# EVNJA





ES

# Manual del usuario

Register your product and get support at www.philips.com/welcome

**PHILIPS** 

# Índice

1.	Importante
2.	Configuración del monitor 5 2.1 Instalación 5 2.2 Funcionamiento del monitor 6 2.3 Quitar ensamblado de la base para instalación VESA
3.	Optimización de la imagen13 3.1 SmartImage13 3.2 SmartContrast16 3.3 Personalice el espacio de color y el valor del color16
4.	Adaptive Sync17
5.	HDR18
6.	Especificaciones técnicas19 6.1 Resolución y modos predefinidos22
7.	Administración de energía 23
8.	Atención al cliente y garantía. 24 8.1 Política de Philips sobre defectos asociados a píxeles en monitores de panel plano 24 8.2 Atención al cliente y garantía. 27
9.	Resolución de problemas y preguntas más frecuentes28 9.1 Resolución de problemas28 9.2 Preguntas más frecuentes de carácter general30

# 1. Importante

Esta guía electrónica del usuario está destinada a cualquier persona que utilice el monitor Philips. Tómese su tiempo y lea este manual de usuario antes de utilizar el monitor. Contiene información y notas importantes relacionadas con el uso del monitor.

La garantía de Philips se considerará válida siempre y cuando el producto se manipule debidamente y conforme al uso previsto, se respeten sus instrucciones de funcionamiento y se presente la factura original o el ticket de caja, en los que deberán figurar la fecha de compra, el nombre del establecimiento, el modelo del equipo y su número de serie.

# 1.1 Precauciones de seguridad y mantenimiento

# ⚠ Advertencias

El uso de controles, ajustes o procedimientos distintos a los descritos en esta documentación puede dar lugar a riesgos de descarga eléctrica y otros peligros de carácter eléctrico y/o mecánico.

Lea y siga estas instrucciones al conectar y usar el monitor informático.

#### Uso

- Mantenga el monitor alejado de la luz solar directa, de luces brillantes muy intensas y de cualquier otra fuente de calor. La exposición prolongada a este tipo de entorno, puede decolorar y dañar el monitor.
- Mantenga la pantalla alejada del aceite. El aceite puede dañar la cubierta de plástico de la pantalla y anular la garantía.

- Aleje los objetos que pudieran penetrar a través de los orificios de ventilación o impedir la correcta refrigeración de los componentes electrónicos del monitor.
- No obstruya los orificios de ventilación de la carcasa.
- Cuando instale el monitor, asegúrese de que el conector y la toma de suministro eléctrico sean fácilmente accesibles.
- Si apaga el monitor y desconecta el cable de alimentación o el del adaptador de CC, espere 6 segundos antes de conectar el cable correspondiente para volver a utilizarlo.
- Utilice siempre el cable de alimentación homologado facilitado por Philips. Si no dispone de él, póngase en contacto con su centro de asistencia local. (Por favor vaya a la información de contacto de nuestro servicio incluida en nuestro manual de información importante.)
- Funcionamiento bajo la fuente de alimentación específica.
   Asegúrese de emplear el monitor únicamente con la fuente de alimentación especifica. El uso de un voltaje incorrecto causará mal funcionamiento e incluso podría causar incendios o descargas eléctricas.
- Proteja el cable. No doble ni tire del cable de alimentación ni del cable de señal. No sitúe el monitor ni cualquier otro objeto pesado en los cables, si se dañan pueden causar un incendio o una descarga eléctrica.
- No someta el monitor a vibraciones intensas ni impactos fuertes durante su funcionamiento.
- Para evitar posibles daños, por ejemplo, que el panel se despegue

- del bisel, asegúrese de que el monitor no se incline hacia abajo más de -5 grados. Si se excede el máximo ángulo de inclinación hacia debajo de -5 grados, el daño del monitor no estará cubierto por la garantía.
- Evite que el monitor sufra golpes o caídas durante su funcionamiento o transporte.
- El uso excesivo del monitor puede causar molestias oculares; es mejor tomar descansos más cortos más a menudo en su estación de trabajo que descansos más largos y menos a menudo; Por ejemplo, una pausa de 5-10 minutos después de 50-60 minutos de uso continuo de la pantalla es probable que sea mejor que una pausa de 15 minutos cada dos horas. Trate de evitar la fatiga visual mientras utiliza la pantalla durante un período de tiempo continuo.
  - Mirar a distancias variables después de un largo período mirando la pantalla.
  - Conscientemente parpadee a menudo mientras trabaja.
  - Cierre suavemente y mueva los ojos para relajarse.
  - Coloque la pantalla a la altura y el ángulo apropiados de acuerdo con su altura.
  - Ajuste el brillo y el contraste al nivel apropiado.
  - Ajuste la iluminación del entorno de forma similar a la del brillo de la pantalla, evite la iluminación fluorescente y las superficies que no reflejan demasiada luz.
  - Consulte a un médico si presenta síntomas

#### Mantenimiento

- Con objeto de proteger el monitor de posibles daños, no ejerza excesiva fuerza sobre el panel LCD. Cuando traslade el monitor, sosténgalo por la carcasa para levantarlo; no coloque las manos o los dedos sobre el panel LCD.
- Las soluciones de limpieza a base de aceite pueden dañar las piezas de plástico y anular la garantía.
- Desconecte el monitor si no tiene intención de usarlo durante un periodo prolongado de tiempo.
- Desconecte el monitor si necesita limpiarlo; use un paño ligeramente humedecido para llevar a cabo la limpieza. Puede limpiar la pantalla empleando un paño seco con el monitor apagado. No utilice nunca disolventes orgánicos (como alcohol), ni líquidos que contengan amoniaco para limpiar el monitor.
- A fin de evitar riesgos de descarga eléctrica o daños irreparables en el monitor, no lo exponga al polvo, la lluvia, el agua o los ambientes excesivamente húmedos.
- Si el monitor se moja, séquelo con un paño lo antes posible.
- Si penetra agua o alguna otra sustancia líquida en el interior del monitor, apáguelo de inmediato y desconecte el cable de alimentación. Limpie el agua o la sustancia y envíe el monitor a un centro de asistencia técnica.
- No almacene ni utilice el monitor en lugares sometidos a niveles excesivos de calor, frío o luz solar directa.
- Si desea disfrutar sin limitaciones de las prestaciones del monitor y prolongar su vida útil tanto como sea posible, utilícelo en un entorno

que se ajuste a los siguientes márgenes de temperatura y humedad

 Temperatura: 0°C-40°C 32°F-104°F

· Humedad: 20% - 80% HR

# Información importante sobre las imágenes quemadas/fantasmas

- Active siempre un salvapantallas móvil si deja el monitor sin atención. Active siempre una aplicación que actualice la pantalla periódicamente si el monitor se destina a la presentación permanente de contenido estático. La visualización ininterrumpida de imágenes fijas o estáticas durante un período prolongado de tiempo puede provocar que la imagen se "queme", provocando así la aparición de una "imagen residual" o "imagen fantasma" en la pantalla.
- La aparición de imágenes
   "quemadas", "residuales" o
   "fantasma" es un fenómeno
   conocido en el entorno que rodea
   a las tecnologías de fabricación
   de paneles LCD. En la mayoría de
   los casos, la imagen "quemada",
   "residual" o "fantasma" desaparece
   gradualmente al cabo de un tiempo
   tras apagar el equipo.

# ⚠ Advertencia

Si no se activa un protector de pantalla o una aplicación de actualización periódica de pantalla, es posible que existan graves síntomas de imágenes "quemadas", "residuales" o "fantasmas" que no desaparecerán y no será posible resolver. La garantía no cubre los problemas descritos anteriormente.

#### Asistencia técnica

 La cubierta de la carcasa sólo debe ser abierta por personal técnico cualificado.

- Si necesita cualquier documento por motivos de reparación o integración, póngase en contacto con el centro de atención al cliente local. (Por favor vaya a la información de contacto de nuestro servicio incluida en nuestro manual de información importante.)
- Si desea obtener información relacionada con el transporte, consulte la sección "Especificaciones técnicas".
- No deje el monitor en un vehículo expuesto a la luz solar directa.

# Nota

Póngase en contacto con un técnico del servicio de asistencia si el monitor no funciona con normalidad o no está seguro de qué medidas tomar después de haber seguido las instrucciones de uso que figuran en este manual.

# 1.2 Descripción de los símbolos

Las siguientes subsecciones describen las convenciones aplicadas a este documento en materia de símbolos.

#### Notas, precauciones y advertencias

Es posible que algunos de los párrafos de esta guía aparezcan acompañados de un icono e impresos en negrita o cursiva. Dichos párrafos contienen notas, precauciones y advertencias. Sus significados se explican a continuación:

# Nota

Este icono se emplea para destacar información importante y sugerencias que pueden ayudarle a utilizar mejor su sistema informático.

# Precaución

Este icono se emplea para destacar información que permite evitar posibles daños al hardware o pérdidas de datos.

# Advertencia

Este icono se emplea para destacar información acerca de la posibilidad de que se produzcan lesiones personales y cómo evitarlas.

Algunas advertencias pueden aparecer en formatos diferentes o no contar con la compañía de un icono. En tales casos, la presentación específica de la advertencia seguirá las pautas establecidas por la autoridad administrativa correspondiente.

# 1.3 Eliminación del producto y el material de embalaie

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of

reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

#### Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national takeback initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html

# 2. Configuración del monitor

#### 2.1 Instalación

# Contenido del paquete













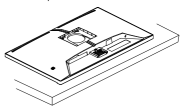




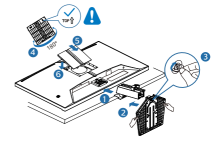
\* Diferente según la región

# 2 Instalación del soporte de la base

1. Coloque el monitor bocabajo sobre una superficie suave. Extreme la precaución para evitar arañar o dañar la pantalla.



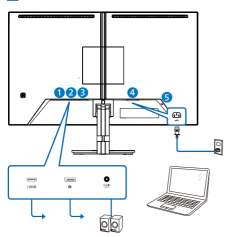
- 2. Sujete el pedestal con las dos manos.
  - (1) Acople o deslice la columna de la base con el monitor hasta que encaje en su posición.
  - (2) Acople con cuidado la base al pedestal.
  - (3) Utilice sus dedos para apretar el tornillo ubicado debajo de la base, y asegure la base a la columna.
  - (4) Gire la flecha ARRIBA hacia arriba y 180 grados hacia la izquierda y hacia la derecha.
  - (5) Inserte la cubierta VESA diagonalmente en la cubierta posterior.
  - (6) Presione la cubierta VESA para volver a encajar la cubierta posterior.



# Advertencia

Coloque el monitor bocabajo sobre una superficie suave. Extreme la precaución para evitar arañar o dañar la pantalla.

#### 3 Conexión con el ordenador



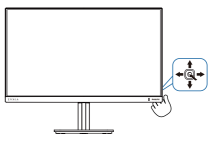
- 1 Entrada HDMIv
- 2 Entrada Displayport
- 3 Salida de audio
- 4 Entrada de alimentación de CA
- 5 Bloqueo antirrobo Kensington

## Conexión a un PC

- Conecte firmemente el cable de alimentación a la parte posterior del monitor.
- 2. Apague el PC y desconecte el cable de alimentación.
- Conecte el cable de señal del monitor al conector de vídeo situado en la parte posterior del PC.
- Conecte los cables de alimentación del PC y el monitor a una toma de suministro eléctrico cercana.
- 5. Encienda el PC y el monitor. Si se muestra alguna imagen, la instalación ha finalizado

# 2.2 Funcionamiento del monitor

Descripción de los botones de control



Púlselo para encender la pantalla. Púlselo durante más de 3 segundos para apagar la pantalla.

2 Permite acceder al menú OSD.

Confirma el ajuste de OSD. Ajustar la configuración del

3 Juego .

Permite ajustar el menú OSD.

Permite cambiar la fuente de

entrada de señal.

Permite ajustar el menú OSD.

Menú de juegos SmartImage. Hay varias opciones: Standard (Estándar), FPS, Racing (Carreras), RTS, Movie (Película), LowBlue Mode (Modo azul Bajo), EasyRead (Lectura fácil), Economy (Ahorro), SmartUniformity, Jugador1 y Jugador2.

Jugador1 y Jugador2.
Cuando el monitor reciba
la señal HDR, SmartImage
mostrará el menú HDR.
Hay varias opciones: Juego
HDR, Película HDR, HDR
Vivid (intenso), Personal y
Desactivado.

Permite volver al nivel anterior del menú OSD.

# Descripción del menú en pantalla

# ¿Qué es el menú en pantalla (OSD)?

El menú en pantalla (OSD) es una prestación con la que cuentan todas las pantallas LCD Philips. Permite al usuario ajustar las propiedades de la pantalla o seleccionar funciones directamente a través de una ventana gráfica de control. Un menú en pantalla interactivo tiene el siguiente aspecto:

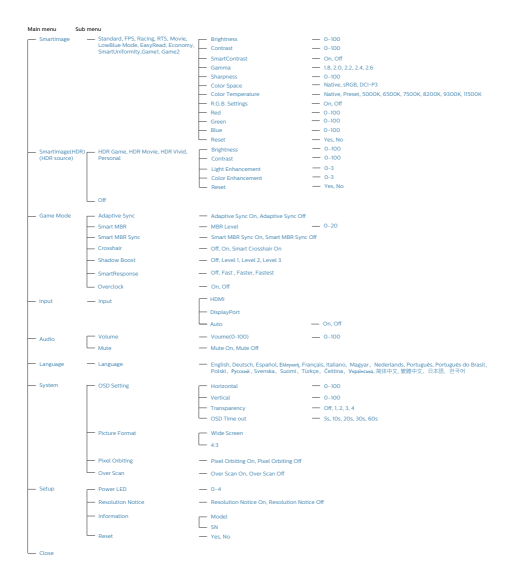


# Uso básico y sencillo de los botones de control

Para acceder al menú OSD de esta pantalla Philips, simplemente tiene que utilizar el botón de cambio único situado en la parte posterior de la pantalla. El botón único opera como un joystick. Para mover el cursor, simplemente accione el botón en cuatro direcciones. Presione el botón para seleccionar la opción que desee.

#### Menú OSD

A continuación, se ofrece una vista general de la estructura de la visualización en pantalla. Puede utilizar esto como referencia cuando quiera navegar por los diferentes ajustes.





- Modo Juego: El menú OSD de este modelo cuenta con nuevas funciones que ofrecen una experiencia visual de alta calidad.
  - MBR inteligente En un esfuerzo por reducir el desenfoque de movimiento. la retroiluminación LED de este monitor funcionará simultáneamente con la frecuencia de actualización para controlar los niveles de brillo con el obietivo de obtener la meior claridad de imagen. Tenga en cuenta que MBR inteligente es un tipo de modo de juego. requiere una frecuencia de actualización mínima de 75 Hz. v se recomienda desactivar la función cuando no se juegue, ya que puede causar parpadeo de la pantalla.
  - Sincronización MBR inteligente Esta función combina MBR inteligente con la tecnología Sincronización adaptativa, que elimina eficazmente el desenfoque de movimiento y las imágenes fantasma en pantalla. Los efectos visuales nítidos y veloces en el juego están garantizados, incluso con altas frecuencias de fotogramas.
  - Punto de mira inteligente El color del punto de mira está establecido de forma predeterminada. Cuando la función Punto de mira inteligente está activada, el color cambiará como color complementario al color de fondo. La función Punto de mira inteligente mejora la precisión a la hora de apuntar para que pueda descubrir a los enemigos más fácilmente.

Realce de sombras
 Esta función realza las escenas
 oscuras de forma lineal. La
 función Realce de sombras
 cuenta con tres niveles
 seleccionables que mejoran
 el brillo general y, en última
 instancia, proporcionan una
 bella calidad de imagen con alto
 contraste.

#### 3 Aviso sobre la resolución

Este monitor está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en su resolución nativa de 1920 x 1080 . Si se enciende el monitor con una resolución diferente, se muestra una alerta en la pantalla que indica que utilice la resolución 1920 x 1080 para obtener los mejores resultados.

Desde el menú OSD, la visualización del aviso de la resolución nativa se puede desactivar en Setup (Configuración).

# 4 Aplicar OverClock al monitor

La función OverClock aumenta la frecuencia de actualización nativa, pero conlleva algunos riesgos. Siga las instrucciones siguientes para activar la función OverClock en el monitor:

- En primer lugar, compruebe la tarjeta gráfica de su PC y asegúrese de que es capaz de alcanzar la resolución y frecuencia de actualización máximas de este monitor.
- Si es necesario, instale la versión más reciente del controlador de la tarjeta gráfica.
- Asegúrese de que el puerto de señal OverClock está disponible (consulte el capítulo Resolución y modos predefinidos del manual de usuario específico).

 Modifique la frecuencia de actualización en la configuración de visualización en pantalla (OSD).

Para habilitar la función OverClock, tendrá que ir al menú OSD > Configuración del juego > OverClock.

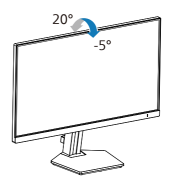


# Nota

Tenga en cuenta que, de forma predeterminada la función OverClock está desactivada, ya que puede causar daños irreversibles al monitor. Si la pantalla se visualiza de forma anómala después del reinicio, desactive el parámetro OverClock que se encuentra en el menú OSD del monitor. Alternativamente, también puedes desenchufar el cable de alimentación. A continuación, mantenga presionado el botón izquierdo del selector de menú del monitor mientras vuelve a enchufar el cable de alimentación. Mantenga presionado el botón hasta que se encienda la pantalla. Esto desactivará la función Aumento de la velocidad del reloj y el monitor volverá a su frecuencia de actualización predeterminada.

## Funciones físicas

#### Inclinación



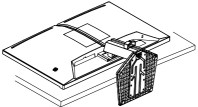
## Advertencia

- Para evitar posibles daños en la pantalla como el desprendimiento del panel, asegúrese de que el monitor no se incline hacia abajo más de -5 grados.
- No presione la pantalla mientras ajusta el ángulo del monitor.
   Agárrela solo por el bisel.

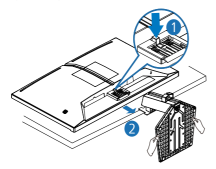
# 2.3 Quitar ensamblado de la base para instalación VESA

Antes de comenzar a desmontar la base del monitor, siga las instrucciones descritas a continuación para evitar cualquier daño o lesión posible.

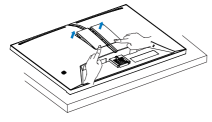
 Coloque el monitor bocabajo sobre una superficie suave. Extreme la precaución para evitar arañar o dañar la pantalla.



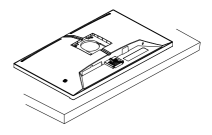
 Mientras mantiene presionado el botón de liberación, incline la base y extráigala.



 Presione ambas esquinas de la cubierta VESA y el otro lado de la cubierta asomará.

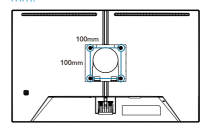


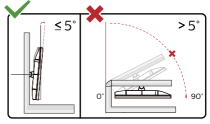
4. Retirar la cubierta VESA.



## Nota

- Este monitor es compatible con la interfaz de instalación VESA de 100mm x 100mm. Tornillo M4 para instalación VESA. Póngase siempre en contacto con el fabricante para obtener información sobre la instalación del soporte en pared.
- Columna roscada montada en la pared, tamaño de dibujo 7.8 en el lado izquierdo y 10.8 mm en el lado derecho. Profundidad del agujero montado en la pared incluyendo el tamaño de la carcasa trasera, lado izquierdo 9.5 mm, lado derecho 12.8 mm.





\* El diseño de la pantalla puede diferir de las ilustraciones.

# Advertencia

- Para evitar posibles daños en la pantalla como el desprendimiento del panel, asegúrese de que el monitor no se incline hacia abajo más de -5 grados.
- No presione la pantalla mientras ajusta el ángulo del monitor. Agárrela solo por el bisel.

# Optimización de la imagen

# 3.1 SmartImage

## 1 ¿Qué es?

SmartImage suministra valores predeterminados que optimizan la imagen para diferentes tipos de contenidos y ajusta el contraste, el color y la nitidez de forma dinámica en tiempo real. La tecnología SmartImage de Philips optimiza el comportamiento del monitor, tanto durante el uso de aplicaciones de texto como al reproducir imágenes o vídeos.

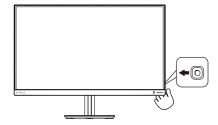
## ¿Por qué lo necesito?

Porque siempre es deseable disfrutar de un monitor que reproduzca de forma optimizada los tipos de contenido de uso más frecuente. De este modo, el software SmartImage modifica dinámicamente el brillo, el contraste, el color y la nitidez en tiempo real para mejorar la experiencia de visualización del monitor.

# 3 ¿Cómo funciona?

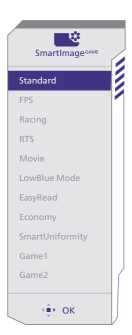
SmartImage es una avanzada tecnología de Philips que analiza el contenido que se visualiza en su pantalla. Basándose en un escenario seleccionado por usted, SmartImage mejora dinámicamente el contraste, la saturación de color y la nitidez de las imágenes para optimizar el contenido en reproducción, todo ello en tiempo real y con sólo pulsar un botón

# 4 ¿Cómo se activa SmartImage?



- Deslice el botón de encendido hacia la izquierda para iniciar el menú de visualización en pantalla de SmartImage.
- Cambie hacia arriba o hacia abajo para seleccionar entre los modos de SmartImage.
- El menú de visualización en pantalla de SmartImage permanecerá en la pantalla durante 5 segundos. También puede desplazar el botón hacia la izquierda para confirmar.

Hay varias opciones: Standard (Estándar), FPS, Racing (Carreras), RTS, Movie (Película), LowBlue Mode (Modo azul Bajo), EasyRead (Lectura fácil), Economy (Ahorro), SmartUniformity, Jugador1 y Jugador2.



- Standard (Estándar): Mejora el texto y suaviza el brillo para aumentar la legibilidad y reducir la fatiga visual. Este modo mejora de manera significativa la legibilidad y la productividad al trabajar con hojas de cálculo, archivos PDF, artículos digitalizados u otras aplicaciones ofimáticas de uso frecuente.
- FPS: para juegos FPS (Disparos en primera persona). Mejora los detalles del nivel de negro en temas oscuros.
- Racing (Carreras): para juegos de carreras. Proporciona un tiempo de respuesta más rápido y gran saturación de color.
- RTS: para juegos de estrategia en tiempo real (RTS, Real Time Strategy), se puede resaltar una parte seleccionada por el usuario (a través de SmartFrame). La calidad de imagen se puede ajustar para la parte resaltada.

- Movie (Película): Este modo acentúa la luminosidad e intensifica la saturación de los colores, el contraste dinámico y la nitidez para mostrar todos los detalles de las áreas oscuras de un vídeo y evitar el desgaste del color en las áreas más brillantes, ajustando a su vez dinámica y naturalmente los diferentes valores para lograr una visualización de vídeo de máxima calidad.
- LowBlue Mode (Modo azul Bajo): El modo azul Bajo para productividad agradable a la vista: los estudios han demostrado que de la misma forma que los rayos ultravioletos pueden provocar daños a los ojos, los rayos de luz azul de onda corta de las pantallas LED también pueden provocar daños a los ojos y afecar la vista a lo largo del tiempo. Desarrollado para el bienestar, el ajuste del modo azul Bajo de Philips emplea la tecnología de software inteligente para reducir la luz azul de onda corta.
- EasyRead (Lectura fácil): Ayuda a mejorar la lectura de aplicaciones basadas en texto como libros electrónicos en formato PDF.
   Mediante la utilización de un algoritmo especial que aumenta el contraste y la nitidez del contorno del contenido de texto, se optimiza la pantalla para una visualización sin cansancio del contenido de texto a través del ajuste del brillo, contraste y temperatura de color del monitor.
- Economy (Ahorro): Este perfil controla los niveles de brillo y contraste y ajusta la retroiluminación con precisión para generar un entorno óptimo destinado a aplicaciones ofimáticas de uso frecuente y reducir el consumo de energía.

- SmartUniformity: las fluctuaciones de brillo en diferentes partes de la pantalla constituyen un fenómeno común entre las pantallas LCD. Normalmente la uniformidad se mide entre el 75 % y el 80 %. Al habilitar la función SmartUniformity de Philips, la uniformidad de la pantalla aumenta por encima del 95 %. Esto produce más coherencia e imágenes reales.
- Game 1 (Jugador 1): configuración de preferencias del usuario guardada como Game 1 (Jugador 1).
- Game 2 (Jugador 2): configuración de preferencias del usuario guardada como Game 2 (Jugador 2).

Cuando esta pantalla recibe una señal HDR del dispositivo conectado, seleccione el modo de imagen que mejor se adapte a sus necesidades.

Hay varias opciones: Juego HDR, Película HDR, HDR Vivid (intenso), Personal y Desactivado.



 Juego HDR: configuración ideal de optimización para jugar a videojuegos. Con un blanco más brillante y un negro más oscuro, la escena del juego es intensa y revela más detalles, detectando fácilmente a los enemigos que se esconden en un rincón oscuro y las sombras.

- Película HDR: configuración ideal para ver películas HDR. Proporcione mejor contraste y brillo para una experiencia de visualización más realista e inmersiva.
- HDR Vivid (intenso): mejora los colores rojo, verde y azul para conseguir imágenes reales.
- **Personal:** Personalice la configuración disponible en el menú de imagen.
- Desactivado: no se realiza ninguna optimización por parte de HDR SmartImage.



Para desactivar la función HDR, deshabilítela desde el dispositivo de entrada y su contenido.

Las configuraciones incoherentes de HDR entre el dispositivo de entrada y el monitor pueden provocar imágenes no deseadas.

## 3.2 SmartContrast

## 1 ¿Qué es?

Es una exclusiva tecnología que analiza de manera dinámica el contenido visualizado y optimiza automáticamente la relación de contraste del monitor para lograr una calidad visual y disfrute de la visualización máximos, intensificando la retroiluminación con objeto de obtener imágenes más claras, limpias y brillantes o atenuándola para facilitar la visualización de imágenes sobre fondos oscuros.

## ¿Por qué lo necesito?

Porque siempre es deseable disfrutar de la mejor claridad visual y la máxima comodidad de visualización, independientemente del tipo de contenido. SmartContrast controla de manera dinámica el contraste y ajusta la retroiluminación para dotar de claridad, limpieza y brillantez a las imágenes asociadas a juegos o vídeos y mejorar la legibilidad del texto, elemento común al realizar tareas de oficina. Al reducir el consumo de energía del monitor, usted reduce el gasto energético y prolonga la vida útil del mismo.

# 3 ¿Cómo funciona?

Al activar SmartContrast, la función analiza en tiempo real el contenido en reproducción para ajustar los colores y controlar la intensidad de la retroiluminación. El resultado es una mejora dinámica del contraste que le permitirá disfrutar de una gran experiencia en sus momentos de ocio, al visualizar vídeos o divertirse con juegos.

# 3.3 Personalice el espacio de color y el valor del color

Puede seleccionar manualmente el modo de espacio de color apropiado para mostrar correctamente el contenido que está viendo.

- Seleccione el modo de espacio de color apropiado para adaptar el contenido que está viendo:
- 1. Presione el botón para entrar en el menú OSD.
- Presione el botón ↑ o ↓ para seleccionar el menú principal [SmartImage] y, a continuación, presione el botón Aceptar.
- Presione el botón ↑ o ↓ para seleccionar [Color Space (Color Espacio de color)].
- 4. Seleccione uno de los modos de color.
- 5. Presione el botón **Aceptar** para confirmar la selección.
- 2 Hay varias opciones:
- Nativo: Toda la gama de colores de la que es capaz la pantalla.
- sRGB: La mayoría de las aplicaciones y juegos de equipos personales, Internet y diseño web.
- DCI-P3: Proyectores de cine digital, algunas películas y juegos y productos Apple. Fotografía.

# Nota

El modo HDR y el espacio de color no se pueden habilitar simultáneamente. Deshabilite la función HDR antes de seleccionar uno de los modos de espacio de color.

# 4. Adaptive Sync



# Adaptive Sync

Jugar a videojuegos con un ordenador ha sido durante mucho tiempo una experiencia imperfecta, va que los monitores y las unidades de procesamiento gráfico no se actualizan a la vez. A veces, una unidad de procesamiento gráfico puede mostrar muchas imágenes nuevas durante una sola actualización del monitor y el monitor mostrará partes de cada una de las imágenes como una sola imagen. Esto se denomina "cortes". Los iugadores pueden reparar esos cortes con una función denominada "v-sync", pero la imagen puede mostrarse entrecortada mientras la unidad de procesamiento gráfico espera a que el monitor solicite una actualización para generar nuevas imágenes.

La capacidad de respuesta de la entrada del ratón y los fotogramas por segundo también se reducen con la función v-sync. La tecnología AMD Adaptive Sync de AMD elimina todos estos problemas al permitir que la unidad de procesamiento gráfico actualice el monitor en el momento en que una nueva imagen esté lista. Esto permite a los jugadores disfrutar de una experiencia increíblemente fluida, reactiva y sin cortes.

Disponible para las tarjetas gráficas compatibles.

- Sistema operativo
  - Windows 11/10
- Tarjeta gráfica: Series R9 290/300 y R7 260
  - Serie AMD Radeon R9 300
  - AMD Radeon R9 Fury X
  - AMD Radeon R9 360
  - AMD Radeon R7.360
  - AMD Radeon R9 295X2
  - AMD Radeon R9 290X
  - AMD Radeon R9 290
  - AMD Radeon R9.285
  - AMD Radeon R7 260X
  - AMD Radeon R7.260
- APUs de procesador de escritorio de la serie A y de movilidad
  - AMD A10-7890K
  - AMD A10-7.870K
  - AMD A10-7.850K
  - AMD A10-7800
  - AMD A10-7.700K
  - AMD A8-7670K
  - AMD A8-7.650K
  - AMD A8-7600
  - AMD A6-7400K
  - AMD RX 6500 XT
  - AMD RX 6600 XT
  - AMD RX 6700 XT
  - AMD RX 6750 XT
  - AMD RX 6800
  - AMD RX 6800 XT
  - AMD RX 6900 XT

# 5. HDR

# Configuración de HDR en el sistema Windows10/11

#### Pasos

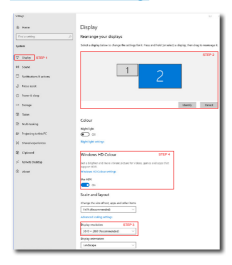
- Haga clic con el botón derecho en el escritorio y entré en Configuración de la pantalla.
- 2. Seleccione la pantalla o el monitor.
- Seleccione una pantalla compatible con HDR en Reorganizar sus pantallas.
- 4. Seleccione la configuración de Color HD de Windows.
- 5. Ajuste el brillo para el contenido SDR.

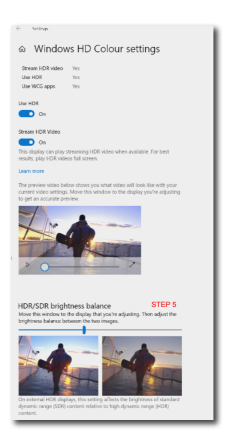


Se necesita Windows 10/11; actualice siempre a la versión actualizada más reciente.

El vínculo siguiente permite obtener más información del sitio web oficial de Microsoft.

https://support.microsoft.com/en-au/help/4040263/windows-10-hdr-advanced-color-settings





# Nota

Para desactivar la función HDR, deshabilítela desde el dispositivo de entrada y su contenido.Las configuraciones incoherentes de HDR entre el dispositivo de entrada y el monitor pueden provocar imágenes no deseadas.

# 6. Especificaciones técnicas

Tipo de panel Retroiluminación W-LED Tamaño del panel 27" (68,5 cm) Relación de aspecto 16:9 Densidad de pixeles 0,3108 (H) mm x 0,3108 (V) mm Contrast Ratio (typ.) Resolución recomendada Resolución máxima 1920 x 1080 @ 240 Hz (HDMI) 1920 x 1080 @ 260 Hz (DP) Angulo de visualización (tip.) Funciones de mejora de la imagen Frecuencia de actualización vertical 48 Hz - 240 Hz 30 KHz - 280 KHz 30 KHz - 290 KHz (OverClock)  Frecuencia horizontal SI Libre de parpadeo SI Colores del monitor 16,7M Tecnología SoftBlue Si SmartUniformity Si Delta E SI Adaptive Sync Lectura fácit HDR SI Conectividad Fuente de entrada de señal HDMI, DisplayPort Lx HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lahtó Señal de entrada Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino stabibilidad con Plug & Play Punciones Play Punciones Play DDC/CI, SRGB, Windows 11/10, Mac OSX	Imagen/Pantalla	
Retroiluminación W-LED Tamaño del panel 27" (68,5 cm) Relación de aspecto 16:9 Densidad de pixeles 0,3108 (H) mm x 0,3108 (V) mm Contrast Ratio (typ.) 1000:1 Resolución recomendada 19:20 x 1080 @ 60 Hz Resolución máxima 19:20 x 1080 @ 240 Hz (HDMI) 19:20 x 1080 @ 240 Hz (HDMI) 19:20 x 1080 @ 260 Hz (DP) Angulo de visualización (tip) 178° (H)/178° (V) a C/R > 10 (tip.) Funciones de mejora de la imagen Frecuencia de 48 Hz - 240 Hz 48 Hz - 260 Hz (OverClock)  Frecuencia horizontal 30 KHz - 290 KHz (OverClock)  SRGB SÍ Libre de parpadeo SÍ Colores del monitor 16,7M Tecnología SoftBlue SÍ SmartUniformity SÍ Delta E SÍ Adaptive Sync SÍ Lectura fácil SÍ HDR SÍ Conectividad Fuente de entrada de señal HDMI, DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lahtó Señal de entrada  Sincronización independiente Funciones  Idiomas del menú OSD Otras funciones Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington Compatibilidad con Plug & PDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX		IPS
Tamaño del panel 27" (68,5 cm)  Relación de aspecto 16:9  Densidad de pixeles 0,3108 (H) mm x 0,3108 (V) mm  Contrast Ratio (typ.) 1000:1  Resolución recomendada 1920 x 1080 @ 60 Hz  Resolución máxima 1920 x 1080 @ 240 Hz (HDMI) 1920 x 1080 @ 240 Hz (HDMI) 1920 x 1080 @ 260 Hz (DP)  Angulo de visualización (tip) 178" (H)/178" (V) a C/R > 10 (tip.)  Funciones de mejora de la imagen 5 SmartImage Game / SmartImage HDR  Frecuencia de actualización vertical 48 Hz - 240 Hz (OverClock)  Frecuencia horizontal 30 KHz - 280 KHz 30 KHz - 290 KHz (OverClock)  SRGB 5   Libre de parpadeo 5   Libre de parpadeo 5   Colores del monitor 16,7M  Tecnología SoftBlue 5   SmartUniformity 5   Delta E 5   Adaptive Sync 5   Lectura fácil 5   HDR 5   Conectividad  Fuente de entrada de señal HDMI, DisplayPort 1x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio láhtò  Señal de entrada 5 Sincronización independiente  Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX		
Relación de aspecto Densidad de pixeles O,3108 (H) mm x 0,3108 (V) mm Contrast Ratio (typ.) Resolución recomendada Resolución máxima Resolución HDR Resolución resolución plación pl		
Densidad de píxeles Contrast Ratio (typ.) Resolución recomendada Resolución máxima R	<u> </u>	
Contrast Ratio (typ.)  Resolución recomendada  Resolución recomendada  Resolución máxima  1920 x 1080 @ 240 Hz (HDMI) 1920 x 1080 @ 260 Hz (DP)  Angulo de visualización (tip)  178° (H)/178° (V) a C/R > 10 (tip.)  Funciones de mejora de la imagen  Frecuencia de actualización vertical  Frecuencia horizontal  30 KHz - 240 Hz (OverClock)  Frecuencia horizontal  30 KHz - 280 KHz (OverClock)  SRGB  Libre de parpadeo  5   Colores del monitor  16,7M  Tecnología SoftBlue  Si   SmartImage Game / SmartImage HDR  mainage  Frecuencia horizontal  30 KHz - 280 KHz (OverClock)  SFRGB  Libre de parpadeo  5   Colores del monitor  16,7M  Tecnología SoftBlue  Si   SmartUmiformity  Si   Delta E  Si   Adaptive Sync  Lectura fácil  HDR  Si   Conectividad  Fuente de entrada de señal  HDMI, DisplayPort  1 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x Audio láhtó  Señal de entrada  Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington  DDC/CI, SRGB, Windows 11/10, Mac OSX	-	10.00
Resolución recomendada Resolución máxima Resolución pítps. Resoluc	·	
Resolución máxima  1920 x 1080 @ 240 Hz (HDMI) 1920 x 1080 @ 260 Hz (DP)  Ángulo de visualización (tip)  Funciones de mejora de la imagen  Frecuencia de actualización vertical  Frecuencia horizontal  SmartImage Game / SmartImage HDR  Frecuencia horizontal  30 KHz - 240 Hz 30 KHz 30 KTz 30		
(tip) Funciones de mejora de la imagen Frecuencia de 48 Hz - 240 Hz actualización vertical 48 Hz - 260 Hz (OverClock)  Frecuencia horizontal 30 KHz - 280 KHz 30 KHz - 290 KHz (OverClock)  \$RGB \$\$Si\$\$Libre de parpadeo \$\$Si\$\$Colores del monitor 16,7M\$ Tecnología SoftBlue \$\$Si\$\$ Adaptive Sync \$\$Si\$\$Lectura fácil \$\$Si\$\$ HDR \$\$Si\$\$ Conectividad Fuente de entrada de señal HDMI, DisplayPort 1x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1x Audio lähtö Señal de entrada Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Compatibilidad con Plug & PDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX		1920 x 1080 @ 240 Hz (HDMI)
imagen  Frecuencia de actualización vertical  Frecuencia horizontal  Si KHz - 240 Hz  48 Hz - 260 Hz (OverClock)  Frecuencia horizontal  30 KHz - 280 KHz  30 KHz - 290 KHz (OverClock)  SRGB  Libre de parpadeo  Sí  Colores del monitor  16,7M  Tecnología SoftBlue  Sí  Si  Si  Delta E  Sí  Adaptive Sync  Lectura fácil  FUR  Fuente de entrada de señal  HDMI, DisplayPort  1 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x Audio láhtó  Señal de entrada  Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington  DDC/CI, SRGB, Windows 11/10, Mac OSX	_	178° (H)/178° (V) a C/R > 10 (típ.)
actualización vertical 48 Hz - 260 Hz (OverClock)  Frecuencia horizontal 30 KHz - 280 KHz 30 KHz - 290 KHz (OverClock)  \$RGB \$Si\$ Libre de parpadeo \$Si\$ Colores del monitor 16,7M  Tecnología SoftBlue \$Si\$ SmartUniformity \$Si\$ Delta E \$Si\$ Adaptive Sync \$Si\$ Lectura fácil \$Si\$ HDR \$Si\$  Conectividad  Fuente de entrada de señal HDMI, DisplayPort  1 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lähtö  Señal de entrada  Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington  DDC/CI, \$RGB, Windows 11/10, Mac OSX	Funciones de mejora de la imagen	SmartImage Game / SmartImage HDR
Frecuencia horizontal  30 KHz - 280 KHz 30 KHz (OverClock)  SRGB  Libre de parpadeo  SÍ  Colores del monitor  16,7M  Tecnología SoftBlue  Si'  SmartUniformity  SÍ  Delta E  Adaptive Sync  Lectura fácil  HDR  SÍ  Conectividad  Fuente de entrada de señal  1 x HDMI, DisplayPort  1 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x Audio lähtö  Señal de entrada  Sincronización independiente  Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington  Compatibilidad con Plug & Play	Frecuencia de	
Frecuencia horizontal  30 KHz - 290 KHz (OverClock)  SRGB  Sí  Libre de parpadeo  Sí  Colores del monitor  16,7M  Tecnología SoftBlue  Sí'  SmartUniformity  Sí  Delta E  Adaptive Sync  Lectura fácil  HDR  Sí  Conectividad  Fuente de entrada de señal  HDMI, DisplayPort  1 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x Audio láhtó  Señal de entrada  Sincronización independiente  Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington  Compatibilidad con Plug & PDC/Cl, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX	actualización vertical	48 Hz - 260 Hz (OverClock)
Libre de parpadeo  Colores del monitor  Tecnología SoftBlue  Sí  SmartUniformity  Sí  Delta E  Adaptive Sync  Lectura fácil  HDR  Sí  Conectividad  Fuente de entrada de señal  Tix HDMI, DisplayPort  1 x HDMP 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x Audio lähtö  Señal de entrada  Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington  Compatibilidad con Plug & Play	Frecuencia horizontal	
Colores del monitor Tecnología SoftBlue Sil SmartUniformity Sí Delta E Adaptive Sync Lectura fácil HDR Sí Conectividad Fuente de entrada de señal HDMI, DisplayPort 1 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lähtö Señal de entrada Funciones Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington Compatibilidad con Plug & PDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX	sRGB	SÍ
Tecnología SoftBlue  Sí  SmartUniformity  Sí  Delta E  Adaptive Sync  Lectura fácil  HDR  Sí  Conectividad  Fuente de entrada de señal  Ta HDMI, DisplayPort  1 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lähtö  Señal de entrada  Sincronización independiente  Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington  Compatibilidad con Plug & Play  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX	Libre de parpadeo	SÍ
SmartUniformity  Delta E  Adaptive Sync  Lectura fácil  HDR  SÍ  Conectividad  Fuente de entrada de señal  1 x HDMI, DisplayPort  1 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x Audio lähtö  Señal de entrada  Sincronización independiente  Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington  Compatibilidad con Plug & PDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX	Colores del monitor	
Delta E  Adaptive Sync  Lectura fácil  HDR  SÍ  Conectividad  Fuente de entrada de señal  HDMI, DisplayPort  1 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x Audio lähtö  Señal de entrada  Sincronización independiente  Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington  Compatibilidad con Plug & PDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX	Tecnología SoftBlue	SÍ <sup>1</sup>
Adaptive Sync Lectura fácil SÍ HDR SÍ Conectividad Fuente de entrada de señal Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Si Sí Conectividad Funciones Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington  Compatibilidad con Plug & Play  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX	SmartUniformity	SÍ
Lectura fácil  HDR  SÍ  Conectividad  Fuente de entrada de señal  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Lectura fácil  SÍ  HDMI, DisplayPort  1 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x Audio lähtö  Señal de entrada  Sincronización independiente  Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Compatibilidad con Plug & Play  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX	Delta E	SÍ
HDR  Conectividad  Fuente de entrada de señal HDMI, DisplayPort  1 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lähtö  Señal de entrada Sincronización independiente  Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington  Compatibilidad con Plug & Play  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX	Adaptive Sync	SÍ
Conectividad Fuente de entrada de señal HDMI, DisplayPort  1 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lähtö  Señal de entrada Sincronización independiente  Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington  Compatibilidad con Plug & Play  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX	Lectura fácil	SÍ
Fuente de entrada de señal HDMI, DisplayPort  1 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lähtö  Señal de entrada Sincronización independiente  Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington  Compatibilidad con Plug & Play  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX	HDR	SÍ
Conectores  1 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lähtö  Señal de entrada  Sincronización independiente  Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington  Compatibilidad con Plug & Play  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX	Conectividad	
Conectores  1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lähtö  Señal de entrada  Sincronización independiente  Funciones  Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington  Compatibilidad con Plug & Play  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX	Fuente de entrada de señal	HDMI, DisplayPort
FuncionesIdiomas del menú OSDInglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreanoOtras funcionesInstalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo KensingtonCompatibilidad con Plug & PlayDDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX	Conectores	1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)
Inglés, alemán, español, griego, francés, italiano, húngaro, holandés, portugués, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Compatibilidad con Plug & Play  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX	Señal de entrada	Sincronización independiente
húngaro, holandés, portugués, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y coreano  Otras funciones  Compatibilidad con Plug & Play  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX	Funciones	
Compatibilidad con Plug & DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX Play	Idiomas del menú OSD	húngaro, holandés, portugués, portugués de Brasil, polaco, ruso, sueco, finés, turco, checo, ucraniano, chino simplificado, chino tradicional, japonés y
Compatibilidad con Plug & DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX Play	Otras funciones	Instalación VESA (100 x 100mm), Bloqueo Kensington
Soporte		
	Soporte	

Inclinación	-5 / +20 grados			
Alimentación				
Consumo energético	Voltaje de entrada de CA a 100 VCA, 60 Hz	Voltaje de entrada de CA a 115 VCA, 60 Hz	Voltaje de entrada de CA a 230 VCA, 50 Hz	
Funcionamiento normal	23,7W (típ.)	23,6W (típ.)	23,7W (típ.)	
En suspensión (Modo Espera)	0,5W (típ.)	0,5W (típ.)	0,5W (típ.)	
Modo Apagado	0,3W (típ.)	0,3W (típ.)	0,3W (típ.)	
Disipación de calor*	Voltaje de entrada de CA a 100 VCA, 60 Hz	Voltaje de entrada de CA a 115 VCA, 60 Hz	Voltaje de entrada de CA a 230 VCA, 50 Hz	
Funcionamiento normal	80,89 BTU/h (típ.)	80,55 BTU/h (típ.)	80,89 BTU/h (típ.)	
En suspensión (Modo Espera)	1,71 BTU/h (típ.)	1,71 BTU/h (típ.)	1,71 BTU/h (típ.)	
Modo Apagado	1,02 BTU/h (típ.)	1,02 BTU/h (típ.)	1,02 BTU/h (típ.)	
Indicador LED de encendido	Modo encendido: Blanco, espera/suspendido: Blanco (intermitente)			
Fuente de alimentación	0 VCA, 50/60 Hz			
Dimensiones				
Producto con soporte (An x Al x Pr)	614 x 463 x 216 mm			
Producto sin soporte (An x Al x Pr)	614 x 368 x 60 mm			
Producto con embalaje (An x Al x Pr)	690 x 480 x 141 mm			
Peso				
Producto con soporte	3,85 kg			
Producto sin soporte	3,30 kg			
-	Producto con embalaje 6,54 kg			
Condiciones de funcionamie	nto			
Intervalo de temperatura (funcionamiento)	0°C a 40°C			
Humedad relativa (funcionamiento)	De 20 a 80 %			
Presión atmosférica (funcionamiento)	De 700 a 1060 hPa			
Intervalo de temperatura (en reposo)	-20°C a 60°C			
Humedad relativa (sin funcionar)	De 10 a 90 %			
Presión atmosférica (sin funcionar)	$1.000 \pm 0.000 \pm 0.0000 \pm 0.00000$			

Condiciones medioambientales y energía			
RoHS	SÍ		
Embalaje	100% reciclable		
Sustancias específicas	Carcasa 100% libre de PVC/BFR		
Carcasa			
Color	Carbón		
Acabado	Textura		

<sup>1</sup> Este monitor incorpora la tecnología SoftBlue. Esta característica integrada ofrece un mayor confort visual y protección contra los efectos adversos para la salud causados por la exposición prolongada a la luz azul. Con el panel de baja luz azul, la relación entre la luz de emisión de la pantalla en el rango de 415-455 nm y la emisión de la pantalla de 400-500 nm será inferior al 50%. Este monitor proporciona un confort visual óptimo, minimiza la fatiga ocular y favorece la concentración sostenida.

# **⊜** Nota

- 1. Estos datos se encuentran sujetos a cambios sin aviso previo. Visite <u>www.philips.</u> <u>com/support</u> para descargar la última versión del folleto.
- 2. Hojas informativas para SmartUniformity y Delta E están incluidas en la caja.

# 6.1 Resolución y modos predefinidos

Frecuencia horizontal (kHz)	Resolución	Frecuencia vertical (Hz)
31,47	640 x 480	60,00
35,00	640 x 480	67,00
23,66	640 x 480	72,00
37,50	640 x 480	75,00
31,47	720 x 400	70,00
35,16	800 x 600	56,00
23,68	800 x 600	60,00
48,08	800 x 600	72,19
46,88	800 x 600	75,00
47,73	832 x 624	75,00
48,36	1024 x 768	60,00
56,48	1024 x 768	70,00
60,02	1024 x 768	75,00
44,77	1280 x 720	59,86
63,98	1280 x 1024	60,00
79,98	1280 x 1024	75,00
67,50	1920 x 1080	60,00
123,78	1920 x 1080	120,00
158,40	1920 x 1080	144,00
274,56	1920 x 1080	240,00
288,60	1920 x 1080	260,00 (OverClock)

# ♠ Nota

Tenga en cuenta que el monitor funciona mejor con la resolución nativa de  $1920 \times 1080$ . Para obtener la mejor calidad de visualización, siga esta recomendación sobre la resolución.

Para obtener el mejor rendimiento de salida, asegúrese siempre de que la tarjeta gráfica sea capaz de alcanzar la resolución y frecuencia de actualización máximas de esta pantalla Philips.

# 7. Administración de energía

Si ha instalado en su PC una tarjeta de gráficos o software de VESA compatible con DPM, el monitor puede reducir automáticamente el consumo de energía cuando no lo use. Al detectar una entrada desde un teclado, un ratón u otro dispositivo de entrada, el monitor se 'despertará' de manera automática. La siguiente tabla muestra el consumo de energía y la señalización de esta característica de ahorro de energía automática:

Definición de administración de energía					
Modo VESA	Vídeo	Sincro- nización horizontal	Sincro- nización vertical	Energía consumida	Color del indicador LED
Activo	ACTI- VADO	Sí	Sí	23,6 W (típ.) 41,1W (máx.)	Blanco
En sus- pensión (Modo Espera)	DES- ACTI- VADO	No	No	0,5W (típ.)	Blanco (intermi- tente)
Modo Apagado	DES- ACTI- VADO	-	-	0,3 W (típ.)	DESACTI- VADO

A continuación se muestran los parámetros empleados para medir el consumo de potencia de este monitor.

Resolución nativa: 1920 x 1080

Contraste: 50%Brillo: 80%

 Temperatura de color: 6500 k con patrón de blancos completo

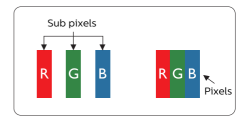
# Nota

Estos datos se encuentran sujetos a cambios sin aviso previo.

# 8. Atención al cliente y garantía

# 8.1 Política de Philips sobre defectos asociados a píxeles en monitores de panel plano

Philips se esmera por proporcionar productos de la máxima calidad. Empleamos algunos de los procesos industriales de fabricación más avanzados y aplicamos las prácticas de control de calidad más exigentes. No obstante, a veces resulta inevitable la aparición de defectos asociados a píxeles o subpíxeles en los paneles TFT que se instalan en los monitores de panel plano. Ningún fabricante puede garantizar la ausencia de defectos asociados a píxeles un panel, pero Philips garantiza que reparará o reemplazará cualquier monitor en garantía que presente un número inaceptable de defectos. Este aviso explica los diferentes tipos de defectos asociados a píxeles y define los niveles de defecto aceptables para cada tipo. Para que un panel TFT en garantía sea reparado o sustituido a causa de la existencia de defectos asociados a píxeles, éstos deben estar presentes en número superior a los niveles aceptables. Por ejemplo, un monitor no puede contener más de un 0.0004% de subpíxeles defectuosos. Por otra parte. Phillips concede una importancia aún mayor a aquellos defectos y combinaciones de defectos asociados a píxeles que resultan más apreciables. Esta política es válida para todo el mundo.



#### Píxeles y subpíxeles

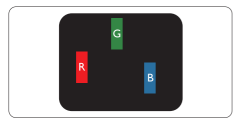
Un píxel, o elemento gráfico, está compuesto por tres subpíxeles con los colores primarios: rojo, verde y azul. Muchos píxeles juntos forman una imagen. Cuando los tres subpíxeles de colores que forman un píxel se iluminan, aparentan ser un único píxel de color blanco. Cuando los tres subpíxeles de colores se oscurecen, aparentan ser un único píxel de color negro. Otras combinaciones de píxeles iluminados y oscurecidos aparentan ser píxeles únicos de otros colores.

## Tipos de defectos asociados a píxeles

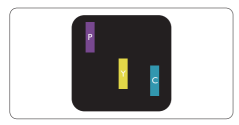
Los defectos asociados a píxeles y subpíxeles se manifiestan en la pantalla de diferentes formas. Existen dos categorías de defectos asociados a píxeles y, dentro de cada una de ellas, varios tipos de defectos asociados a subpíxeles.

#### Defectos de punto brillante

Los defectos de punto brillante se manifiestan en forma de píxeles o subpíxeles que están siempre iluminados o 'encendidos'. En otras palabras, un punto brillante es un subpíxel que destaca en la pantalla cuando el monitor está reproduciendo una imagen oscura. Existen distintos tipos de puntos brillantes.

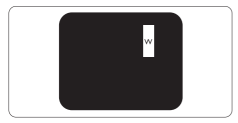


Un subpíxel rojo, verde o azul iluminado.



Dos subpíxeles adyacentes iluminados:

- Rojo + Azul = Púrpura
- Rojo + Verde = Amarillo
- Verde + Azul = Cian (Celeste)



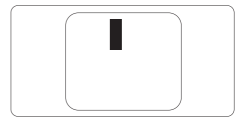
Tres subpíxeles adyacentes iluminados (un píxel blanco).

# Nota

Un punto brillante rojo o azul debe ser más del 50 por ciento más brillante que los puntos adyacentes, mientras que un punto brillante verde es un 30 por ciento más brillante que los puntos adyacentes.

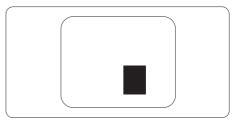
#### Defectos de punto negro

Los defectos de punto negro se manifiestan en forma de píxeles o subpíxeles que están siempre oscurecidos o 'apagados'. En otras palabras, un punto oscuro es un subpíxel que destaca en la pantalla cuando el monitor está reproduciendo una imagen clara. Existen distintos tipos de puntos negros.



# Proximidad de los defectos asociados a píxeles

Debido a que la proximidad entre varios defectos similares asociados a píxeles y subpíxeles determina en buena medida su visibilidad, Philips ha determinado también diferentes tolerancias para dicha magnitud.



# Tolerancias para defectos asociados a píxeles

Para tener derecho a reparación o sustitución debido a la existencia de defectos asociados a píxeles durante el período de garantía, el panel TFT de un monitor Philips plano debe sufrir un número de defectos asociados a píxeles o subpíxeles que sobrepase las tolerancias enumeradas en las tablas siguientes.

DEFECTOS DE PUNTO BRILLANTE	NIVEL ACEPTABLE
1 subpíxel iluminado	2
2 subpíxeles adyacentes iluminados	1
3 subpíxeles adyacentes iluminados (un píxel blanco)	0
Distancia entre dos defectos de punto brillante*	>15mm
Número total de defectos de punto brillante de todos los tipos	2
DEFECTOS DE PUNTO NEGRO	NIVEL ACEPTABLE
1 subpíxel oscurecido	3 o menos
2 subpíxeles adyacentes oscurecidos	2 o menos
3 subpíxeles adyacentes oscurecidos	0
Distancia entre dos defectos de punto negro*	>15mm
Número total de defectos de punto negro de todos los tipos	3 o menos
NÚMERO TOTAL DE DEFECTOS DE PUNTO	NIVEL ACEPTABLE



➡ Nota1 o 2 defectos asociados a subpíxeles adyacentes = 1 defecto de punto

# 8.2 Atención al cliente y garantía

Para obtener información sobre la cobertura de la garantía y requisitos de soporte adicionales válidos para su región, visite el sitio Web www.philips.com/support para obtener detalles o póngase en contacto con el Centro atención al cliente de Philips local.

Para el Periodo de garantía, consulte la Declaración de garantía contenida en el Manual de información importante.

Si desea extender el Período de garantía general, se ofrece un paquete de servicio Fuera de garantía a través de nuestro Centro de servicio certificado.

Si desea utilizar este servicio, asegúrese de adquirirlo en un plazo de 30 días naturales a partir de la fecha de compra original. Durante el período de garantía extendido, el servicio incluye un servicio de recogida, reparación y devolución; sin embargo, el usuario asumirá todos los costes acumulados.

Si el Socio de servicio certificado no puede realizar las reparaciones requeridas bajo el paquete de garantía extendida ofrecido, buscaremos soluciones alternativas para usted, si fuera posible, hasta el período de garantía extendido que haya adquirido.

Póngase en contacto con nuestro Representante de servicio de atención al cliente de Philips o con el centro de contacto local (por número de atención al consumidor) para obtener más detalles.

A continuación figura el número del Centro de atención al cliente de Philips.

•	Período de garantía estándar local	•	Período de garantía extendido	•	Período de garantía total
•	Varían en función de las regiones	•	+1año	•	Período de garantía estándar local +1
		•	+ 2 años	•	Período de garantía estándar local +2
			+ 3 años		Período de garantía estándar local +3

<sup>\*\*</sup>Se requiere la prueba de compra original y la compra de garantía extendida.

# Nota

Consulte el manual de información importante para obtener más información sobre el servicio regional de asistencia telefónica. Éste se encuentra disponible en la página de asistencia del sitio web de Philips.

# Resolución de problemas y preguntas más frecuentes

# 9.1 Resolución de problemas

Esta página explica problemas que pueden ser corregidos por el usuario. Si el problema no desaparece después de aplicar las soluciones descritas, póngase en contacto con un representante del Servicio de atención al cliente de Philips.

## Problemas comunes

No se muestra ninguna imagen (el indicador LED de encendido no está iluminado)

- Asegúrese de que el cable de alimentación se encuentre enchufado a una toma de suministro eléctrico y a la parte posterior de la pantalla.
- En primer lugar, asegúrese de que el botón de alimentación situado en la parte posterior de la pantalla se encuentre en la posición APAGADO y, a continuación, presiónelo para colocarlo en la posición ENCENDIDO.

# No se muestra ninguna imagen (el indicador LED de encendido está iluminado en color blanco)

- Asegúrese de que el PC se encuentre encendido.
- Asegúrese de que el cable de señal se encuentre conectado correctamente al PC
- Asegúrese de que no existan patillas torcidas en el extremo de la conexión del cable de la pantalla. Si es así, repare o sustituya el cable.

 Es posible que la característica de Ahorro de energía se encuentre activada

#### La pantalla muestra el mensaje:

Check cable connection

- Asegúrese de que el cable de la pantalla se encuentre conectado correctamente al PC. (Consulte también la Guía de inicio rápido).
- Compruebe que el cable de la pantalla no tenga clavijas torcidas.
- Asegúrese de que el PC se encuentre encendido

# El monitor emite humo o genera chispas

- No realice ninguna operación para tratar de resolver el problema
- Por seguridad, desconecte el monitor de la toma de suministro eléctrico inmediatamente
- Póngase en contacto con un representante del servicio de atención al cliente de Philips inmediatamente

# 2 Problemas relacionados con la imagen

#### La imagen vibra en la pantalla

 Compruebe que el cable de señal se encuentre conectado correctamente a la tarjeta gráfica o al PC.

# La imagen no es nítida, no se distingue o presenta demasiada oscuridad

 Modifique los niveles de contraste y brillo a través del menú OSD.

# Una imagen "residual", "quemada" o "fantasma" permanece en la pantalla después de apagar el equipo.

 La visualización ininterrumpida de imágenes fijas o estáticas durante un período prolongado de tiempo puede provocar que la imagen se "queme", provocando así la aparición de una "imagen residual" o "imagen fantasma" en la pantalla. La aparición de imágenes "quemadas", "residuales" o "fantasma" es un fenómeno conocido en el entorno que rodea a las tecnologías de fabricación de paneles LCD. En la mayoría de los casos, la imagen "quemada", "residual" o "fantasma" desaparece gradualmente al cabo de un tiempo tras apagar el equipo.

- Active siempre las funciones
   Protector de pantalla y Órbita de
   píxel en el menú de visualización
   en pantalla (OSD). Para obtener
   información adicional, consulte el
   capítulo 8 sobre mantenimiento de
   la pantalla.
- Si no se activa un protector de pantalla o una aplicación de actualización periódica de pantalla, es posible que existan graves síntomas de imágenes "quemadas", "residuales" o "fantasmas" que no desaparecerán y no será posible resolver. La garantía no cubre los problemas descritos anteriormente.

# La imagen parece estar distorsionada. El texto se percibe difuso o borroso.

 Configure la resolución de pantalla del PC a valores que coincidan con la resolución nativa de la pantalla.

# Han aparecido puntos verdes, rojos, azules, oscuros o blancos en la pantalla

- La aparición de este tipo de puntos es característica del cristal líquido, en el que se basa la tecnología actual. Consulte la política de píxeles para obtener más información
- \* La intensidad del indicador luminoso de encendido es demasiado elevada y

## provoca molestias

 Puede modificar la intensidad del indicador luminoso de "encendido" ajustando el parámetro Configuración del indicador LED de encendido, al que puede acceder a través de los controles principales del menú OSD

Para más asistencia, vaya a la información de contacto de nuestro servicio incluida en el manual de información importante y contacte con el representante del servicio al cliente de Philips.

\* La funcionalidad varía según la pantalla.

# 9.2 Preguntas más frecuentes de carácter general

P1. ¿Qué debo hacer si, al instalar la pantalla, esta muestra el mensaje 'Cannot display this video mode' (No se puede representar este modo de vídeo)?

Respuesta:La resolución recomendada para esta pantalla es de: 1920 x 1080 .

- Desconecte todos los cables y conecte el PC a su antigua pantalla.
- En el menú Start (Inicio) de Windows, seleccione Settings (Configuración) / Control Panel (Panel de control). En la ventana Control Panel (Panel de control), seleccione el icono Display (Pantalla). En el panel de control de la Display (Pantalla), seleccione 'Settings' (Ajustes). En el cuadro 'Desktop Area' (Área del escritorio) de la pestaña de configuración, desplace la barra deslizante hasta 1920 x 1080 píxeles.
- Abra 'Advanced Properties' (Propiedades avanzadas) y configure el parámetro Refresh Rate (Frecuencia de actualización) a 60 Hz. A continuación, haga clic en ACEPTAR.
- Reinicie el PC y repita los pasos 2 y 3 para comprobar que esté configurado a 1920 x 1080.
- Apague el PC, desconecte el monitor antiguo y vuelva a conectar la pantalla Philips LCD.
- Encienda la pantalla y, a continuación, su PC.
- P2. ¿Cuál es la frecuencia de actualización recomendada para el monitor LCD?

Respuesta:La frecuencia de actualización recomendada para los monitores LCD es de 60 Hz. Si detecta alguna interferencia en la pantalla, puede aumentarla hasta 75 Hz para comprobar si el problema desaparece.

P3: ¿Qué son los archivos .inf e .icm? ¿Cómo instalo los controladores (.inf e .icm)?

Respuesta:Se trata de archivos de controlador para el monitor. Es posible que su PC le solicite los controladores del monitor (archivos .inf e .icm) cuando instale por primera vez el monitor. Siga las instrucciones del manual del usuario. Los controladores del monitor (archivos .inf e .icm) se instalarán automáticamente.

P4. ¿Cómo ajusto la resolución?
Respuesta: El controlador de la tarjeta de vídeo y gráfica y la pantalla conjuntamente determinan las resoluciones disponibles. Puede seleccionar la resolución que desee en el Control Panel (el Panel de control) de Windows\* "Display properties" (Propiedades de pantalla).

P5. ¿Qué puedo hacer si me pierdo mientras ajusto los parámetros de la pantalla a través del menú OSD?

Respuesta:Pulse el botón → y seleccione "Reset" (Restablecer) para recuperar la configuración de fábrica original.

# P6. ¿Es la pantalla LCD resistente a arañazos?

Respuesta:En general, se recomienda que la superficie del panel no esté sujeta a impactos excesivos y esté protegida contra objetos afilados o romos. Al manipular la pantalla, asegúrese de no ejercer presión o fuerza sobre la superficie del panel. Ello podría invalidar las condiciones de la garantía.

# P7. ¿Cómo debo limpiar la superficie del monitor LCD?

Respuesta:Para realizar una limpieza normal, utilice un paño limpio y suave. Para realizar una limpieza en profundidad, use alcohol isopropílico. No use disolventes de ningún otro tipo (como alcohol etílico, etanol, acetona, hexano, etc.).

# P8. ¿Puedo cambiar la configuración de color de mi pantalla?

Respuesta:Sí, puede cambiar la configuración de color a través del control OSD conforme a los siguientes procedimientos:

- Pulse para abrir el menú OSD (menú en pantalla).
- - 1. Color Temperature (Temperatura de color): Native, 5000 K, 6500 K, 7500 K, 8200 K, 9300 K y 11500 K. Los valores en torno a 5000K conceden al panel un aspecto "cálido, con una

- tonalidad de color blanco rojizo"; los valores en torno a 11500K conceden al panel un aspecto "frío", con una "tonalidad de color blanco azulado".
- sRGB: Es una configuración estándar que garantiza el intercambio de colores correcto entre diferentes dispositivos (por ejemplo, cámaras digitales, pantallas, impresoras, escáneres, etc.)
- 3. User Define (Definido por el usuario): Permite al usuario modificar los colores rojo, verde y azul según sus preferencias.

# Nota

Una medida del color de la luz irradiada por un objeto mientras se está calentando. Esta medida se expresa en grados Kelvin (una escala de temperatura absoluta). Una menor temperatura en grados Kelvin (como 2004 K) genera una tonalidad roja; una mayor temperatura (como 9300 K) genera una tonalidad azul. Una temperatura neutra (en torno a 6504 K) genera una tonalidad blanca.

# P9. ¿Puedo conectar la pantalla LCD a cualquier PC, estación de trabajo o Mac?

Respuesta:Sí. Todas las pantallas LCD
Philips son totalmente
compatibles con PC, Mac y
estaciones de trabajo. Puede
que necesite usar un cable
adaptador para conectar
el monitor a un Mac.
Póngase en contacto con su
representante comercial de
Philips si desea obtener más
información.

P10. ¿Son las pantallas LCD Philips compatibles con "Plug-and-Play"?

Respuesta:Sí, las pantallas Philips son compatibles con la funcionalidad "Conectar y listo", así como con Windows 10. Windows 11. Mac OSX.

P11. ¿Qué son la adherencia de imágenes, las imágenes quemadas, las imágenes residuales y las imágenes fantasma que suelen sufrir los paneles LCD?

Respuesta:La visualización

ininterrumpida de imágenes fijas o estáticas durante un período prolongado de tiempo puede provocar que la imagen se "queme", provocando así la aparición de una "imagen residual" o "imagen fantasma" en la pantalla.La aparición de imágenes "queme", "imagen residual" o "imagen fantasma" es un fenómeno conocido en el entorno que rodea a las tecnologías de fabricación de paneles LCD. Active siempre las funciones Protector de pantalla y Órbita de píxel en el menú de visualización en pantalla (OSD). Para obtener información adicional. consulte el capítulo 8 sobre mantenimiento de la pantalla.

# ⚠ Advertencia

Si no se activa un protector de pantalla o una aplicación de actualización periódica de pantalla, es posible que existan graves síntomas de imágenes "quemadas", "residuales" o "fantasmas" que no desaparecerán y no será posible resolver. La garantía no cubre los problemas descritos anteriormente.

P12. ¿Por qué mi pantalla no muestra texto nítido y sí caracteres irregulares?

Respuesta:La pantalla LCD funciona mejor con su resolución nativa de 1920 x 1080 . Para lograr una mejor visualización, use esta resolución.

P13: ¿Cómo puedo desbloquear y bloquear mi botón de acceso directo?

Respuesta: Presione durante 10 segundos para desbloquear o bloquear el botón de acceso directo. Mediante esta acción, el monitor muestra el mensaje "Atención" para notificar el estado de desbloqueo o bloqueo tal y como se muestra en las ilustraciones siguientes.

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

P14: ¿Dónde puedo encontrar el Manual de información importante mencionado en EDFU?

Respuesta:El Manual de información importante puede descargarse del sitio web de ayuda de Philips.



2025  $\ensuremath{@}$  TOP Victory Investments Ltd. Todos los derechos reservados.

Este producto se ha fabricado y se vende bajo la responsabilidad de Top Victory Investments Ltd., y Top Victory Investments Ltd., es el garante respecto a este producto. Philips y Philips Shield Emblem son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V. y se usan bajo licencia.

Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin un aviso previo.