

# Guía del usuario

## Dell E1715S

N.º de modelo: E1715S

Modelo normativo: E1715Sc





**NOTA:** Una NOTA indica información importante que le ayuda a utilizar mejor el monitor.



**PRECAUCIÓN:** Una PRECAUCIÓN indica un daño potencial en el hardware o una pérdida de datos si no se siguen las instrucciones.



**ADVERTENCIA:** Una ADVERTENCIA indica que se pueden producir daños materiales o personales o, incluso, la muerte.

© 2015–2021 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

La información contenida en este documento está sujeta a cambio sin previo aviso. Queda terminantemente prohibida la reproducción de estos materiales de cualquier forma sin el consentimiento por escrito de Dell Inc.

**Marcas comerciales utilizadas en este texto:** *Dell* y el logotipo *DELL* son marcas comerciales de Dell Inc.; Microsoft y Windows son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

Otras marcas comerciales y nombres de marcas pueden usarse en este documento para referirse a entidades que reclaman las marcas y los nombres o sus productos. Dell Inc. rechaza cualquier interés de propiedad de las marcas comerciales y nombres de marcas distintas a las suyas.

2021 – 09 Rev. A09

# Contenido

<b>Guía del usuario de Dell Display Manager</b> . . . . .	<b>6</b>
Información general . . . . .	6
Utilizar el cuadro de diálogo Configuración rápida . . . . .	6
Establecer funciones de visualización básicas. . . . .	7
Asignar modos predefinidos a aplicaciones . . . . .	8
Aplicar funciones de ahorro de energía . . . . .	9
<b>Acerca del monitor</b> . . . . .	<b>10</b>
Contenido del paquete . . . . .	10
Características del producto . . . . .	11
Identificar las partes y los controles. . . . .	12
Asignaciones de contactos . . . . .	15
Compatibilidad con la función Conectar y listo. . . . .	17
Especificaciones del panel plano . . . . .	17
Especificaciones de la resolución . . . . .	18
Especificaciones eléctricas . . . . .	18
Modos de visualización preconfigurados . . . . .	20
Características físicas. . . . .	20
Características medioambientales . . . . .	21
Política de calidad y píxeles del monitor LCD . . . . .	22
Instrucciones de mantenimiento . . . . .	22
Cuidado del monitor . . . . .	22
<b>Preparar el monitor</b> . . . . .	<b>24</b>
Acoplar la base . . . . .	24

Conectar el monitor . . . . .	25
Conectar el cable VGA azul . . . . .	25
Conectar el cable DP negro . . . . .	25
Desmontar la base del monitor. . . . .	26
Instalación en pared (opcional) . . . . .	27
<b>Utilizar el monitor . . . . .</b>	<b>28</b>
Encender el monitor . . . . .	28
Utilizar los controles del panel frontal . . . . .	28
Teclas del panel frontal. . . . .	30
Utilizar el menú en pantalla (OSD). . . . .	31
Acceder al sistema de menú. . . . .	31
Mensajes del menú OSD. . . . .	45
Establecer la resolución máxima. . . . .	48
Usar la función de inclinación . . . . .	49
<b>Solucionar problemas . . . . .</b>	<b>50</b>
Comprobación automática . . . . .	50
Diagnósticos integrados. . . . .	51
Problemas comunes . . . . .	53
Problemas específicos del producto . . . . .	58
<b>Apéndice . . . . .</b>	<b>59</b>
Aviso FCC (solo para EE. UU.) y otra información sobre normativas . . . . .	59
Póngase en contacto con Dell . . . . .	60
<b>Configurar el monitor. . . . .</b>	<b>61</b>
Establecer la resolución de visualización en 1280 x 1024 (máximo) . . . . .	61

Tengo un equipo de sobremesa Dell o un equipo portátil Dell con acceso a Internet. . . . . 62

Tengo un equipo de sobremesa, equipo portátil o tarjeta de gráficos Dell. . . . . 62

Procedimientos para configurar dos monitores en Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 o Windows 10 . . . . . 63

    En Windows 7 . . . . . 63

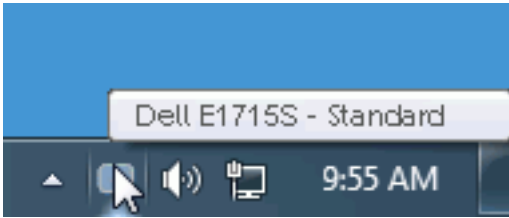
    En Windows 8/Windows 8.1. . . . . 66

    En Windows 10. . . . . 74

# Guía del usuario de Dell Display Manager

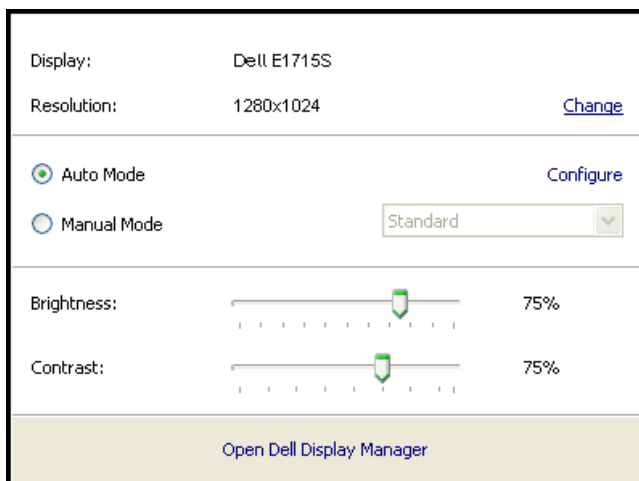
## Información general

Dell Display Manager es una aplicación de Windows que se utiliza para administrar un monitor o grupo de monitores. Permite ajustar manualmente la imagen visualizada, asignar configuraciones automáticas, administrar la energía, girar la imagen y llevar a cabo otras funciones en ciertos modelos de Dell. Una vez instalado, Dell Display Manager se ejecutará cada vez que el sistema se inicie y colocará su icono en la bandeja de notificación. Siempre que deje el cursor sobre el icono de la bandeja de notificación aparecerá información acerca de los monitores conectados al sistema.



## Utilizar el cuadro de diálogo Configuración rápida

Haga clic en el icono de la bandeja de notificación de Dell Display Manager para abrir el cuadro de diálogo Configuración rápida. Cuando se conecten varios modelos de Dell compatibles al sistema, se podrá seleccionar un monitor de destino específico mediante el menú proporcionado. El cuadro de diálogo Configuración rápida permite realizar cómodamente ajustes en los niveles de brillo y contraste del monitor, se pueden seleccionar manualmente modos predefinidos o establecerse el modo automático y se puede cambiar la resolución de la pantalla.

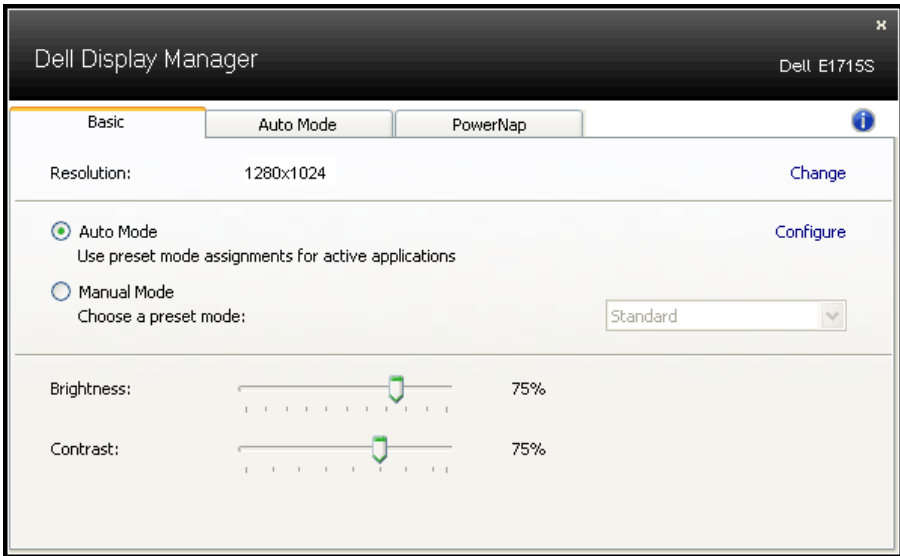


El cuadro de dialogo Configuración rápida también proporciona acceso a la interfaz de usuario avanzada de Dell Display Manager, que se utiliza para ajustar funciones básica, configurar el modo automático y acceder a otras funciones.

## Establecer funciones de visualización básicas

Mediante el menú de la ficha Funciones básicas, se puede aplicar manualmente un modo preestablecido para el monitor seleccionado. Alternativamente, se puede habilitar el modo automático. El modo automático hace que el modo preestablecido de preferencia se aplique automáticamente cuando se activan ciertas aplicaciones. Un mensaje en pantalla mostrará momentáneamente el modo preestablecido actual cuando el modo cambie.

El brillo y contraste del monitor seleccionado también se puede ajustar directamente desde la ficha Funciones básicas.



## Asignar modos predefinidos a aplicaciones

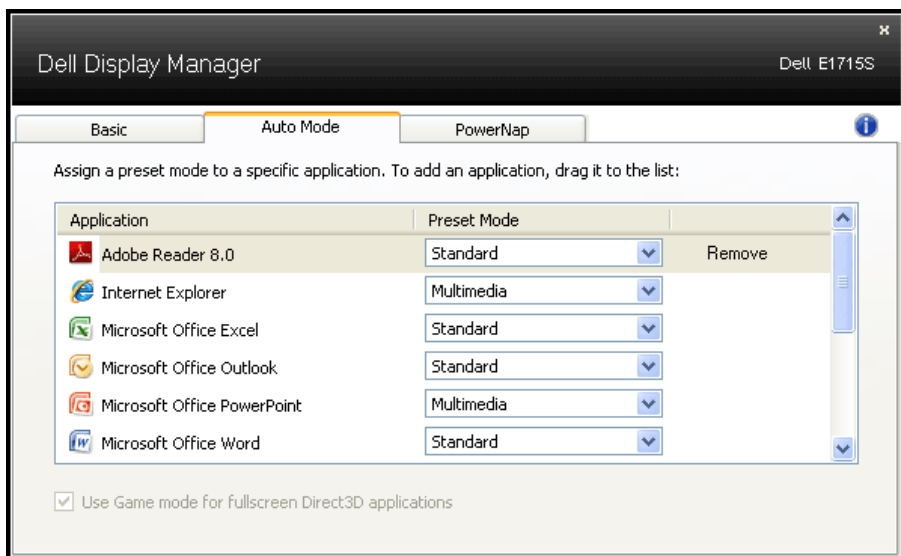
La ficha Modo automático permite asociar un modo preestablecido específico con una aplicación específica, y aplicarlo automáticamente. Cuando el modo automático está habilitado, Dell Display Manager cambiará automáticamente al modo preestablecido correspondiente cada vez que se active la aplicación asociada. El modo preestablecido asignado a una aplicación determinada puede ser el mismo en cada uno de los monitores conectados, pero también puede variar entre un monitor y otro.

La aplicación Dell Display Manager está previamente configurada para muchas de las aplicaciones más utilizadas del mercado. Para agregar una nueva aplicación a la lista de asignaciones, solo tiene que arrastrar la aplicación desde el escritorio, el menú Inicio de Windows o donde se encuentre, y colocarla en la lista actual.



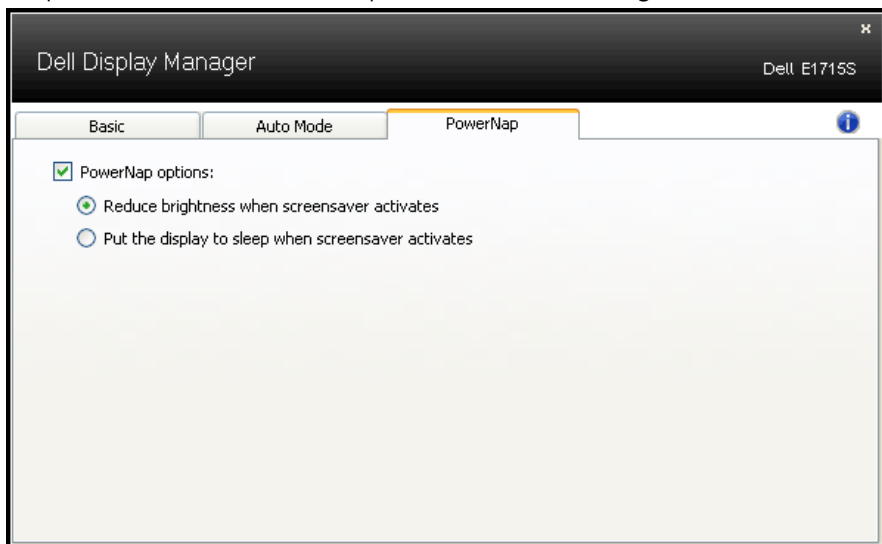
**NOTA:** Las asignaciones de modos preestablecidos cuyo destino sean archivos por lotes, scripts y cargadores, así como archivos no ejecutables, como por ejemplo archivos comprimidos o empaquetados, no son compatibles y no serán efectivas.





## Aplicar funciones de ahorro de energía


En modelos de Dell compatibles, estará disponible la ficha PowerNap para proporcionar opciones de ahorro de energía. Cuando el protector de pantalla se active, el brillo del monitor se puede establecer automáticamente en el nivel mínimo o se podrá activar el modo de suspensión en dicho monitor para ahorrar más energía.



# Acerca del monitor

## Contenido del paquete

El proyector se comercializa con todos los componentes que se muestran a continuación. Asegúrese de que ha recibido todos ellos y **Póngase en contacto con Dell** en caso de que algo falte.


 **NOTA:** Algunos artículos pueden ser opcionales y no estarán incluidos con el monitor. Algunas funciones o medios pueden estar disponibles en ciertos países.

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elevador de la base</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Base del soporte</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cubierta de tornillo VESA™</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cable de alimentación (varía en función del país)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cable VGA</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guía de instalación rápida</li><li>• Guía de información del producto</li></ul>

## Características del producto

La pantalla de panel plano Dell E1715S cuenta con una matriz activa, transistores de película fina y una pantalla de cristal líquido. Las características del monitor son:

- tamaño de imagen visualizable diagonal de 43,2 cm (17 pulgadas), resolución de 1280 x 1024, más soporte de pantalla completa para resoluciones inferiores.
- Monitor con retroiluminación LED
- Capacidad de ajuste de inclinación.
- Pedestal extraíble y orificios para instalación de 100 mm VESA (Video Electronics Standards Association) que ofrecen soluciones de instalación flexibles.
- Funcionalidad Plug and Play si lo admite su sistema.
- Ajustes de menú en pantalla (OSD, On-Screen Display) que facilitan la configuración y la optimización de la pantalla.
- Ranura para bloqueo de seguridad.
- Funcionalidad para administración de activos.
- CECP
- Compatibilidad con RoHS.
- $\leq 0,3$  W en modo de espera.
- TCO Certified.
- Cuando proceda, registrado en EPEAT. El registro en EPEAT varía dependiendo del país. Consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obtener información sobre el estado de registro por país.

 **ADVERTENCIA: Confirme que el sistema de distribución en la instalación del edificio cuenta con un disyuntor circuito con un valor nominal de 120/240 V, 20 A (máximo).**

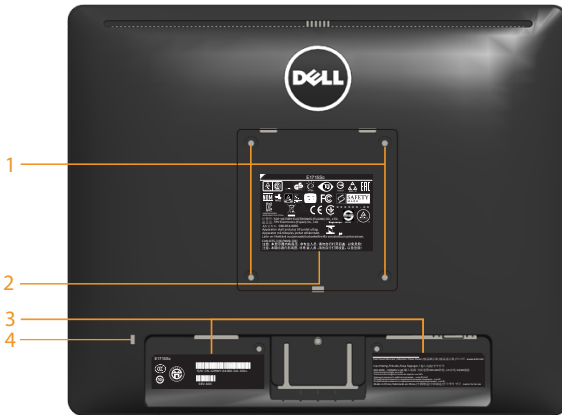
# Identificar las partes y los controles

## Vista frontal



1.	Botones de función (para obtener más información, consulte la sección <b>Utilizar el monitor</b> )
2.	Botón de Encendido/Apagado (con indicador LED) La luz blanca fija indica que el monitor está encendido y funcionando con normalidad. La luz blanca intermitente indica que el monitor está en modo de espera.

## Vista posterior



<b>Etiqueta</b>	<b>Descripción</b>	<b>Uso</b>
1	Orificios para instalación VESA (100 mm)	Para instalar el monitor.
2	Etiqueta de valores normativos	Enumera las autorizaciones de organismos reguladores.
3	Etiqueta de valores normativos	Enumera las autorizaciones de organismos reguladores.
4	Ranura para cierre de seguridad	Utilice un candado de seguridad con la ranura para proteger el monitor.

### Vista lateral



Lado derecho

## Vista inferior

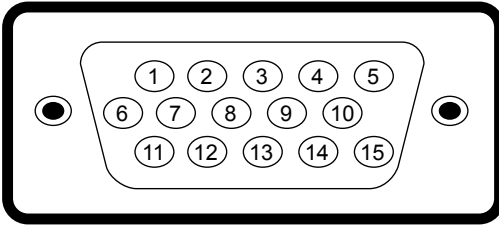
### E1715S:



Etiqueta	Descripción	Uso
1	Conector de alimentación de CA	Para conectar el cable de alimentación del monitor.
2	Conector DP	Para conectar su PC al monitor mediante un cable DP (opcional).
3	Conector VGA	Para conectar su PC al monitor mediante un cable VGA.

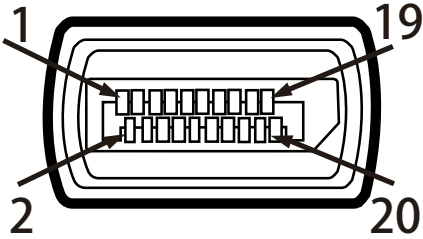
## Asignaciones de contactos

### Conector D-Sub de 15 contactos



Número de contacto	Lateral del monitor del cable de señal de 15 contactos
1	Vídeo rojo
2	Vídeo verde
3	Vídeo azul
4	TIERRA
5	Comprobación automática
6	TIERRA-ROJO
7	TIERRA-VERDE
8	TIERRA-AZUL
9	DDC +5 V
10	TIERRA Sincronización
11	TIERRA
12	Datos DDC
13	Sinc. H.
14	Sinc. V.
15	Reloj DDC

## Conector DisplayPort



Número de contacto	Lado de 20 contactos del cable de señal conectado
1	ML0 (p)-
2	TIERRA
3	ML0 (n)
4	ML1 (p)
5	TIERRA
6	ML1 (n)
7	ML2 (p)
8	TIERRA
9	ML2 (n)
10	ML3 (p)
11	TIERRA
12	ML3 (n)
13	TIERRA
14	TIERRA
15	AUX (p)
16	TIERRA
17	AUX (n)
18	HPD
19	Re-ALIMENTACIÓN
20	ALIMENTACIÓN



## Compatibilidad con la función Conectar y listo

Puede instalar el monitor con cualquier sistema compatible con la funcionalidad Conectar y listo. El monitor proporciona automáticamente a su PC los datos de identificación de visualización extendida (EDID, Extended Display Identification Data) utilizando protocolos de canal de datos de visualización (DDC, Display Data Channel) para que el sistema pueda configurarse automáticamente y optimizar la configuración del monitor. La mayoría de las instalaciones del monitor son automáticas. Si es necesario, puede seleccionar diferentes configuraciones.

### Especificaciones del panel plano

Número de modelo	Monitor Dell E1715S
Tipo de pantalla	Matriz activa - LCD TFT
Tipo de panel	TN
Dimensiones de la imagen visualizable:	
Diagonal	43,20 cm (17 pulgadas)
Horizontal	337,92 mm (13,30 pulgadas)
Vertical	270,33 mm (10,64 pulgadas)
Área	91.349,91 mm <sup>2</sup> (141,59 pulgadas <sup>2</sup> )
Densidad de píxeles	0,264 mm
Ángulo de visión:	
Horizontal	170° valor típico
Vertical	160° valor típico
Salida de luminancia	250 cd/m <sup>2</sup> (valor típico)
Relación de contraste	1000 a 1 (valor típico)
Recubrimiento de la cubierta	Antideslumbramiento con recubrimiento reforzado 3H
Retroiluminación	Sistema de barra de luces de LED
Tiempo de respuesta	5 ms como valor típico (negro a blanco)
Profundidad de color	16,77 millones de colores
Gama de colores	85 % (valor típico) **

\*\* La gama de colores del modelo [E1715S] (valor típico) se basa en los estándares de prueba CIE1976 (85 %) y CIE1931 (72 %).

## Especificaciones de la resolución

Número de modelo	Monitor Dell E1715S
Intervalo de exploración	
<ul style="list-style-type: none"><li>Horizontal</li><li>Vertical</li></ul>	30 kHz a 81 kHz (automático) 56 Hz a 76 Hz (automático)
Resolución máxima preconfigurada	1280 x 1024 a 60 Hz

## Especificaciones eléctricas

Número de modelo	Monitor Dell E1715S
Señales de entrada de vídeo	RGB analógica: 0,7 voltios +/- 5 %, impedancia de entrada de 75 ohmios
Señales de entrada de sincronización	Sincronizaciones horizontal y vertical separadas, nivel TTL sin polaridad, SOG (SINCRONIZACIÓN en verde compuesta)
Voltaje, frecuencia y corriente de entrada CA	100 VCA a 240 VCA/50 Hz o 60 Hz + 3 Hz/1,5 A (máxima)
Corriente de pico	120 V: 30 A (máx.) 240 V: 60 A (máx.)
Consumo eléctrico	0,2 W (modo de apagado) <sup>1</sup> 0,2 W (modo de espera) <sup>1</sup> 9 W (modo de encendido) <sup>1</sup> 14 W (máx.) <sup>2</sup> 8,78 W (Pon) <sup>3</sup> 28,06 kWh (TEC) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Según se define en UE 2019/2021 y UE 2019/2013.

<sup>2</sup> Configuración de brillo y contraste máximos.

<sup>3</sup> Pon: consumo de potencia del modo Encendido según se define en la versión Energy Star 8.0.

TEC: Consumo de energía total en kWh según se define la versión 8.0 de Energy Star.

Este documento es solamente a título informativo y refleja el rendimiento del laboratorio. El producto puede funcionar de forma diferente dependiendo del software, los componentes y los periféricos solicitados y no tiene obligación de actualizar tal información. En consecuencia, el cliente no debe basarse en esta información y tomar decisiones sobre tolerancias eléctricas o de cualquier otro tipo. No hay ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a la exactitud o integridad.



 **NOTA: El monitor cuenta con la certificación ENERGY STAR.**

**Este producto cumple el estándar ENERGY STAR en la configuración predeterminada de fábrica que se puede restaurar con la función "Restablecer" en el menú OSD. Cambiar la configuración predeterminada de fábrica o habilitar otras características puede aumentar el consumo de energía que podría exceder la limitación especificada por ENERGY STAR.**

## Modos de visualización preconfigurados

En la tabla siguiente se muestran los modos predefinidos para los que Dell garantiza el tamaño y centrado de imagen:

### E1715S:

Modo de visualización	Frecuencia Horizontal (kHz)	Frecuencia Vertical (Hz)	Reloj de píxel (MHz)	Polaridad de sincronización (Horizontal/Vertical)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+

## Características físicas

En la tabla siguiente se enumeran las características físicas del monitor:

Número de modelo	Monitor Dell E1715S
Tipo de conector	D-Subminiatura, conector azul, DisplayPort, conector negro
Tipo de cable de señal	Análogo: desmontable, D-Sub, 15 contactos Soporte de señal de entrada DP 1.2, 20 contactos, opcional
Dimensiones: (con base)	
Altura	389,5 mm (15,33 pulgadas)
Anchura	374,5 mm (14,74 pulgadas)
Profundidad	165,5 mm (6,52 pulgadas)
Dimensiones: (sin base)	

Altura	306,9 mm (12,08 pulgadas)
Anchura	374,5 mm (14,74 pulgadas)
Profundidad	46,5 mm (1,83 pulgadas)
Dimensiones de la base:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura</li> </ul>	149,0 mm (5,87 pulgadas)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anchura</li> </ul>	180,5 mm (7,11 pulgadas)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profundidad</li> </ul>	165,5 mm (6,52 pulgadas)
Peso:	
Peso con embalaje incluido	3,75 kg (8,24 lb)
Peso con el ensamblaje del pedestal y los cables	2,68 kg (5,90 lb)
Peso sin el ensamblaje de la base (para instalación en pared o VESA, sin cables)	2,08 kg (4,85 lb)
Peso del conjunto del pedestal	0,34 kg (0,75 lb)

### Características medioambientales

En la tabla siguiente se muestran las condiciones medioambientales del monitor:

Número de modelo	Monitor Dell E1715S
Temperatura	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento</li> </ul>	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sin funcionar</li> </ul>	Almacenamiento: -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F) Transporte: -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Humedad	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento</li> </ul>	10 % a 80 % (sin condensación)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sin funcionar</li> </ul>	Almacenamiento: 5 % a 90 % (sin condensación) Transporte: 5 % a 90 % (sin condensación)
Altitud	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento</li> </ul>	5000 m (16 387 pies) máx.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sin funcionar</li> </ul>	12 191 m (40 000 pies) máx.
Disipación térmica	75,09 BTU/hora (valor máximo) 61,43 BTU/hora (valor típico)

## Política de calidad y píxeles del monitor LCD



Durante el proceso de fabricación del monitor LCD, es poco frecuente que uno o varios píxeles se queden fijos en un estado invariable. El resultado visible es un píxel fijo que aparece como un punto sin color oscuro o brillante sumamente pequeño. Cuando el píxel permanece permanentemente iluminado, se conoce como "punto brillante". Cuando el píxel permanece se muestra en negro, se conoce como "punto oscuro".

Prácticamente en todos los casos, estos píxeles fijos son difíciles de ver y no afectan a la calidad o usabilidad de la pantalla. Una pantalla con 1 a 5 píxeles fijos se considera normal y dentro de los estándares competitivos. Para obtener más información, consulte el sitio de Soporte técnico de Dell en:

<http://www.dell.com/support/monitors>.

## Instrucciones de mantenimiento

### *Cuidado del monitor*

-  **PRECAUCIÓN: Lea y siga las instrucciones de seguridad antes de limpiar el monitor.**
-  **PRECAUCIÓN: Antes de limpiar el monitor, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica.**

Para obtener información acerca de las mejores prácticas, siga las instrucciones de la lista siguiente cuando desempaque, limpie o manipule el monitor:

- Para limpiar la pantalla antiestática, humedezca ligeramente un paño suave y limpio con agua. Si es posible, utilice un tejido especial para limpiar pantallas o una solución adecuada para la capa de recubrimiento antiestática. No utilice benceno, diluyentes, amoníaco, limpiadores abrasivos o aire comprimido.
- Utilice un paño caliente ligeramente humedecido para limpiar los componentes de plástico. No utilice detergentes de ninguna clase, ya que algunos productos de este tipo dejan una película lechosa en los componentes de plástico.
- Si observa la presencia de un polvo blanco cuando desempaque el monitor, límpielo con un paño. Este polvo blanco aparece durante el transporte del monitor.
- Manipule el monitor con cuidado, ya que los componentes de plástico de color oscuro pueden arañarse y presentar raspaduras de color blanco que destacarían sobre las zonas más claras del monitor.

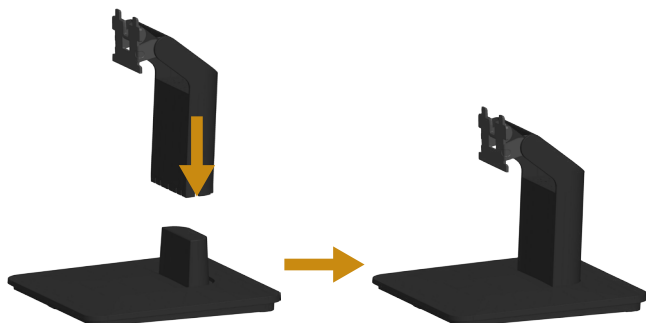
- Para ayudar a mantener la máxima calidad de imagen en el monitor, utilice un protector de pantalla que cambie dinámicamente y apague el monitor cuando no lo utilice.
- 1.** La toma de corriente de estar instalada cerca del equipo y ser fácilmente accesible.
  - 2.** El monitor está equipado con un enchufe de tres clavijas y otro con un tercer contacto (de toma de tierra).

# Preparar el monitor

## Acoplar la base

 **NOTA:** la base no está instalada cuando el monitor sale de fábrica.

1. Monte el elevador de la base en esta.



- a. Coloque la base del monitor sobre una mesa estable.
  - b. Desplace el cuerpo del monitor en la dirección correcta hacia abajo contra la base hasta que quede encajado en su lugar (oírás un clic).
2. Acople el módulo de la base al monitor:



- a. Coloque el monitor sobre un paño o cojín suave cerca del borde del escritorio.
- b. Alinee el soporte del módulo de la base con la ranura del monitor.
- c. Inserte el soporte hacia el monitor hasta que quede bloqueado en el sitio correcto.



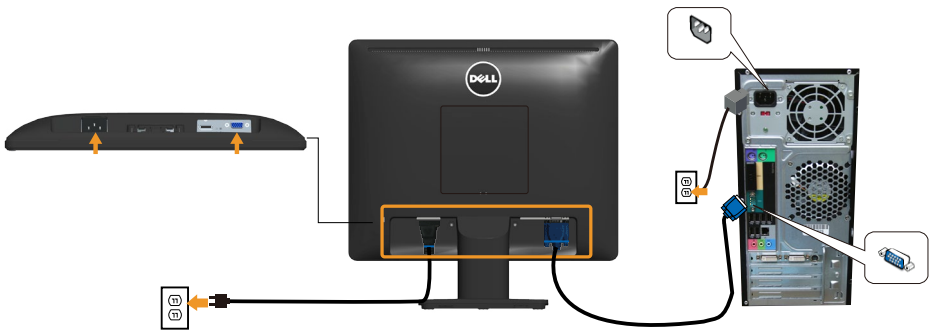
## Conectar el monitor

**⚠ ADVERTENCIA:** Antes de empezar con cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las Instrucciones de seguridad.

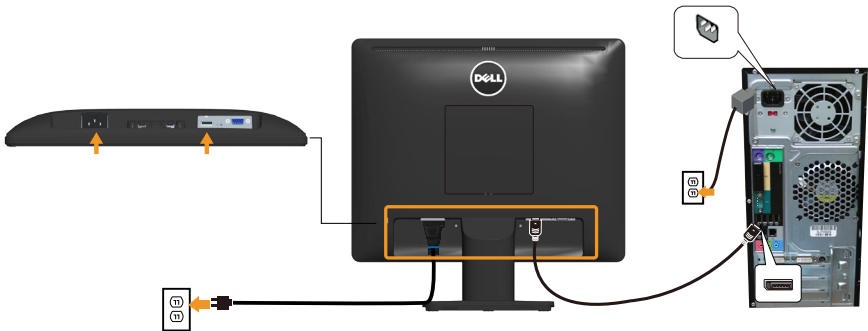
Para conectar el monitor al equipo:

1. Apague el equipo y desconecte el cable de alimentación.
2. Enchufe el cable del conector de visualización negro (DP digital) o azul (VGA analógico) al puerto de vídeo correspondiente situado en la parte posterior del equipo. No utilice ambos cables al mismo tiempo. Utilice ambos cables solamente cuando estén conectados a dos equipos diferentes con sistemas de vídeo apropiados.

### Conectar el cable VGA azul

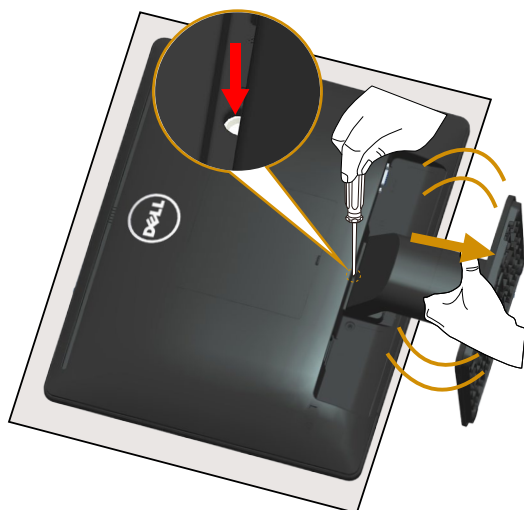


### Conectar el cable DP negro



**✍ Nota:** Los gráficos se utilizan solamente como referencia. La apariencia del equipo puede ser diferente.

## Desmontar la base del monitor



Después de colocar el panel del monitor sobre un paño suave o cojín, siga los pasos que se indican a continuación para desmontar la base:

1. Utilice un destornillador largo para presionar el seguro de liberación situado en un orificio justo encima de la base.
2. Mientras mantiene presionado el seguro de liberación, extraiga la base del monitor lentamente.

## Instalación en pared (opcional)

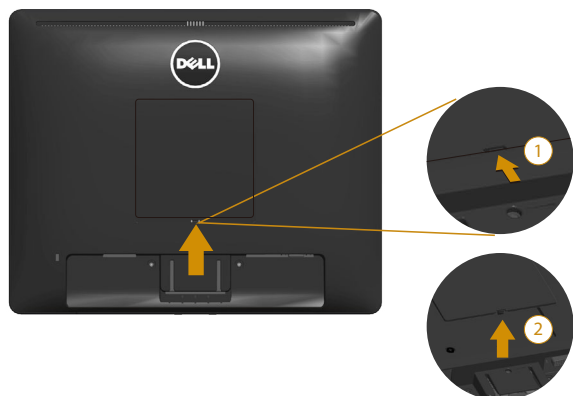


ilustración 1

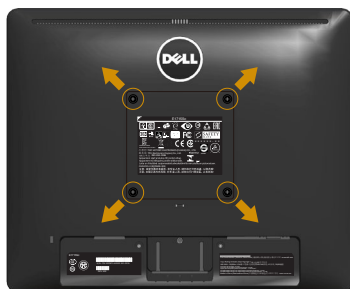



ilustración 2


(Dimensiones del tornillo: M4 x 10 mm).

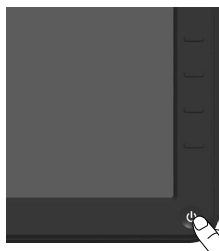
Consulte las instrucciones incluidas con el kit de montaje en soporte compatible con VESA.


1. Coloque el panel del monitor en un paño suave o cojín, sobre una mesa plana y estable.
  2. Desmonte la base.
  3. Desmonte la cubierta de los tornillos VESA™ (ilustración 1)
  4. Utilice un destornillador para retirar los cuatro tornillos que fijan la cubierta de plástico. (ilustración 2).
  5. Fije al LCD el soporte de montaje del kit de montaje en pared.
  6. Instale el LCD en la pared siguiendo las instrucciones incluidas con el kit de montaje en soporte.
-  **NOTA:** Solamente para uso con el soporte de instalación en pared homologado por UL que tenga un peso y una carga mínimos de 9,00 kg.

# Utilizar el monitor

## Encender el monitor

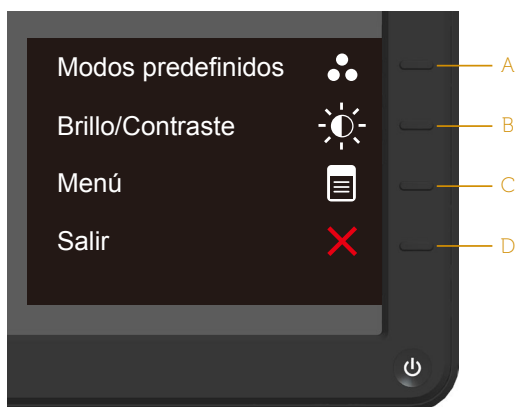
Presione el botón  para encender el monitor.







Teclas del panel frontal	Descripción
 <b>Botón de encendido y apagado (con luz de estado de la alimentación)</b>	Para encender o apagar el monitor. La luz blanca fija indica que el monitor está encendido y funcionando con normalidad. La luz blanca intermitente indica que el monitor está en modo de espera.

## Utilizar los controles del panel frontal





**Utilice los botones** situado en el panel frontal del monitor para ajustar la configuración de la imagen.



Teclas del panel frontal		Descripción
A	 <p><b>Modos preestablecidos</b></p>	<p>Utilice la tecla <b>Modos preestablecidos</b> para elegir un modo de color preestablecido de una lista. Consulte la sección <b><u>Utilizar el menú en pantalla (OSD)</u></b>.</p>
B	 <p><b>Brillo/Contraste</b></p>	<p>Utilice la tecla <b>Brillo/Contraste</b> para acceder directamente al menú de control "Brillo" y "Contraste".</p>
C	 <p><b>Menú</b></p>	<p>Utilice la tecla <b>Menú</b> para abrir el menú en pantalla (OSD).</p>
D	 <p><b>Salir</b></p>	<p>Utilice la tecla <b>Salir</b> para salir del menú en pantalla (OSD) cuando hay un menú o submenús activos.</p>


## Teclas del panel frontal




Teclas del panel frontal		Descripción
A	 Arriba	Utilice la tecla <b>Arriba</b> para ajustar (aumentar en intervalos) elementos del menú OSD.
B	 Abajo	Utilice la tecla <b>Abajo</b> para ajustar (reducir en intervalos) elementos del menú OSD.
C	 Aceptar	Utilice la tecla <b>Aceptar</b> para confirmar la selección.
D	 Atrás	Utilice la tecla <b>Atrás</b> para volver al menú anterior.

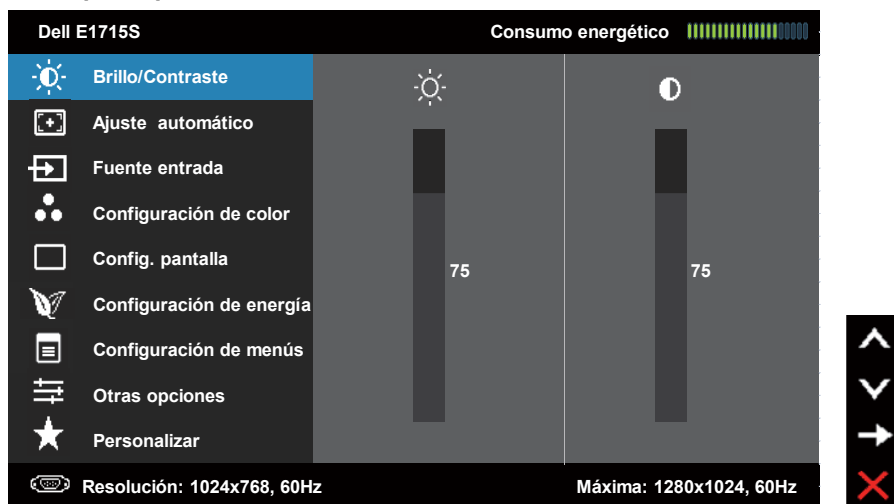
## Utilizar el menú en pantalla (OSD)











### Acceder al sistema de menú

 **NOTA:** Si cambia la configuración y, a continuación, entra en otro menú o sale del menú OSD, el monitor guarda automáticamente estos cambios. Estos cambios también se guardan si cambia la configuración y, a continuación, espera a que el menú OSD desaparezca.

1. Presione el botón  para abrir el menú OSD y mostrar el menú principal.

### Menú principal



2. Presione los botones  y  para alternar entre las opciones del menú. A medida que se mueve de un icono a otro, el nombre de la opción se resalta.
3. Para seleccionar el elemento resaltado en el menú, presione de nuevo el botón .
4. Presione los botones  y  para seleccionar el parámetro que desee.
5. Presione el botón  para entrar en la barra deslizante y, a continuación, utilice los botones  o  conforme a los indicadores del menú para realizar los cambios.
6. Seleccione  para volver al menú anterior sin aceptar la configuración actual o  para aceptar y volver al menú anterior.

En la tabla siguiente se proporciona una lista con todas opciones de menú OSD y sus funciones.

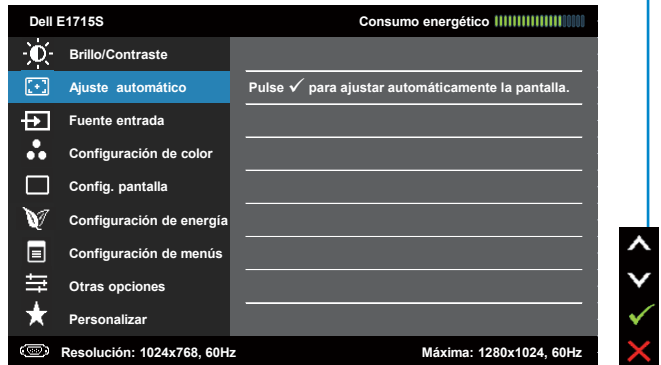
Icono	Menú y submenús	Descripción
	<b>Consumo energético</b>	Este medidor muestra el nivel de energía consumido por el monitor en tiempo real.
	<b>Brillo/ Contraste</b>	Utilice el menú <b>Brillo</b> y <b>Contraste</b> para ajustar el Brillo/Contraste. 
	<b>Brillo</b>	Le permite ajustar el brillo o la luminancia de la retroiluminación. Presione la tecla ▲ para aumentar el brillo y la tecla ▼ para reducirlo (mínimo 0 ~ máximo 100).
	<b>Contraste</b>	Le permite ajustar el contraste o el grado de diferencia entre la oscuridad y la claridad en la pantalla del monitor. Ajuste primero el brillo y, si sigue siendo insuficiente, ajuste también el contraste. Presione la tecla ▲ para aumentar el contraste y la tecla ▼ para reducirlo (mínimo 0 ~ máximo 100).





## Ajuste automático

Utilice esta tecla para activar el menú de configuración y ajuste automático.



El cuadro de diálogo siguiente aparecerá en una pantalla negra, mientras el monitor se ajusta automáticamente a la entrada de corriente:

### Ajuste Automático en Curso...

La opción Ajuste automático permite al monitor ajustarse automáticamente a la señal de vídeo entrante. Después de usar la opción Ajuste automático, puede seguir ajustando el monitor mediante los controles Reloj de píxeles (general) y Fase (precisión) del menú **Config. Pantalla**.

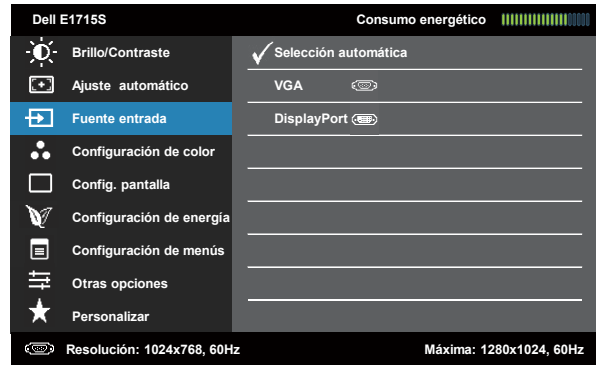
**NOTA:** La opción Ajuste automático no se establecerá, si presiona el botón mientras no existan señales de entrada de vídeo ni cables conectados.

Esta opción solo está disponible cuando se utiliza el conector analógico (VGA).



## Fuente entrada


Utilice el menú **Fuente entrada** para seleccionar entre señales de video diferentes que se pueden conectar al monitor.



### Selección automática

Seleccione **Selección automática** para buscar señales de entrada disponibles.

### VGA

Seleccione la entrada **VGA** cuando esté utilizando el conector analógico (VGA). Presione  para seleccionar la fuente de entrada VGA.

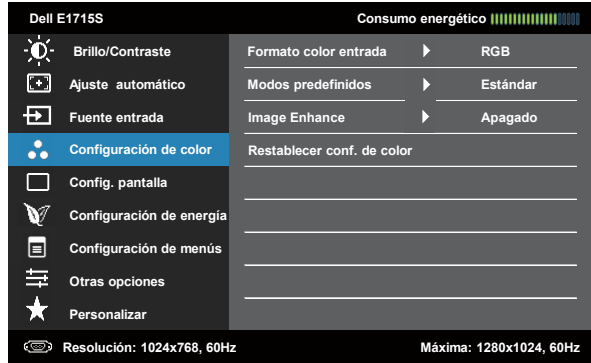
### DisplayPort

Seleccione la entrada **DisplayPort** cuando esté utilizando el conector DisplayPort (DP). Presione  para seleccionar la fuente de entrada DisplayPort.



## Configuración de color

Utilice el menú **Configuración de color** para ajustar la configuración de color del monitor.



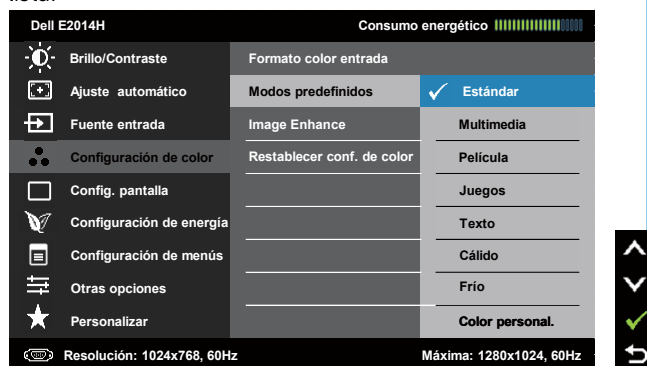
## Formato color entrada

Le permite establecer el modo de entrada de vídeo en:



- **RGB**: seleccione esta opción si el monitor está conectado a un equipo o reproductor de DVD utilizando el adaptador HDMI a DVI.
- **YPbPr**: Seleccione esta opción si el reproductor de DVD solamente admite la salida YPbPr.

## Modos predefinidos

Le permite elegir modos de color preestablecidos en una lista.



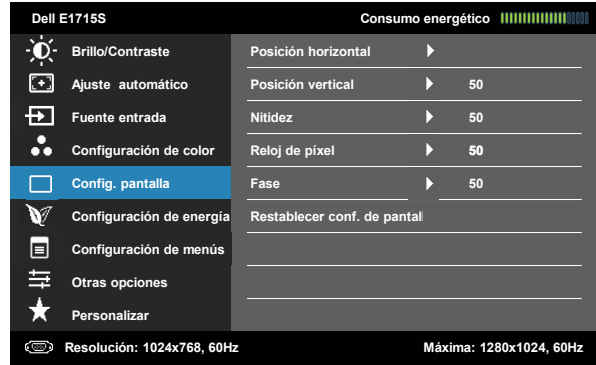
- **Estándar:** Carga la configuración de color predeterminada del monitor. Se trata del modo preestablecido predeterminado.
- **Multimedia:** Carga la configuración de color ideal para aplicaciones multimedia.
- **Película:** carga la configuración de color ideal para aplicaciones multimedia.
- **Juegos:** carga la configuración de color ideal para aplicaciones de juego.
- **Texto:** carga la configuración de color ideal para entornos de oficina.
- **Cálido:** Aumenta la temperatura del color. La pantalla tiene un aspecto más cálido con un matiz rojizo y amarillento.
- **Frío:** Reduce la temperatura del color. La pantalla tiene un aspecto más frío con un matiz azulado.
- **Color personal.:** Le permite ajustar la configuración de color manualmente. Presione los botones ▲ y ▼ para ajustar los valores Rojo, Verde y Azul y crear su propio modo de color preestablecido.

<b>Hue</b>	<p>Permite cambiar el nivel de tono de la imagen de vídeo a verde o púrpura. Esto se utiliza para ajustar el color del tono de piel que desee. Utilice ▲ (para aumentar la sombra de verde) o ▼ (para aumentar la sombra de púrpura) para realizar el ajuste (valor mínimo = 0; valor máximo = 100; valor predeterminado = 50).</p> <p> <b>NOTA:</b> Solamente disponible en el modo predeterminado Película o Juego.</p>
<b>Saturación</b>	<p>Permite ajustar la saturación de color de la imagen de vídeo. Utilice ▲ (para aumentar la apariencia de monocromo) o ▼ (para aumentar la apariencia a todo color) para realizar el ajuste (valor mínimo = 0; valor máximo = 100; valor predeterminado = 50).</p>
<b>Image Enhance</b>	<p>La función mejorará los contornos de la imagen.</p> <p> <b>NOTA:</b> Solamente disponible en el modo predeterminado Estándar, Multimedia, Película o Juego. Esta opción se atenuará si el modo predeterminado no es uno de los cuatro.</p>
<b>Restablecer conf. de color</b>	<p>Restablece la configuración de color del monitor a los valores predeterminados de fábrica.</p>



## Config. pantalla

Utilice el menú **Configuración de pantalla** para ajustar la configuración de la pantalla del monitor.



### Posición horizontal

Utilice los botones o para desplazar la imagen hacia la izquierda o hacia la derecha. El valor mínimo es "0" (-). El valor máximo es "100" (+).

### Posición vertical

Utilice los botones o para desplazar la imagen hacia arriba y hacia abajo. El valor mínimo es "0" (-). El valor máximo es "100" (+).

### Nitidez

Esta función puede hacer que la imagen parezca más intensa o más suave. Utilice o para ajustar la nitidez entre los valores "0" y "100".

### Reloj de píxel

Los ajustes Fase y Reloj de píxeles le permiten ajustar el monitor según sus preferencias. Utilice los botones o para realizar los ajustes y conseguir la mejor calidad de imagen.

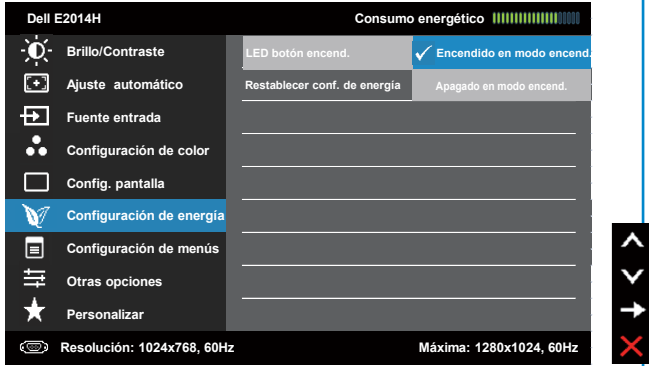
### Fase

Si no obtiene un resultado satisfactorio con el ajuste Fase, use el ajuste Reloj de píxeles (general) y, a continuación, la opción Fase (preciso) de nuevo.

**NOTA:** Los ajustes Reloj de píxel y Fase solamente están disponibles para la entrada VGA.

### Restablecer conf. de pantalla

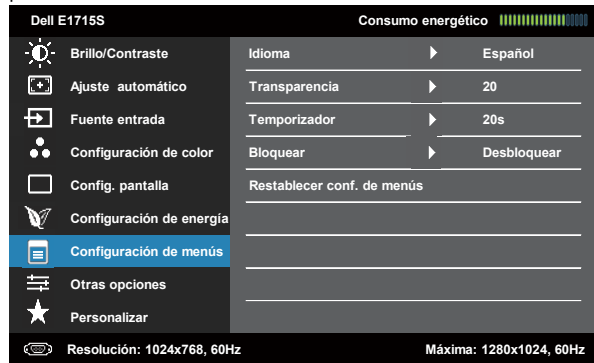
Seleccione esta opción para restablecer la configuración de pantalla predeterminada.

<p><b>Configuración de energía</b></p>	
<p><b>LED botón encend.</b></p>	<p>Le permite Activar o Desactivar el indicador LED de alimentación para ahorrar energía.</p>
<p><b>Restablecer conf. de energía</b></p>	<p>Seleccione esta opción para restablecer la configuración de energía predeterminada.</p>



## Configuración del menú

Seleccione esta opción para ajustar la configuración del menú OSD, como, por ejemplo, los idiomas de dicho menú, el período de tiempo que el menú permanece en pantalla, etc.



### Idioma

Le permite establecer uno de los siguientes ocho idiomas para el menú OSD: inglés, español, francés, alemán, portugués, ruso, chino simplificado o japonés.

### Transparencia

Le permite ajustar el fondo del menú OSD de opaco a transparente.

### Temporizador

Le permite establecer el tiempo que el menú OSD permanecerá activo después de presionar una tecla en el monitor.

Use las teclas y para ajustar el control deslizante en incrementos de 1 segundo, de 5 a 60 segundos.

### Bloquear

Controla el acceso del usuario a los ajustes. Si se selecciona la opción Bloquear, el usuario no podrá realizar ajustes. Todas las teclas se bloquearán, excepto la tecla .

**NOTA:** Si el menú OSD está bloqueado, al presionar la tecla de menú se le conducirá directamente al menú de configuración OSD, con la opción "Bloqueo OSD" seleccionada previamente. Mantenga pulsado el botón durante 10 segundos para desbloquear el menú y permitir al usuario que acceda a todas las configuraciones aplicables.

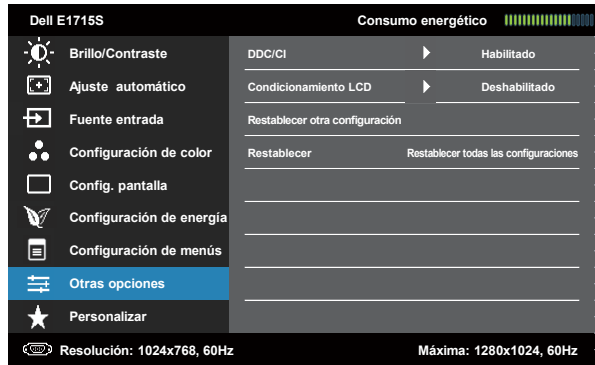
### Restablecer conf. de menú

Seleccione esta opción para restablecer la configuración del menú predeterminada.





## Otras opciones

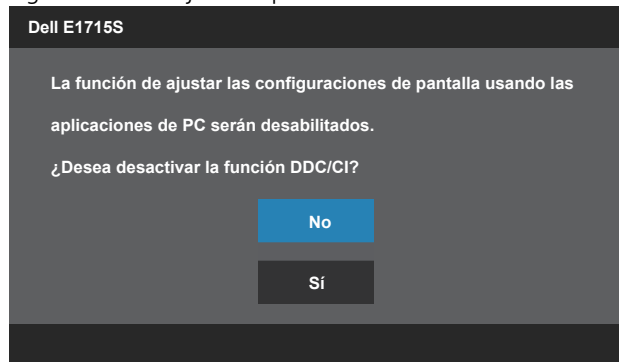



## DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface, es decir, Canal de datos de visualización/Interfaz común) permite que una aplicación de software instalada en su PC ajuste la configuración de la pantalla del monitor, como por ejemplo el brillo, el balance de color, etc.

Habilitado (opción predeterminada): Optimiza el rendimiento del monitor y mejora la experiencia del usuario.

Deshabilitar: Deshabilita la opción DDC/CI y aparece el siguiente mensaje en la pantalla.

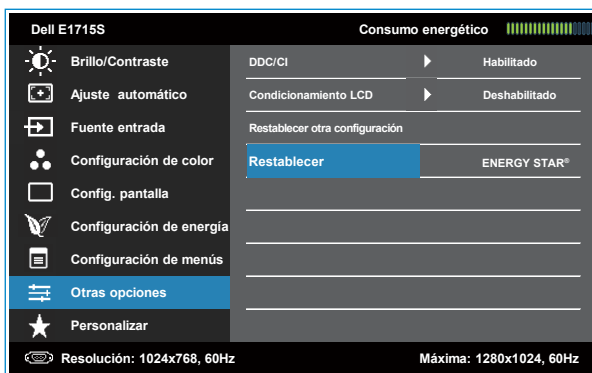


<p><b>Condicionamiento LCD</b></p>	<p>Esta función ayudará a reducir los casos de retención de imagen.</p> <p>Si parece que una imagen permanece en el monitor, seleccione <b>Condicionamiento LCD</b> para ayudar a eliminar cualquier retención de imagen. El uso de la función Condicionamiento LCD puede tardar cierto tiempo. La función Acondicionamiento de la pantalla LCD no puede eliminar los casos graves de retención de imagen o de quemado.</p> <p> <b>NOTA:</b> Utilice la función Condicionamiento LCD únicamente cuando tenga un problema de retención de imágenes.</p> <p>Aparecerá el mensaje de advertencia siguiente cuando el usuario seleccione "Habilitar" para la función Condicionamiento LCD.</p> <div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 10px; border: 1px solid #000;"> <p style="margin: 0;"><b>Dell E1715S</b></p> <p style="margin: 10px 0 0 20px;">Esta función le permitirá reducir al mínimo los casos de retención de imagen. Según el grado de retención de imagen, es posible que el programa tarde más en ejecutarse. ¿Desea continuar?</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0 0 20px;"> <div style="background-color: #0070C0; color: #fff; padding: 5px 15px; margin: 5px; display: inline-block; border-radius: 3px;">No</div> <div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 5px 15px; margin: 5px; display: inline-block; border-radius: 3px; margin-top: 5px;">Si</div> </div> </div>
<p><b>Restablecer otra configuración</b></p>	<p>Seleccione esta opción para restablecer otras configuraciones predeterminadas, tales como DDC/CI.</p>

## Restablecer

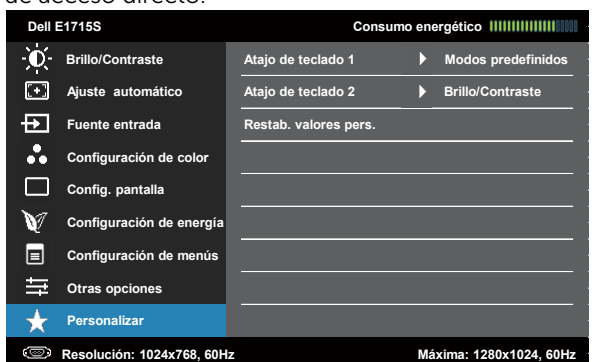
Permite restaurar la configuración predeterminada de fábrica de todos los valores predefinidos.

Esta es también la configuración para las pruebas ENERGY STAR®.



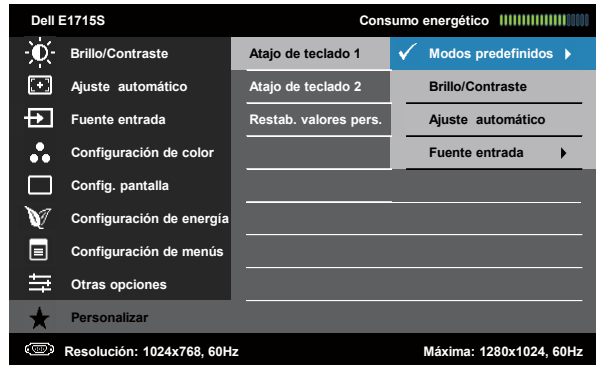
## Personalizar

Al seleccionar esta opción, podrá establecer dos teclas de acceso directo.



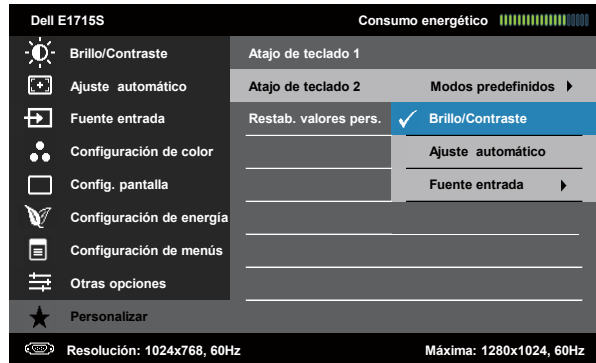
**Atajo de teclado 1**

El usuario puede seleccionar las opciones "Modos predefinidos", "Brillo/Contraste", "Ajuste automático", "Fuente de entrada" y establecerlas como tecla de acceso directo.



**Atajo de teclado 2**

El usuario puede seleccionar las opciones "Modos predefinidos", "Brillo/Contraste", "Ajuste automático", "Fuente de entrada" y establecerlas como tecla de acceso directo.



**Restab. valores pers.**

Le permite restablecer la configuración predeterminada de la tecla de acceso directo.

## Mensajes del menú OSD

Cuando el monitor no admita un determinado modo de resolución, aparecerá el siguiente mensaje:

### E1715S:

#### Dell E1715S

Los tiempos de entrada actuales no son compatibles con el monitor.

Por favor, cambie los tiempos de entrada a **1280x1024, 60Hz** o utilice un monitor cuyos tiempos sean compatibles con este.

Esto significa que el monitor no puede sincronizarse con la señal que está recibiendo desde el PC. Consulte la sección **Modos de visualización preconfigurados** para conocer los intervalos de frecuencia horizontal y vertical que puede manejar este monitor. El modo recomendado es 1280 x 1024.

Aparecerá el siguiente mensaje antes de que la función DDC/CI se deshabilite.

#### Dell E1715S

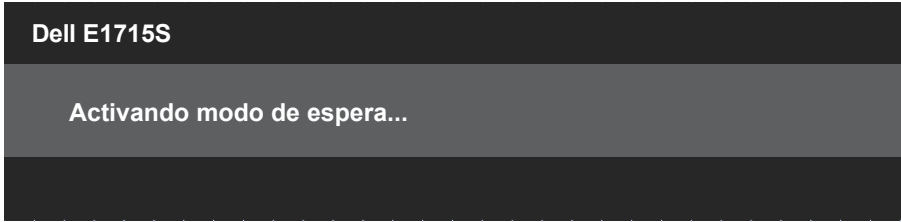
La función de ajustar las configuraciones de pantalla usando las aplicaciones de PC serán deshabilitados.

¿Desea desactivar la función DDC/CI?

No

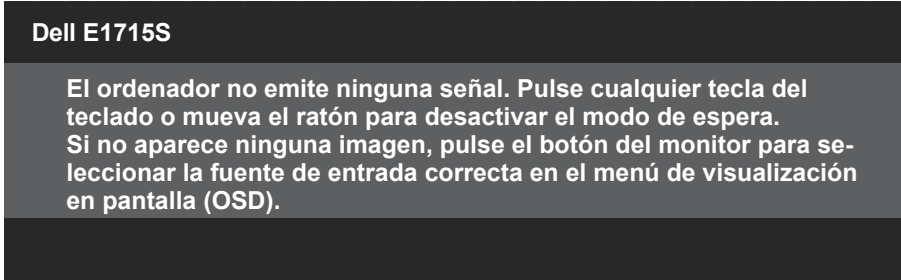
Sí

Cuando el monitor entre en el **modo de espera**, se mostrará el siguiente mensaje:

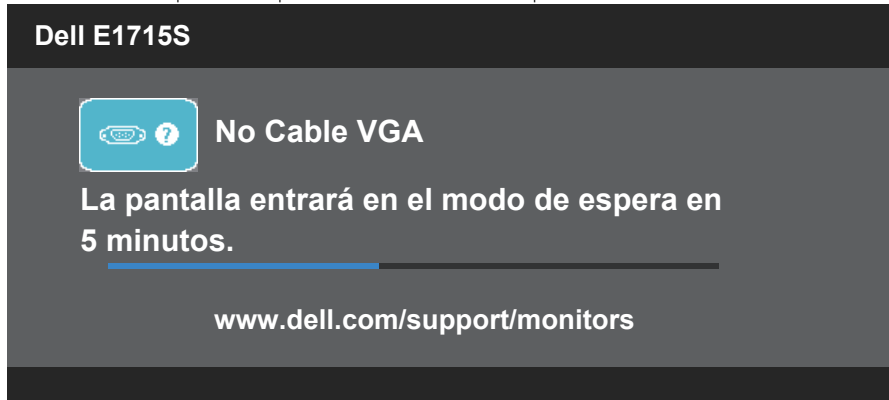


Active el PC y reactive el monitor para acceder al menú **OSD**.

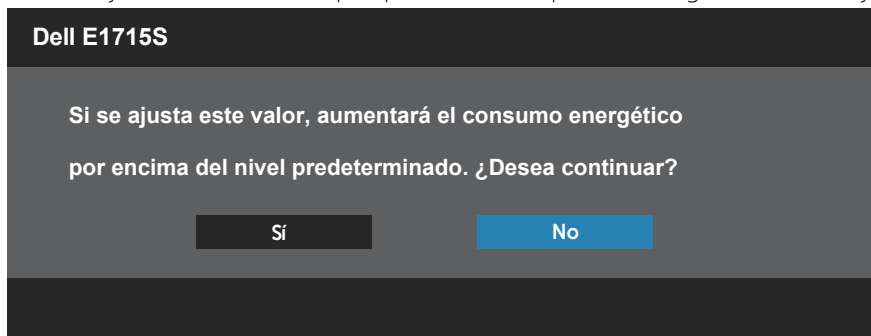
Si presiona cualquier botón que no sea el de alimentación, aparecerán los siguientes mensajes en función de la entrada seleccionada:



Si el cable VGA o DP no están conectados, aparecerá un cuadro de diálogo flotante, tal y como se muestra a continuación. El monitor entrará en el modo Espera después de 5 minutos si permanece en este estado.



Cuando ajusta el nivel **Brillo** por primera vez, aparece el siguiente mensaje:



**NOTA:** Si selecciona **Sí**, el mensaje no aparecerá la próxima vez que desee cambiar la opción **Brillo**.

Consulte la sección **Solucionar problemas** para obtener más información.

## Establecer la resolución máxima

Para establecer la resolución máxima del monitor:

### En Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. En Windows 8/Windows 8.1 solamente, seleccione el icono dinámico del escritorio para cambiar al escritorio clásico.
2. Haga clic con el botón secundario en el escritorio y haga clic en **Screen Resolution (Resolución de pantalla)**.
3. Haga clic en la lista desplegable de la resolución de pantalla y seleccione 1280 x 1024.
4. Haga clic en OK (Aceptar).

### En Windows 10:

1. Haga clic con el botón secundario en el escritorio y elija **Display settings (Configuración de pantalla)**.
2. Haga clic en **Advanced display settings (Configuración de pantalla avanzada)**.
3. Haga clic en la lista desplegable de la **Resolution (Resolución)** y seleccione 1280 x 1024.
4. Haga clic en **Apply (Aplicar)**.

Si no aparece 1280 x 1024 como una opción, puede que tenga que actualizar el controlador gráfico. En función del equipo, complete uno de los siguientes procedimientos:

Si tiene un equipo de escritorio o portátil Dell:

- Vaya a la página Web [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), especifique la etiqueta de servicio y descargue el controlador más reciente para la tarjeta gráfica.

Si utiliza un equipo que no sea Dell (portátil o de escritorio):

- Diríjase al sitio de soporte de su equipo y descargue los controladores gráficos más recientes.
- Diríjase al sitio web de la tarjeta gráfica y descargue los controladores gráficos más recientes.



## Usar la función de inclinación

### Inclinación

Con el ensamblaje de la base, puede inclinar el monitor para obtener el ángulo de visualización que le resulte más cómodo.


**21° normalmente**  
(22° como máximo)

**5° normalmente**  
(5,5° como máximo)



**NOTA:** la base no está instalada cuando el monitor sale de fábrica.

# Solucionar problemas

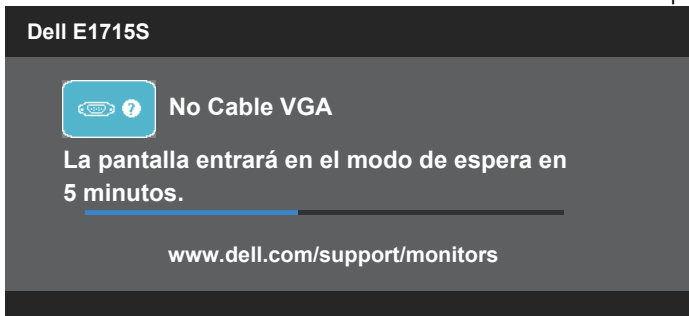
 **ADVERTENCIA:** Antes de empezar con cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las Instrucciones de seguridad.

## Comprobación automática

El monitor le proporciona una función de comprobación automática que comprueba si el monitor funciona adecuadamente. Si el monitor y su PC están conectados correctamente, pero la pantalla del monitor permanece oscura, ejecute la comprobación automática del monitor llevando a cabo los pasos siguientes:

1. Apague tanto su PC como el monitor.
2. Desenchufe el cable de vídeo de la parte posterior de su PC. Para asegurar un funcionamiento adecuado de Auto-Test, desconecte cualquier cable de vídeo de la parte posterior del ordenador.
3. Encienda el monitor.

El cuadro de diálogo flotante debe aparecer en la pantalla (contra un fondo negro) si el monitor no detecta una señal de vídeo y funciona correctamente. En el modo de comprobación automática, el LED de alimentación permanece iluminado en color blanco. Además, en función de la entrada seleccionada, uno de los cuadros de diálogo que se muestra a continuación recorrerá continuamente la pantalla.

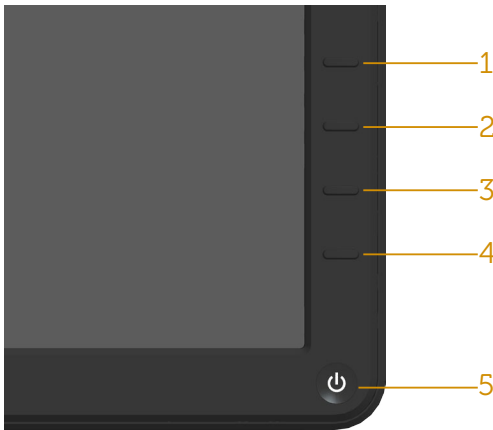


4. Este cuadro también aparece durante el funcionamiento normal del sistema en el caso de que el cable de vídeo se desconecte o sufra algún tipo de daño. El monitor entrará en el **modo Espera después de 5 minutos** si permanece en este estado.
5. Apague el monitor y vuelva a conectar el cable de vídeo; encienda tanto su PC como el monitor.

Si la pantalla del monitor permanece en blanco después de haber realizado el procedimiento anterior, compruebe el controlador de vídeo y su PC, ya que el monitor funciona correctamente.

## Diagnósticos integrados

El monitor cuenta con una herramienta de diagnósticos integrados que ayuda a determinar si las anomalías de la pantalla que está experimentando son un problema inherente al monitor o a su PC y tarjeta de vídeo.



**NOTA:** Los diagnósticos integrados solo se pueden ejecutar cuando el cable de vídeo esté desconectado y el monitor se encuentre en el modo de comprobación automática.

Para ejecutar los diagnósticos integrados:

1. Asegúrese de que la pantalla está limpia, es decir, no tiene partículas de polvo en su superficie.
2. Desconecte los cables de vídeo de la parte posterior de su PC o monitor. A continuación, el monitor entrará en el modo de comprobación automática.
3. Mantenga pulsados simultáneamente durante 2 segundos el **Botón 1** y el **Botón 4** que se encuentran en el panel frontal. Aparecerá una pantalla gris.
4. Inspeccione atentamente la pantalla para comprobar si tiene anomalías.
5. Presione de nuevo el **Botón 4** situado en el panel frontal. El color de la pantalla cambiará a rojo.

6. Inspeccione la pantalla para comprobar si tiene anomalías.
7. Repita los pasos 5 y 6 para inspeccionar la visualización en las pantallas verde, azul, negra y blanca.

La comprobación finaliza cuando aparezca la pantalla blanca. Para salir, presione de nuevo el **Botón 4**.

Si no detecta ninguna anomalía en la pantalla con la herramienta de diagnósticos integrados, el monitor funciona correctamente. Compruebe la tarjeta de vídeo y su PC.

## Problemas comunes

La tabla siguiente incluye información general sobre problemas comunes del monitor que puede encontrar y las posibles soluciones.

Síntomas comunes	El problema	Soluciones posibles
No hay vídeo/LED de alimentación apagado	No hay imagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor y su PC esté conectado de forma correcta y segura.</li> <li>• Utilizando otro equipo eléctrico, compruebe que la toma de corriente eléctrica funciona correctamente.</li> <li>• Asegúrese de que el botón de alimentación esté completamente presionado.</li> <li>• Compruebe la opción del botón LED en Ajustes de Energía del menú OSD</li> </ul>
No hay vídeo/LED de alimentación encendido	No hay imagen o no tiene brillo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumente los controles de brillo y contraste mediante el menú OSD.</li> <li>• Ejecute la comprobación de la función de comprobación automática.</li> <li>• Compruebe que no haya contactos doblados ni rotos en el conector del cable de vídeo.</li> <li>• Asegúrese de seleccionar la fuente de entrada correcta a través del menú <b>Fuente entrada</b>.</li> <li>• Ejecute los diagnósticos integrados.</li> </ul>
Enfoque de baja calidad	La imagen está borrosa, difuminada o con sombras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lleve a cabo el ajuste automático mediante el menú OSD.</li> <li>• Ajuste los controles Fase y Reloj de píxeles mediante el menú OSD.</li> <li>• Elimine los alargadores de vídeo.</li> <li>• Restablezca la <b>Configuración de fábrica</b> del monitor.</li> </ul>

<p>Vídeo tembloroso o borroso</p>	<p>Imagen ondulada o pequeño movimiento</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lleve a cabo el ajuste automático mediante el menú OSD.</li> <li>• Ajuste los controles Fase y Reloj de píxeles mediante el menú OSD.</li> <li>• Restablezca la <b>Configuración de fábrica</b> del monitor.</li> <li>• Compruebe que no haya factores ambientales que puedan influir.</li> <li>• Cambie de ubicación el monitor y pruébelo en otra sala.</li> </ul>
<p>Píxeles desaparecidos</p>	<p>La pantalla LCD tiene puntos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apague y vuelva a encender la unidad.</li> <li>• Un píxel permanentemente apagado es un defecto natural que puede darse en la tecnología LCD.</li> </ul> <p>Para obtener más información acerca de la política de calidad y píxeles del monitor Dell, consulte el sitio de soporte técnico de Dell en:  <a href="http://www.dell.com/support/monitors"><b>www.dell.com/support/monitors</b></a></p>
<p>Píxeles bloqueados</p>	<p>La pantalla LCD tiene puntos brillantes</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apague y vuelva a encender la unidad.</li> <li>• Un píxel permanentemente apagado es un defecto natural que puede darse en la tecnología LCD.</li> </ul> <p>Para obtener más información acerca de la política de calidad y píxeles del monitor Dell, consulte el sitio de soporte técnico de Dell en:  <a href="http://www.dell.com/support/monitors"><b>www.dell.com/support/monitors</b></a></p>

Problemas con el brillo	La imagen está demasiado oscura o demasiado brillante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restablezca la <b>Configuración de fábrica</b> del monitor.</li> <li>• Lleve a cabo el ajuste automático mediante el menú OSD.</li> <li>• Ajuste los controles de brillo y contraste mediante el menú OSD.</li> </ul>
Distorsión geométrica	La pantalla no está centrada correctamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restablezca la <b>Configuración de fábrica</b> del monitor.</li> <li>• Lleve a cabo el ajuste automático mediante el menú OSD.</li> <li>• Ajuste los controles de brillo y contraste mediante el menú OSD.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> cuando utilice 'DP', los ajustes de posicionamiento no estarán disponibles.</p>
Líneas horizontales y verticales	La pantalla tiene una o varias líneas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restablezca la <b>Configuración de fábrica</b> del monitor.</li> <li>• Lleve a cabo el ajuste automático mediante el menú OSD.</li> <li>• Ajuste los controles Fase y Reloj de píxeles mediante el menú OSD.</li> <li>• Realice la comprobación de la función de comprobación automática y verifique si estas líneas también están en el modo de comprobación automática.</li> <li>• Compruebe que no haya contactos doblados ni rotos en el conector del cable de vídeo.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> cuando utilice "DP", los ajustes Reloj de píxeles y Fase no estarán disponibles.</p>

<p>Problemas de sincronización</p>	<p>La pantalla está movida o aparece rasgada</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restablezca la <b>Configuración de fábrica</b> del monitor.</li> <li>• Lleve a cabo el ajuste automático mediante el menú OSD.</li> <li>• Ajuste los controles Fase y Reloj de píxeles mediante el menú OSD.</li> <li>• Ejecute la comprobación de la función de comprobación automática para determinar si la pantalla movida también aparece en el modo de comprobación automática.</li> <li>• Compruebe que no haya contactos doblados ni rotos en el conector del cable de vídeo.</li> <li>• Reinicie su PC en el modo seguro.</li> </ul>
<p>Problema relacionados con la seguridad</p>	<p>Señales visibles de humo o chispas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No realice ninguno de los pasos incluidos en la sección de solución de problemas.</li> <li>• Póngase en contacto con Dell inmediatamente.</li> </ul>
<p>Problemas intermitentes</p>	<p>El monitor se enciende y se apaga de forma aleatoria</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor y su PC esté conectado de forma correcta y segura.</li> <li>• Restablezca la <b>Configuración de fábrica</b> del monitor.</li> <li>• Ejecute la comprobación de la función de comprobación automática para determinar si este problema intermitente también ocurre en el modo de comprobación automática.</li> </ul>
<p>Ausencia de color</p>	<p>Ausencia de color de la imagen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ejecute la comprobación de la función de comprobación automática.</li> <li>• Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor y su PC esté conectado de forma correcta y segura.</li> <li>• Compruebe que no haya contactos doblados ni rotos en el conector del cable de vídeo.</li> </ul>



<p>Color incorrecto</p>	<p>Color de imagen incorrecto</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambie el modo de configuración de color en el menú OSD Configuración de color a Gráficos o Vídeo dependiendo de la aplicación.</li> <li>• Pruebe con otra configuración preestablecida de color en el menú OSD Configuración de color. Ajuste el valor R/G/B en el menú OSD Configuración de color si la administración de color está desactivada.</li> <li>• Cambie el Formato color entrada a RGB PC o YPbPr en el menú OSD Configuración avanzada.</li> </ul>
<p>Retención de imagen provocada por dejar una imagen estática en el monitor durante un prolongado período de tiempo</p>	<p>Aparecen sombras tenues en la pantalla provocadas por la imagen estática mostrada</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establezca un período de tiempo para que la pantalla se apague después de unos minutos de inactividad de la misma. Este tiempo se puede ajustar en Opciones de energía de Windows o en la configuración Ahorro de energía de Mac.</li> <li>• De forma alternativa, utilice un protector de pantalla que cambie dinámicamente.</li> <li>• Utilice la función "LCD Conditioning" (Condicionamiento LCD), en "Other Settings" (Otros ajustes), para eliminar la retención de imagen.</li> </ul>

## Problemas específicos del producto

Síntomas específicos	El problema	Soluciones posibles
La imagen de la pantalla es demasiado pequeña	La imagen está centrada en la pantalla, pero no ocupa todo el área de visualización	<ul style="list-style-type: none"> <li>Restablezca la <b>Configuración de fábrica</b> del monitor.</li> </ul>
No se puede ajustar el monitor mediante los botones del panel frontal	El menú OSD no aparece en la pantalla	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apague el monitor, desenchufe el cable de alimentación, vuelva enchufarlo y, por último, encienda el monitor.</li> </ul>
No hay señal de entrada cuando se presionan los controles de usuario	No hay imagen, el LED se ilumina en blanco. Si presiona el botón "Arriba", "Abajo" o "Menú", aparece el mensaje "No hay señal de entrada".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe la fuente de señal. Asegúrese de que su PC no se encuentra en el modo de ahorro de energía moviendo el ratón o presionando cualquier tecla del teclado.</li> <li>Compruebe si el cable de señal está correctamente conectado. Si es necesario, vuelva a enchufar el cable de señal.</li> <li>Reinicie el equipo o el reproductor de vídeo.</li> </ul>
La imagen no ocupa toda la pantalla	La imagen no puede ocupar la altura o anchura de la pantalla	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ejecute los diagnósticos integrados.</li> </ul>



**NOTA:** cuando elija el modo DP, la función Ajuste automático no estará disponible.

# Apéndice

**⚠ ADVERTENCIA:** La utilización de los controles, ajustes o procedimientos de forma diferente a como se especifica en esta documentación puede producir descargas eléctricas y/o representar un peligro mecánico para los componentes.

Para obtener información acerca de las instrucciones de seguridad, consulte la *Guía de información del producto*.

## Aviso FCC (solo para EE. UU.) y otra información sobre normativas

Para obtener detalles acerca de los avisos FCC y otra información sobre normativas, consulte el sitio web sobre el cumplimiento de normativas en [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:**

- (1) Este dispositivo no debe generar interferencias perjudiciales
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.


Siga estas instrucciones de seguridad para obtener el mejor rendimiento y una vida útil larga para el monitor:

1. La toma de corriente de estar instalada cerca del equipo y ser fácilmente accesible.
2. El equipo se puede instalar en la pared o en el techo en posición horizontal.
3. El monitor está equipado con un enchufe de tres clavijas y otro con un tercer contacto (de toma de tierra). No anule la clavija de conexión a tierra del cable de alimentación, por ejemplo, colocando un adaptador de 2 clavijas. La clavija de conexión a tierra es una característica de seguridad importante.
4. No use este producto cerca del agua.
5. Lea estas instrucciones detenidamente. Mantenga este documento para una futura referencia. Siga todas las advertencias e instrucciones marcadas en el producto.
6. La presión de sonido excesiva de los auriculares y audífonos puede causar pérdida de audición. El ajuste del ecualizador al máximo aumenta el voltaje de salida de los auriculares y audífonos y, por lo tanto, el nivel de presión de sonido.

7. Confirme que el sistema de distribución en la instalación del edificio cuenta con un disyuntor circuito con un valor nominal de 120/240 V, 20 A (máximo).

## Póngase en contacto con Dell

Para clientes de los Estados Unidos, llame al 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **NOTA:** Si no tiene una conexión activa a Internet, puede encontrar información de contacto en su recibo de compra, factura de transporte, factura o catálogo de productos de Dell.

**Dell ofrece distintas opciones de asistencia en línea y por teléfono. La disponibilidad varía en función del país y el producto, así como de algunos servicios**

**es posible que no esté disponible en su región.**

**Para consultar contenido de soporte del monitor en línea:**

1. Visite [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

**Para ponerse en contacto con Dell en referencia a ventas, asistencia técnica o servicio de atención al cliente:**

1. Visite [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Compruebe su país o región en el menú desplegable **Choose A Country/Region (Elija un país o región)** situado en la parte superior izquierda de la página.
3. Haga clic en **Contact Us (Contáctenos)** en la parte superior izquierda de la página.
4. Seleccione el servicio o enlace de soporte adecuado en función de sus necesidades.
5. Seleccione el método de contacto con Dell que le resulte más cómodo.

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

E1715S: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344935>

# Configurar el monitor

## Establecer la resolución de visualización en 1280 x 1024 (máximo)

Para obtener un rendimiento óptimo cuando utilice sistemas operativos de Microsoft Windows, establezca la resolución de visualización en 1280 x 1024 píxeles siguiendo las instrucciones siguientes:

### En Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. En Windows 8/Windows 8.1 solamente, seleccione el icono dinámico del escritorio para cambiar al escritorio clásico.
2. Haga clic con el botón secundario en el escritorio y haga clic en Resolución de pantalla.
3. Haga clic en la lista desplegable de la resolución de pantalla y seleccione 1280 x 1024.
4. Haga clic en OK (Aceptar).

### En Windows 10:


1. Haga clic con el botón secundario en el escritorio y elija **Display settings (Configuración de pantalla)**.
2. Haga clic en **Advanced display settings (Configuración de pantalla avanzada)**.
3. Haga clic en la lista desplegable de la **Resolution (Resolución)** y seleccione 1280 x 1024.
4. Haga clic en **Apply (Aplicar)**.

Si no aparece 1280 x 1024 como una opción, puede que tenga que actualizar el controlador gráfico. Entre los escenarios que se muestran a continuación, elija aquel que mejor describa el sistema que esté utilizando en su PC y siga las instrucciones proporcionadas

1: **Tengo un equipo de sobremesa Dell o un equipo portátil Dell con acceso a Internet**

2: **Tengo un equipo de sobremesa, equipo portátil o tarjeta de gráficos Dell**

## Tengo un equipo de sobremesa Dell o un equipo portátil Dell con acceso a Internet

1. Diríjase a la página <http://www.dell.com/support>, especifique la etiqueta de servicio y descargue el controlador más reciente para los gráficos
  2. Después de instalar los controladores para el adaptador gráfico, intente establecer la resolución en 1280 x 1024 de nuevo.
-  **NOTA:** Si no puede establecer la resolución en 1280 x 1024, póngase en contacto con Dell; y pregunte qué adaptador gráfico admite estas resoluciones.


## Tengo un equipo de sobremesa, equipo portátil o tarjeta de gráficos Dell

### En Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. En Windows 8/Windows 8.1 sólomente, seleccione el icono dinámico del escritorio para cambiar al escritorio clásico.
2. Haga clic con el botón secundario en el escritorio y elija **Personalization (Personalización)**.
3. Haga clic en **Change Display Settings (Cambiar configuración de pantalla)**.
4. Haga clic en **Advanced Settings (Configuración avanzada)**.
5. Identifique el controlador de gráficos suministrado a partir de la descripción en la parte superior de la ventana (por ejemplo NVIDIA, ATI, Intel, etc.).
6. Consulte el sitio web del proveedor de tarjetas gráficas para obtener el controlador actualizado (por ejemplo <http://www.ATI.com> o <http://www.NVIDIA.com>).
7. Después de instalar los controladores para el adaptador gráfico, intente establecer la resolución en 1280 x 1024 de nuevo.

### En Windows 10:

1. Haga clic con el botón secundario en el escritorio y elija **Display settings (Configuración de pantalla)**.
2. Haga clic en **Advanced display settings (Configuración de pantalla avanzada)**.
3. Haga clic en **Display adapter properties (Propiedades del adaptador de la pantalla)**.

4. Identifique el controlador de gráficos suministrado a partir de la descripción en la parte superior de la ventana (por ejemplo NVIDIA, ATI, Intel, etc.).
  5. Consulte el sitio web del proveedor de tarjetas gráficas para obtener el controlador actualizado (por ejemplo <http://www.ATI.com> O <http://www.NVIDIA.com>).
  6. Después de instalar los controladores para el adaptador gráfico, intente establecer la resolución en 1280 x 1024 de nuevo.
-  **NOTA:** Si no puede establecer la resolución en 1280 x 1024, póngase en contacto con el fabricante del equipo o adquiera un adaptador gráfico que admita dicha resolución.

## Procedimientos para configurar dos monitores en Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 o Windows 10

### En Windows 7

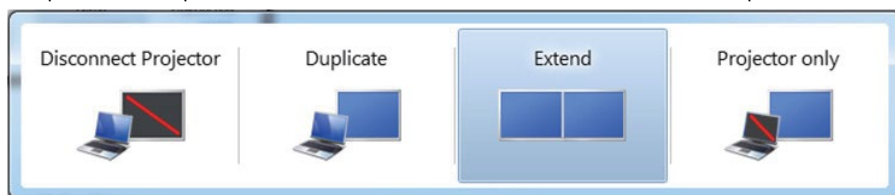
Conecte los monitores externos al portátil o equipo de sobremesa utilizando un cable de vídeo (VGA, DVI, DP, HDMI, etc.) y siga cualquiera de los siguientes métodos de configuración.

#### Método 1: Utilizar el método abreviado de teclado "Win+P"

1. Presione la **tecla con el logotipo de Windows + P** en el teclado.

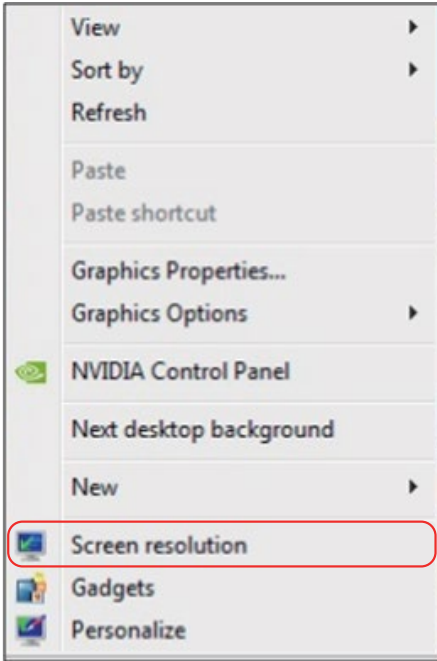


2. Mientras mantiene pulsada la **tecla con el logotipo de Windows**, presione **P** para alternar entre las distintas selecciones de pantalla.



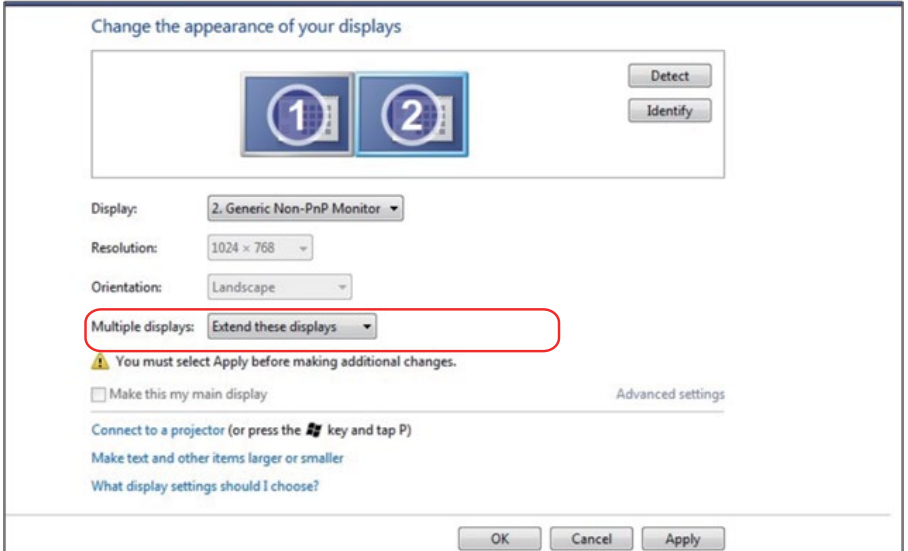
## Método 2: Usar el menú "Screen Resolution (Resolución de pantalla)"

1. Haga clic con el botón secundario en el escritorio y haga clic en **Screen Resolution (Resolución de pantalla)**.





2. Haga clic en **Multiple displays (Varias pantallas)** para elegir una selección de pantalla. Si no encuentra el monitor adicional en la lista, haga clic en **Detect (Detectar)**.
- Es posible que deba reiniciar el sistema y repetir los pasos del 1 al 3 si el sistema no detecta el monitor añadido.



## En Windows 8/Windows 8.1

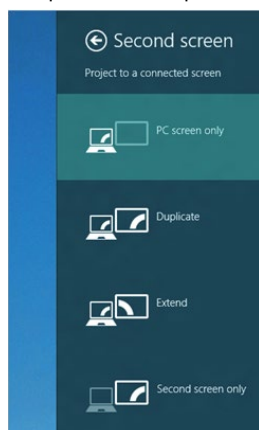
Conecte los monitores externos al portátil o equipo de sobremesa utilizando un cable de vídeo (VGA, DVI, DP, HDMI, etc.) y siga cualquiera de los siguientes métodos de configuración.

### Método 1: Utilizar el método abreviado de teclado "Win+P"

1. Presione la **tecla con el logotipo de Windows + P** en el teclado.



2. Mientras mantiene pulsada la **tecla con el logotipo de Windows**, presione **P** para alternar entre las distintas selecciones de pantalla.

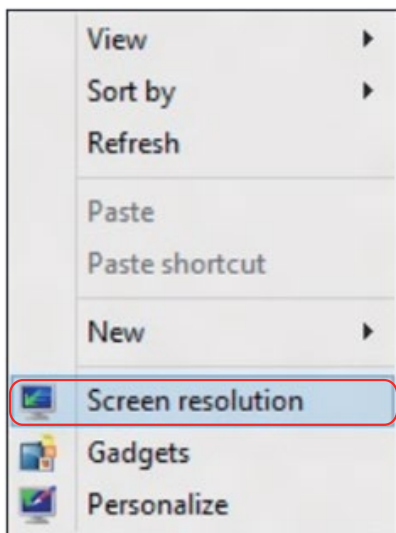


## Método 2: Usar el menú "Screen Resolution (Resolución de pantalla)"

1. En la pantalla de inicio, seleccione el icono dinámico **Desktop (Escritorio)** para cambiar al escritorio clásico de Windows.

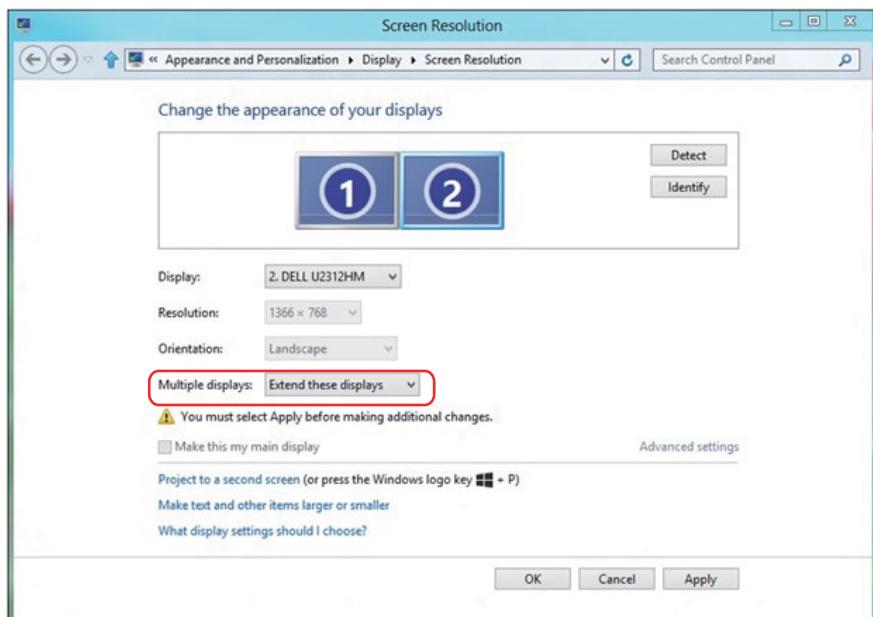


2. Haga clic con el botón secundario en el escritorio y haga clic en **Screen Resolution (Resolución de pantalla)**.



3. Haga clic en **Multiple displays (Varias pantallas)** para elegir una selección de pantalla. Si no encuentra el monitor adicional en la lista, haga clic en Detect (Detectar).

- Es posible que deba reiniciar el sistema y repetir los pasos del 1 al 3 si el sistema no detecta el monitor añadido.

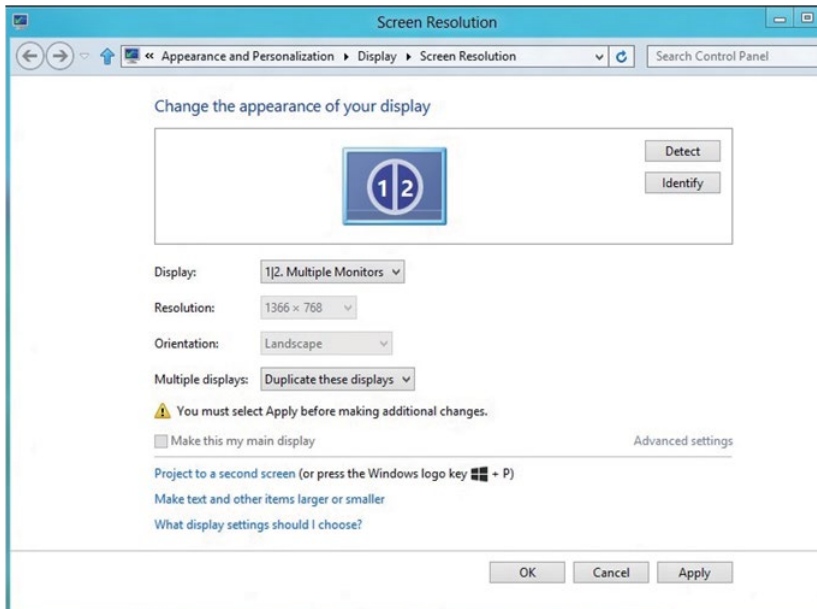


## Establecer estilos de visualización para varios monitores en Windows 7 o Windows 8/Windows 8.1

Una vez configurados los monitores externos, los usuarios pueden seleccionar el estilo de presentación que deseen en el menú **Multiple displays (Varias pantallas)**: Duplicar, Extender, Mostrar escritorio en.

- **Duplicate these displays (Duplicar estas pantallas)**: Duplica la misma pantalla en dos monitores con la misma resolución, seleccionada según el monitor que tenga la resolución inferior.

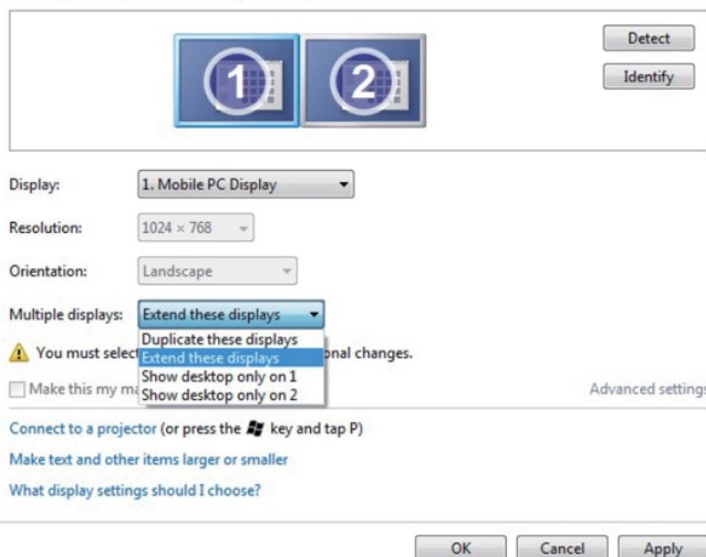
### En Windows 8/Windows 8.1



- **Extend these displays (Extender estas pantallas)**: Esta opción se recomienda cuando hay un monitor externo conectado a un portátil, y cada monitor puede mostrar una pantalla diferente de forma independiente para mejorar la comodidad del usuario. La posición relativa de las pantallas puede establecerse aquí, por ejemplo, el monitor 1 puede instalarse a la izquierda del monitor 2 o viceversa. Esto depende de la posición física del monitor LCD con relación al portátil. La línea horizontal que aparece en ambos monitores puede basarse en el monitor externo o en el portátil. Todas estas opciones pueden ajustarse, y lo único que debe hacer el usuario es arrastrar el monitor de la pantalla principal hasta el monitor extendido.

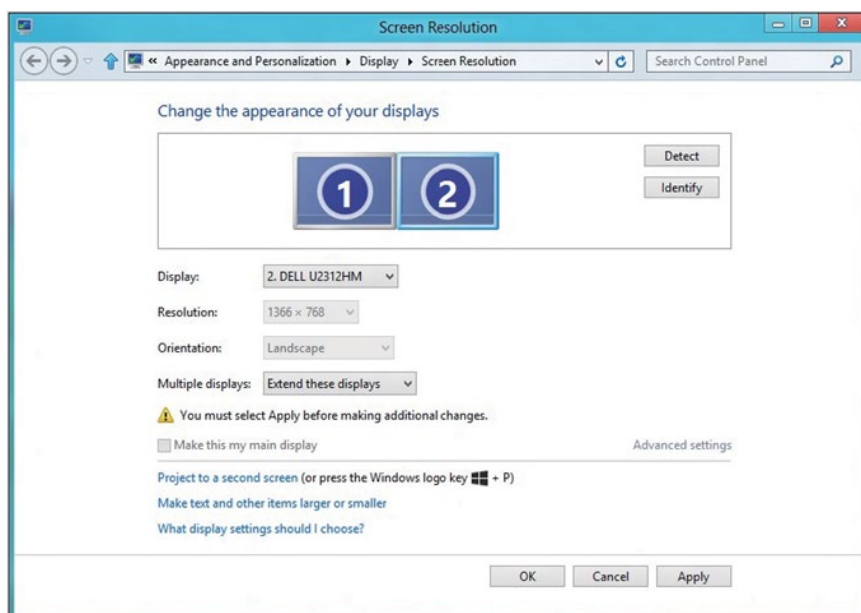
## En Windows 7

Change the appearance of your displays



The screenshot shows the Windows 7 Display settings window. At the top, there are two monitor icons labeled '1' and '2'. To the right are 'Detect' and 'Identify' buttons. Below the icons, the 'Display:' dropdown is set to '1. Mobile PC Display'. The 'Resolution:' dropdown is set to '1024 x 768'. The 'Orientation:' dropdown is set to 'Landscape'. The 'Multiple displays:' dropdown is open, showing options: 'Extend these displays' (selected), 'Duplicate these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state: 'You must select a display mode before making additional changes.' There is an unchecked checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. Below the settings are links for 'Connect to a projector (or press the Windows key and tap P)', 'Make text and other items larger or smaller', and 'What display settings should I choose?'. At the bottom are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

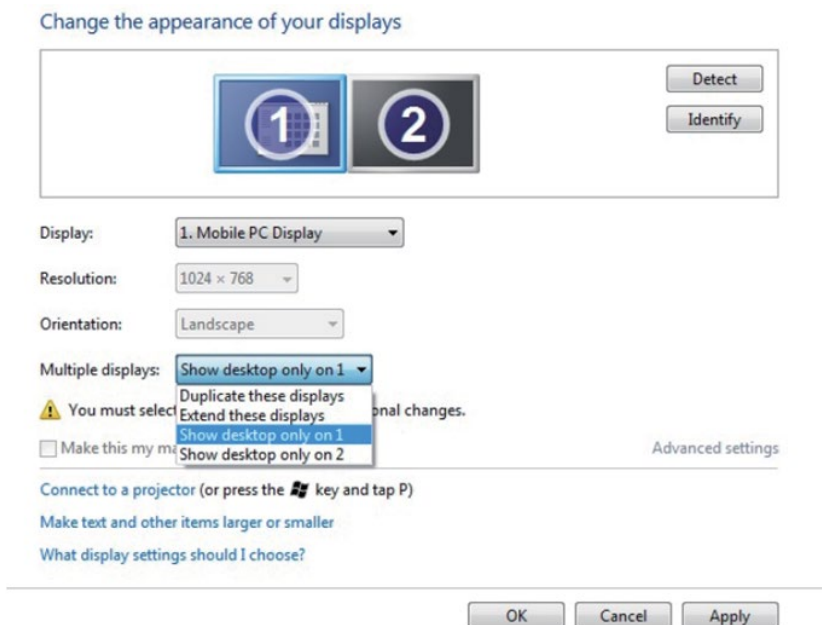
## En Windows 8/Windows 8.1



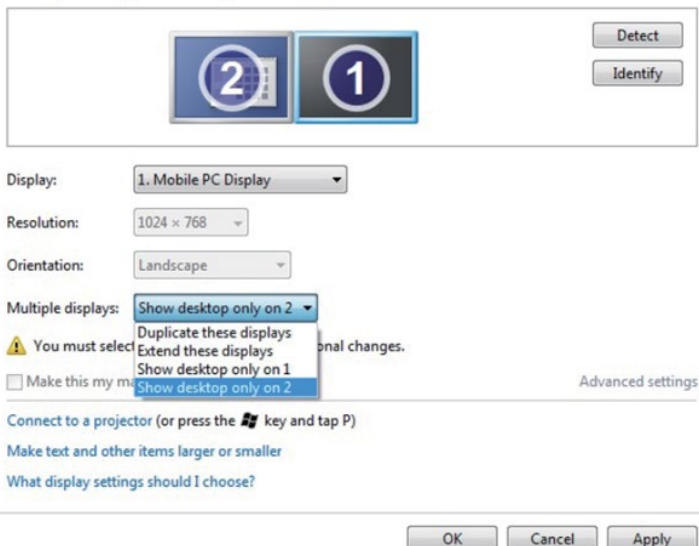
The screenshot shows the Windows 8/8.1 Screen Resolution window. The title bar reads 'Screen Resolution'. The breadcrumb path is 'Appearance and Personalization > Display > Screen Resolution'. The window title is 'Change the appearance of your displays'. It features two monitor icons labeled '1' and '2'. To the right are 'Detect' and 'Identify' buttons. Below the icons, the 'Display:' dropdown is set to '2. DELL U2312HM'. The 'Resolution:' dropdown is set to '1366 x 768'. The 'Orientation:' dropdown is set to 'Landscape'. The 'Multiple displays:' dropdown is set to 'Extend these displays'. A warning icon and text state: 'You must select Apply before making additional changes.' There is an unchecked checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. Below the settings are links for 'Project to a second screen (or press the Windows logo key + P)', 'Make text and other items larger or smaller', and 'What display settings should I choose?'. At the bottom are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

- **Show desktop only on... (Mostrar escritorio únicamente en...):** Muestra el estado de un monitor en particular. Esta opción suele seleccionarse cuando el portátil se utiliza como PC para que el usuario pueda disfrutar de un monitor externo más grande. La mayoría de los portátiles actuales admiten resoluciones estándar. Tal y como se muestra en la figura anterior, la resolución del monitor del equipo portátil solamente es de 1280 x 800, pero después de conectar un monitor LCD externo de 27", los usuarios pueden mejorar inmediatamente su experiencia visual a la calidad 1920 x 1080 Full HD.

## En Windows 7

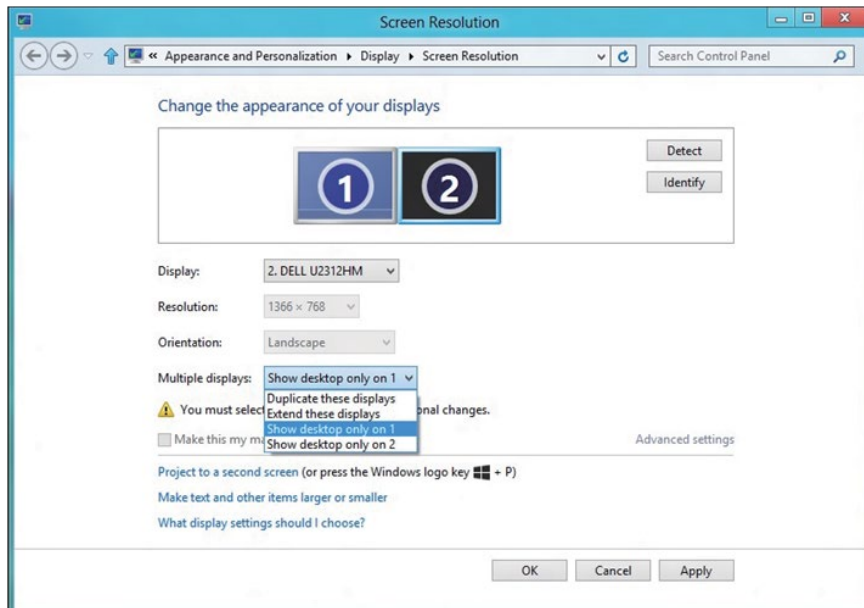


## Change the appearance of your displays



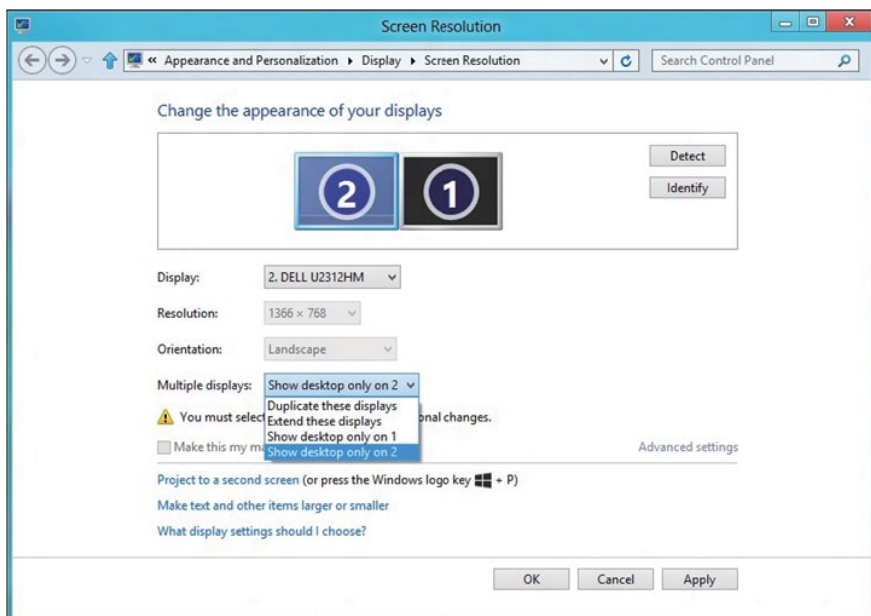
The screenshot shows the Windows 8/8.1 display settings interface. At the top, there are two display icons labeled '2' and '1'. Below them are 'Detect' and 'Identify' buttons. The 'Display' dropdown is set to '1. Mobile PC Display'. The 'Resolution' is '1024 x 768' and the 'Orientation' is 'Landscape'. The 'Multiple displays' dropdown is open, showing options: 'Show desktop only on 2', 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state: 'You must select a display mode for each display. Some changes may require a restart.' There is also a checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. At the bottom, there are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

## En Windows 8/Windows 8.1



The screenshot shows the Windows 8/8.1 display settings interface for a second display. The window title is 'Screen Resolution'. The breadcrumb path is 'Appearance and Personalization > Display > Screen Resolution'. The 'Change the appearance of your displays' section shows two display icons labeled '1' and '2'. Below them are 'Detect' and 'Identify' buttons. The 'Display' dropdown is set to '2. DELL U2312HM'. The 'Resolution' is '1366 x 768' and the 'Orientation' is 'Landscape'. The 'Multiple displays' dropdown is open, showing options: 'Show desktop only on 1', 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state: 'You must select a display mode for each display. Some changes may require a restart.' There is also a checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. At the bottom, there are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.





## En Windows 10

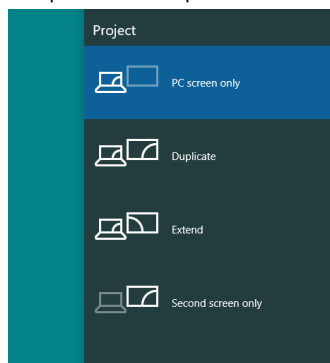
Conecte los monitores externos al portátil o equipo de sobremesa utilizando un cable de vídeo (VGA, DVI, DP, HDMI, etc.) y siga cualquiera de los siguientes métodos de configuración.

### Método 1: Utilizar el método abreviado de teclado "Win+P"

1. Presione la **tecla con el logotipo de Windows + P** en el teclado.

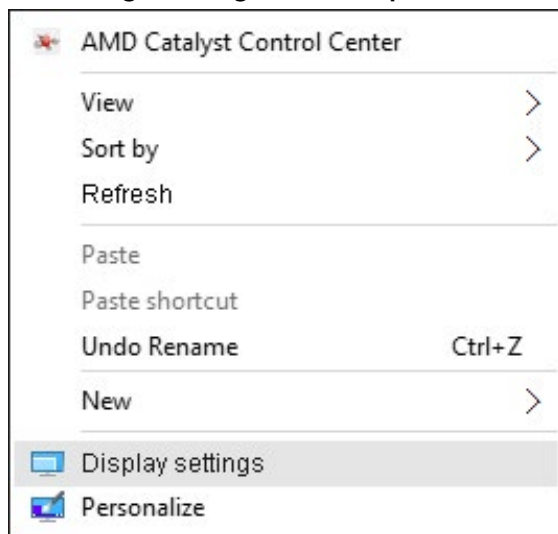


2. Mientras mantiene pulsada la **tecla con el logotipo de Windows**, presione **P** para alternar entre las distintas selecciones de pantalla.

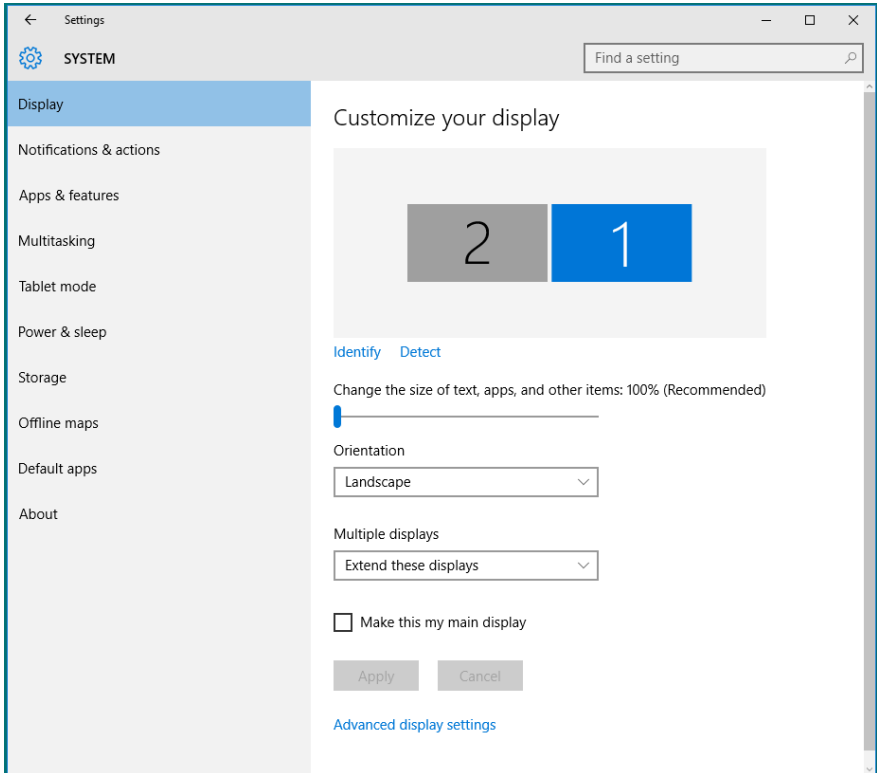


### Método 2: Usar el menú "Screen Resolution (Resolución de pantalla)"

1. Haga clic con el botón secundario en el escritorio y elija **Display Settings (Configuración de pantalla)**.



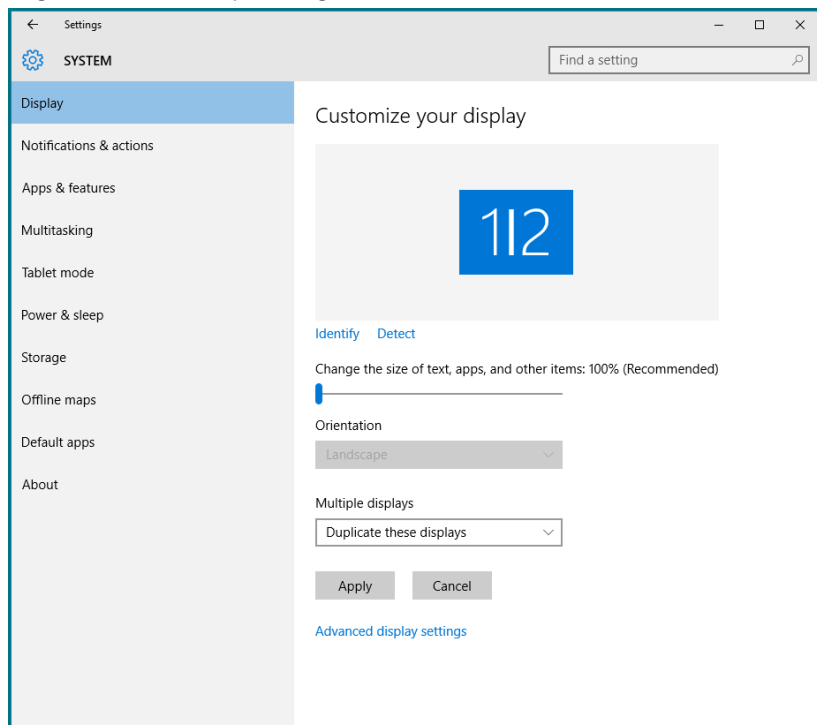
2. Haga clic en **Customize your display (Personalizar su pantalla)** para elegir una selección de pantalla. Si no encuentra el monitor adicional en la lista, haga clic en Detect (Detectar).
- Es posible que deba reiniciar el sistema y repetir los pasos del 1 al 2 si el sistema no detecta el monitor añadido.



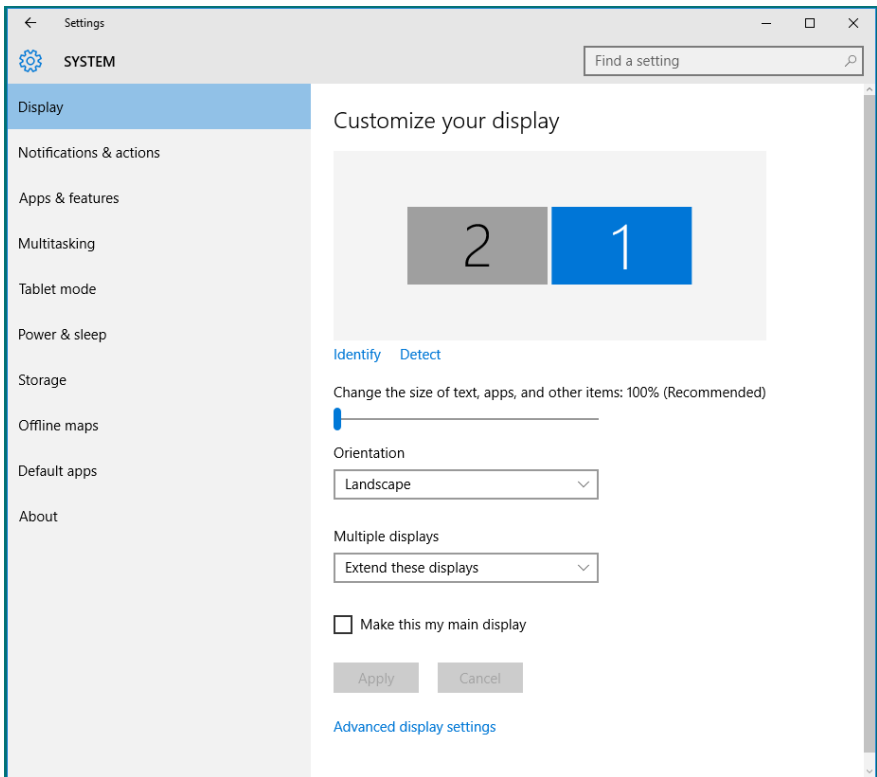
## Establecer estilos de visualización para varios monitores en Windows 10

Una vez configurados los monitores externos, los usuarios pueden seleccionar el estilo de presentación que deseen en el menú **Multiple displays (Varias pantallas)**: Duplicar, Extender, Mostrar solo encendido, Desconectar.

- **Duplicate these displays (Duplicar estas pantallas)**: Duplica la misma pantalla en dos monitores con la misma resolución, seleccionada según el monitor que tenga la resolución inferior.



- **Extend these displays (Extender estas pantallas)**: Esta opción se recomienda cuando hay un monitor externo conectado a un portátil, y cada monitor puede mostrar una pantalla diferente de forma independiente para mejorar la comodidad del usuario. La posición relativa de las pantallas puede establecerse aquí, por ejemplo, el monitor 1 puede instalarse a la izquierda del monitor 2 o viceversa. Esto depende de la posición física del monitor LCD con relación al portátil. La línea horizontal que aparece en ambos monitores puede basarse en el monitor externo o en el portátil. Todas estas opciones pueden ajustarse, y lo único que debe hacer el usuario es arrastrar el monitor de la pantalla principal hasta el monitor extendido.



- **Mostrar solo encendido...:** Muestra el estado de un monitor en particular. Esta opción suele seleccionarse cuando el portátil se utiliza como PC para que el usuario pueda disfrutar de un monitor externo más grande. La mayoría de los portátiles actuales admiten resoluciones estándar. Tal y como se muestra en la figura siguiente, la resolución del monitor del equipo portátil solamente es de 1280 x 800, pero después de conectar un monitor LCD externo de 27", los usuarios pueden mejorar inmediatamente su experiencia visual a la calidad 1920 x 1080 Full HD.

