



24B2U4301

ES Manual de usuario

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

Índice

1.	Importante	11.	Atención al cliente y garantía 29 11.1 Política de Philips sobre defectos de píxeles en los monitores de pantalla plana .29 11.2 Atención al cliente y garantía 32
2.	•	12.	Resolución de problemas y preguntas más frecuentes 33 12.1 Resolución de problemas 33 12.2 Preguntas más frecuentes de carácter general
3.	Optimización de la imagen 13 3.1 Smartlmage 13 3.2 SmartContrast 14 3.3 Sensor de luz 15		
4.	Función de conexión en cadena16		
5.	Power Delivery y Smart Power19		
6.	PowerSensor™20		
7.	Diseños para prevenir el síndrome visual informático (CVS)22		
8.	Adaptive Sync23		
9.	Especificaciones técnicas 24 9.1 Resolución y modos predeterminados		
10	Administración de energía 28		

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 puerto USB Tipo-C solo se puede conectar para especificar equipos con una carcasa contra incendios conforme a las normas IEC 62368-1 o IEC 60950-1.
- 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.

Este equipo no es adecuado para usarse en lugares donde es probable que haya niños presentes.

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 embalaje

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.

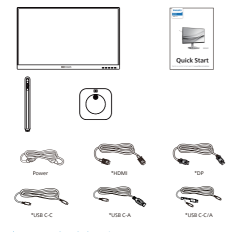
To learn more about our recycling program please visit:

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

Configuración del monitor

2.1 Instalación

Contenido del paquete



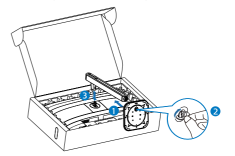
*Depende del país

2 Instalar la base

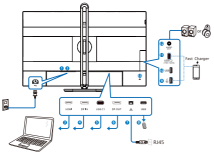
 Para proteger bien este monitor y evitar que se raye o dañe, mantenga el monitor boca abajo en el cojín durante la instalación de la base.

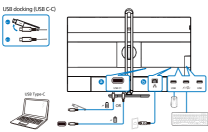


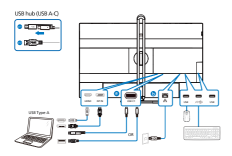
- 2. Sujete el pedestal con las dos manos.
 - (1) Acople con cuidado la base al pedestal.
 - (2) Utilice sus dedos para apretar el tornillo ubicado debajo de la base, y asegure la base a la columna.
 - (3) Acople con cuidado el pedestal al área del soporte VESA hasta que el cierre bloquee dicha base.



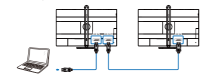
Conexión a un equipo







Multi-stream transport



- 1 Conmutador de alimentación
- 2 Entrada de alimentación de CA
- 3 Entrada HDMI
- 4 Entrada DisplayPort
- **5** USB C1
- 6 Salida DisplayPort

- Entrada RJ-45
- 8 Descendente USB
- Descendente USB/Cargado rápido USB
- 10 Descendente USB
- (PD 15W, Descendente) USB C2
- 12 Salida de audio
- 13 Bloqueo antirrobo Kensington

Conexión a un PC

- Conecte 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 de la parte posterior del ordenador.
- Conecte el cable de alimentación del ordenador y el monitor a una toma de corriente cercana.
- Encienda el ordenador y el monitor. Cuando la pantalla muestre una imagen, se habrá completado la instalación.

4 RJ45 driver installation

Puede ir a la página de soporte técnico del sitio web de Philips para descargar los "controladores de red LAN".

Siga los siguientes pasos para la instalación:

- Instale el controlador de LAN que coincida con su sistema.
- Para instalarlo, haga doble clic en el controlador y siga las instrucciones de Windows para continuar con la instalación.
- 3. Aparecerá "Terminado" cuando la instalación haya finalizado.
- Debe reiniciar su equipo después de que se haya completado la instalación.

- Ahora podrá ver el "Realtek USB Ethernet Network Adapter" en la lista de sus programas instalados.
- Le recomendamos visitar periódicamente el enlace web anterior para verificar la disponibilidad del controlador más actualizado.

Nota

Póngase en contacto con la línea de servicio asistencia telefónica de Philips para la herramienta de clonación de direcciones Mac según sea necesario.

5 Concentrador USB

Para cumplir los estándares de energía internacionales, el concentrador y los puertos USB de esta pantalla están deshabilitados durante los modos de espera apagado.

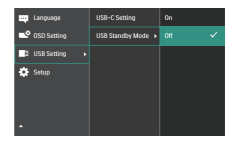
Los dispositivos USB conectados no funcionarán en esos estados.

Para activar permanentemente el estado "ENCENDIDO" para la función USB, vaya al menú OSD, seleccione "Modo de espera USB" y cámbielo al estado "ACTIVADO" De alguna manera, si restablece la configuración de fábrica en el monitor, asegúrese de establecer "Modo de espera de USB" en el estado "ACTIVADO" en el menú OSD.

6 Carga USB

Esta pantalla tiene puertos USB capaces de proporcionar alimentación estándar así algunos con la función de carga USB, que se pueden identificar con el icono de alimentación (4). Puede utilizar estos puertos para cargar el teléfono inteligente o proporcionar alimentación a la unidad de disco duro externa, por ejemplo. La pantalla debe estar encendida en todo momento para poder utilizar esta función.

Algunas pantallas Philips seleccionadas no pueden proporcionar alimentación al dispositivo o cargarlo cuando entran en el modo "Suspensión/Espera" (LED de alimentación blanco intermitente). En ese caso, entre en el menú OSD, seleccione "USB Standby Mode" y, a continuación, establezca la función en "ACTIVADA" (el modo predeterminado es DESACTIVADA). A partir de entonces se mantendrán las funciones de alimentación y carga USB activas incluso cuando el monitor se encuentre en el modo de suspensión/espera.



Nota

Si APAGA el monitor mediante el interruptor de alimentación en un momento dado, todos los puertos USB se DESACTIVARÁN.

Advertencia:

Los dispositivos inalámbricos USB de 2,4 GHz, como ratones, teclados y auriculares inalámbricos, pueden sufrir interferencias causadas por dispositivos de señal de alta velocidad USB 3.2 o de una versión superior, lo que puede reducir la eficacia de la transmisión de radio. En este caso, pruebe los métodos siguientes para ayudar a reducir los efectos de la interferencia.

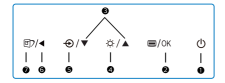
Intente mantener los receptores USB 2.0 alejados del puerto de conexión USB 3.2 o de versión superior.

 Utilice el alargador USB estándar o el concentrador USB para aumentar el espacio entre el receptor inalámbrico y el puerto de conexión USB 3.2 o de una versión superior.

2.2 Funcionamiento del monitor

1 Descripción de los botones de control



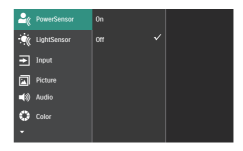


0	Ð	Puede encender y apagar el monitor.
2 ■/OK		Access the OSD menu. Confirme el ajuste del menú OSD.
3 ▲ ▼		Permite ajustar el menú OSD.
4	Ö	Permite ajustar el nivel de brillo.
⑤ ⊕		Permite cambiar la fuente de entrada de señal.
6		Permite volver al nivel anterior del menú OSD.
•	町	ImagenInteligente. Hay varias selecciones: Lectura fácil, Office (Oficina), Photo (Fotografía), Movie (Película), Game (Juego), Economy (Ahorro), Off (Apagado).

2 Descripción del menú en pantalla

¿Qué es el menú en pantalla (OSD)?

El menú de visualización en pantalla (OSD) es una característica de todas pantallas LCD de Philips. Permite que el usuario final ajuste el rendimiento del monitor o seleccione funciones directamente a través de una ventana de instrucciones en pantalla. El usuario verá una sencilla interfaz de visualización en pantalla como la siguiente:

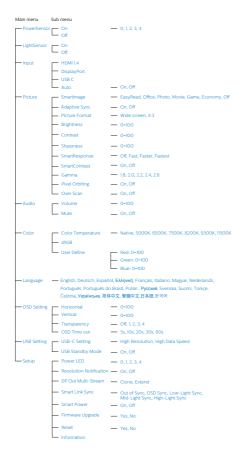


Uso básico y sencillo de los botones de control

En el menú OSD anterior, puede pulsar los botones ▼ ▲ del panel frontal del monitor para mover el cursor y pulsar el botón OK para confirmar la elección o el cambio.

El menú OSD

A continuación se incluye un esquema que representa la estructura del menú en pantalla. Úselo como referencia cuando desee llevar a cabo algún ajuste posteriormente.



Nota

La opción de actualización del firmware en el menú OSD solamente es aplicable cuando se utiliza con OTG.

3 Aviso sobre la resolución

Esta pantalla está diseñada 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 1920 x 1080 para obtener los mejores resultados.

Este mensaje se puede desactivar a través de la sección Configuración del menú en pantalla (OSD).

♠ Nota

- La configuración por defecto del concentrador USB de la entrada USB C para este monitor es «High Data Speed». La resolución máxima soportada depende de la capacidad de su tarjeta gráfica.
 Si su equipo no soporta HBR 3, seleccione High Resolution en la Configuración USB, de esta forma la máxima resolución soportada será 1920 x 1080 a 120HZ.
 Presione el botón > Configuración USB > USB > High Resolution
- Si la conexión Ethernet parece lenta, entre en el menú OSD y seleccione High Data Speed, que admite la velocidad LAN de 1 G.

4 Firmware

Hay dos formas de realizar actualizaciones de firmware:

- Por ondas (OTA)

 La actualización de firmware por ondas (OTA) se realiza a través del software SmartControl y se puede descargar fácilmente a través del sitio web de Philips. ¿Qué hace SmartControl? Se trata de un software adicional que ayuda a controlar la imagen, el audio y otras configuraciones gráficas en pantalla del monitor.
 - En la sección "Configuración", puede comprobar qué versión de firmware tiene actualmente y si necesita actualizar o no. Además, es importante tener en cuenta que las actualizaciones de firmware deben realizarse a través del software SmartControl. Es necesario estar conectado a una red al actualizar el firmware en SmartControl por ondas (OTA).
- 2. Sobre la marcha (OTG) Este monitor dispone de una

función OTG que permite actualizar directamente el firmware a través de una memoria USB. Póngase en contacto con el servicio local de atención al cliente antes de proceder para obtener información pertinente y ayuda con la actualización.

5 Funciones físicas

Inclinación



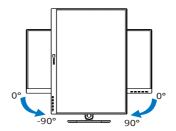
Giro



Ajuste de altura



Rotación



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. A continuación, levante el soporte del monitor.



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



3. Pritisnite oba vogala pokrova VESA in druga stran pokrova se bo izvlekla.

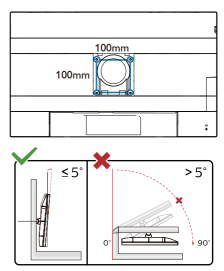


4. Odvijte montažne vijake in odstranite tečaj.



■ 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.



* 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.

3. 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?

Sabemos que lo que busca es disfrutar de un

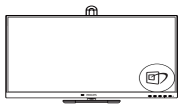
monitor que ofrezca una visualización optimizada

de todo el contenido que le gusta. El software SmartImage ajusta el brillo, el contraste, el color y la nitidez de forma dinámica y en tiempo real para mejorar su experiencia de visualización.

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?



- 1. Pulse 🗹 para abrir el menú en pantalla de SmartImage.
- Continúe presionando ▼ ▲ para alternar entre las opciones Lectura fácil, Office (Oficina), Photo (Fotografía), Movie (Película), Game (Juego), Economy (Ahorro) y Off (Apagado).
- 3. El menú SmartImage permanecerá visible durante 5 segundos; también puede pulsar "OK" para confirmar.

Hay varias selecciones: Lectura fácil, Office (Oficina), Photo (Fotografía), Movie (Película), Game (Juego), Economy (Ahorro) y Off (Apagado).



 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.

- Office (Oficina): 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.
- Photo (Fotografía): Este perfil combina mejoras de la saturación del color, el contraste dinámico y la nitidez para visualizar fotografías y otras imágenes con una claridad extraordinaria en colores intensos, sin generar artefactos y evitando los colores apagados.
- 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.
- Game (Juego): Activa el circuito de máximo rendimiento para obtener el mejor tiempo de respuesta, reducir los bordes irregulares de los objetos que se desplazan rápidamente a través de la pantalla y mejorar la relación de contraste en condiciones de mucha y poca luminosidad. Este perfil proporciona la mejor experiencia de juego para los aficionados a los juego.
- 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.

 Off (Desactivado): Esta opción permite desactivar SmartImage.

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.

¿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 Sensor de luz

1 ¿Qué es?

Sensor de luz es una forma exclusiva e inteligente de optimizar la calidad de la imagen midiendo y analizando la señal entrante para ajustar automáticamente la configuración de dicha calidad. Sensor de luz utiliza un sensor para ajustar el brillo de la imagen dependiendo de las condiciones de luminosidad de la sala.

¿Cómo se habilita la función Sensor de luz?



- Presione el botón

 situado en
 el marco frontal para entrar en la
 pantalla de menús OSD.
- Presione el botón ▲ o ▼ para seleccionar el menú principal [Sensor de luz] y, a continuación, presione el botón Aceptar.
- Presione el botón ▲ o ▼ para activar o desactivar la función Sensor de luz.

4. Función de conexión en cadena

La función DisplayPort Multi-Stream permite varias conexiones de monitor.

Esta pantalla de Philips está equipada con una interfaz DisplayPort y DisplayPort a través de USB C1 que permite la conexión en cadena con varias pantallas.

Ahora, puede conectar en cadena y utilizar varios monitores mediante un solo cable de una pantalla a la siguiente.

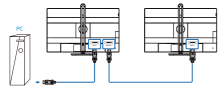
Para conectar monitores en cadena, primero compruebe lo siguiente:

Asegúrese de que la GPU de su PC sea compatible con DisplayPort MST (transporte de transmisión múltiple).

⊜ Nota

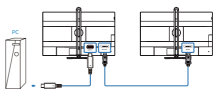
- El número máximo de monitores conectables puede variar según el rendimiento de la GPU.
- Consulte al proveedor de la tarjeta gráfica y actualice siempre el controlador de la misma.

1. DisplayPort Multi-Streaming a través de DisplayPort



Pantalla	Número máximo de monitores externos que pueden ser soportados Modo Extender (DisplayPort)
1920 x 1080 a 60Hz	2

2. Multiretransmisión DisplayPort a través de USB Tipo C1



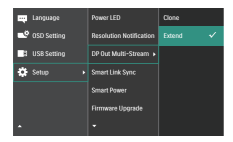
Resolución de la Pantalla	Velocidad del enlace ¹¹	Configuración USB ¹²	Número máximo de monitores externos que pueden ser soportados
1920 x 1080 a	HBR2 HBR3	High Resolution	1'3
60Hz		High Data Speed	1(1920 x 1080 @60Hz)
		High Resolution	2*3
		High Data Speed	2



- Para comprobar la velocidad del enlace: presione el ⊜ botón , seleccione Configuración > Información. La pantalla mostrará HBR3, de lo contrario, la velocidad del enlace será HBR2.
- 3. Dependiendo de la capacidad de la tarjeta gráfica, puede conectar un máximo de 3 monitores externos.

Para seleccionar uno de los modos multiretransmisión de salida DP:

Presione el botón ⊜, seleccione Configuración > Multiretransmisión de salida DP > Extender.



Nota

El monitor secundario en la cadena debe admitir multi-streaming DisplayPort y la máxima resolución admitida es 1920 x 1080 a 60Hz.

3. Sincronización de vínculo inteligente

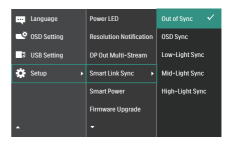
Este dispositivo cuenta con una función Sincronización de vínculo inteligente que optimiza los monitores conectados en cadena. Esta función hace que la sincronización de la configuración de la pantalla de los monitores conectados sea sencilla y cómoda. Elimina eficazmente la necesidad de realizar los ajustes manuales tradicionales y garantiza la coherencia de la configuración visual y de la aplicación entre los monitores.

Las opciones de OSD incluyen Desincronización, Sincronización OSD, Sincronización con luz baja, Sincronización con luz media y Sincronización con luz alta (opción predeterminada: Desincronización).

- La función de Sincronización OSD sincroniza algunas configuraciones del menú OSD de los monitores, como Sensor de Luz, Brillo, Contraste, Contraste inteligente, SmartImage, Respuesta inteligente, Gamma, Temperatura de color, RGB definido por el usuario, Nitidez e Idioma.
- La función Sincronización con luz baja, Sincronización con luz

media y Sincronización con luz alta sincroniza la luminancia del panel y algunas configuraciones del menú OSD, como Luminancia, Contraste, SmartImage, Respuesta inteligente, Gamma, Temperatura de color, RGB definido por el usuario, Nitidez e Idioma. Las opciones Sincronización con luz baja, Sincronización con luz media y Sincronización con luz alta se corresponden con niveles de luminancia diferentes.

Para monitores idénticos conectados en cadena, la opción Sincronización OSD o las opciones Sincronización con luz baia. Sincronización con luz media v Sincronización con luz alta pueden garantizar que los monitores muestren efectos idénticos. lo que permite a los usuarios realizar las elecciones en función de sus preferencias. Sin embargo, para los distintos modelos, dado que cada dispositivo tiene especificaciones diferentes, se recomienda elegir la opción Sincronización con luz baja, Sincronización con luz media v Sincronización con luz alta. La función de esta opción detectará el segundo monitor y lo ajustará automáticamente para que coincida con la configuración de luminancia del panel del primer monitor, de manera que se consigue una luminancia similar entre los monitores.



Nota
La opción Sincronización de vínculo

inteligente aparecerá atenuada y no estará disponible en los siguientes casos: cuando la función HDR esté habilitada, cuando la opción Transmisión múltiple de salida DP esté configurada en modo Clonar o los monitores no admitan la opción Sincronización de vínculo inteligente.

5. Power Delivery y Smart Power

Puede proporcionar alimentación a su dispositivo compatible con hasta 96 vatios de energía desde este monitor.

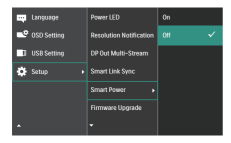
1 ¿Qué es?

Smart Power es una tecnología exclusiva de Philips que ofrece opciones de suministro de alimentación flexibles para varios dispositivos. Esto es útil para recargar equipos portátiles de alto rendimiento con un solo cable.

Con Smart Power, el monitor hace posible entregar hasta 96 W de energía a través de USB C1 mediante el puerto USB C1, en comparación con el valor estándar de 65 W

Para evitar daños en el dispositivo, Smart Power habilita protecciones para limitar el consumo de corriente.

2 ¿Cómo se habilita Smart Power?



- Presione el botón si situado en el marco frontal para entrar en la pantalla de menús OSD.
- Presione el botón ▲ o ▼ para seleccionar el menú principal [Configuración] y, a continuación, presione el botón Aceptar.
- Presione el botón ▲ o ▼ para activar o desactivar la opción [Smart Power].

- 3 Alimentación a través del puerto USB C1.
- Conecte el dispositivo al puerto USB C1
- 2. Active [Smart Power].
- Si la opción [Smart Power] está activada, y se utiliza USB C1 para la alimentación, el suministro de alimentación máximo depende del valor del brillo del monitor. Puede ajustar el valor del brillo manualmente para aumentar la entrega de alimentación de este monitor.

Existen 3 niveles de suministro de alimentación:

	Valor de	Power Delivery	
	brillo	desde USB C1	
Nivel 1	0~20	96 W	
Nivel 2	21~60	85 W	
Nivel 3	61~100	80 W	

Nota

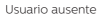
- Si la opción [Smart Power] está activada y DFP (Downstream Facing Port, es decir, Puerto de bajada) usa más de 5 W, entonces USB C1 solo puede suministrar hasta 65 W.
- Si la opción [Smart Power] está desactivada y la salida de CC no está conectada, entonces USB C1 solo puede suministrar hasta 65 W.

6. PowerSensor™

¿Cómo funciona?

- PowerSensor funciona según el principio de transmisión y recepción de señales "infrarrojas" no perjudiciales para detectar la presencia del usuario.
- Cuando el usuario se encuentra situado enfrente del monitor, este funciona con normalidad según la configuración predeterminada que el usuario haya establecido (brillo, contraste, color, etc.)
- Suponiendo que el monitor tenga establecido el brillo al 100%, cuando el usuario se levante del asiento y deje de estar enfrente del monitor, éste reducirá automáticamente el consumo de energía hasta un 80%.

Usuario presente delante







El consumo de energía que se ilustra anteriormente es simplemente para referencia

2 Configuración

Configuración predeterminada

La tecnología PowerSensor está diseñada para detectar la presencia del usuario cuando éste se sitúa a una distancia de entre 30 y 100 cm (12 y 40 pulgadas) de la pantalla y dentro de un ángulo de 5 grados a la izquierda y derecha del monitor.

Configuración personalizada

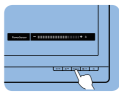
Si prefiere situarse en una posición fuera de los perímetros mencionados anteriormente, elija una señal con una intensidad superior para conseguir una eficacia de detección óptima: cuanto más alto sea el valor, más potencia

tendrá la señal de detección. Para maximizar la eficacia de PowerSensor y conseguir una detección apropiada, colóquese usted mismo directamente enfrente del monitor.

- Si opta por colocarse a más de 100 cm (40 pulgadas) del monitor, utilice la señal de detección máxima para distancias de hasta 120 cm (47 pulgadas). (Configuración 4)
- Dado que algunas prendas de color oscuro tienen a absorber las señales infrarrojas incluso cuando el usuario se encuentra a menos de 100 cm (40 pulgadas) de la pantalla, aumente la intensidad de la señal cuando lleve una vestimenta negra u oscura.

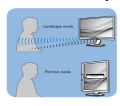
Botón de acceso directo

Distancia del sensor





Modo Horizontal y Vertical



Las ilustraciones anteriores solamente son para referencia y pueden no reflejar con exactitud este modelo.

3 Cómo ajustar la configuración

Si PowerSensor no funciona correctamente dentro o fuera del alcance predeterminado, siga estos pasos para ajustar de forma precisa la detección:

- Presione la tecla de acceso directo de PowerSensor.
- Encontrará la barra de juste.

- Coloque el ajuste de la detección de PowerSensor en Configuración 4 y presione Aceptar.
- Pruebe la nueva configuración para ver si PowerSensor le detecta correctamente en su posición actual.
- La función PowerSensor solamente está diseñada para funcionar en el modo de paisaje (posición horizontal). Una vez activada la función PowerSensor, se desactiva automáticamente si el monitor se utiliza en el modo de retrato (90 grados/posición vertical); se ACTIVARÁ si se recupera la posición predeterminada de paisaje del monitor.

Nota

Un modo de PowerSensor manualmente seleccionado permanecerá operativo hasta que se reajuste o se recupere el modo predeterminado. Si ve que PowerSensor es excesivamente sensible al movimiento cercano por alguna razón, establezca una intensidad de señal inferior. Mantenga la lente del sensor limpia. Si la lente del sensor se ensucia, límpiela con alcohol para evitar reducir la distancia de detección

Diseños para prevenir el síndrome visual informático (CVS)

El monitor Philips está diseñado para prevenir la fatiga visual causada por el uso prolongado de su PC.

Siga las instrucciones a continuación y use el monitor Philips para reducir de manera eficiente la fatiga y la productividad de trabajo máxima.

- 1. Iluminación ambiental adecuada:
 - Ajuste la iluminación ambiental similar a la del brillo de la pantalla, evite la iluminación fluorescente y las superficies que no reflejan demasiada luz.
 - Ajuste el brillo y el contraste al nivel apropiado.
- 2. Buenos hábitos de trabajo:
 - El uso excesivo del monitor puede causar molestias en los ojos. Es mejor tomar descansos más cortos con más frecuencia en su estación de trabajo que descansos más largos y con menos frecuencia; por ejemplo, un descanso de 5-10 minutos después de un uso continuo de pantalla de 50-60 minutos probablemente sea mejor que un descanso de 15 minutos cada dos horas.
 - Mirar a algo a distancias diferentes después de un largo período enfocando en la pantalla.
 - Cerrar y hacer orbitar los ojos suavemente para relajarse.
 - Parpadeo consciente a menudo mientras trabaja.
 - Estire suavemente el cuello e incline lentamente la cabeza

hacia adelante, hacia atrás y hacia los lados para aliviar el dolor.

- 3. Postura de trabajo ideal
 - Vuelva a colocar la pantalla a la altura y ángulo apropiados según su altura.
- 4. Elija el monitor Philips para una visión fácil
 - Pantalla antideslumbramiento: La pantalla antideslumbramiento reduce de manera eficiente los molestos reflejos que causan fatiga ocular.
 - Diseños de tecnología sin parpadeo para regular el brillo y reducir el parpadeo para una visualización más cómoda.
 - Modo EasyRead para una experiencia de lectura similar al papel, que ofrece una experiencia de visualización más cómoda mientras se manejan documentos largos en la pantalla.

8. Adaptive Sync



Adaptive Sync

Jugar a videojuegos con un ordenador ha sido durante mucho tiempo una experiencia imperfecta, ya 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 jugadores 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 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 A10-7870K
 - AMD A10-7850K
 - AMD A10-7800
 - AMD A10-7700K
 - AMD A8-7670K
 - AMD A8-7650K
 - 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

9. Especificaciones técnicas

Imagen/Pantalla			
Tipo de panel	IPS		
Retroiluminación	W-LED		
Tamaño del panel	23,8", panorámico (60,5 cm)		
Relación de aspecto	16:9		
Densidad de píxeles	0,2745(H) mm x 0,2745(V) mm		
Relación de contraste (típ.)	1500:1		
Resolución nativa	1920 x 1080 @ 60Hz		
Resolución máxima	1920 x 1080 @ 120 Hz		
Ángulo de visualización	178° (H) / 178° (V) a C/R > 10 (típ.)		
Funciones de mejora de la imagen	SmartImage		
Colores en pantalla	16.7M (6Bits+A-FRC)		
Frecuencia de actualización vertical	48 Hz - 120 Hz		
Frecuencia horizontal	30 kHz - 140 kHz		
sRGB	Sí		
Tecnología SoftBlue	Sí ¹		
Lectura fácil	SÍ		
Sin parpadeo	SÍ		
Adaptive Sync	SÍ		
Actualización de firmware por ondas	Sí		
Conectividad			
Fuente de entrada de señal	HDMI, DisplayPort, USB C1 (modo Alt DP)		
Conectores	1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x USB C1 (ascendente, HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x USB C2 (Descendente) 3 x USB-A (Descendente con 1 carga rápida B.C 1.2) 1x RJ45, LAN Ethernet (USB 2.0: 10M/100M; USB 3.0: 1000M) 1 x DisplayPort lähtö 1 x Audio lähtö		
Señal de entrada	Sincronización independiente		
USB			
Puertos USB	USB C1 x 1 (ascendente, 96 W PD típico, modo DP Alt) USB C2 x 1 ((Descendente, up to 15W) USB-A x 3 (Descendente con 1 carga rápida B.C 1.2)		
La entrega de energía	USB C1: USB PD version 3.0, typical 96W (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4.8A) ² USB C2: Power supply up to 15W (5V/3A) USB-A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)		

LICD	1160 6/1160 4 11	160 2 2 6	1.5.61	
USB supervelocidad	USB-C/USB-A: U	ISB 3.2 G€	eni, 5 Gbps	S
Funciones				<u>.</u>
Funciones de usuario	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.⇔./ ▲	■/OK	<u> </u>
Altavoz integrado	2 W x 2			
MultiView Idiomas del menú OSD	Modo PIP/PBP, 2 dispositivos 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	Soporte VESA (10	00×100 m	m) y cerra	dura Kensington
Compatibilidad con Plug & Play	DDC/CI, sRGB, W	/indows 11	1/10 y Mac	OS X
Soporte				
Inclinación	-5 / +30 grados			
Giro	-180 / +180 grado	OS		
Ajuste de altura	150 mm			
Rotación	-90 / +90 grados			
Consumo				
Consumo	Voltaje de entrada de CA a 100 VCA, 50 Hz	Voltaje entrada 115 VCA	a de CA a	Voltaje de entrada de CA a 230 VCA, 50 Hz
Funcionamiento normal	19,7W (típ.)	19,6W (típ.)	19,2W (típ.)
Modo Suspensión (Espera)	0,3W(típ.)	O,3W(tí	р.)	0,3W(típ.)
Modo Apagado	0,3W(típ.)	O,3W(tí	p.)	0,3W(típ.)
Modo Apagado (conmutador de CA)	OW(típ.)	OW(típ.	.)	OW(típ.)
Disipación de calor*	Voltaje de entrada de CA a 100 VCA, 50 Hz	Voltaje entrada 115 VCA	a de CA a	Voltaje de entrada de CA a 230 VCA, 50 Hz
Funcionamiento normal	67,24 BTU/h (típ.)	66,89 E	BTU/h	65,53 BTU/h (típ.)
Modo Suspensión (Espera)	1,02 BTU/h(típ.)	1,02 BT	U/h(típ.)	1,02 BTU/h(típ.)
Modo Apagado	1,02 BTU/h(típ.)	1,02 BT	U/h(típ.)	1,02 BTU/h(típ.)
Modo Apagado (conmutador de CA)	0 BTU/h(típ.)	O BTU/	h(típ.)	0 BTU/h(típ.)
Modo de encendido (modo de ahorro)	10,1 W (típ.)			
PowerSensor	3,46 W (típ.)			
Indicador LED de encendido	Modo encendido: Blanco, espera/suspendido: Blanco (intermitente)			
Fuente de alimentación	Integrada, 100-240 VCA, 50/60 Hz			
Dimensiones				
Producto con soporte (An x Al x Pr)	544 x 503 x 228 mm			

 $(An \times Al \times Pr)$

Producto sin soporte (An x Al x Pr)	544 x 326 x 56 mm	
Producto con soporte (An x Al x Pr)	650 x 400 x 139 mm	
Peso		
Producto con soporte	5,74 kg	
Producto sin soporte	4,00 kg	
Producto con embalaje	7,74 kg	
Condiciones de funcionamiento		
Intervalo de temperatura (funcionamiento)	0°C a 40°C	
Humedad relativa (funcionamiento)	De 20 a 80 %	
Presión atmosférica	De 700 a 1060 hPa	

(sin funcionar)	De 500 a 1060 hPa			
Condiciones medioambientales y energía				
ROHS	SÍ			
Embalaje	100% reciclable			
Sustancias específicas	Carcasa 100% libre de PVC/BFR			
Carcasa				
Color	Carbón vegetal/plata			
Acabado	Textura			

-20°C a 60°C

De 10 a 90 %

Nota

(funcionamiento)

(en reposo)
Humedad relativa

(sin funcionar)

Presión atmosférica

Intervalo de temperatura

- Estos datos se encuentran sujetos a cambios sin aviso previo. Visite <u>www.philips.com/</u> <u>support</u> si desea descargar la versión más reciente de este documento.
- 2. La función de entrega de energía también se basa en las funcionalidades de los equipos.

¹ 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. Además, la tecnología LED SoftBlue ha sido probada y certificada por TÜV Rheinland Baja Luz Azul (Solución de Hardware) por su eficacia en la reducción de las emisiones de luz azul.

² Los puertos USB-C USBC1 proporcionan datos, transferencia de vídeo y suministro de energía desde 96W y hasta 100W dependiendo del dispositivo.

9.1 Resolución y modos predeterminados

Frec. H (kHz)	Resolución	Frec.V (Hz)
31,47	720 x 400	70,09
31,47	640 x 480	59,94
35,00	640 x 480	66,67
37,86	640 x 480	72,81
37,50	640 x 480	75,00
35,16	800 x 600	56,25
37,88	800 x 600	60,32
46,88	800 x 600	75,00
48,08	800 x 600	72,19
47,73	832 x 624	74,55
48,36	1024 x 768	60,00
56,48	1024 x 768	70,07
60,02	1024 x 768	75,03
63,89	1280 x 1024	60,02
79,98	1280 x 1024	75,03
67,50	1920 x 1080	60,00
83,92	1920 x 1080	75,00
110,00	1920 x 1080	100,00
137,28	1920 x 1080	120,00



- 1. Tenga en cuenta que la pantalla funciona mejor con la resolución nativa de 1920 x 1080 a 60 Hz.
 Para lograr una mejor calidad de visualización, siga la recomendación de la resolución. Resolución recomendada HDMI 1.4/DP/USB C: 1920 x 1080 a 60Hz Si su pantalla no tiene la resolución nativa cuando se conecta al puerto USB C o DP, ajuste la resolución al estado óptimo: Desde su PC 1920 x 1080 a 60 Hz.
- 2. La configuración predeterminada de fábrica de HDMI admite la resolución 1920 x 1080 a 60Hz.
- 3. La configuración por defecto del concentrador USB de la entrada USB C para este monitor es «High Data Speed». La resolución máxima soportada depende de la capacidad de su tarjeta gráfica. Si su equipo no soporta HBR 3, seleccione High Resolution en la Configuración USB, de esta forma la máxima resolución soportada será 1920 x 1080 a 120HZ Presione el botón > Configuración USB > USB > High Resolution

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 horizon- tal	Sincro- nización vertical	Energía consumida	Color del indicador LED		
Activo	ACTI- VADO	Sí	Sí	19,6 W (típ.) 166,6 W (máx.)	Blanco		
Modo Suspensión (Espera)	DESAC- TIVA- DO	No	No	0,3 W (típ.)	Blanco (in- termitente)		
Modo Apagado (conmutador de CA)	DESAC- TIVA- DO	-	-	0 W (conmutador de CA)	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

Audio y USB inactivos (apagados)

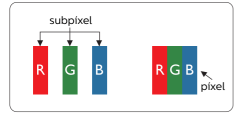


Estos datos se encuentran sujetos a cambios sin aviso previo.

11. Atención al cliente y garantía

11.1 Política de Philips sobre defectos de píxeles en los monitores de pantalla plana

Philips se esfuerza por ofrecer productos de la más alta calidad. Utilizamos algunos de los procesos de fabricación más avanzados y los controles de calidad más exigentes del sector. Sin embargo, los defectos en los píxeles o los subpíxeles de los monitores TFT de pantalla plana a veces son inevitables. Ningún fabricante puede garantizar que sus pantallas no presenten defectos de píxeles, pero Philips garantiza que cualquier pantalla con un número inaceptable de defectos se reparará o sustituirá cuando esté cubierta por la garantía. En este aviso se explican los diferentes tipos de defectos de píxeles y se definen los niveles de defectos aceptables de cada tipo. Para que una unidad se valore como susceptible de reparación o sustitución según la garantía, el número de defectos de píxeles en una pantalla TFT debe superar estos niveles aceptables. Por ejemplo, no puede estar defectuoso más del 0.0004 % de los subpíxeles de una pantalla. Por otra parte. Philips establece niveles de calidad incluso más altos para determinados tipos o combinaciones de defectos de píxeles que son más evidentes que otros. Esta política es válida en todo el mundo.



Píxeles y subpíxeles

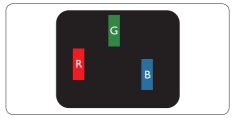
Un píxel, o elemento gráfico, está compuesto por tres subpíxeles con los colores primarios: rojo, verde y azul. Muchos píxeles juntos forman una imagen. Cuando los tres subpíxeles de colores que forman un píxel se iluminan, aparentan ser un único píxel de color blanco. Cuando los tres subpíxeles de colores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

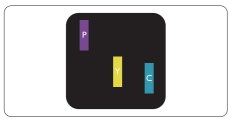
Los defectos asociados a píxeles y subpíxeles se manifiestan en la pantalla de diferentes formas. Existen dos categorías de defectos asociados a píxeles y, dentro de cada una de ellas, varios tipos de defectos asociados a subpíxeles.

Defectos de punto brillante

Los defectos de puntos brillantes aparecen como píxeles o subpíxeles que están siempre encendidos o iluminados. Se trata de un punto brillante que se corresponde con un subpíxel de la pantalla y que destaca cuando el monitor muestra un patrón oscuro. Estos son defectos de puntos brillantes.

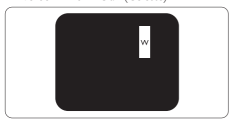


Un subpíxel rojo, verde o azul iluminado.



Dos subpíxeles adyacentes iluminados:

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



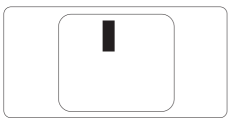
Tres subpíxeles adyacentes iluminados (un píxel blanco).



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.

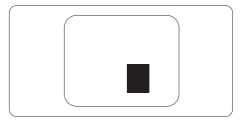
Defectos de punto negro

Los defectos de puntos negros aparecen como píxeles o subpíxeles que están siempre apagados u oscuros. Se trata de un punto oscuro que se corresponde con un subpíxel de la pantalla y que destaca cuando el monitor muestra un patrón claro. Estos son defectos 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 que una unidad se valore como susceptible de reparación o sustitución debido a defectos de píxeles durante el período de garantía, el monitor TFT de pantalla plana de Philips debe presentar defectos en píxeles y subpíxeles que superen los niveles de tolerancia indicados 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	1
Distancia entre dos defectos de punto negro*	>15mm
Número total de defectos de punto negro de todos los	3 o menos
tipos	
NÚMERO TOTAL DE DEFECTOS DE PUNTO	NIVEL ACEPTABLE
Número total de defectos de punto brillante o negro de todos los tipos	5 o menos

Nota

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

11.2 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 baio 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

^{**}Se requiere la prueba de compra original y la compra de garantía extendida.



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.

12. Resolución de problemas y preguntas más frecuentes

12.1 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 del monitor.
- En primer lugar, asegúrese de que el botón de encendido situado en la parte frontal del monitor se encuentre en la posición APAGADO; a continuación, púlselo 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 del monitor. 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 del monitor esté conectado correctamente al ordenador. (Consulte también la guía de inicio rápido.)
- Compruebe si el cable del monitor tiene las patillas 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 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 un salvapantallas móvil si deja el monitor sin atención.
- Active siempre una aplicación de actualización de pantalla periódica para cuando la pantalla LCD muestre contenido estático sin cambios.
- 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 puede variar según la pantalla.

12.2 Preguntas más frecuentes de carácter general

P1: Al instalar el monitor, ¿qué debo hacer si la pantalla muestra un mensaje en el que se indica que no se puede ver el modo de vídeo actual?

Respuesta: La resolución recomendada para este monitor es de: 1920 x 1080.

monitor es de: 1920 x 1080.

- Desconecte todos los cables y conecte el PC a su antiguo monitor.
- 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 el monitor Philips I CD
- Encienda el monitor y, después, el ordenador

P2: ¿Cuál es la frecuencia de actualización recomendada para una pantalla LCD?

Respuesta: La frecuencia de actualización recomendada para las pantallas LCD es de 60 Hz. Si se produce alguna perturbación en la pantalla, se puede configurar a 75 Hz para intentar que desaparezca.

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 el monitor 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).

Q5: ¿Qué ocurre si no sé qué hacer cuando estoy realizando ajustes en el monitor a través del menú OSD?

Respuesta: Pulse el botón (E)
Aceptar y seleccione
'Setup' >'Reset'

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 el

monitor, 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.

etc.).

P8: ¿Puedo cambiar la configuración de color de mi monitor?

etanol, acetona, hexano,

Respuesta: Sí, puede cambiar la

configuración de color a través del control

OSD conforme a

los siguientes procedimientos:

- Pulse "Aceptar" para abrir el menú OSD (menú en pantalla).
- Presione "Down Arrow" (Flecha abajo) para seleccionar la opción "Color" y, a continuación, presione "Aceptar" para entrar en la configuración de color, en la que hay tres opciones disponibles.
 - 1. Color Temperature (Temperatura de color): Nativo, 5000 K, 6500 K, 7500 K, 8200 K, 9300 K y 11500 K. Los valores en torno a 5000 K conceden al panel un aspecto "cálido, con una tonalidad de color blanco rojizo"; los valores en torno a 11500 K conceden al panel un aspecto "frío", con una "tonalidad de color blanco azulado".
 - sRGB: se trata de un ajuste estándar para garantizar el intercambio correcto de colores entre diferentes dispositivos (por ejemplo, cámaras digitales, monitores, impresoras, escáneres, etc.).
 - 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 el monitor LCD a cualquier equipo PC, estación de trabajo o equipo Macintosh?

Respuesta: Sí. Los monitores

LCD de Philips son totalmente compatibles con los equipos PC v Macintosh v con las estaciones de trabaio de tipo estándar. Es posible aue necesite un cable adaptador para conectar el monitor a un sistema Macintosh. Póngase en contacto con su representante de ventas de Philips para obtener más información.

P10: ¿Son los monitores LCD de Philips de tipo Plug-and-Play?

Respuesta: Sí, los monitores

son compatibles con la tecnología Plug-and-Play con Windows 11/10.

P11: ¿Qué son la adherencia e 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 prolongado período de tiempo pueden provocar "quemado" en la pantalla, efecto que también se conoce como "imágenes residuales" o "imágenes fantasma". 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, el "envejecimiento", las "imágenes residentes" o las "imágenes fantasma" desaparecerán gradualmente al cabo de un período de tiempo después de que se desconecte la alimentación. Le recomendamos que establezca siempre un programa salvapantallas móvil para cuando no utilice el monitor. Active siempre una aplicación

Active siempre una aplicación de actualización de pantalla periódica para cuando la pantalla LCD muestre contenido estático sin cambios.

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: El monitor LCD funciona

mejor con su resolución nativa de 1920 x 1080 . Para lograr una mejor visualización,

use esta resolución.

P13: ¿Cómo desbloquear y

bloquear mi botón de acceso

directo?

Respuesta: Para bloquear el menú

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

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

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.

Versión: 24B2U4301E1WWT