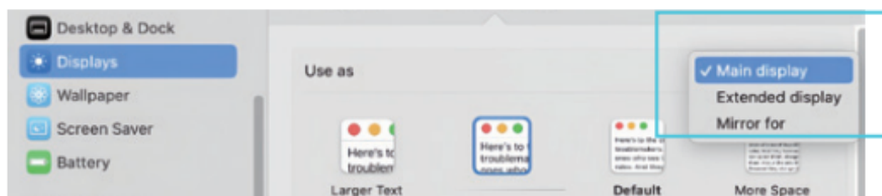
**Tips:** Utilice el cable USB-C original que viene con el monitor en la caja.

## Configuración del modo Extender/Duplicar/Mostrar

### Sistema MacOS

Seleccione el menú *Apple > Preferencias del Sistema > Pantallas > pestaña Disposición*.

Seleccione "*Pantalla principal*" o "*Pantalla extendida*" para convertir el monitor en un segundo monitor.



### Sistema Windows

**Método 1:** Configurar mediante el atajo de teclado Windows+P



**A:** Verificar que los cables estén conectados correctamente a los nuevos monitores.

**B:** Presionar las teclas Windows y P simultáneamente.

**C:** Seleccionar una opción del menú desplegable para determinar cómo se mostrará el escritorio en las distintas pantallas. Para ampliar el área de trabajo, seleccionar "*Extender escritorio*".

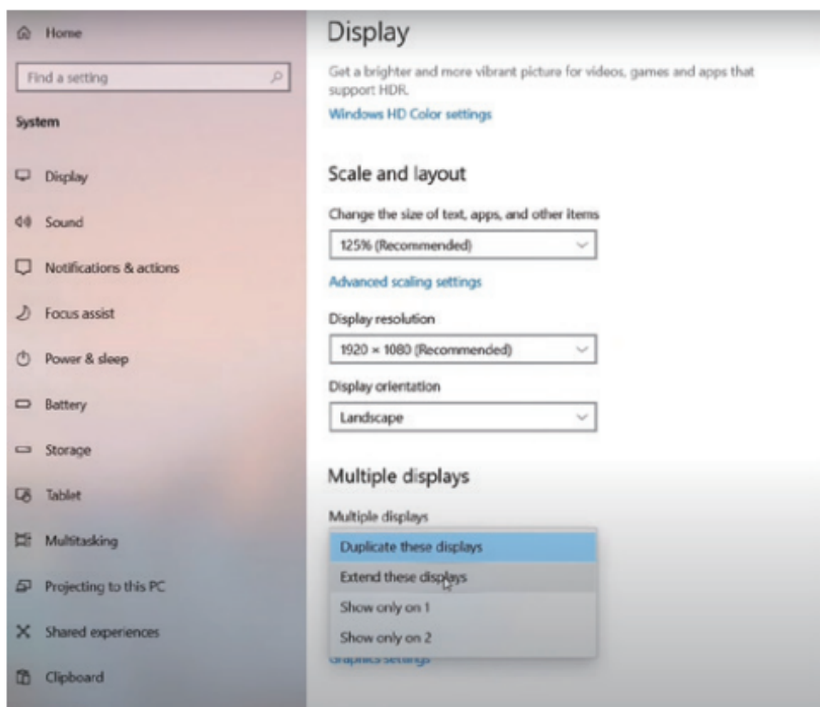
**NOTA:** Si no puede ver los monitores adicionales enumerados, haga clic en Detectar. Si no funciona, intente reiniciar su computadora y realice los pasos nuevamente.

## Método 2: Configurar la configuración de pantalla del dispositivo.

**A:** Verificar que los cables estén conectados correctamente a los nuevos monitores.

**B:** Hacer clic derecho en cualquier parte del escritorio y seleccionar *Configuración de pantalla* para abrir la página *Pantalla*.

**C:** Desplázate hasta *Varias pantallas* y selecciona una opción de la lista desplegable para determinar cómo se mostrará el escritorio en las distintas pantallas. Para ampliar el área de trabajo, seleccionar *Extender escritorio*.



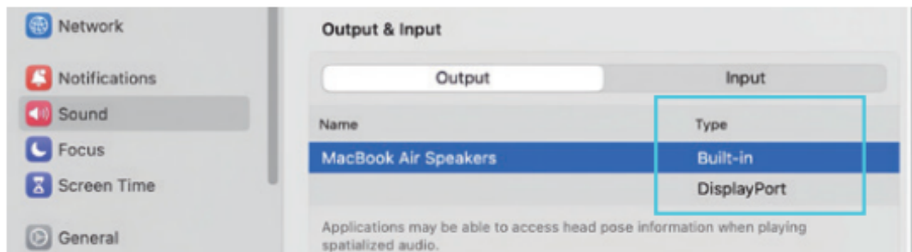
**NOTA:** Si no puede ver los monitores adicionales enumerados, haga clic en Detectar. Si no funciona, intente reiniciar su computadora y realice los pasos nuevamente.

## Configuración de los altavoces

### Sistema MacOS

Seleccione el menú *Apple > Preferencias del Sistema > Sonido > Entrada y Salida*.

Seleccione "*Salida*" y seleccione el monitor del MacBook Air como salida de audio. Ajuste el nivel de sonido según sus necesidades.

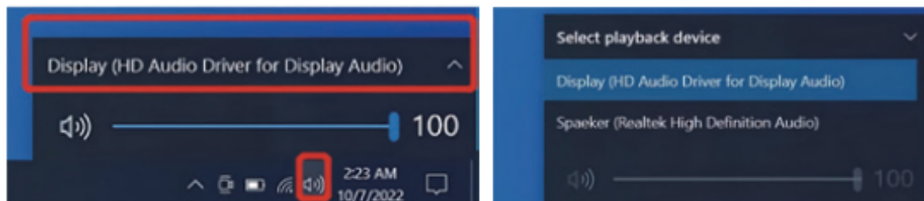


### Sistema Windows

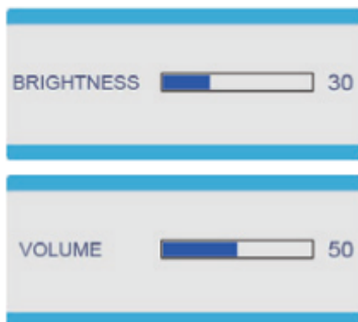
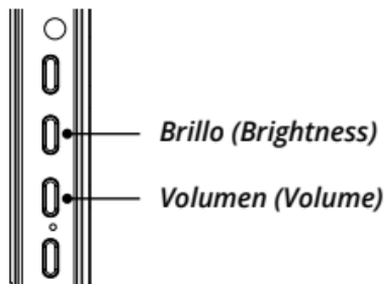
**A:** Haga clic en el botón del *altavoz* en la esquina inferior derecha.

**B:** Seleccione la computadora portátil o el monitor para reproducir el sonido (el monitor reproduce el sonido por defecto).

**C:** Para una mejor experiencia, configure la computadora portátil para que reproduzca sonido o use auriculares con conector de 3,5 mm en el monitor.



## Usos del menú de visualización en pantalla (OSD) Menú Brillo / Volumen



- Desplácese hacia arriba con el botón de menú para abrir el menú de brillo.
- Desplácese hacia abajo con el botón de menú para abrir el menú de volumen.

## Menú Principal



- Pulse el botón *Menú* para abrir y visualizar el menú OSD.
- Desplácese hacia arriba y hacia abajo para alternar entre las opciones.
- Pulse el botón *Menú* para seleccionar el elemento resaltado.
- Desplácese hacia arriba y hacia abajo para seleccionar el parámetro deseado.
- Pulse el botón *Menú* para acceder a la barra de opciones.
- Pulse el botón *Salir* para volver al menú anterior sin guardar la configuración actual.
- Pulse el botón *Menú* para confirmar la configuración.

## Brillo / Contraste



- **Brillo:** Permite ajustar el brillo o la luminiscencia de la retroiluminación (rango: 0-100).

- **Contraste:** Ajusta el contraste entre los objetos y el fondo (rango: 0-100).
- **ECO:** 4 modos de imagen (estándar/juego/película/foto).
- **Nitidez:** Aclara el contorno de los objetos (rango: 0-4).
- **DCR:** Activa o desactiva la relación de contraste dinámico (DCR).

**NOTA:**

- Cuando el monitor esté conectado a teléfonos, si no hay alimentación externa y el brillo está ajustado a un valor alto, el brillo se ajustará automáticamente a 30% debido a la falta de alimentación. Utilice el cargador de pared para encender el monitor y evitar que la pantalla se quede negra o parpadee.
- El brillo y el contraste no se pueden ajustar si el modo ECO está configurado en "Juego/Película/Foto" o si el modo DCR está activado.

## Imagen



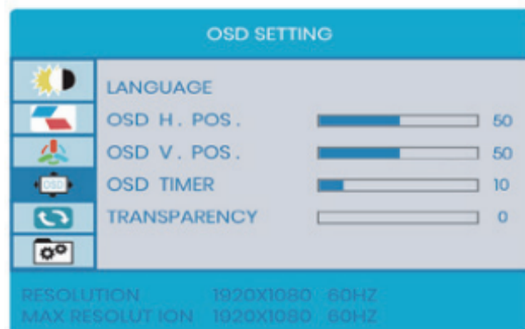
- **Aspecto:** Escala de imagen de la pantalla, configuración 16:9/4:3

## Temperatura de color



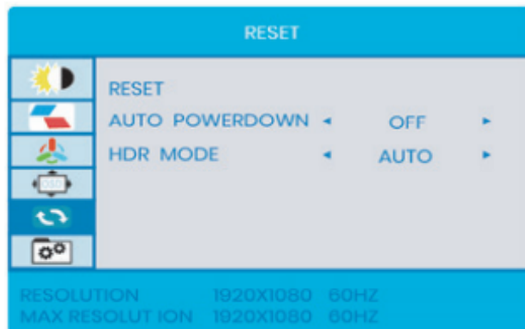
- **Temperatura de color:** Ajusta el tono de la pantalla a 9300K, 6500K, sRGB, Usuario.

## Configuración de OSD



- **Idioma:** Hay 13 idiomas disponibles.
- **OSD H.POS:** Posiciona la ventana del menú horizontalmente.
- **OSD V.POS:** Ajusta la posición de la ventana del menú.
- **OSD Timer:** La ventana del menú desaparece automáticamente en segundos.
- **Transparencia:** Configura la transparencia de la ventana del menú.

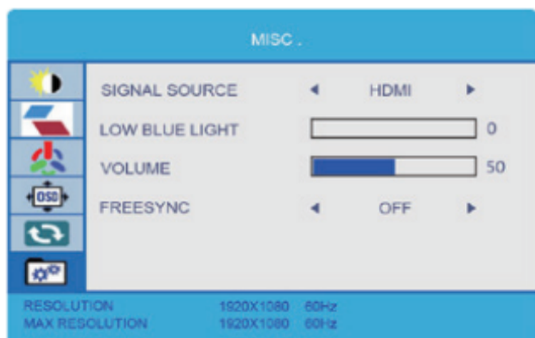
## Reiniciar



- **Restablecer:** Restablecer todos los ajustes de pantalla.
- **Apagado automático:** Apagado automático.
- **Modo HDR:** Activa o desactiva el HDR.

**NOTA:** Los ajustes de Brillo, Contraste y ECO no se pueden ajustar si HDR está activado (configurado en 2084).

## Extra

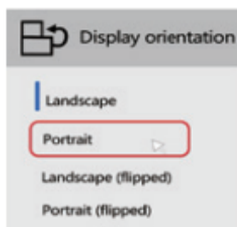


- **Fuente de señal:** Selección de la fuente de señal.
- **Luz Azul Baja:** Disminuye la luz azul emitida por la pantalla.
- **Volumen:** Ajusta el volumen de la pantalla. (Rango: 0-100).
- **FreeSync:** activa o desactiva la sincronización de pantalla.

## Uso del modo retrato / paisaje

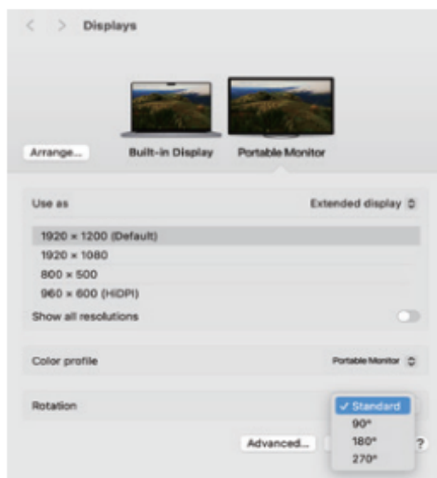
### Sistema Windows

- Haz clic derecho en el escritorio y selecciona **Configuración de pantalla**.
- Desplázate hacia abajo hasta la opción **"Orientación de la pantalla"**.
- Selecciona **"Horizontal"** o **"Vertical"**.



### Sistema MacOS

- Seleccione el menú **Apple > Preferencias del Sistema**.
- Mantenga pulsadas las teclas **Cmd+Opción (Alt)** y haga clic en **"Pantallas"**.
- Busque el nuevo menú desplegable **"Rotación"**.



## **Solución de problemas**

### **Pantalla negra o sin señal**

1. Utilice los accesorios originales que proporcionamos (cables). El cable USB-C a USB-A no admite la transmisión de señal de vídeo.
2. Conecte el cargador al puerto USB-C y espere a que la pantalla muestre "Sin señal". Luego, conecte el cable USB-C a otro puerto USB-C o el cable HDMI al puerto MiniHDMI para la transmisión de señal de vídeo.
3. Para una conexión USB-C única para alimentación y visualización, el puerto USB-C de algunos dispositivos como HP Elitebook y Acer Aspire no admite salida de vídeo y solo admite carga.
4. Configure el modo de visualización en "Extender" en Windows.
5. Conecte el monitor a otros dispositivos para comprobar si funciona correctamente con ellos.

### **¿Cómo conectar este monitor a una computadora portátil sin puerto HDMI?**

Se requiere un adaptador (mini) DP a HDMI para conectar el monitor a su dispositivo.

### **El monitor parpadea o se reinicia constantemente.**

1. Parpadear o reiniciarse continuamente es habitual debido a una alimentación insuficiente.

Si el monitor y el dispositivo están conectados mediante un solo cable USB-C, algunas computadoras portátiles y teléfonos no pueden proporcionar suficiente alimentación para este monitor. Conecte el cargador al puerto USB-C del monitor para obtener suficiente alimentación.

### **Usa el cable USB-C a USB- A para conectar el monitor**

El cable USB-C a USB-A solo se puede usar para la alimentación. Este cable no admite la transmisión de vídeo.

### **Mi teléfono tiene un puerto USB-C, pero no funciona el monitor.**

Es posible que los teléfonos no proporcionen suficiente alimentación para el monitor.

Conecte el cargador al puerto USB-C. Luego, conecta el teléfono a otro puerto Tipo-C mediante un cable USB-C.

El puerto Tipo-C de algunos teléfonos no es compatible con la pantalla y solo permite la carga. Por ejemplo, el puerto Tipo-C de teléfonos Google como el Pixel no admite salida de vídeo.

Se requiere un cable de Android a HDTV para duplicar la pantalla.

### **¿Cómo extender una segunda pantalla en el lado izquierdo?**

Consulta la página 6 para obtener instrucciones.

### **¿Es compatible el monitor con iPhone de Apple?**

Sí. Se requiere un adaptador Lightning a HDMI para que el iPhone funcione con el monitor.

### **¿Es compatible este monitor con iPad?**

Sí. Si el puerto del iPad es Tipo C, el monitor funcionará con el iPad mediante un solo cable USB-C. Sin embargo, para iPads con conector Lightning, se requiere un adaptador de Lightning a HDMI.

### **¿Cómo guardar la configuración del brillo?**

Como nuestro monitor portátil no tiene batería integrada, no tiene función de memoria, por lo que no se puede guardar la configuración de brillo de la pantalla. Esto significa que debes restablecer el brillo cada vez que la enciendas.

### **¿Por qué no se pueden ajustar el brillo y el contraste?**

El brillo y el contraste no se pueden ajustar si HDR está activado, si ECO está configurado en el modo "JUEGO, PELÍCULA, FOTO" o si DCR está activado.

### **¿Por qué mi monitor alterna entre en rojo, verde, azul, blanco y negro?**

En cuanto a la alternancia de pantallas en color, eso se debe a que el monitor entro en el modo desarrollador debido a una operación incorrecta.

En este caso, puede solucionarlo manteniendo pulsado el botón de encendido a la derecha del monitor durante 3 segundos para reiniciarlo.

## ADVERTENCIAS

- No usar ni almacenar este equipo en lugares donde existan goteras o salpicaduras.
- Siempre limpiar con trapos secos y suaves.
- No exponer el equipo ni sus accesorios al polvo, fuentes de calor humo o vapor.
- No intentar abrir el equipo, puede ocasionar un mal funcionamiento y se anulará la garantía.
- Evitar colocar frente a paredes o en esquinas, esto puede generar una distorsión en el sonido.
- Este producto no debe de ser utilizado por personas (incluyendo niños sin supervisión adulta) con capacidades físicas, sensoriales o mentales diferentes, o que carezcan de experiencia o conocimiento en el manejo de estos dispositivos, a menos que estén bajo supervisión de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para que no jueguen con el dispositivo.



Si tienes una duda o comentario  
de nuestro producto visita:

**[www.acteck.com](http://www.acteck.com)**

**f** ActeckMexico | **@** Acteckmx