# Monitor de juegos Alienware 27 4K QD-OLED AW2725Q

Manual de servicio simplificado

Modelo: AW2725Q Modelo normativo: AW2725Qb Enero de 2025 Rev. A00



# Notas, precauciones y advertencias

- (i) NOTA: Una NOTA indica información importante que le ayuda a utilizar mejor su producto.
- △ PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN señala un posible daño en el hardware o una pérdida de datos. Además, le indica cómo evitar el problema.
- ▲ ADVERTENCIA: Una ADVERTENCIA indica un daño potencial a la propiedad, daños personales o la muerte.

Copyright © 2025 Dell Inc. o sus subsidiarias. Todos los derechos reservados. Dell Technologies, Dell y el resto de marcas son marcas comerciales de Dell Inc. o sus subsidiarias. El resto de marcas pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

# Contenido

Instrucciones de seguridad	4
Antes de trabajar en el interior del monitor	4
Después de trabajar en el interior del monitor	4
Vistas del monitor AW2725Q	5
Vista lateral	5
Vista frontal	6
Vista posterior	7
Vista inferior	8
Componentes principales del monitor AW2725Q	.10
Diagrama de conectividad de cables	.12
Conectar los cables.	.13
Desmontaie v montaie posterior	.14
Herramientas recomendadas	14
Lista de tornillos	14
Soporte	15
Retirar el soporte	15
Instalar el soporte	16
Cubierta posterior	17
Retirar la cubierta posterior	17
Instalar la cubierta posterior	19
Protector metálico	21
Retirar el protector metálico	21
Instalar el protector metálico	23
Placa de interruptores	. 25
Retirar la placa de interruptores	25
Instalar la placa de interruptores	27
Placa DC-DC	. 29
Retirar la placa DC-DC	29
Instalar la placa DC-DC	31
Placa de la interfaz	33
Retirar la placa de la interfaz	33
Instalar la placa de la interfaz	35
Placa de alimentación	. 36
Retirar la placa de alimentación	36
Instalar la placa de alimentación	38
Instrucciones para la solución de problemas.	40
Comprobación automática	. 40
Diagnóstico integrado	41
Prueba de pantalla	41
Prueba de ventilador	41
Problemas usuales	. 42
Problemas específicos del producto	. 45
Problemas específicos de Bus Serie Universal (USB)	. 45
Información normativa	46
Avisos de la FCC (solo EE. UU.) y otra información normativa	. 46
Base de datos de producto de la UE para la etiqueta de energía y hoja de información del producto	. 46
Contactar con Dell	47

# Instrucciones de seguridad

Utilice las siguientes instrucciones de seguridad para proteger su monitor de posibles daños y garantizar su seguridad personal. Salvo que se indique lo contrario, cada uno de los procedimientos incluidos en este documento supone que ha leído la información de seguridad que acompaña a su monitor.

- (i) NOTA: Antes de usar el monitor, lea la información de seguridad que acompaña a su monitor y que está impresa en él. Guarde la documentación en un lugar seguro para poder consultarla en el futuro.
- ADVERTENCIA: El uso de controles, ajustes o procedimientos distintos de los especificados en esta documentación podría suponer la exposición a una descarga, peligro eléctrico y/o riesgos mecánicos.
- △ PRECAUCIÓN: El hecho de escuchar audio a un volumen alto a través de los auriculares (en los monitores que lo permiten) puede provocar a largo plazo daños en la capacidad auditiva.
- Coloque el monitor sobre una superficie sólida y manéjelo con cuidado.
  - La pantalla es frágil y puede resultar dañada si se cae o recibe un impacto fuerte.
  - Asegúrese de que el monitor tiene la potencia eléctrica adecuada para funcionar con la alimentación de CA disponible en su ubicación.
  - Guarde el monitor a temperatura ambiente. Unas condiciones de frío o calor excesivo pueden tener un efecto adverso en el panel QD-OLED de la pantalla.
  - Conecte el cable de alimentación del monitor a una toma de corriente que esté cerca y se encuentre accesible. Consulte la sección Conectar los cables.
- No coloque ni utilice el monitor sobre una superficie húmeda o cerca del agua.
- No someta el monitor a unas condiciones de vibración o impacto fuerte. Por ejemplo, no coloque el monitor en el interior del maletero de un coche.
- Desconecte el monitor cuando no lo vaya a utilizar durante un periodo prolongado.
- Para evitar una descarga eléctrica, no intente desmontar ninguna cubierta ni tocar el interior del monitor.
- Lea atentamente estas instrucciones. Guarde este documento para poder consultarlo en el futuro. Siga todas las advertencias e instrucciones marcadas en el producto.
- Ciertos monitores se pueden montar en la pared utilizando un soporte de montaje VESA que se vende por separado. Asegúrese de usar las especificaciones VESA correctas que aparecen indicadas en la sección de montaje en la pared de la Guía del usuario.

Para más información sobre instrucciones de seguridad, consulte el documento Información sobre seguridad, medio ambiente y normativas (SERI) que se envía con su monitor.

# Antes de trabajar en el interior del monitor

#### Pasos

- 1. Guarde y cierre todos los archivos abiertos y salga de todas las aplicaciones abiertas.
- 2. Apague el monitor.
- 3. Desconecte de las tomas eléctricas tanto el monitor como todos los dispositivos conectados.
- 4. Desconecte del monitor todos los dispositivos de red y periféricos, como teclado, ratón y base.
  - △ PRECAUCIÓN: Para desconectar un cable de red, primero se debe desconectar del monitor y luego del dispositivo de red.
- 5. En caso aplicable, extraiga del monitor cualquier tarjeta multimedia y disco óptico.

# Después de trabajar en el interior del monitor

# △ PRECAUCIÓN: Si se queda cualquier tornillo suelto o mal colocado en el interior del monitor, se pueden producir daños graves.

#### Pasos

- 1. Vuelva a colocar en su sitio todos los tornillos y asegúrese de que no queda ninguno suelto en el interior del monitor.
- 2. Conecte todos los dispositivos externos, periféricos o cables que haya desconectado antes de trabajar en el interior del monitor.
- 3. Vuelva a conectar todas las tarjetas multimedia, discos o componentes de otro tipo que haya desconectado antes de trabajar en el interior del monitor.
- 4. Conecte el monitor y todos los dispositivos conectados a sus tomas eléctricas correspondientes.
- 5. Encienda el monitor.

# Vistas del monitor AW2725Q

# Vista lateral



Figura 1. Vista lateral del monitor

# Vista frontal





### Tabla 1. Componentes y descripciones.

Etiqueta	Descripción	Uso
1	Ranura de almacenamiento de cable	Para organizar los cables insertándolos en la ranura.
2	Botón de encendido/apagado (con indicador LED)	Permite encender o apagar el monitor. Una luz azul fija indica que el monitor está encendido y funcionando. La luz blanca parpadeante indica que el monitor está en modo de espera.

# Vista posterior





Figura 3. Vista posterior del monitor

Etiqueta	Descripción	Uso
1	Etiqueta de calificación reguladora	Enumera las aprobaciones reglamentarias.
2	Orificios de montaje VESA (4) (100 mm x 100 mm) (detrás de cubierta VESA instalada)	Monte el monitor en la pared utilizando el kit de montaje en pared VESA.
3	Botón de extracción del soporte	Permite separar el soporte del monitor.
4	Ranura de almacenamiento de cable	Para organizar los cables insertándolos en la ranura.

### Tabla 2. Componentes y descripciones.

# Vista inferior



Figura 4. Vista inferior del monitor

Tabla 3. Componentes	y descripciones.
----------------------	------------------

Etiqueta	Descripción	Uso
1	∼ Conector de alimentación	Conecte el cable de alimentación (facilitado con el monitor).
2	HDMI 1 Puerto HDMI 1 eARC/ARC	<ul> <li>Conecte su ordenador o su sistema de audio externo con el cable HDMI 2.1 (facilitado con el monitor) a este puerto.</li> <li>(i) NOTA: Este puerto admite la salida de audio eARC/ARC con la opción HDMI CEC activada.</li> </ul>
3	Həmiz Puerto HDMI 2	<ul> <li>Conecte su ordenador con el cable HDMI 2.1 (facilitado con el monitor) a este puerto.</li> <li>(i) NOTA: Para transmitir audio Dolby ATMOS, conecte otro cable HDMI 2.1 (de venta por separado) al puerto HDMI 1 eARC/ARC al mismo tiempo.</li> </ul>
4	Función de bloqueo de soporte	Para bloquear el soporte en el monitor utilizando el tornillo M3 x 6 mm (tornillo no suministrado).
5	<b>D</b> DisplayPort	Conecte su ordenador con el cable DisplayPort-DisplayPort (facilitado con el monitor) a este puerto.
6	Puerto USB 5Gbps Type-B ascendente	Conecte el cable USB (facilitado con el monitor) a este puerto y a su ordenador para habilitar los puertos USB en su monitor.
7	® <del>∫°</del> 5 <sup>•</sup> ∎	Conecte su dispositivo USB 5Gbps.
	Puertos USB 5Gbps Type-A descendentes (2)	(i) NOTA: Para utilizar estos puertos, debe conectar el cable USB (facilitado con el monitor) al puerto ascendente USB del monitor y a su ordenador.
		(i) NOTA: Para evitar interferencias en la señal, evite conectar otros dispositivos USB en el puerto adyacente cuando utilice un dispositivo USB inalámbrico en un puerto USB descendente.
8	Ranura de bloqueo de seguridad (basado en Kensington Security Slot)	Fije su monitor con un bloqueo de seguridad (de venta por separado) para evitar el traslado no autorizado de su monitor.
9	Código QR de My Alienware, número de serie y pegatina de mantenimiento	Consulte esta etiqueta si necesita ponerse en contacto con el soporte técnico de Dell. La Etiqueta de servicio es un identificador alfanumérico único que permite a los técnicos de servicio de Dell identificar los componentes de hardware de su monitor y acceder a la información de la garantía.

Etiqueta	Descripción	Uso	
10	Joystick	Utilícelo para controlar el menú OSD. Para obtener más información, consulte <i>Uso del monitor</i> en la <i>Guía del usuario</i> de AW2725Q.	
11	est the second	Conecte para cargar su dispositivo USB.	
	Puerto USB 5Gbps Type-A descendente con carga de 10 W	(i) NOTA: Para utilizar este puerto, debe conectar el cable USB (facilitado con el monitor) al puerto ascendente USB del monitor y a su ordenador.	
		(i) NOTA: Para evitar interferencias en la señal, evite conectar otros dispositivos USB en el puerto adyacente cuando utilice un dispositivo USB inalámbrico en un puerto USB descendente.	
12	est	Conecte para cargar su dispositivo USB.	
Puerto USB-( con carga de	Puerto USB-C 5Gbps descendente	(i) NOTA: Este puerto es solo para la transmisión de datos.	
	con carga de 15 W <sup>′</sup>	(i) NOTA: Para utilizar este puerto, debe conectar el cable USB (facilitado con el monitor) al puerto ascendente USB del monitor y a su ordenador.	
		(i) NOTA: Para evitar interferencias en la señal, evite conectar otros dispositivos USB en el puerto adyacente cuando utilice un dispositivo USB inalámbrico en un puerto USB descendente.	

# Componentes principales del monitor AW2725Q





Elemento	Descripción		
1	Elevador de soporte		
2	Cubierta posterior		
3	Protector metálico		
4	Placa de la interfaz		
5	Placa de alimentación		
6	Placa de interruptores		
7	Bastidor central		
8	Placa de la lente		
9	Embellecedor frontal		
10	Panel de pantalla		
11	Placa de control		
12	Placa USB		
13	Placa DC-DC		
14	Base del soporte		

#### Tabla 4. Componentes principales del monitor AW2725Q.

(i) NOTA: Los componentes 2 a 13 son solo para la región EMEA y no para otras regiones.

### (i) NOTA:

Para sustituir el cable de alimentación, el cable de conectividad y la fuente de alimentación externa (en caso aplicable), póngase en contacto con Dell:

- 1. Acceda al sitio web de asistencia de Dell.
- 2. Seleccione su país o región en el menú desplegable Elija un país/región en la esquina inferior derecha de la página.
- 3. Haga clic en **Contáctenos** junto al menú desplegable del país.
- 4. Seleccione el servicio o el enlace de soporte apropiado según sus necesidades.
- 5. Elija el método de contacto con Dell que le sea más cómodo.

# Diagrama de conectividad de cables



Figura 6. Conectividad de cables en la pantalla



Figura 7. Conectividad de cables en la pantalla

Elemento	Descripción	
1	Cable de la placa de la lente	
2	Cable de la placa de control	
3	Cable de señalización diferencial de bajo voltaje (LVDS) 1	
4	Cable de señalización diferencial de bajo voltaje (LVDS) 2	
5	Cable de la placa USB	
6	Cable de la placa DC-DC	
7	Cable del ventilador	
8	Cable de placa LED	

# **Conectar los cables**

- ADVERTENCIA: Antes de empezar con cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las Instrucciones de seguridad.
- ▲ ADVERTENCIA: Para garantizar su seguridad, asegúrese de que la toma de tierra a la que conecte el cable de alimentación se encuentre accesible para el operador y lo más cerca posible del equipo. Para desconectar la alimentación del equipo, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente sujetando con firmeza el conector. No tire nunca del cable.
- ▲ ADVERTENCIA: Con este equipo, se tiene que utilizar un cable de alimentación certificado. Se debe tener en cuenta el reglamento nacional relevante sobre equipos y/o instalaciones. Se debe utilizar un cable de alimentación certificado que no sea más ligero que un cable flexible de cloruro de polivinilo normal conforme a la norma IEC 60227 (designación H05VV-F 3G de 0,75 mm² o H05VVH2-F2 3G de 0,75 mm²).
- (i) NOTA: No conecte todos los cables al ordenador al mismo tiempo. Se recomienda enrutar los cables a través de la ranura de gestión de cable antes de conectarlos al monitor.
- (i) NOTA: Los monitores Alienware están diseñados para funcionar de forma óptima con los cables suministrados por Alienware. Dell no garantiza el rendimiento y la calidad del vídeo si se utilizan cables que no sean Alienware.

#### Para conectar el monitor a su equipo:

- 1. Apague el equipo y desconecte el cable de corriente.
- 2. Conecte el cable DisplayPort a DisplayPort o HDMI del monitor al ordenador.
- 3. Conecte el extremo USB Type-B del cable ascendente al monitor y el extremo USB Type-A del cable al ordenador.
- 4. Conecte los periféricos USB a los puertos USB 5Gbps descendentes del monitor.
- 5. Conecte los cables de alimentación del ordenador y el monitor a una toma de pared.
- 6. Encienda el monitor y el equipo.
- 7. Si el monitor muestra una imagen, la instalación se ha completado. Si no muestra ninguna imagen, consulte Problemas usuales.

#### Conectar los cables de alimentación y DisplayPort



Figura 8. Conexión del cable DisplayPort

#### Conectar los cables de alimentación y HDMI



Figura 9. Conexión del cable HDMI

# Desmontaje y montaje posterior

- PRECAUCIÓN: La información de esta sección está dirigida a técnicos de servicio autorizados de la región EMEA. Dell prohíbe a los usuarios desmontar el monitor, por lo que la garantía no cubrirá ningún daño provocado por una reparación no autorizada.
- (i) NOTA: Las imágenes de este documento pueden variar con respecto a las de su ordenador según la configuración que haya pedido.

# Herramientas recomendadas

Para completar los procedimientos de este documento, es posible que hagan falta las siguientes herramientas:

- Destornillador Phillips n.º 0
- Destornillador Phillips n.º 2
- Punzón de plástico

# Lista de tornillos

- (i) NOTA: Cuando extraiga los tornillos de un componente, le recomendamos que tome nota del tipo y la cantidad de tornillos, y que luego los coloque en la caja de almacenamiento de tornillos. El objetivo de esto es garantizar que coloque en su sitio el número y el tipo de tornillos correctos cuando vuelva a instalar el componente.
- (i) NOTA: Algunos ordenadores tienen superficies magnéticas. Asegúrese de que los tornillos no quedan adheridos a dichas superficies cuando reemplace un componente.
- (i) NOTA: El color de los tornillos puede variar según la configuración pedida.

Componente	Tipo de tornillo	Cantidad	lmagen del tornillo
Cubierta posterior	M4x10	4	T
Protector metálico	M3x3	4	
Placa de la interfaz	МЗх9	5	
Placa de alimentación	МЗх9	3	Ť
Placa de interruptores	МЗх9	1	Ŷ
Placa DC-DC	МЗх9	1	Ŷ

#### Tabla 6. Lista de tornillos.

# Soporte

### Retirar el soporte

### **Requisitos previos**

1. Siga el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior del monitor.

(i) NOTA: Para evitar que la pantalla LCD se arañe al retirar el soporte, asegúrese de colocar el monitor sobre una superficie blanda y manejarlo cuidado.

(i) **NOTA:** Los siguientes pasos son específicos para desinstalar el soporte que se envía con su monitor. Si desea extraer un soporte que haya comprado en otro lugar, siga las instrucciones de instalación incluidas con dicho soporte.

### Pasos

- 1. Coloque el monitor sobre un paño suave o acolchado que esté, a su vez, sobre una superficie limpia y plana.
- 2. Mantenga pulsado el botón de liberación del soporte de la parte posterior de la pantalla.



Figura 10. Retirar el soporte

3. Levante el soporte y aléjelo del monitor.



Figura 11. Retirar el soporte

### Instalar el soporte

#### Pasos

- 1. Alinee las dos pestañas de la parte superior del soporte para que encajen en el surco de la parte trasera de la pantalla.
- 2. Introduzca el soporte y presione hasta que encaje en su lugar.



Figura 12. Instalar el soporte

#### **Pasos siguientes**

1. Siga el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior del monitor.

# **Cubierta posterior**

## Retirar la cubierta posterior

### **Requisitos previos**

- 1. Siga el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior del monitor.
- 2. Retire el soporte.

### Pasos

1. Retire los cuatro tornillos (M4x10) que sujetan la cubierta posterior a la pantalla.



### Figura 13. Retirar la cubierta posterior

2. Utilice un punzón de plástico para separar la cubierta posterior haciendo palanca desde el borde del monitor.



Figura 14. Retirar la cubierta posterior

- 3. Levante la cubierta posterior parcialmente desde el borde inferior.
- 4. Desconecte el cable de la placa de LED del conector de la placa de la interfaz.
- 5. Retire la cubierta posterior de la pantalla.



Figura 15. Retirar la cubierta posterior

### Instalar la cubierta posterior

### Pasos

1. Conecte el cable de la placa de LED al conector de la placa de la interfaz.



Figura 16. Instalar la cubierta posterior

2. Alinee los orificios de los tornillos de la cubierta posterior con los orificios de los tornillos del monitor y aplique una ligera presión por los bordes hasta que la cubierta posterior encaje en su sitio.



Figura 17. Instalar la cubierta posterior

3. Vuelva a colocar los cuatro tornillos (M4x10) para sujetar la cubierta posterior a la pantalla.



Figura 18. Instalar la cubierta posterior

#### Pasos siguientes

- 1. Instale el soporte.
- 2. Siga el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior del monitor.

# Protector metálico

### Retirar el protector metálico

### **Requisitos previos**

- 1. Siga el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior del monitor.
- 2. Retire el soporte.
- 3. Retire la cubierta posterior.

### Pasos

- 1. Desconecte el cable de la placa de la lente del conector de la placa de la interfaz.
- 2. Desconecte el cable de la placa de control del conector de la placa de la interfaz.
- 3. Despegue la cinta adhesiva que sujeta el cable de la placa de la lente y el cable de la placa de control al protector metálico.
- 4. Desconecte los cables LVDS de los conectores de la placa de la interfaz.
- 5. Despegue la cinta adhesiva que sujeta el cable del ventilador al panel de la pantalla.
- 6. Desconecte el cable de la placa USB del conector de la placa USB.



Figura 19. Retirar el protector metálico

7. Extraiga los cuatro tornillos (M3x3) que fijan el protector metálico al bastidor central.



Figura 20. Retirar el protector metálico

- 8. Levante el protector metálico parcialmente y desconecte el cable de la placa de interruptores del conector del panel de la pantalla.
- 9. Desconecte los dos cables LVDS de los conectores del panel de la pantalla.



Figura 21. Retirar el protector metálico

10. Retire el protector metálico del panel de la pantalla.



Figura 22. Retirar el protector metálico

### Instalar el protector metálico

### Pasos

- 1. Conecte los dos cables LVDS a los conectores del panel de la pantalla. Asegúrese de que los cables LVDS están bien conectados.
- 2. Conecte el cable de la placa de interruptores al conector del panel de la pantalla.



Figura 23. Instalar el protector metálico

- 3. Alinee y coloque el protector metálico en el panel de la pantalla.
- 4. Vuelva a colocar los cuatro tornillos (M3x3) para sujetar el protector metálico al bastidor central.



Figura 24. Instalar el protector metálico

- 5. Conecte el cable de la placa USB al conector de la placa USB.
- 6. Adhiera la cinta adhesiva para sujetar el cable del ventilador al panel de la pantalla.
- 7. Conecte los dos cables LVDS a los conectores de la placa de la interfaz.
- 8. Conecte el cable de la placa de control al conector de la placa de la interfaz.
- 9. Conecte el cable de la placa de la lente al conector de la placa de la interfaz.
- 10. Adhiera la cinta adhesiva para sujetar el cable de la placa de la lente y el cable de la placa de control al protector metálico.



Figura 25. Instalar el protector metálico

#### **Pasos siguientes**

- 1. Instale la cubierta posterior.
- 2. Instale el soporte.
- 3. Siga el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior del monitor.

# Placa de interruptores

## Retirar la placa de interruptores

### **Requisitos previos**

- 1. Siga el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior del monitor.
- 2. Retire el soporte.
- 3. Retire la cubierta posterior.
- 4. Retire el protector metálico.

### Pasos

1. Levante el mylar de la placa de alimentación.



Figura 26. Retirar la placa de interruptores

2. Extraiga el tornillo (M3x9) que sujeta la placa de interruptores al protector metálico.



Figura 27. Retirar la placa de interruptores

- 3. Levante y retire la placa de interruptores del protector metálico.
- 4. Desconecte el cable de alimentación del conector de la placa de interruptores.



Figura 28. Retirar la placa de interruptores

5. Retire la placa de interruptores del protector metálico.

### Instalar la placa de interruptores

#### Pasos

1. Conecte el cable de alimentación a los conectores de la placa de interruptores.



Figura 29. Instalar la placa de interruptores

- 2. Alinee y coloque la placa de interruptores en la ranura del protector metálico.
- 3. Vuelva a colocar el tornillo (M3x9) para sujetar la placa de interruptores al protector metálico.



Figura 30. Instalar la placa de interruptores

4. Alinee y coloque el mylar en la placa de alimentación.



Figura 31. Instalar la placa de interruptores

### Pasos siguientes

- 1. Instale el protector metálico.
- 2. Instale la cubierta posterior.
- 3. Instale el soporte.
- 4. Siga el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior del monitor.

# Placa DC-DC

# Retirar la placa DC-DC

### **Requisitos previos**

- 1. Siga el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior del monitor.
- 2. Retire el soporte.
- 3. Retire la cubierta posterior.
- 4. Retire el protector metálico.
- 5. Retire la placa de interruptores.

#### Pasos

- 1. Gire el protector metálico para acceder al cable de la placa DC-DC y desconéctelo del conector de la placa DC-DC y la placa de la interfaz.
- 2. Desconecte el cable del ventilador del conector de la placa de la interfaz.



Figura 32. Retirar la placa DC-DC

- 3. Extraiga el tornillo (M3x9) que sujeta la placa DC-DC al protector metálico.
- 4. Retire el separador de la placa DC-DC.



Figura 33. Retirar la placa DC-DC

- 5. Levante y retire la placa DC-DC del protector metálico.
- 6. Desconecte el cable de alimentación del conector de la placa DC-DC.



Figura 34. Retirar la placa DC-DC

7. Retire la placa DC-DC del protector metálico.

# Instalar la placa DC-DC

#### Pasos

1. Conecte el cable de alimentación al conector de la placa DC-DC.



Figura 35. Instalar la placa DC-DC

- 2. Alinee y coloque la placa DC-DC en la ranura del protector metálico.
- 3. Coloque el separador en la placa DC-DC.
- 4. Vuelva a colocar el tornillo (M3x9) para sujetar la placa DC-DC al protector metálico.



Figura 36. Instalar la placa DC-DC

- 5. Gire el protector metálico para acceder al cable del ventilador y conecte el cable del ventilador al conector de la placa de la interfaz.
- 6. Conecte el cable de la placa DC-DC al conector de la placa DC-DC y a la placa de la interfaz.



Figura 37. Instalar la placa DC-DC

### Pasos siguientes

- 1. Instale la placa de interruptores.
- 2. Instale el protector metálico.
- 3. Instale la cubierta posterior.
- 4. Instale el soporte.
- 5. Siga el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior del monitor.

# Placa de la interfaz

## Retirar la placa de la interfaz

### **Requisitos previos**

- 1. Siga el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior del monitor.
- 2. Retire el soporte.
- 3. Retire la cubierta posterior.
- 4. Retire el protector metálico.
- 5. Retire la placa de interruptores.
- 6. Retire la placa DC-DC.

### Pasos

- 1. Extraiga los cinco tornillos (M3x9) que sujetan la placa de la interfaz al protector metálico.
- 2. Levante la placa de la interfaz del protector metálico.



Figura 38. Retirar la placa de la interfaz

- 3. Retire la almohadilla térmica de la placa de la interfaz.
- 4. Retire el separador de la placa de la interfaz.



Figura 39. Retirar la placa de la interfaz

### Instalar la placa de la interfaz

#### Pasos

- 1. Adhiera la almohadilla térmica a la placa de la interfaz.
- 2. Coloque el separador en la placa de la interfaz.



Figura 40. Instalar la placa de la interfaz

- 3. Alinee y coloque la placa de la interfaz en la ranura del protector metálico.
- 4. Vuelva a colocar los cinco tornillos (M3x9) para sujetar la placa de la interfaz al protector metálico.



Figura 41. Instalar la placa de la interfaz

#### Pasos siguientes

- 1. Instale la placa DC-DC.
- 2. Instale la placa de interruptores.
- 3. Instale el protector metálico.
- 4. Instale la cubierta posterior.
- 5. Instale el soporte.
- 6. Siga el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior del monitor.

# Placa de alimentación

## Retirar la placa de alimentación

### **Requisitos previos**

- 1. Siga el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior del monitor.
- 2. Retire el soporte.
- 3. Retire la cubierta posterior.
- 4. Retire el protector metálico.
- 5. Retire la placa de interruptores.
- 6. Retire la placa DC-DC.
- 7. Retire la placa de la interfaz.

### Pasos

1. Extraiga los tres tornillos (M3x9) que sujetan la placa de alimentación al protector metálico.



Figura 42. Retirar la placa de alimentación

- 2. Levante la placa de alimentación parcialmente del protector metálico.
- 3. Desconecte el cable de la toma de CA del conector de la placa de alimentación.



Figura 43. Retirar la placa de alimentación

- 4. Gire la placa de alimentación para acceder al cable de alimentación y desconecte el cable de alimentación del conector de la placa de alimentación.
- 5. Retire la placa de alimentación del protector metálico.



Figura 44. Retirar la placa de alimentación

# Instalar la placa de alimentación

#### Pasos

1. Conecte el cable de alimentación al conector de la placa de alimentación.



Figura 45. Instalar la placa de alimentación

2. Gire la placa de alimentación con los conectores hacia abajo y conecte el cable de la toma de CA al conector de la placa de alimentación.



Figura 46. Instalar la placa de alimentación

- 3. Alinee y coloque la placa de alimentación en la ranura del protector metálico.
- 4. Vuelva a colocar los tres tornillos (M3x9) para sujetar la placa de alimentación al protector metálico.



Figura 47. Instalar la placa de alimentación

#### **Pasos siguientes**

- 1. Instale la placa de la interfaz.
- 2. Instale la placa DC-DC.
- 3. Instale la placa de interruptores.
- 4. Instale el protector metálico.
- 5. Instale la cubierta posterior.
- 6. Instale el soporte.
- 7. Siga el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior del monitor.

# Instrucciones para la solución de problemas

ADVERTENCIA: Antes de empezar con cualquiera de los procedimientos de esta sección, consulte Problemas usuales.

# Comprobación automática

El monitor le proporciona una función de comprobación automática que verifica que el monitor funciona adecuadamente. Si el monitor y el PC están conectados correctamente pero la pantalla del monitor permanece oscura, ejecute la comprobación automática de la manera siguiente:

- 1. Apague el PC y el monitor.
- 2. Desconecte el cable de vídeo del ordenador para garantizar un funcionamiento adecuado de la comprobación automática.
- 3. Encienda el monitor.

Debería aparecer un cuadro de diálogo en la pantalla indicando que el monitor funciona correctamente y que no recibe ninguna señal de vídeo. Cuando se encuentre en el modo de comprobación automática, la luz LED de alimentación permanecerá en color azul (color predeterminado).



### Figura 48. Mensaje de advertencia de que no hay cable de señal

(i) NOTA: El mensaje puede diferir ligeramente según la señal de entrada conectada.

(i) NOTA: Este cuadro de diálogo también aparecerá durante el funcionamiento normal si el cable de vídeo se desconecta o resulta dañado.

4. Apague el monitor y vuelva a conectar el cable del vídeo; encienda el PC y el monitor.

Una vez completados los pasos anteriores, si el monitor sigue sin mostrar ninguna salida de vídeo, el problema puede estar relacionado con la tarjeta gráfica o el ordenador.

# Diagnóstico integrado

Su monitor dispone de una herramienta de diagnóstico integrado que le ayudará a determinar si el problema que experimenta es un problema de su monitor, o del sistema informático y la tarjeta gráfica.



Figura 49. Menú Diagnóstico integrado

### Prueba de pantalla

Para ejecutar la prueba:

- 1. Mueva o pulse el joystick para abrir el Iniciador de menús.
- 2. Mueva el joystick arriba para seleccionar 📃 y abrir el menú principal.
- Utilice el joystick para desplazarse por el menú OSD y seleccionar OTHERS (OTROS) > SELF-DIAGNOSTIC (AUTODIAGNÓSTICO) > SCREEN TEST (PRUEBA DE PANTALLA).
- 4. Asegúrese de que la pantalla está limpia (que no existan partículas de polvo en la superficie de la pantalla).
- 5. Pulse el botón del joystick para iniciar el diagnóstico. Aparecerá una pantalla gris.
- 6. Compruebe si la pantalla presenta defectos o anomalías.
- 7. Mueva el joystick una vez más hasta que se muestre una pantalla de color rojo.
- 8. Compruebe si la pantalla presenta defectos o anomalías.

Repita los pasos 7 y 8 hasta que la pantalla muestre los colores verde, azul, negro y blanco. Observe si aparecen anomalías o defectos.

La prueba habrá finalizado cuando aparezca la pantalla de texto. Para salir, pulse el control de joystick de nuevo.

Si no detecta ninguna anormalidad en la pantalla después de utilizar la herramienta de diagnóstico integrada, significa que el monitor funciona correctamente. Compruebe la tarjeta de gráfica y el equipo.

### Prueba de ventilador

Para ejecutar la prueba:

- 1. Mueva o pulse el joystick para abrir el Iniciador de menús.
- 2. Mueva el joystick arriba para seleccionar 🔳 y abrir el menú principal.
- Utilice el joystick para desplazarse por el menú OSD y seleccionar OTHERS (OTROS) > SELF-DIAGNOSTIC (AUTODIAGNÓSTICO) > FAN TEST (PRUEBA DE VENTILADOR).
- 4. Seleccione L1 (velocidad del ventilador: unas 1480 rpm) o L2 (velocidad del ventilador: unas 2775 rpm) para ejecutar una prueba de ventilador de 2 minutos. Al seleccionar OFF (APAGADO), se deshabilitará esta función.

Una vez completada la prueba, el monitor reanudará el funcionamiento normal del ventilador para evitar cualquier daño.

# **Problemas usuales**

La tabla siguiente contiene información general sobre problemas usuales en este tipo de monitores y posibles soluciones:

Tabla 7. Descripción de problemas usuales.

Síntomas comunes	Qué experimenta	Soluciones posibles		
No hay vídeo/ LED de encendido apagado	No hay imagen	Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor y el equipo se encuentra conectado correcta y firmemente.		
		<ul> <li>Verifique que la toma de alimentación funciona correctamente utilizando cualquier otro equipo eléctrico.</li> </ul>		
		• Asegúrese de que ha pulsado el botón de encendido correctamente.		
		<ul> <li>Asegúrese de que se ha seleccionado la fuente de entrada correcta en el menú INPUT SOURCE (FUENTE DE ENTRADA).</li> </ul>		
No hay vídeo/LED de encendido	No hay imagen o no tiene brillo	<ul> <li>Aumente el nivel de los controles de brillo y contraste en el menú BRIGHTNESS/CONTRAST (BRILLO/CONTRASTE).</li> </ul>		
		• Lleve a cabo una verificación de las funciones del monitor con la función de Comprobación automática.		
		Compruebe que el cable de vídeo no tenga clavijas rotas o dobladas.		
		<ul> <li>Ejecute el diagnóstico integrado. Para más información, consulte Diagnóstico integrado.</li> </ul>		
		<ul> <li>Asegúrese de que se ha seleccionado la fuente de entrada correcta en el menú INPUT SOURCE (FUENTE DE ENTRADA).</li> </ul>		
Enfoque de baja	La imagen está borrosa,	• Elimine los cables prolongadores de vídeo.		
calidad	difuminada o con sombras	<ul> <li>Restaure el monitor a su configuración predeterminada. Para obtener más información, consulte <i>Menú OSD FACTORY RESET (RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA)</i> en la <i>Guía del usuario</i> de AW2725Q.</li> </ul>		
		Cambie la resolución del vídeo a una relación de aspecto correcta.		
Vídeo tembloroso o borroso	Imagen ondulada o movimiento correcto	<ul> <li>Restaure el monitor a su configuración predeterminada. Para obtener más información, consulte <i>Menú OSD FACTORY RESET (RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA)</i> en la <i>Guía del usuario</i> de AW2725Q.</li> </ul>		
		• Compruebe que no haya factores ambientales que puedan influir.		
		Cambie de lugar el monitor y compruébelo en otra habitación.		
Píxeles desaparecidos	La pantalla OLED tiene puntos	Apáguelo y enciéndalo.		
		<ul> <li>Un píxel apagado de forma permanente es un defecto natural de la tecnología OLED.</li> </ul>		
		<ul> <li>Para más información acerca de la Política de píxel y calidad de los monitores Dell, consulte las Pautas de píxeles en pantallas Dell.</li> </ul>		
Píxeles bloqueados	La pantalla OLED tiene puntos brillantes	Apáguelo y enciéndalo.		
		<ul> <li>Un píxel apagado de forma permanente es un defecto natural de la tecnología OLED.</li> </ul>		
		<ul> <li>Para más información acerca de la Política de píxel y calidad de los monitores Dell, consulte las Pautas de píxeles en pantallas Dell.</li> </ul>		
Problemas con el brillo	La imagen está demasiado oscura o demasiado brillante	<ul> <li>Restaure el monitor a su configuración predeterminada. Para obtener más información, consulte <i>Menú OSD FACTORY RESET (RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA)</i> en la <i>Guía del usuario</i> de AW2725Q.</li> </ul>		
		<ul> <li>Ajuste el nivel de los controles de brillo y contraste en el menú BRIGHTNESS/CONTRAST (BRILLO/CONTRASTE).</li> </ul>		
Distorsión geométrica	La pantalla no está centrada correctamente	Restaure el monitor a su configuración predeterminada. Para obtener más información, consulte <i>Menú OSD FACTORY RESET (RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA)</i> en la <i>Guía del usuario</i> de AW2725Q.		
Líneas horizontales/ verticales	La pantalla tiene una o más líneas	<ul> <li>Restaure el monitor a su configuración predeterminada. Para obtener más información, consulte <i>Menú OSD FACTORY RESET (RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA)</i> en la <i>Guía del usuario</i> de AW2725Q.</li> </ul>		
		• Lleve a cabo una verificación de las funciones del monitor con la función de Comprobación automática y verifique si estas líneas también aparecen en el modo de comprobación automática.		
		• Compruebe que el cable de vídeo no tenga clavijas rotas o dobladas.		
		<ul> <li>Ejecute el diagnóstico integrado. Para más información, consulte Diagnóstico integrado.</li> </ul>		

Síntomas comunes	Qué experimenta	Soluciones posibles		
Problemas de sincronización	La pantalla está movida o aparece rasgada	<ul> <li>Restaure el monitor a su configuración predeterminada. Para obtener más información, consulte <i>Menú OSD FACTORY RESET (RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA)</i> en la <i>Guía del usuario</i> de AW2725Q.</li> </ul>		
		<ul> <li>Lleve a cabo una verificación de las funciones del monitor con la función de Comprobación automática y determine si la pantalla también aparece movida en el modo de comprobación automática.</li> </ul>		
		Compruebe que el cable de vídeo no tenga clavijas rotas o dobladas.		
		Reinicie el equipo en modo seguro.		
Cuestiones relativas a la seguridad	Señales visibles de humo o centellas	<ul> <li>No realice ninguno de los pasos incluidos en la resolución de problemas.</li> <li>Contacte con Dell para solicitar asistencia.</li> </ul>		
Problemas intermitentes	El monitor se enciende y se apaga	• Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor y el equipo se encuentra conectado correcta y firmemente.		
	,	<ul> <li>Restaure el monitor a su configuración predeterminada. Para obtener más información, consulte <i>Menú OSD FACTORY RESET (RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA)</i> en la <i>Guía del usuario</i> de AW2725Q.</li> </ul>		
		• Lleve a cabo una verificación de las funciones del monitor con la función de Comprobación automática y determine si este problema intermitente también ocurre en el modo de comprobación automática.		
Faltan colores	Faltan colores en la imagen	• Lleve a cabo una verificación de las funciones del monitor con la función de Comprobación automática.		
		• Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor y el equipo se encuentra conectado correcta y firmemente.		
		Compruebe que el cable de vídeo no tenga clavijas rotas o dobladas.		
Color equivocado	El color de la imagen no es correcto	<ul> <li>Restablezca todos los ajustes del menú GAME (JUEGOS) a los valores predeterminados de fábrica utilizando RESET GAME (RESTABLECER JUEGO).</li> </ul>		
		<ul> <li>Cambie el ajuste de la opción INPUT COLOR FORMAT (FORMATO DE COLOR DE ENTRADA) a RGB o YCbCr/YPbPr en el OSD de configuración DISPLAY (PANTALLA).</li> </ul>		
		<ul> <li>Ejecute el diagnóstico integrado. Para más información, consulte Diagnóstico integrado.</li> </ul>		
Color equivocado en el modo HDR	Bandas de color en las imágenes	Pruebe a reducir la frecuencia (DP: 3840 x 2160 en 60 Hz, HDMI: 3840 x 2160 en 60 Hz).		
La imagen de la pantalla es demasiado	La imagen está centrada en la pantalla, pero no	<ul> <li>Compruebe la configuración de ASPECT RATIO (RELACIÓN DE ASPECTO) en el menú OSD DISPLAY (PANTALLA).</li> </ul>		
pequeña	llena todo el área de visionado	<ul> <li>Restaure el monitor a su configuración predeterminada. Para obtener más información, consulte <i>Menú OSD FACTORY RESET (RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA</i>) en la <i>Guía del usuario</i> de AW2725Q.</li> </ul>		
No puede ajustar el monitor con el	La OSD no aparece en la pantalla	<ul> <li>Apague el monitor, desconecte el cable de alimentación, vuelva a conectarlo y luego vuelva a encender el monitor.</li> </ul>		
joystick		<ul> <li>Compruebe si el menú OSD está bloqueado. Si lo está, mueva el joystick hacia delante/atrás/izquierda/derecha y manténgalo durante 4 segundos para desbloquearlo. Para obtener más información, consulte <i>Bloquear los</i> <i>botones de control</i> en la <i>Guía del usuario</i> de AW2725Q.</li> </ul>		
No se recibe ninguna señal de entrada al pulsar los controles	No hay imagen, la luz del LED está azul	<ul> <li>Compruebe la fuente de señal. Asegúrese de que el equipo no está en modo de ahorro de energía moviendo el ratón o pulsando cualquier tecla del teclado.</li> </ul>		
de usuario		• Compruebe que el cable de señal esté conectado correctamente. Vuelva a conectar el cable si es necesario.		
		Restaure el equipo o el reproductor de vídeo.		
La imagen no ocupa toda la pantalla	La imagen no ocupa toda la altura o anchura	<ul> <li>Debido a los distintos formatos de vídeo (relación de aspecto), el monitor podría presentar la imagen a pantalla completa.</li> </ul>		
	de la pantalla	• Ejecute el diagnóstico integrado. Para más información, consulte Diagnóstico integrado.		

Síntomas comunes	Qué experimenta	Soluciones posibles
Las imágenes de la pantalla no se muestran correctamente cuando se conecta el cable DP/HDMI a través de un adaptador o base USB-C al portátil o sobremesa	La pantalla se bloquea, está negra o muestra un funcionamiento anormal	No utilice un adaptador o base USB-C. Conecte el cable DP/HDMI directamente a su portátil o sobremesa.
Parpadeo de pantalla	Se aprecia cierto parpadeo en las imágenes mostradas	<ul> <li>Utilice la resolución nativa de su monitor (3840 x 2160 a 60 Hz) o una frecuencia de actualización más alta.</li> <li>Si la frecuencia de actualización variable (VRR) de su dispositivo está activada, desactive la frecuencia de actualización variable (VRR).</li> <li>Si está utilizando una tarjeta gráfica NVIDIA y G-Sync está activado, desactive G-Sync.</li> <li>Si está utilizando una tarjeta gráfica AMD y FreeSync está activado, desactive FreeSync.</li> <li>Actualice el controlador y el firmware de la tarjeta gráfica a la última versión.</li> <li>Cambie el cable que conecta el monitor al ordenador. Un cable defectuoso puede hacer que la señal se interrumpa durante la transmisión.</li> <li>Compruebe el entorno. Los campos electromagnéticos pueden provocar parpadeos en la pantalla. Si hay otro dispositivo conectado a la misma regleta que el monitor, pruebe a desconectarlo.</li> </ul>
Retención de una imagen estática que ha permanecido mucho tiempo en el monitor	Aparecen sombras de una imagen estática en la pantalla	<ul> <li>Ajuste la pantalla para que se apague tras varios minutos de espera. Esto se puede ajustar en las Opciones de energía de Windows o en la función de ahorro de energía de Mac.</li> <li>También puede utilizar un salvapantallas dinámico.</li> <li>Ejecute la función de PIXEL REFRESH (ACTUALIZACIÓN DE PÍXELES). Para obtener más información, consulte <i>Menú OSD</i> <i>OLED PANEL MAINTENANCE (MANTENIMIENTO DEL PANEL</i> <i>OLED)</i> en la <i>Guía del usuario</i> de AW2725Q.</li> </ul>
Desigualdad en la luminancia o el color de las imágenes de la pantalla	Aparecen manchas visibles (brillantes u oscuras), líneas o un efecto Mura en la pantalla	
En el modo HDR PEAK 1000, las imágenes mostradas son más tenues que en el modo DisplayHDR TRUE BLACK	El modo <b>HDR PEAK 1000</b> es ideal para contenido HDR con un brillo pico de 1000 nits. Al visualizar contenido que no es HDR, como navegadores y editores, el nivel de brillo en el modo <b>HDR PEAK 1000</b> parece inferior en comparación con el del modo <b>DisplayHDR TRUE BLACK</b> debido al método de control de luminancia de los paneles OLED.	<ul> <li>Para visualizar contenido que no sea HDR, como aplicaciones de Office, deshabilite la función de pantalla HDR en la configuración de pantalla de Windows.</li> <li>Para visualizar vídeos o juegos HDR con un brillo pico máximo de 1000 nits, ajuste la opción SMART HDR en HDR PEAK 1000.</li> <li>Para visualizar vídeos o juegos HDR que cumplen el estándar DisplayHDR 400 True Black, ajuste SMART HDR en DisplayHDR TRUE BLACK.</li> </ul>
Se produce desplazamiento de píxeles	A veces, la imagen de la pantalla se mueve ligeramente.	El desplazamiento de píxeles es una función que desplaza los píxeles de la pantalla para evitar la retención de imágenes en los paneles QD- OLED. No influye en la experiencia de visualización.
No se puede seleccionar un color de 10 bits	No se puede seleccionar un color de 10 bits desde el ordenador conectado	<ul> <li>Si su ordenador está equipado con una tarjeta gráfica NVIDIA, acceda al NVIDIA Control Panel (Panel de control de NVIDIA) &gt; Change resolution (Cambiar resolución) &gt; Use NVIDIA color settings (Usar la configuración de color de NVIDIA) &gt; Output color depth (Profundidad del color de salida), seleccione 10 bpc (bits por color) en el menú desplegable Color Depth (Profundidad de color) y haga clic en Apply (Aplicar).</li> <li>Si su ordenador está equipado con una tarjeta gráfica AMD, vaya a AMD Software: Adrenalin Edition &gt; Settings (Configuración) &gt; Display (Pantalla) &gt; Color Depth (Profundidad de color) y seleccione 10 bpc en la lista desplegable.</li> </ul>

Síntomas comunes	Qué experimenta	Soluciones posibles
No se puede ajustar la iluminación utilizando AWCC	No se pueden configurar las funciones del panel <b>LIGHTING</b> (ILUMINACIÓN)	Asegúrese de que el cable USB Type-A a Type-B 5Gbps ascendente suministrado está bien conectado al monitor y al ordenador.
No se pueden ajustar las funciones de pantalla utilizando AWCC	No aparece ninguna imagen en el monitor en el panel AWCC	<ul> <li>Compruebe que el cable de señal esté conectado correctamente. Vuelva a conectar el cable de señal si es necesario.</li> <li>Reinicie el equipo.</li> </ul>

# Problemas específicos del producto

### Tabla 8. Problemas específicos del producto

Síntomas específicos	Qué experimenta	Soluciones posibles
Comportamiento térmico anormal	Aparece un mensaje de error en la pantalla	<ul> <li>Asegúrese de que las ranuras de ventilación del monitor no están bloqueadas.</li> <li>Utilice aire comprimido para eliminar las partículas de polvo o la suciedad de las ranuras de ventilación.</li> <li>Actualice el firmware del monitor.</li> <li>Contacte con Dell para solicitar asistencia.</li> </ul>

# Problemas específicos de Bus Serie Universal (USB)

### Tabla 9. Solución de problemas específicos de USB

Síntomas específicos	Qué experimenta	Soluciones posibles
La interfaz USB no funciona	Los periféricos USB no funcionan	<ul> <li>Compruebe que el monitor esté encendido.</li> <li>Vuelva a conectar el cable ascendente a su PC.</li> <li>Vuelva a conectar los periféricos USB (conector descendente).</li> <li>Apague y vuelva a encender el monitor de nuevo.</li> <li>Reinicie el equipo.</li> <li>Algunos dispositivos USB, como discos duros portátiles externos, requieren una corriente eléctrica más alta; conecte el dispositivo directamente al sistema informático.</li> </ul>
La interfaz USB 5Gbps es lenta	Los periféricos USB 5Gbps funcionan lentamente o no funcionan en absoluto	<ul> <li>Compruebe que su equipo es compatible con USB 5Gbps.</li> <li>Algunos equipos tienen puertos USB 3.2 y USB 2.0. Asegúrese de utilizar el puerto USB correcto.</li> <li>Vuelva a conectar el cable ascendente a su PC.</li> <li>Vuelva a conectar los periféricos USB (conector descendente).</li> <li>Reinicie el equipo.</li> </ul>
Los periféricos USB inalámbricos dejan de funcionar cuando se conecta un dispositivo USB 5Gbps	Los periféricos USB inalámbricos responden con lentitud o funcionan solo cuando disminuye la distancia que los separa del receptor	<ul> <li>Aumente la distancia entre los periféricos USB 5Gbps y el receptor USB inalámbrico.</li> <li>Coloque el receptor USB inalámbrico lo más cerca posible de los periféricos USB inalámbricos.</li> <li>Utilice un cable alargador de USB para colocar el receptor USB inalámbrico lo más lejos posible del puerto USB 5Gbps.</li> </ul>
El ratón USB inalámbrico no funciona correctamente	Si se conecta a uno de los puertos USB de la parte trasera del monitor, el ratón USB inalámbrico se ralentiza o se bloquea durante el uso	Desconecte el receptor del ratón USB inalámbrico y vuelva a conectarlo a un puerto USB de acceso rápido adecuado de la parte inferior del monitor.

# Información normativa

# Avisos de la FCC (solo EE. UU.) y otra información normativa

Si desea más información sobre la Nota FCC y el resto de información reglamentaria, consulte la página web de normativas en la página principal de Cumplimiento normativo de Dell.

# Base de datos de producto de la UE para la etiqueta de energía y hoja de información del producto

AW2725Q: https://eprel.ec.europa.eu/qr/2219070

# **Contactar con Dell**

Para ponerse en contacto con Dell para asuntos de ventas, soporte técnico o servicio al cliente, consulte el sitio web de asistencia de Dell.

- (i) NOTA: La disponibilidad varía dependiendo del país, la región o el producto, y puede que algunos servicios no estén disponibles en su país.
- (i) NOTA: Si no tiene una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto acerca de su factura de compra, nota de entrega, recibo o catálogo de productos Dell.