Brilliance C272P4



www.philips.com/welcome

ES	Manual de usuario	1
	Atención al cliente y garantía	50
	Resolución de problemas y preguntas más frecuentes	56



Índice

1	Imr	oortante 1
	1.1	Información de seguridad sobre el
		adaptador de alimentación1
	1.2	Información EMC2
	1.3	Precauciones de seguridad y
	1 /	mantenimiento
	1. 4 1.5	Eliminación del producto y el material
	1.5	de embalaie
	1.6	Carcasa antimicrobiana9
2.	Co	nfiguración del monitor10
	2.1	Instalación10
	2.2	Uso del monitor
	2.3 7 4	MultiView
	Ζ, Ι	instalación VESA
3.	Ор	timización de la imagen19
	3.1	SmartImage ^{CLINIC}
	3.2	Philips SmartControl Premium
	3.3	Guía de SmartDesktop29
4.	Pov	verSensor™34
5.	Cár	mara Web con micrófono
	inte	grada35
	5.1	Requisitos de su PC35
	5.2	Utilizar el dispositivo35
6.	Esp	ecificaciones técnicas
	6.1	Resolucion y modos predeterminados
	6.2	Crystalclear40
7.	Adı	ministración energía41
8.	Infc	ormación administrativa42

9.	Ate 9.1 9.2	nción al cliente y garantía50 Política de Philips sobre defectos asociados a píxeles en monitores de panel plano50 Atención al cliente y garantía52
10.	Res más 10.1 10.2 10.3	olución de problemas y preguntas frecuentes
	10.4	Pregunta más frecuentes relacionadas con la conexión en cadena62

- 10.5 Pregunta más frecuente relacionadas con la función Multiview.......62
- 10.6 Preguntas clínicas más frecuentes......63

1. Importante

El monitor está diseñado para su uso con equipos médicos para visualizar datos alfabéticos, numéricos y gráficos. El monitor de Philips recibe alimentación de un adaptador de CA/CC reconocido externo. (IEC/EN60601-1).

1.1 Información de seguridad sobre el adaptador de alimentación

Adaptador de alimentación

Este adaptador (fabricante: Philips. Modelo: PMP60-13-1-HJ-S) es una de las partes del dispositivo médico.

Conexión de equipos externos

El equipo externo diseñado para enchufarse a un conector de entrada/salida de señal o a otros conectores, debe cumplir la norma UL/ IEC correspondiente (por ejemplo UL 60950 para equipos de TI, UL 60601-1 y las series ANSI/AAMI ES60601-1 / IEC 60601 para sistemas deben cumplir la norma IEC 60601-1-1, Requisitos de seguridad para sistemas médicos eléctricos).

Desconectar el dispositivo

El enchufe o el acoplador del aparato se usa como dispositivo de desconexión. Dicho dispositivo siempre debe estar en funcionamiento. Desconecte siempre y completamente el cable de alimentación del producto cuando no está trabajando con él o cuando lo limpie. No haga conexiones mientras la alimentación está encendida, ya que una súbita repentina de potencia puede dañar los componentes electrónicos sensibles.

Clasificación

- Grado de protección contra la entrada de agua: IPX0
- El equipo no es adecuado para utilizarse en presencia de un preparado anestésico inflamable con aire, oxígeno u óxido nitroso. (No es de la categoría AP o APG)
- Modo de funcionamiento: continuo
- Tipo de protección contra descargas eléctricas: Equipo ME de clase I
- Ninguna parte aplicada.

Procedimiento de apagado

Es muy recomendable que apague el sistema antes de limpiar ninguno de sus componentes.

Siga los pasos que se indican a continuación.

- Cierre todos los programas de aplicación
- Cierre el software de funcionamiento
- Coloque el interruptor de encendido en la posición de desconexión
- Desconecte el cable de alimentación
- Quite todos los dispositivos

Descripción de símbolos de seguridad

Los siguientes símbolos de seguridad corresponden a explicaciones detalladas para su referencia.

c 9L° us	Relacionado con descargas eléctricas, incendio y riesgos mecánicos solo conforme a ANSI/AAMI ES60601-1 y CAN/CSA C22.2 Nº 60601-1
ÍÌ	Atención, consulte los DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS.
\sim	Tipo de corriente - CA
	Corriente continua
	Aprobación de la Comunidad Europea,
CE	Directivas europeas de baja tensión 2006/95/EC; Directiva europea de compatibilidad electromagnética 2004/108/EC.
	Aprobación de prueba de tipo TUV,
EN 60601-1 EIC 60601-1	El monitor cumple las normativas EN60601-1 y IEC60601-1 de estándares europeos.
	Unidad "ENCENDIDA"
\bigcirc	Unidad "APAGADA"
	Equipamiento Médico relacionado con descargas eléctricas, incendios y riesgos mecánicos sólo conforme a ANSI/ AAMI ES 60601-1:2005 y CAN/CSA C22.2 NO.60601-1:2008

🖨 Nota

- Precaución: Utilice el aparato de instalación adecuado para evitar el riesgo de lesiones.
- Utilice un cable de alimentación que coincida con el voltaje de la toma de corriente eléctrica y que haya sido

. Importante

aprobado y los estándares de seguridad del país en cuestión.

• Asegúrese de que el usuario no entra en contacto con SIP/SOP (partes de entrada

y salida de la señal) y con el paciente al mismo tiempo.

• No toque al paciente y a este dispositivo médico simultáneamente.

1.2 Información EMC

Pautas y declaración del fabricante sobre emisiones electromagnéticas para todos los EQUIPOS y SISTEMAS

El monitor está diseñado para utilizarse en un entorno electromagnético según se especifica a continuación. El cliente o el usuario del monitor debe garantizar que se utiliza en un entorno que cumpla estas condiciones.

Prueba de emisiones	Certificación	Guía sobre el entorno electromagnético			
Emisiones de RF CISPR 11	Grupo 1	El monitor utilizar energía de RF solamente para su funcionamiento interno. Por tanto, sus emisiones de RF son muy bajas y probablemente no causen ninguna interferencia en equipos electrónicos cercanos.			
Emisiones de RF CISPR 11	Clase B				
Emisiones de armónicos IEC 61000-3-2	Clase D	El monitor es adecuado para utilizarse en todos los establecimientos, incluidos los establecimientos domésticos y aquellos conectados			
Emisiones de fluctuaciones e inestabilidades de voltaje. IEC 61000-3-3	Cumple	 directamente a una red pública que suministra energía a edificios uti para fines domésticos. 			

Pautas y declaración del fabricante sobre inmunidad electromagnética para todos los EQUIPOS y SISTEMAS :

El monitor está diseñado para utilizarse en un entorno electromagnético según se especifica a continuación. El cliente o el usuario del monitor debe garantizar que se utiliza en un entorno que cumpla estas condiciones.

Prueba de inmunidad	Nivel de prueba IEC 60601	Nivel de cumplimiento	Guía sobre el entorno electromagnético
Descarga electrostática (ESD) IEC 61000-4-2	Contacto de 6 kV Aire de 8 kV	Contacto de 6 kV Aire de 8 kV	Los suelos deben ser de madera, hormigón o baldosas de cerámica. Si los suelos están cubiertos con material sintético, la humedad relativa debe ser de al menos el 30%.
Transitorios eléctricos rápidos en ráfagas IEC 61000-4-4	2 kV para líneas de alimentación eléctrica 1 kV para líneas de entrada y salida	2 kV para líneas de alimentación eléctrica 1 kV para líneas de entrada y salida	La calidad de la alimentación principal debe ser la de un entorno comercial u hospitalario típico.
Subida de tensión IEC 61000-4-5	1 kV de línea(s) a línea(s) 2 kV de línea a tierra	1 kV de línea(s) a línea(s) 2 kV de línea a tierra	La calidad de la alimentación principal debe ser la de un entorno comercial u hospitalario típico.
Interrupciones y variaciones de voltaje en líneas de entrada de alimentación eléctrica IEC 61000-4-11	<5 % UT (caída >95 % en UT) para 0,5 ciclos 40 % UT (caída del 60 % en UT) para 5 ciclos 70 % UT (caída del 30 % en UT) para 25 ciclos <5 % UT (caída >95 % en UT) para 5 ciclos	<5 % UT (caída >95 % en UT) para 0,5 ciclos 40 % UT (caída del 60 % en UT) para 5 ciclos 70 % UT (caída del 30 % en UT) para 25 ciclos <5 % UT (caída >95 % en UT) para 5 ciclos	La calidad de la alimentación principal debe ser la de un entorno comercial u hospitalario típico. Si el usuario del monitor necesita un funcionamiento continuo durante interrupciones de corriente, es recomendable que el monitor se alimente a través de una fuente de alimentación ininterrumpida o de una batería.
Campo magnético de la frecuencia (50/60 Hz) de alimentación IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Los niveles de los campos magnéticos de frecuencia de alimentación deben ser de las mismas características que una ubicación típica en un entorno comercial u hospitalario típico.

UT es el voltaje de la alimentación principal de corriente alterna antes de aplicar el nivel de prueba.

Pautas y declaración del fabricante sobre inmunidad electromagnética para EQUIPOS y SISTEMAS que no son para ayudar a mantener la vida.

El monitor está diseñado para utilizarse en un entorno electromagnético según se especifica a continuación. El cliente o el usuario del monitor debe garantizar que se utiliza en un entorno que cumpla estas condiciones.

Prueba de	Nivel de prueba IEC	Nivel de	Guía sobre el entorno electromagnético
inmunidad	60601	cumplimiento	
			Los equipos de comunicación de RF portátiles y móviles no se deben utilizar más cerca de ninguna parte del monitor, incluidos los cables, que la distancia de separación recomendada calculada a partir de la actuación aplicable a la frecuencia del transmisor.
			Distancia de separación recomendada:
			d = 1,2 √ P
			d = 1,2 √ P 80 MHz a 800 MHz
RF conductora	3 Vrms	3.\/rms	d = 1,2 √ P 800 MHz a 2,5 GHz
IEC 61000-4-6	150 kHz a 80 MHz		donde P es el valor de potencia de salida máximo del transmisor en vatios (W) según el fabricante de dicho transmisor y d es la distancia de separación recomendada
RF irradiada	3 V/m	3\//m	en metros (m).
IEC 61000-4-3	80 MHz a 2,5 GHz	5 7/111	Intensidades de campo desde transmisores de RF fijos, según se determina por el análisis de la instalación electromagnética:
			a. Debe ser inferior al nivel de cumplimiento de cada intervalo de frecuencias.
			b. La interferencia se puede producir en las cercanías del equipo marcado con el siguiente símbolo:

Nota

- Con 80 MHz y 800 MHz, se aplica el intervalo de frecuencia más alto.
- Estas indicaciones no se pueden aplicar en todas las situaciones. La propagación electromagnética se ve afectada por la absorción y reflexión de las estructuras, los objetos y las personas.
- Las intensidades de campo procedentes de los transmisores fijos, como emisoras base para teléfonos de radio (celulares o de cable) y radios móviles terrestres, radios de aficionados, transmisiones de radio en AM y FM y transmisiones de TV no se puede predecir teóricamente con precisión. Para calcular el entorno electromagnético debido a transmisores de RF fijos se debe tener en cuenta el análisis electromagnético del sitio. Si la intensidad de campo medida en la ubicación en la que se va a utilizar el monitor supera el nivel de cumplimiento RF anterior, se debe observar el monitor para comprobar que funciona normalmente. Si se observa un rendimiento anormal, puede ser necesario tomar medidas adicionales, como por ejemplo reorientar o recolocar el monitor.
- Por encima del intervalo de frecuencias de 150 kHz a 80 MHz, las intensidades de campo deben ser inferiores a 3 V/m.

1. Importante

Distancias de separación recomendadas entre equipos de comunicaciones de RF portátiles y móviles y el EQUIPO o SISTEMA (para EQUIPOS y SISTEMAS que no yo para ayudar a mantener la vida:

El monitor está diseñado para utilizarse en un entorno electromagnético en el que se controlan las alteraciones de RF irradiadas. El cliente o usuario del monitor puede ayudar a evitar la interferencia electromagnética manteniendo una distancia mínima entre el equipo de comunicaciones de RF portátil y móvil y dicho monitor tal y como se recomienda a continuación, en función de las potencia de salida máxima de este equipo de comunicaciones.

Potencia de salida máxima	Distancia de separación conforme a la frecuencia del transmisor (m)			
nominal del transmisor	150 kHz a 80 MHz	80 MHz a 800 MHz	800 MHz a 2,5 GHz	
(\\)	d = 1,2 √P	d = 1,2 √P	d = 2,3 √P	
0,01	0,12	0,12	0,23	
0,1	0,38	0,38	0,73	
1	1,2	1,2	2,3	
10	3,8	3,8	7,3	
100	12	12	23	

Nota

- Para transmisores que tengan un valor nominal de potencia de salida máxima no mencionado anteriormente, la distancia de separación recomendada *d* en metros (m) se puede estimar utilizando la ecuación aplicable a la frecuencia del transmisor, donde *P* es el valor nominal de potencia de salida máxima del transmisor en vatios (VV) conforme al fabricante del transmisor.
- A 80 MHz y 800 MHz, se aplica la distancia de separación para el intervalo de frecuencias más alto.
- Estas indicaciones no se pueden aplicar en todas las situaciones. La propagación electromagnética se ve afectada por la absorción y reflexión de las estructuras, los objetos y las personas.

1.3 Precauciones de seguridad y mantenimiento

Advertencias

- Es muy recomendable que apague el sistema antes de limpiar ninguno de sus componentes.
- No se permite modificar este equipo.
- 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.
- 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 (Consulte con el Centro de información al consumidor del Servicio de atención al cliente).
- No someta el monitor a vibraciones intensas ni impactos fuertes durante su funcionamiento.
- Evite que el monitor sufra golpes o caídas durante su funcionamiento o transporte.

Mantenimiento

- Con objeto de proteger el monitor de posibles daños, no ejerza excesiva fuerza sobre el panel. Cuando traslade el monitor, sosténgalo por la carcasa para levantarlo; no coloque las manos o los dedos sobre el panel.
- 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: 10°C a 40°C
 - Humedad: 30% a 75%
 - Presión atmosférica: 700 a 1060 hPa

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

1. Importante

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 fa ntasma" 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. (Consulte el capítulo "Centro de información al consumidor").
- 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.

1.4 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.

Utilice el aparato de instalación adecuado para evitar el riesgo de lesiones.

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.

No realice modificaciones en este equipo sin la autorización previa del fabricante.

El monitor no debe utilizarse con fines de diagnóstico crítico ni como sistema de soporte vital.

Advertencia

PARA EVITAR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, ESTE EQUIPO DEBE CONECTARSE EXCLUSIVAMENTE A UNA FUENTE DE CORRIENTE PRINCIPAL CON TOMA DE TIERRA.

1.5 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.

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product

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 take-back 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: <u>http://www.philips.</u> com/sites/philipsglobal/about/sustainability/ ourenvironment/productrecyclingservices.page.



MMD Monitors & Displays Nederland B.V.

Prins Bernhardplein 200, 6th floor 1097 JB Ámsterdam, Países Bajos

Eliminación de equipos de desecho por usuarios en hogares particulares de la Unión Europea.

1.6 Carcasa antimicrobiana

Los gérmenes se han convertido en un problema creciente en hospitales y entornos clínicos de todo el mundo, ya que pueden causan infecciones que amenazan la vida. La pantalla de revisión clínica de Philips se preocupa por esto ya que utiliza aditivo antimicrobiano compatible con JIS z2801 en el material de la carcasa, convirtiéndose en parte integral de la carcasa de la pantalla. Su bienestar y la de sus pacientes queda ahora asegurada gracias a este escudo protector que impide el crecimiento de los microorganismos más comunes, tales como el "Staphylococcus aureus (Gastroenteritis)", "Escherichia coli (E.Coli)" y "Klebsiella (Neumonía)", por ejemplo.

Nota

No debería usarse alcohol para limpiar el monitor ya que puede producir daños o deformar los plásticos y la pantalla LCD y sus recubrimientos correspondientes.

2. Configuración del monitor

2.1 Instalación

1 Contenido del paquete









Cable de audio







Adaptador de AC/DC C

Cable DVI de enlace dual

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 con cuidado el pedestal al área del soporte VESA hasta que el cierre bloquee dicha base.
 - (2) Acople con cuidado la base al pedestal.
 - (3) Utilice los dedos para apretar el tornillo situado en la parte inferior de la base y fije ésta al pedestal de forma segura.



3 Conectar su PC



- 1 Adaptador CA-CC
- 2 Entrada DisplayPort
- 3 Entrada DVI
- Entradas HDMI1 y HDMI2
- Salida DisplayPort
- 6 Entrada de audio
- Bloqueo antirrobo Kensington
- 8 Toma de auriculares
- 9 Puerto USB para cámara Web
- Entrada DisplayPort

4 Función de conexión en cadena

La conexión en cadena permite conectar varios monitores

Esta pantalla Philips cuenta con una interfaz DisplayPort (v1.2) que permite conectar varias pantallas en cadena. Ahora, puede conectar en cadena y utilizar varios monitores mediante un solo cable de una pantalla a la siguiente.



Nota

- Dependiendo de las funcionalidades de la tarjeta gráfica, debería poder conectar en cadena varias pantallas con diferentes configuraciones. Las configuraciones de la pantalla dependerán de las funcionalidades de la tarjeta gráfica. Consulte al proveedor de la tarjeta gráfica y actualice siempre el controlador de la misma. Para llevar a cabo la función de conexión en cadena, recomendamos la tarjeta gráfica AMD HD6850 o superior, o su equivalente en otra marca.
- Para mejorar la transmisión de datos en una conexión en cadena, se debe utilizar un cable DisplayPort 1.2.
- Para habilitar la función de conexión en cadena, necesita establecer la opción
 "DisplayPort Daisychain" en el menú OSD. (De forma predeterminada, el monitor se establece en el modo "On" (Activado).) (De forma predeterminada, el monitor se establece en el modo "Off" (Desactivado).))

	Resolution Notification	٠	Off
	DisplayPort Daisychain	•	Off
	Pixel Orbiting		On
			No
	Information	٠	
USD Setungs		٠	
Cotup		٠	
Selup		٠	
		٠	
		•	

Si la tarjeta gráfica o la salida de vídeo no está certificada para DisplayPort V1.2, puede que le aparezca la pantalla en blanco o en negro. En este escenario específico, vaya al menú OSD de nuevo y restablezca la opción "**DisplayPort Daisychain**" en el modo "**Off**" (**Desactivado**).

Advertencia

Para evitar daños desconocidos, asegúrese de conectar su fuente de entrada DisplayPort al puerto [EDP IN] (NTRADA DP).

2.2 Uso del monitor

1 Descripción de los botones de control



Personalizar su propio botón "USER" (USUARIO)

Este botón de acceso directo permite configurar su botón de función favorita.

 Presione el botón situado en el marco frontal para entrar en la pantalla de menús OSD.

			In	put
ш		Vertical	• Au	idio Source
		Transparency	• Vo	lume
\vdash	Language	OSD Time out	• Po	werSensor
F	OSD Sottings	User	•	
	USD Settings			
	Cotup		•	
	Setup		٠	
	▼			

- Presione el botón ▲ o ▼ para seleccionar el menú principal [OSD Settings] (Configuración OSD) y, a continuación, presione el botón OK.
- Presione el botón ▲ o ▼ para seleccionar [User] (Usuario) y, a continuación, presione el botón OK.
- 4. Presione el botón ▲ o ▼ para seleccionar su función preferida: [Input] (Entrada), [Audio Source] (Fuente de audio), [Volume] (Volumen) o [PowerSensor].
- 5. Presione el botón **OK** para confirmar la selección.

Ahora puede presionar el botón de acceso directo USER (USUARIO) situado en el marco frontal directamente. Solamente su función preseleccionada aparecerá para acceso rápido.



Por ejemplo, si seleccionó [**Audio Source**] (**Fuente de audio**) como botón de acceso directo, presione el botón **USER** situado en el marco frontal. Aparecerá el menú [**Audio Source**] (**Fuente de audio**).

Audio Source
DisplayPort
HDMI1
HDMI2
Audio In

3 Reproducción de audio independiente, sea cual sea la entrada de vídeo

El monitor Philips puede reproducir la fuente de audio independientemente, sea cual sea la entrada de vídeo.

Por ejemplo, puede ejecutar su reproductor MP3 a partir de la fuente de audio conectada al puerto [**Audio In**] (**Entrada de audio**) de este monitor y seguir viviendo la fuente de vídeo conectada a [**HDMI1**], [**HDMI2**] o [**DisplayPort**].

 Presione el botón situado en el marco frontal para entrar en la pantalla de menús OSD.

Dower Concord		DisplayPort
Power Serisor	Stand-Alone	• HDMI1
Input	Mute	• HDMI2
	Audio Source	• Audio In
Picture		
РІР 7 РВР		
Audio		•
•		

- 2. Presione el botón ▲ o ▼ para seleccionar el menú principal [Audio] y, a continuación, presione el botón OK.
- Presione el botón ▲ o ▼ para seleccionar [Audio Source] (Fuente de audio) y, a continuación, presione el botón OK.
- Presione el botón ▲ o ▼ para seleccionar su fuente de audio preferida: [DisplayPort],

 $[HDMI1], [HDMI2] \circ [Audio In] (Entrada de audio).$

5. Presione el botón **OK** para confirmar la selección.

Nota

- La próxima vez que encienda este monitor, seleccionará de forma predeterminada la fuente de audio que seleccionó anteriormente.
- En el caso de que desee cambiarla, tendrá volver a los pasos de selección para elegir su nueva fuente de audio preferida como la predeterminada.

4 Descripción del menú en pantalla

¿Qué es el menú en pantalla (OSD)?

El menú en pantalla (OSD) es una prestación con la que cuentan todos los monitores Philips. Permite al usuario ajustar las propiedades de la pantalla o seleccionar funciones directamente a través de una ventana gráfica de control. Aparecerá una interfaz de visualización en pantalla sencilla como la que se muestra a continuación:

)	Power Sensor	On • Off •
F	Input	
	Picture	•
ſ	PIP / PBP	
Ŋ		

Uso básico y sencillo de los botones de control

En este menú OSD, puede presionar los botones $\blacktriangle \lor$ del marco frontal del monitor para mover el cursor y el botón **OK** para confirmar la selección 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.

Main menu	Sub menu	
PowerSensor	On Off	0, 1, 2, 3, 4
Input	DVI HDMI 1 HDMI 2	
— Picture	DisplayPort Picture Format	Wide screen, 4:3, 1:1
	- Brightness	- 0~100
	- BlackLevel	0~100 0~100
	SmartTxt SmartResponse SmartFrame	 On, Off Off, Fast, Faster, Fastest On, Off
	Over Scan	- On, Off
PIP / PBP	PIP / PBP Mode	 Off, PIP, PBP DVI, HDMI1, HDMI2 / DisplayPort
	- PIP Size	Small, Middle, Large
	PIP Position	 Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left
— Audio	Volume	0~100
		— On, Off
	Mute Audio Source	 On, Off DisplayPort, HDMI1, HDMI2, Audio In
— Color	Color Temperature	— 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
	User Define	Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100
— Language	— English, Deutsch, Espa Português, Português Čeština, Українська,	มัดl, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
- OSD Settings	- Horizontal	<u> </u>
	— Vertical	<u> </u>
	- Transparency	Off, 1, 2, 3, 4
	OSD Time Out	— 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
	- User	Input, Audio Source, Volume, PowerSensor
	Power On Logo	— On, Off
Setup	Resolution Notification	n — On, Off
	— DisplayPort Daisychair	n — On, Off
	- Pixel Orbiting	— On, Off
	— Reset	— Yes, No
	Information	

5 Aviso sobre la resolución

Este monitor ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo a su resolución nativa 2560 × 1440 @ 60 Hz. Si el monitor se enciende con una resolución diferente, aparecerá el siguiente mensaje en la pantalla: "Use 2560 × 1440 @ 60 Hz for best results" (Use una resolución de 2560 × 1440 a 60 Hz para obtener los mejores resultados).

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

6 Funciones físicas

Inclinación



Giro



Ajuste de altura



Rotación



2.3 MultiView



1 ¿Qué es?

La función Multiview permite una conexión y vista duales activas de forma que puede trabajar con varios dispositivos, como un equipo de sobremesa y un equipo portátil, en paralelo simultáneamente, lo que facilita enormemente el complejo trabajo multitarea.

2 ¿Por qué lo necesito?

Con la pantalla MultiView de Philips de resolución ultraalta, puede experimentar un mundo de conectividad de una manera cómoda tanto en la oficina como en casa. Con esta visualización, puede disfrutar cómodamente de varias fuentes de contenido en una sola pantalla. Por ejemplo: Puede que desee ver las fuentes de vídeo de noticias en directo con audio en la ventana pequeña y, al mismo tiempo, trabajar en su blog más reciente, o puede que desee editar un archivo de Excel en su equipo ultraportátil mientras inicia sesión en la intranet segura de la compañía para acceder a archivos que se encuentran en un equipo de sobremesa.

3 ¿Cómo puedo habilitar la función MultiView mediante un botón de acceso directo?

1. Presione el botón de acceso directo MULTIVIEW situado en el marco frontal directamente.



 Aparecerá el menú de selección MultiView. Presione el botón ▲ o ▼ para realizar la selección.



3. Presione el botón **OK** para confirmar la selección y, a continuación, salir automáticamente.

¿Cómo puedo habilitar la función MultiView mediante el menú OSD?

Además de presionar el botón de acceso directo MULTIVIEW situado en el marco frontal directamente, la función MultiView también se puede seleccionar en el menú OSD.

	Power Sensor	PIP/PBP Mode		Off
٣		PIP/PBP Input	٠	PIP
	Input	PIP Size	٠	PBP
ב		PIP Position	٠	
	Dicturo	Swap	٠	
	Picture		٠	
h			۰	
٩			٠	
1			٠	
<u>'</u>			٠	

- Presione el botón ▲ o ▼ para seleccionar el menú principal [PIP / PBP] y, a continuación, presione el botón OK.
- 3. Presione el botón ▲ o ▼ para seleccionar [PIP / PBP Mode] (Modo PIP / PBP) y, a continuación, presione el botón OK.
- Presione el botón ▲ o ▼ para seleccionar [PIP] o [PBP].
- Ahora puede retroceder para establecer los elementos [PIP / PBP Input] (Entrada PIP / PBP), [PIP Size] (Tamaño PIP), [PIP Position] (Posición PIP), o [Swap] (Intercambiar).

- 6. Presione el botón **OK** para confirmar la selección.
- 5 MultiView en el menú OSD
- **PIP / PBP Mode (Modo PIP / PBP):** Existen dos modos para MultiView: [**PIP**] y [**PBP**].

[PIP]: Imagen en imagen

Abra una ventana secundaria de otra fuente de señal.



Cuando la fuente secundaria no se detecta:



[PBP]: Imagen junto a imagen

Abra una ventana secundaria junto a otra de otra fuente de señal.

В

Cuando la fuente secundaria no se detecta:



Nota

Unas bandas de color negro aparecen en la parte superior e inferior de la pantalla para conseguir la relación de aspecto correcta en el modo PBP.

 PIP / PBP Input (Entrada PIP / PBP): hay cuatro entradas de vídeo diferentes entre las que se puede elegir la fuente de visualización secundaria: [DVI], [HDMI 1], [HDMI 2] y [DisplayPort].

Consulte la tabla siguiente para conocer las opciones de compatibilidad de la fuente de entrada principal y secundaria.

		POSIBILIDAD DE FUENTE SECUNDARIA (XI)			
MultiView	Entradas	DP	DVI	HDMI 1	HDMI 2
	DP		•	•	•
PRINCIPAL	DVI	•			
	HDMI 1	•			
(×1)	HDMI 2	•			

 PIP Size (Tamaño PIP): cuando la función PIP está activada, se puede elegir entre tres tamaños de ventana secundaria: [Small] (Pequeño), [Middle] (Mediano), [Large] (Grande).



 PIP Position (Posición PIP): cuando la función PIP está activada, se puede elegir entre cuatro posiciones de ventana secundaria:



• Swap (Intercambio): la fuente de la imagen principal y la fuente de la imagen secundaria se intercambian en la pantalla.

Intercambiar la fuente A y B en el modo [**PIP**]:



Intercambiar la fuente A y B en el modo [**PBP**]:





Α



Nota

Cuando se ejecuta la función SWAP (INTERCAMBIAR), el vídeo y su fuente de audio se intercambian al mismo tiempo. (Consulte la página "**Reproducción de audio independiente, sea cual sea la entrada de vídeo**" para obtener más detalles.)

2.4 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.

1. Extienda la base del monitor hasta la máxima altura 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.



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



Nota

Este monitor es compatible con la interfaz de instalación 100 mm × 100 mm.

(Tipo de tornillo: M4x10)



3.1 SmartImage^{CLINIC}

1 ¿Qué es?

SmartImage^{CLINIC} 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^{CLINIC} de Philips optimiza el comportamiento del monitor, tanto durante el uso de aplicaciones de texto como al reproducir imágenes o vídeos.

2 ¿Por qué lo necesito?

Porque siempre es deseable disfrutar de un monitor que reproduzca de forma optimizada todos sus tipos de contenido favoritos. De este modo, el software SmartImage^{CLINIC} modifica dinámicamente el brillo, el contraste, el color y la nitidez en tiempo real para mejorar la experiencia de visualización del monitor.

¿Cómo funciona?

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

4 ¿Cómo se habilita SmartImage^{CLINIC}?



1. Pulse 🗇 para abrir el menú en pantalla de SmartImage^{CLINIC}.

- Mantenga pulsado ▼ ▲ para cambiar entre Clinical D-Image, Text (Texto), sRGB image (Imagen sRGB), Video (Vídeo), Standard (Estándar), SmartUniformity y Off (Desconectar).
- 3. El menú SmartImage^{CLINIC} permanecerá visible durante 5 segundos; también puede pulsar ''OK'' para confirmar.

Existen siete modos disponibles para su selección: Clinical D-image,Text (Texto), sRGB image (Imagen sRGB),Video (Vídeo), Standard (Estándar), SmartUniformity y Off (Desconectar).



Clinical D-Image:



Los monitores deben mostrar imágenes médicas de forma coherente y de alta calidad para poder conseguir interpretaciones fiables. La presentación de imágenes médica con escala de grises en monitores estándares es, como poco, inconsistente, por lo que no resultan adecuados en entornos clínicos. Las pantallas de revisión clínica de Philips con configuración predeterminada Clinical

D-image (D-image clínica) se calibran en fábrica para ofrecer un rendimiento de visualización estándar de escala de grises compatible con DICOM parte 14. Gracias al uso de paneles LCD de alta calidad con tecnología LED, Philips le ofrece un rendimiento consistente y fiable a un precio asequible. Para obtener más información sobre DICOM, visite el sitio Web http://medical.nema.org/.

- Text (Texto): 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.
- sRGB image (Imagen sRGB): sRGB es un estándar de la industria admitido por la mayoría de las empresas que asegura la mejor coincidencia posible entre los colores mostrados en pantalla y los de las impresiones. El espacio de color sRGB está bien especificado y diseñado para que coincida con condiciones típicas de visualización domésticas y en oficinas, en vez de en entornos típicamente más oscuros utilizados habitualmente para la combinación comercial de colores.
- Video (Vídeo): Este modo potencia la luminancia (brillo), profundiza en la saturación del color y activa el contraste dinámico. Las imágenes se hacen más agudas. Los detalles de las zonas más oscuras de sus vídeos son visibles ahora, sin el lavado de color correspondiente en las zonas más claras, permitiéndole disfrutar de lo último en experiencia de visualización.
- Standard (Estándar): Este modo preestablecido cambia la pantalla Philips a un modo predeterminado de imagen estándar de fábrica.

- SmartUniformity: las fluctuaciones en brillo y color de diferentes partes de la pantalla son un fenómeno común entre los monitores LCD. La uniformidad típica se mide alrededor del 75-80%. Al habilitar la función SmartUniformity de Philips, se incrementa la uniformidad de la imagen por encima de un 95%. Esto genera imágenes más reales y consistentes.
- **Off (Desactivado)**: No hay optimización por parte de SmartImage^{CLINIC}.

3.2 Philips SmartControl Premium

El nuevo software SmartControl Premium de Phillips permite controlar el monitor mediante una sencilla interfaz gráfica en pantalla. Los ajustes complicados pertenecen al pasado ya que este sencillo software le ayuda a ajustar sin problemas la resolución, el color, el reloj y la fase, el punto blanco RGB, etc.

Equipado con un algoritmo principal dotado de la más avanzada tecnología con objeto de alcanzar la máxima velocidad de procesamiento y respuesta, este software basado en atractivos iconos animados es compatible con Windows y permite mejorar la experiencia con los monitores Philips.

1 Instalación

- Siga las instrucciones y complete la instalación.
- Puede iniciar el software después de que la instalación haya finalizado.
- Si desea hacerlo más tarde, puede hacer clic en el acceso directo del escritorio o la barra de herramientas.

	PHILIPS		
	Welcome to the InstallShield Wizard for SmartControl z64 Edition		
-	The InstallShield Waard will install SmartControl x64 Edition on your computer. To continue, click Next.		
6			
	Cancel Cancel		

Asistente para el primer inicio

- La primera vez que inicie SmartControl Premium tras la instalación, pasará automáticamente al Asistente para el primer inicio.
- El asistente le guiará paso a paso a través de los ajustes de rendimiento del monitor.
- También puede ir al menú Plug-in (Complementos) para iniciar el asistente de instalación más tarde.
- Puede ajustar más opciones sin usar el asistente de instalación a través del panel Standard (Estándar).



2 Primeros pasos con el panel Standard (Estándar)

Menú Adjust (Ajuste)

• El menú Adjust (Ajustar) permite definir los siguientes parámetros: Brightness (Brillo), Contrast (Contraste), Focus (Enfoque), Position (Posición) y Resolution (Resolución).

- Puede seguir las instrucciones y realizar el ajuste.
- Cancel (Cancelar) pregunta al usuario si desea anular la instalación.









Menú Color

- El menú Color permite ajustar los siguientes parámetros: RGB, Black Level (Nivel de negro), White Point (Punto blanco), Display Gamma (Gamma de la pantalla), Color Calibration (Calibración del color) y SmartImage (consulte la sección SmartImage).
- Puede seguir las instrucciones para realizar el ajuste.
- Consulte en la tabla siguiente los elementos de cada submenú según la opción seleccionada.
- Ejemplo de ajuste del parámetro Color Calibration (Calibración de color)







1. "Show Me" (Muéstrame) inicia el tutorial de calibración de color.

Show Me Start

Quick View

2. Start (Inicio): Inicia la secuencia de calibración de colores de 6 pasos.

27

- 3. Quick View (Vista rápida) carga las imágenes anteriores y posteriores.
- 4. Para regresar al panel principal de la sección Color, haga clic en el botón Cancel (Cancelar).
- Enable color calibration (Habilitar calibración de color): El valor predeterminado de este parámetro es "On" (Activado). Si no está marcado, la calibración de color no tendrá lugar y se atenuarán los botones Start (Inicio) y Quick View (Vista rápida).
- 6. Dispone de información sobre la patente en la pantalla de calibración.

Primera pantalla del proceso de calibración de color



- El botón Previous (Anterior) se mantendrá deshabilitado hasta pasar a la segunda pantalla de color.
- El botón Next (Siguiente) pasa al objetivo subsiguiente (deben cumplirse 6 objetivos).
- El último botón Next (Siguiente) conduce al panel File (Archivo) > Presets (Valores predeterminados).
- Cancel (Cancelar) cierra la IU y regresa a la página Plug-in (Complementos).

SmartImage

Permite al usuario cambiar la configuración para lograr una mejor configuración de pantalla basada en el contenido.

Las opciones SmartContrast y SmartResponse se habilitarán si se configura la sección Entertainment (Entretenimiento).



Menú Eco Power (Ahorro)



Menú Options (Opciones)

Options (Opciones) > Preferences

(Preferencias): Sólo se encontrará activo al seleccionar Preferences (Preferencias) en el menú desplegable Options (Opciones). En una pantalla que no sea compatible con DDC/ Cl, sólo las pestañas Help (Ayuda) y Options (Opciones) estarán disponibles.



- Muestra los parámetros de preferencia actuales.
- Una casilla de verificación marcada habilita la función. La casilla de verificación sólo tiene dos estados asociados.
- La opción Enable Context Menu (Habilitar menú contextual) del escritorio se encuentra marcada (activada) de forma

predeterminada. Al activar la opción Enable Context Menu (Activar menú contextual) se muestran las opciones de SmartControl Premium en relación con Select Preset (Seleccionar configuración predeterminada) y Tune Display (Ajustar pantalla) del menú contextual del escritorio. La opción Disabled (Deshabilitado) quita SmartControl Premium del menú contextual.

- La opción Enable Task Tray (Habilitar bandeja de tareas) se encuentra marcada (activada) de forma predeterminada. La opción Enable Context Menu (Habilitar menú contextual) muestra el menú de la bandeja de tareas de SmartControl Premium. Haga clic con el botón secundario en el icono de la bandeja de tareas para mostrar las opciones de menú Help (Ayuda), Technical Support (Soporte técnico), Check for Update (Buscar actualizaciones), About (Acerca de) y Exit (Salir). Si el menú Enable Task Tray (Habilitar bandeja de tareas) se encuentra deshabilitado, el icono de la bandeja de tareas sólo muestra la opción EXIT (SALIR).
- La opción Run at Startup (Ejecutar durante el inicio) se encuentra marcada (activada) de forma predeterminada. Si se deshabilita, SmartControl Premium no se ejecutará durante el inicio ni se incluirá en la bandeja de tareas. La única forma de iniciar SmartControl Premium será desde el acceso directo del escritorio o desde el archivo de programa. Cualquier configuración predeterminada establecida para ejecutarse durante el inicio no se cargará si esta opción no está marcada (es decir, habilitada).
- Habilitar modo de transparencia (Windows 7, Windows 8, Vista y XP). El valor predeterminado es 0% Opaco.

Options (Opciones) > Audio: Sólo se encontrará activo al seleccionar Audio en el menú desplegable Options (Opciones).

En una pantalla que no sea compatible con DDC/Cl, sólo las pestañas Help (Ayuda) y Options (Opciones) estarán disponibles.



Option (Opciones) > Auto Pivot (Giro automático)



Options (Opciones) > Input (Entrada): Sólo se encontrará activo al seleccionar Input (Entrada) en el menú desplegable Options (Opciones). En una pantalla que no sea compatible con DDC/ Cl, sólo las pestañas Help (Ayuda) y Options (Opciones) estarán disponibles. El resto de las pestañas de SmartControl Premium no estarán disponibles.



- Se muestra el panel de instrucciones Source (Fuente) y la configuración de la fuente de entrada actual.
- En pantallas con una sola entrada, este panel no se mostrará.

Options (Opciones) >Theft Deterrence (**Prevención de robo**): el Theft Deterrence Pane (Panel Prevención de robo) sólo se activa al seleccionar Theft Deterrence Mode (Modo de prevención de robo) en el menú desplegable de Plug-in (Complementos).



Para habilitar la función Theft Deterrence (Prevención de robo), haga clic en el botón Enable Theft Deterrence Mode (Habilitar modo de prevención de robo), lo cual le conducirá a la pantalla siguiente:

- Puede introducir un número PIN de longitud comprendida entre 4 y 9 dígitos.
- Después de introducir el número PIN, el botón Accept (Aceptar) lleva al usuario al cuadro de diálogo emergente de la página siguiente.
- Ajuste la cantidad mínima de minutos a 5. El deslizador se encuentra ajustado a 5 de forma predeterminada.
- No es necesario que la pantalla se conecte a un PC diferente para entrar en el Theft Deterrence Mode (Modo de prevención de robo).

Después de crear un número PIN, el panel Theft Deterrence (Prevención de robo) mostrará Theft Deterrence Enabled (Prevención de robo habilitada) y habilitará el botón PIN Options (Opciones de número PIN):

- Se mostrará Theft Deterrence Enabled (Prevención de robo) habilitada.
- Disable Theft Deterrence Mode (Deshabilitar el modo de prevención de robo) abre la pantalla de la página siguiente.
- El botón PIN Options (Opciones de número PIN) sólo se encontrará disponible si el usuario ha creado un número PIN. Al pulsar el botón, se abrirá el sitio web seguro de número PIN.

ptions (Opciones) > MultiView – Permite a los usuarios ver contenido de varias fuentes en el modo PIP y PBP. Haga clic en el botón rojo para seleccionar un modo MultiView.



 Modo PIP: Seleccione Size (Tamaño), Location (Ubicación), Input (Entrada) y Audio.





• Modo PBP: Seleccione Input (Entrada) y Audio.

martCont	rol ^{Premium}			PHILIPS
	Preferences	MultiView View content fr	rom multiple sourc	es simultaneously. Picture (PIP)
Adjust Color	Audio Auto Pivot		1 Picture By	Picture (P8P)
	Witand	O HDMI O Mini DP	O HDMI 2 O VGA	Display Port
		PBP Input 2		
Eco Power	Presets	O HDMI O Mini DP	O HDMI 2 O VGA	Display Port
	A	PBP Input 3		
Ser.	Theft Deterrence	O HDMI O Mini DP	O HDMI 2 O VGA	 Display Port
Options	Multi Montors	Audio		
	E	PC Audio O Display Por	O HDMI O Mini DP	O HDMI 2
	and the set of		Apply	



Menú Help (Ayuda)

Help (Ayuda) > User Manual (Manual

de usuario): Sólo se encontrará activo al seleccionar User Manual (Manual de usuario) en el menú desplegable Help (Ayuda). En una pantalla que no sea compatible con DDC/ Cl, sólo las pestañas Help (Ayuda) y Options (Opciones) estarán disponibles.



Help (Ayuda) > Version (Versión): Sólo se encontrará activo al seleccionar Version (Versión) en el menú desplegable Help (Ayuda). En una pantalla que no sea compatible con DDC/Cl, sólo las pestañas Help (Ayuda) y Options (Opciones) estarán disponibles.



Context Sensitive Menu (Menú sensible al contexto)

La opción Context Sensitive Menu (Menú sensible al contexto) se encuentra habilitada de forma predeterminada.

Si la opción Enable Context Menu (Habilitar menú contextual) se ha marcado en el panel Options (Opciones) > Preferences (Preferencias), el menú será visible.



El Context Menu (menú contextual) tiene cuatro entradas:

- SmartControl Premium: Al seleccionar esta opción, se muestra la pantalla About (Acerca de).
- Select Preset (Seleccionar configuración predeterminada): Permite abrir un menú jerárquico de configuraciones predeterminadas guardadas para su uso inmediato. Una marca de verificación permite determinar la configuración predeterminada seleccionada actualmente. La opción Factory Preset (Configuración predeterminada de fábrica) también se puede seleccionar en el menú desplegable.
- Tune Display (Ajustar pantalla): Abre el panel de control de SmartControl Premium.
- SmartImage: Seleccione la configuración que desee aplicar por medio de las opciones Office (Oficina), Photo (Fotografía), Movie (Película), Game (Juego), Economy (Ahorro) u Off (Apagado).

Menú de bandeja de tareas habilitado

En el menú de la bandeja de tareas se puede mostrar haciendo clic con el botón secundario en el icono SmartControl Premium de dicha bandeja. Haga clic con el botón principal para iniciar la aplicación.



La bandeja de tareas tiene cinco entradas:

- Help (Ayuda): Acceso al archivo del Manual de usuario. Abre el archivo del Manual de usuario a través de la ventana del navegador predeterminado.
- Technical Support (Soporte técnico): Muestra la página de soporte técnico.
- Check for Update (Buscar actualizaciones): Lleva al usuario a la página Acceso PDI y comprueba si la versión instalada coincide con la más reciente.
- About (Acerca de): Muestra información de referencia detallada, incluida la versión del producto, información acerca de la versión y el nombre del producto.
- Exit (Salir) Cierra SmartControl Premium.

Para ejecutar de nuevo SmartControl Premium seleccione SmartControl Premium en el menú Program (Programa), haga doble clic en el icono de PC del escritorio o reinicie el sistema.



Menú de bandeja de tareas deshabilitado

Si la bandeja de tareas se encuentra deshabilitada en la carpeta de preferencias, sólo se encontrará disponible la opción EXIT (SALIR). Para quitar SmartControl Premium completamente de la bandeja de tareas, deshabilite la opción Run at Startup (Ejecutar durante el inicio) en Options (Opciones) > Preferences (Preferencias).

Nota

Todas las ilustraciones de esta sección poseen sólo fines referenciales. La versión del software SmartControl podría cambiar sin aviso previo. Consulte siempre el sitio Web oficial de Portrait

<u>www.portrait.com/dtune/phl/enu/index</u> para descargar la versión más reciente del software SmartControl.

3.3 Guía de SmartDesktop

1 SmartDesktop

SmartDesktop forma parte de SmartControl Premium. Instale SmartControl Premium y seleccione SmartDesktop en Options (Opciones).



- La casilla de verificación Align to partition (Alinear en partición) habilitará la alineación automática de la ventana cuando se arrastre a la partición definida.
- Seleccione la partición que desee haciendo clic en el icono. La partición se aplicará al escritorio y el icono aparecerá resaltado.
- El botón Identify (Identificar) proporciona una forma rápida de ver la cuadrícula.

Deserve and strength backware backware		
Samadar and Samada Sa		
Contraction Contraction Contraction		
Andrew Martine Stager Andrew Martine State		
Name i se		
An A		
and a second description of the second secon		
9 19 19 19 19		
New ANNEL Protect Declarger Allel and - Section		
Artada Associati Koles Terrangen in Terrangen Kolesan		

2 Arrastrar y colocar ventanas

Una vez configuradas las particiones y seleccionada la casilla Alinear con partición, se puede arrastrar una ventana a la región para alinearla automáticamente.

Cuando la ventana y el cursor del ratón estén dentro de una región, dicha región aparecerá resaltada.

Nota

Si el contorno de la región no es visible al arrastrar la ventana, significa que la opción "Show windows contents while dragging" (Mostrar el contenido de la ventana mientras se arrastra) está deshabilitada. Para habilitarla:

- 1. En Control Panel (Panel de control), haga clic en System (Sistema).
- Haga clic en Advanced system settings (Configuración avanzada del sistema). (en los sistemas operativos Windows Vista, Windows 7 y Windows 8, esta opción se encuentra en la barra lateral izquierda).
- 3. En la sección Performance (Rendimiento), haga clic en Settings (Configuración).
- 4. En el cuadro, active Show window contents while dragging (Mostrar el contenido de la ventana mientras se arrastra) y haga clic en OK.

O bien:

Vista:

"Control Pane" (Panel de control) > "Personalization" (Personalización) > "Window Color and Appearance" (Color y apariencia de las ventanas) > haga clic en "Open Classic appearance properties for more color options" (Abrir las propiedades de apariencia clásica para ver más opciones de color) > haga clic en el botón "Effects" (Efectos) > haga clic en "Show window contents while dragging" (Mostrar el contenido de la ventana mientras se arrastra).

En Windows XP:

"Display Properties" (Propiedades de la pantalla) > "Appearance" (Apariencia) > "Effects..." (Efectos...) > active "Show window contents while dragging'' (Mostrar el contenido de la ventana mientras se arrastra).

En Windows 7:

No hay ningún medio alternativo.

En Windows 8:

En Windows 8, haga clic con el botón secundario en la esquina inferior izquierda y, a continuación, seleccione System (Sistema) > Advanced System Settings (Configuración avanzada del sistema) (barra lateral izquierda) > sección Performance (Rendimiento) - Settings (Configuración) > Show Windows contents while dragging (Mostrar contenido de Windows al arrastrar).

3 Opciones de la barra de título

Se puede acceder a Desktop Partition (Partición de escritorio) desde la barra de título de la ventana activa. Se trata de una forma rápida y fácil de administrar el escritorio y enviar cualquier ventana a cualquier partición sin tener que recurrir al método de arrastrar y colocar. Coloque el cursor sobre la barra de título de la ventana activa para acceder al menú desplegable.



4 Menú contextual

Haga clic con el botón secundario del ratón en el icono de Desktop Partition (Partición de escritorio) para abrir el menú desplegable.



- 1. Find Windows (Buscar ventanas): En algunos casos, el usuario puede haber enviado varias ventanas a la misma partición. La opción Find Windows (Buscar ventanas) permite mostrar todas las ventanas abiertas y trasladar la ventana seleccionada al primer plano.
- 2. Desktop Partition (Partición de escritorio): Desktop Partition (Partición de escritorio) muestra la partición seleccionada actual y permite al usuario cambiar rápidamente a cualquiera de las particiones mostradas en la lista desplegable.



Nota

Si hay más de una pantalla conectada, el usuario podrá seleccionar la pantalla correspondiente a la partición a la que desee cambiar. El icono resaltado representa la partición activa actual.

- **3. Identify Partition (Identificar partición)**: Muestra la cuadrícula de contorno de la partición actual en el escritorio.
- Align On/Align Off (Activar alineación/ Desactivar alineación): Habilita/deshabilita la función de alineación automática mediante el método de arrastrar y colocar.
- 5. Exit (Salir): Cierra la Desktop Partition (Partición de escritorio) y el Display Tune (Ajuste de pantalla). Para reiniciar, ejecute Display Tune (Ajuste de pantalla) desde el menú Start (Inicio) o a través del acceso directo del escritorio.

5 Menú del botón principal

Haga clic con el botón principal del ratón en el icono de Desktop Partition (Partición de escritorio) para enviar rápidamente la ventana activa a cualquier partición sin tener que recurrir al método de arrastrar y colocar. Al liberar el ratón, la ventana se enviará a la partición resaltada.



6 Haga clic con el botón secundario en la bandeja de tareas.

La bandeja de tareas también contiene la mayoría de las funciones admitidas en la barra de título (excepto el envío automático de una ventana a cualquier partición).



- Find Windows (Buscar ventanas): En algunos casos, el usuario puede haber enviado varias ventanas a la misma partición. La opción Find Windows (Buscar ventanas) permite mostrar todas las ventanas abiertas y trasladar la ventana seleccionada al primer plano.
- Desktop Partition (Partición de escritorio): Desktop Partition (Partición de escritorio) muestra la partición

seleccionada actual y permite al usuario cambiar rápidamente a cualquiera de las particiones mostradas en la lista desplegable.

- Identify Partition (Identificar partición): Muestra la cuadrícula de contorno en el escritorio de la partición actual.
- Align On/Align Off (Activar alineación/ Desactivar alineación): Habilita/deshabilita la función de alineación automática mediante el método de arrastrar y colocar.

7 Glosario de Partición de SmartDesktop

Nombre	Descripción	llustración
Full Desktop (Escritorio completo)	Aplica la configuración a todo el escritorio.	
Vertical	Calcula la resolución de la pantalla y divide esta en dos regiones verticales del mismo tamaño.	1 2
	La configuración vertical se mantiene en los modos 90/270.	_
Horizontal	Calcula la resolución de la pantalla y divide esta en dos regiones verticales del mismo tamaño.	1
	La configuración horizontal se mantiene en los modos 90/270.	
Vertical Triple (Triple vertical)	Calcula la resolución de la pantalla y divide esta en tres regiones verticales del mismo tamaño.	
	En el modo 90, la partición 1 se sitúa horizontalmente en la parte superior, la partición 2 se sitúa horizontalmente en la parte central y la partición 3 se sitúa horizontalmente en la parte inferior.	1 2 3
	En el modo 270, la partición 3 se sitúa horizontalmente en la parte superior, la partición 2 se sitúa horizontalmente en la parte central y la partición 1 se sitúa horizontalmente en la parte inferior.	
Vertical Split Left (División vertical izquierda)	Calcula la resolución de la pantalla y la divide en dos regiones verticales, siendo la región izquierda una región única y la región derecha una región dividida a su vez en dos regiones de igual tamaño.	1 2
	En el modo 90, la partición 1 se sitúa en la parte superior y las particiones 2 y 3 se sitúan en la parte inferior.	
	En el modo 270, la partición 1 se sitúa en la parte inferior y las particiones 2 y 3 se sitúan en la parte superior.	
Vertical Split Right (División vertical derecha)	Calcula la resolución de la pantalla y la divide en dos regiones verticales, siendo la región derecha una región única y la región izquierda una región dividida a su vez en dos regiones de igual tamaño.	
	En el modo 90, las particiones 1 y 2 se sitúan en la parte superior y la partición 3 se sitúa en la parte inferior.	2 3
	En el modo 270, la partición 3 se sitúa en la parte superior y las particiones 1 y 2 se sitúan en la parte inferior.	

Nombre	Descripción	llustración
Horizontal Split Top (División horizontal superior)	Calcula la resolución de la pantalla y la divide en dos regiones horizontales de igual tamaño, siendo la región superior una región única y la región inferior una región dividida a su vez en dos regiones de igual tamaño.	
	En el modo 90, la partición 1 se sitúa en la parte vertical derecha y las particiones 2 y 3 se sitúan en la parte vertical izquierda.	2 3
	En el modo 270, la partición 1 se sitúa en la parte vertical izquierda y las particiones 2 y 3 se sitúan en la parte vertical derecha.	
Horizontal Split Bottom (División horizontal inferior)	Calcula la resolución de la pantalla y la divide en dos regiones horizontales de igual tamaño, siendo la región inferior una región única y la región superior una región dividida a su vez en dos regiones de igual tamaño.	
	En el modo 90, las particiones 1 y 2 se sitúan en la parte vertical derecha y la partición 3 se sitúa en la parte vertical izquierda.	
	En el modo 270, las particiones 1 y 2 se sitúan en la parte vertical izquierda y la partición 3 se sitúa en la parte vertical derecha.	
Even Split (División uniforme)	Calcula la resolución de la pantalla y la divide en cuatro regiones de igual tamaño.	1 3 2 4

PowerSensor[™] 4

1 ¿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 à 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 Landscape/Portrait (Horizontal/Vertical) (para modelos concretos)



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

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:

- Personalice el botón USER (Usuario) para que actúe como botón de acceso directo PowerSensor. Consulte la sección Personalizar su propio botón "USER" (USUARIO) (Si la pantalla cuenta con un botón de acceso directo "Sensor", vaya al paso siguiente.)
- 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 ACTIVARA si se recupera la posición predeterminada de paisaje del monitor.

B 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.

5. Cámara Web con micrófono integrada

Nota

Para que la cámara Web funcione, se necesita una conexión USB entre el monitor y su PC.

La cámara Web permite llevar a cabo llamadas de conferencia con vídeo y audio interactivas a través de Internet. Proporciona a los profesionales la forma más práctica y sencilla de comunicarse con sus colegas alrededor del mundo, lo que ahorra una gran cantidad de tiempo y dinero. Dependiendo del software utilizado, también permite hacer fotografías, compartir archivos o utilizar el micrófono sólo sin habilitar la cámara Web. Las luces del micrófono y de actividad se encuentran en el lateral de la cámara Web en el marco de la pantalla.



5.1 Requisitos de su PC

- Sistema operativo: Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows XP (SP2) y cualquier otro sistema operativo que admita UVC/UAC (compatibilidad con USB Video Class, es decir, Clase de vídeo USB / compatibilidad con Audio Class, es decir, Clase de audio) en el estándar USB 2.0.
- Procesador: 1,6 GHz como mínimo
- RAM: 512 MB (para XP) / 1 GB (para Vista y Windows7)
- Espacio en disco duro: 200 MB como mínimo
- USB: Compatibilidad con USB 2.0 y UVC/UAC

5.2 Utilizar el dispositivo

El monitor Philips con cámara Web transmite datos de vídeo y audio a través del puerto USB. Se puede habilitar simplemente conectando el cable USB de su PC al puerto USB para cámara Web situado en la E/S lateral del monitor.



- 1. Conecte el cable USB al puerto USB para cámara Web situado en la E/S lateral del monitor desde el lado de su PC.
- 2. Encienda su PC y asegúrese de que la conexión a Internet funciona correctamente.
- Descargue y habilite software para conversación en línea gratuito, como por ejemplo Skype o Internet Messenger, u otro equivalente. También puede suscribirse a software dedicado en el caso de que necesite más sofisticación, como por ejemplo, para multiconferencias, etc.
- 4. La cámara Web está preparada para utilizarse para conversaciones o para realizar llamadas telefónicas a través del servicio de Internet.
- 5. Realice la llamada siguiendo la instrucción del programa de software.

Nota

Para configurar una llamada de vídeo, debe tener una conexión a Internet fiable, un proveedor de servicio de Internet (ISP) y una aplicación de software, como por ejemplo un programa de mensajería de Internet o de llamadas de teléfono con vídeo. Asegúrese de que la persona a la que está llamando tiene un software para vídeo y llamadas compatible. La calidad de rendimiento de vídeo y audio depende del ancho de banda disponible en ambos extremos. La persona a la que está llamando debe tener una capacidad similar de dispositivos y software.

6. Especificaciones técnicas

Imagen/Pantalla				
Tipo de panel	LCD PLS			
Retroiluminación	LED			
Tamaño del panel	27'', panorámico (68,6 cm)			
Relación de aspecto	16:9			
Densidad de píxeles	0,233 x 0,233 mm			
Brillo	300 cd/m² (típ.)			
SmartContrast	20.000.000:1			
Relación de contraste (típ.)	1000:1			
Tiempo de respuesta (típ.)	12 ms			
SmartResponse	6 ms			
Resolución óptima	2560 × 1400 a 60 Hz			
Ángulo de visualización	178° (H) / 178° (V) (típ.) a C/R > 10			
Funciones de mejora de la imagen	SmartImage			
Colores en pantalla	16,7M			
Frecuencia de actualización vertical	56 Hz - 75 Hz			
Frecuencia horizontal	30 kHz - 90 kHz			
sRGB	SÍ			
Uniformidad de brillo/color	97% - 102%			
Delta E	<2			
Conectividad				
Entrada y salida de señal	Enlace dual DVI (digital y HDCP), entrada DisplayPort, salida DisplayPort y HDMI x2			
Señal de entrada	Sincronización independiente y sincronización en verde			
Entrada/salida de audio	Entrada de audio de PC, salida de auriculares			
Funciones				
Altavoces integrados	2 W ×2			
Cámara Web integrada	Cámara de 2,0 megapíxeles con micrófono e indicador LED			
Funciones de usuario	Image: Multiview / ▼ USER / ▲ ■/OK () •			
Idiomas del menú OSD	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 (100 × 100 mm) y cerradura Kensington			
Compatibilidad con Plug & Play	DDC/Cl, sRGB, Windows 7/8/Vista/XP, Mac OSX y Linux			
Soporte				
Inclinación	-5° / +20°			
Giro	-65° / +65°			
Aiuste de altura	150 mm			
Aiuste giratorio	90°			
Alimontación				
Mode encondide	39.8 /(tip) 50 /(máx) (con audio)			
	57,0 vv (up.), 50 vv (max.) (con audio)			

Consumo energético (Método de prueba EnergyStar)	Voltaje de entrada de CA a 100VCA y 50 Hz	Voltaje de entrada de CA a 115 VCA y 60 Hz	Voltaje de entrada de CA a 230 VCA y 50 Hz		
Funcionamiento normal (típ.)	27,48 W	27,59 W	27,82 W		
Suspensión (espera) (típ.)	0,3 W	0,3 W	0,3 W		
Apagado	0,3 W	0,3 W	0,3 W		
Apagado (conmutador de CA)	0W	0W	0W		
Disipación de calor*	Voltaje de entrada de CA a 100VCA y 50 Hz	Voltaje de entrada de CA a 115 VCA y 60 Hz	Voltaje de entrada de CA a 230 VCA y 50 Hz		
Funcionamiento normal	93,77 BTU/h	94,14 BTU/h	94,93 BTU/h		
Suspensión (espera)	1,024 BTU/h	1,024 BTU/h	1,024 BTU/h		
Apagado	1,024 BTU/h	1,024 BTU/h	1,024 BTU/h		
Apagado (conmutador de CA)	0 BTU/h	0 BTU/h	0 BTU/h		
Indicador LED de encendido	Modo encendido: Blan	co, espera/suspendido: l	Blanco (intermitente)		
Fuente de alimentación	Adaptador de CA/CC externo: Philips/PMP60-13-1-HJ-S Entrada: 100-240 VCA, 47-63 Hz, 1,22-0,68 A Salida: 17-21 VCC, 3,53 A Entrada CC del monitor: 17-21 VCC, 3,53 A				
Dimensiones					
Producto con soporte (An × Al × Pr)	Producto con soporte (An x Al x Pr) 639 x 577 x 191 mm				
Producto sin soporte (An x Al x Pr)	639 × 405 × 64 mm				
Peso					
Producto con soporte	8,13 kg				
Producto sin soporte	5,28 kg				
Producto con embalaje	11,79 kg				
Condiciones de funcionamiento					
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: 10°C a 40°C Humedad: HR de 30% a 75% Presión atmosférica: 700 a 1060 hPa				
Condiciones de almacenamiento	Temperatura: -20 °C a +60 °C Humedad: HR de 10% a 90% Presión atmosférica: 500 a 1060 hPa				
MTBF	30.000 h				
Características medioambientales					
ROHS	SÍ				
EPEAT	Oro (<u>www.epeat.net</u>)				
Embalaje	100 % reciclable				
Sustancias específicas	Carcasa 100 % libre de PVC/BFR				
	Cal Casa TOU /0 IIDLE U				

6. Especificaciones técnicas

Antimicrobiano				
Carcasa antibacteriana	Carcasa antibacteriana JIS Z2801			
Conformidad y normas				
Homologaciones administrativas	Marca CE, Certificación TCO, TUV/GS, TUV Ergo, WEEE, JIS Z2801, IEC/EN60601-1-2, UL/cUL, C-Tick, IEC/EN60601-1, ISO13485			
Carcasa				
Color	Blanco			
Acabado	Textura			

B Nota

- 1. La homologación EPEAT Gold o Silver sólo será válida en los lugares en los que Philips registre el producto.Visite <u>www.epeat.net</u> si desea obtener información acerca del estado de registro en su país.
- 2. Estos datos se encuentran sujetos a cambios sin aviso previo.Visite <u>www.philips.com/support</u> si desea descargar la versión más reciente de este documento.
- 3. El tiempo de respuesta inteligente es el valor óptimo tanto de los tests GtG como de los G2G (BW).

6.1 Resolución y modos predeterminados

1 Resolución máxima

2560 × 1440 a 60 Hz (entrada digital)

2 Resolución recomendada

 2560×1440 a 60 Hz (entrada digital)

Frec. H. (KHz)	Resolución	Frec.V (Hz)
31,47	720 × 400	70,09
31,47	640 × 480	59,94
35,00	640 × 480	66,67
37,86	640 × 480	72,81
37,5	640 × 480	75,00
37,88	800×600	60,32
46,88	800×600	75,00
48,36	1024 × 768	60,00
60,02	1024 × 768	75,03
44,77	1280 × 720	59,86
63,98	1280 × 1024	60,02
79,98	1280 × 1024	75,03
55,94	1440 × 900	59,89
70,64	1440 × 900	74,99
75,00	1600 × 1200	60,00
65,29	1680×1050	59,95
67,50	1920 × 1080	60,00
74,04	1920 × 1080	59,95
88,79	2560 x 1440	59,95

Nota

- Tenga en cuenta que la pantalla funciona mejor con la resolución nativa de 2560 X 1440 a 60 Hz. Para lograr una mejor calidad de visualización, siga la recomendación de la resolución.
- Cuando utilice DVI, se necesitará un cable DVI de enlace dual para conseguir la resolución máxima de 2560 × 1440.
- La resolución de pantalla más alta admitida en HDMI es 2560 × 1440, pero siempre depende de la capacidad de la tarjeta gráfica y de los reproductores BluRay y de vídeo.

6.2 Crystalclear

Esta novedosa pantalla de Philips proporciona imágenes Crystalclear con una resolución de 2560x1440. Mediante paneles de alto rendimiento con un número de píxeles de alta densidad, amplios ángulos de visualización de 178/178 y fuentes de gran ancho de banda como Displayport, HDMI o DVI de enlace dual, esta nueva pantalla hará que las imágenes y los gráficos cobren vida. Si es un profesional exigente que necesita información extremadamente detallada para soluciones CAD-CAM, utiliza aplicaciones gráficas 3D o un asistente financiero que trabaja en hojas de cálculo inmensas, esta pantalla de Philips le proporcionará imágenes Crystalclear.

7. Administración 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	Sincronización horizontal	Sincronización vertical	Energía consumida	Color del indicador LED
Activo	ACTIVADO	Sí	Sí	39,8 W (típ.) 50 (máx.) (con audio)	Blanco
Suspensión (espera)	DESACTIVADO	No	No	0,3 W (típ.)	Blanco (intermitente)
Apagado (conmutador de CA)	DESACTIVADO	-	-	0 W	DESACTIVADO

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

- Resolución nativa: 2560 x 1440
- Contraste: 50%
- Brillo: 300 nits
- Temperatura de color: 6500 k con patrón de blancos completo
- Audio inactivo (desactivado)

Nota

Estos datos se encuentran sujetos a cambios sin aviso previo.

8. Información administrativa

Congratulations!

This product is TCO Certified-for Sustainable IT

TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products.TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercuryfree products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display.

Adjustability for user comfort (displays, headsets) Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers) Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit ww.tcodevelopment.com



(Only for selective models)

The OFF mode of Smartimage is used for TCO Certified compliance.

Lead-free Product



Lead free display promotes environmentally sound recovery and disposal of waste from electrical and electronic equipment.Toxic

substances like Lead has been eliminated and compliance with European community's stringent RoHs directive mandating restrictions on hazardous substances in electrical and electronic equipment have been adhered to in order to make Philips monitors safe to use throughout its life cycle.

EPEAT

(www.epeat.net)



The EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) program evaluates computer

desktops, laptops, and monitors based on 51 environmental criteria developed through an extensive stakeholder consensus process supported by US EPA.

EPEAT system helps purchasers in the public and private sectors evaluate, compare and select desktop computers, notebooks and monitors based on their environmental attributes. EPEAT also provides a clear and consistent set of performance criteria for the design of products, and provides an opportunity for manufacturers to secure market recognition for efforts to reduce the environmental impact of its products.

Benefits of EPEAT

Reduce use of primary materials Reduce use of toxic materials

Avoid the disposal of hazardous waste EPEAT'S requirement that all registered products meet ENERGY STAR's energy efficiency specifications, means that these products will consume less energy throughout their life.

CE Declaration of Conformity

This product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2006+A11:2009+A1:20 10+A12:2011 (Safety requirement of Information Technology Equipment).
- EN55022:2010 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
- EN55024:2010 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
- EN61000-3-2:2006 +A1:2009+A2:2009 (Limits for Harmonic Current Emission).
- EN61000-3-3:2008 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable.
- EN60601-1-2:2007 (Medical electrical equipment. General requirements for safety Collateral standard, Electromagnetic compatibility Requirements and tests)
- EN50581:2012 (Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances).
- EN50564:2011 (Electrical and electronic household and office equipment Measurement of low power consumption).
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2009/125/EC (ErP Directive, EC No. 1275/2008 Implementing Directive for Standby and Off mode power consumption).
- 2011/65/EU (RoHS Directive).

and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- GS EK1-2000:2013 (GS mark requirement).
- MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields).

8. Información administrativa

- TUV IEC60601-1 (EN 60601-1:2006 Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance).
- EN 60601-1-2:2007 Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic compatibility -Requirements and tests.

Energy Star Declaration

(www.energystar.gov)



As an ENERGY STAR[®] Partner, we have determined that this product meets the ENERGY STAR[®] guidelines for energy efficiency.

Note

We recommend you switch off the monitor when it is not in use for a long time.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo,

United States Only



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme auxlimites des appareils numériques de class B,aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fourir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle.

CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour

8. Información administrativa

la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.
- Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA,

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifi cally stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to tele communication or other devices.

Pokud není na typovém štitku počítače uvedeno, že spadá do do třidy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinnen provést taková opatřgní, aby rušení odstranil.

Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit

protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/F-06251.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów). W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spad-kami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kabłach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
 Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdowa jegawa obajeka ovaste cemenow wewnętrznych. System komputerowy powinien znajdowa się z dala od grzejników i żródeł ciejala. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia lużnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powi-etrza wokół niego.

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation **ADVARSEL**:

sørg ved placeringen for, at netledningens stik og stikkontakt er nemt tilgængelige.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

sijoita laite siten, että verkkojohto Voidaan tarvittaessa helposti Irrottaa pistorasiasta.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL: NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR

STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)

Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III ¤ 5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

- 1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
- 2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
- 3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge). Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.

ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN DIESES GERÄTES DARAUF ACHTEN, DAß NETZSTECKER UND NETZKABELANSCHLUß LEICHT ZUGÄNGLICH SIND.



이 기기는 가정용(B급) 전 자파 적합 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목 적으로 하며, 모든 지역에 서 사용할 수 있습니다.

VEI

VCCI-B

この装置は、クラスB情報技術装置で す。この装置は、家庭環境で使用するこ とを目的としていますが、この装置がラ ジオやテレビジョン受信機に近接して使 用されると、受信障害を引き起こすこと があります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをし て下さい。

羽口ノン米石			化学物質表					
租刀羖	Ę	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBBs	PBDEs	
前面ベゼル		0	0	0	0	0	0	
背面カバー		0	0	0	0	0	0	
スタンド		0	0	0	0	0	0	
LCD パネル WLEE CCFL	WLED	適用除 外の	0	0	0	0	0	
	CCFL	適用除 外の	適用除 外の	0	0	0	0	
РСВА		適用除 外の	0	0	0	0	0	
ケーブル&ワ	フイヤ	適用除 外の	0	0	0	0	0	
リモコン		適用除 外の	0	0	0	0	0	
*・PCBA はベア印刷回路甚板 で構成され はんだ付けお上び抵抗器 コ								

ンデンサ、アレー、コネクタ、チップなど、その表面実装エレメントで構成され、はんだかりわなび私が盛、コ ンデンサ、アレー、コネクタ、チップなど、その表面実装エレメントで構 成されます。 注 1:「0」は、計算される物質の含有率が参照含有率を超えていないこと

を示します。 注 2: 「適用除外」項目は、特定の化学物質が JIS C 0950 の規格により適 用除外とされた項目に対応することを意味します。

JIS C 0950

Restriction on Hazardous Substances statement (India)

This product complies with the "India E-waste Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

E-Waste Declaration for India



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment . The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling in India please visit the below web link.

http://www.india.philips.com/about/sustainability/ recycling/index.page.

Information for U.K. only

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

Important:

This apparatus is supplied with an approved moulded 13A plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

- 1. Remove fuse cover and fuse.
- 2. Fit new fuse which should be a BS 1362 5A,A.S.T.A. or BSI approved type.
- 3. Retit the fuse cover.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate 3-pin plug fitted in its place.

If the mains plug contains a fuse, this should have a value of 5A. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5A.

NOTE: The severed plug must be destroyed to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13A socket elsewhere.



How to connect a plug

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

BLUE -"NEUTRAL"("N") BROWN -"LIVE"("L") GREEN&YELLOW -"EARTH"("E")

- The GREEN&YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "E" or by the Earth symbol or coloured GREEN or GREEN&YELLOW.
- The BLUE wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "N" or coloured BLACK.
- 3. The BROWN wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "L" or coloured RED.

Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the three wires.



China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

中国电子信息产品污染控制标识要求(中国 RoHS法规标示要求)产品中有毒有害物质或 元素的名称及含量

	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	0	0	0	0	0	0
液晶显示屏/灯管	×	0	0	0	0	0
电路板组件*	Х	0	0	0	0	0
电源适配线	Х	0	0	0	0	0
电源线/连接线	X	0	0	0	0	0

*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件,如电阻、电容、集成电路、连接器等。

- O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在《电子信息产品 中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下。
- X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求;但是上表中打 "X"的部件,符合欧盟RoHS法规要求(属于豁免的部分)。



此标识指期限(十年),电子信息产品中含有 的有毒有害物质或元素在正常使用的条件 下不会发生外泄或突变,电子信息产品用户 使用该电子信息产品不会对环境造成严重 污染或对其人身、财产造成严重损害的期 限。

中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求:

能源效率(cd/W)	> 1.05
能效等级	1级
能效标准	GB 21520-2008

详细有关信息请查阅中国能效标识网:<u>http://www.energylabel.gov.cn/</u>

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》 提示性说明

为了更好地关爱及保护地球,当用户不再 需要此产品或产品寿命终止时,请遵守国 家废弃电器电子产品回收处理相关法律法 规,将其交给当地具有国家认可的回收处 理资质的厂商进行回收处理。

9. Atención al cliente y garantía

9.1 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).

9. Atención al cliente y garantía

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	3
2 subpíxeles adyacentes iluminados	1
3 subpíxeles adyacentes iluminados (un píxel blanco)	0
Distancia entre dos defectos de punto brillante*	> 15 mm
Número total de defectos de punto brillante de todos los tipos	3
DEFECTOS DE PUNTO NEGRO	NIVEL ACEPTABLE
1 subpíxel oscurecido	5 o menos
2 subpíxeles adyacentes oscurecidos	2 o menos
3 subpíxeles adyacentes oscurecidos	0
Distancia entre dos defectos de punto negro*	> 15 mm
Número total de defectos de punto negro de todos los tipos	5 o menos
NÚMERO TOTAL DE DEFECTOS DE PUNTO	NIVEL ACEPTABLE
Número total de defectos de punto brillante o negro de todos los	5 o menos
tipos	

Nota

- 1. 1 o 2 defectos asociados a subpíxeles adyacentes = 1 defecto de punto
- 2. Este monitor satisface los requisitos de la norma (ISO9241-307: Requisito ergonómico, métodos de análisis y prueba de cumplimiento o para pantallas visuales electrónicas)
- ISO9241-307 es el sucesor del estándar anterior conocido como ISO13406, que ha sido retirado por la Organización Internacional de Normalización (ISO, International Organisation for Standardisation) con fecha: 2008-11-13.

9.2 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 <u>www.philips.com/support</u> para obtener detalles.También puede ponerse en contacto llamando al número del Centro de atención al cliente de Philips que figura más abajo.

País	CSP	Número de teléfono directo	Precio	Horario de apertura
Austria	RTS	+43 0810 000206	€ 0,07	Mon to Fri : 9am - 6pm
Belgium	Ecare	+32 078 250851	€ 0,06	Mon to Fri : 9am - 6pm
Cyprus	Alman	800 92 256	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Denmark	Infocare	+45 3525 8761	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Finland	Infocare	+358 09 2290 1908	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
France	Mainteq	+33 082161 1658	€ 0,09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Germany	RTS	+49 01803 386 853	€ 0,09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Greece	Alman	+30 00800 3122 1223	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Ireland	Celestica	+353 01 601 1161	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm
Italy	Anovo Italy	+39 840 320 041	€ 0,08	Mon to Fri : 9am - 6pm
Luxembourg	Ecare	+352 26 84 30 00	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Netherlands	Ecare	+31 0900 0400 063	€ 0,10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Norway	Infocare	+47 2270 8250	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Poland	MSI	+48 0223491505	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Portugal	Mainteq	800 780 902	Free of charge	Mon to Fri : 8am - 5pm
Spain	Mainteq	+34 902 888 785	€ 0,10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Sweden	Infocare	+46 08 632 0016	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Switzerland	ANOVO CH	+41 02 2310 2116	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
United Kingdom	Celestica	+44 0207 949 0069	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm

Información de contacto para la región de EUROPA OCCIDENTAL

9.Atención al cliente y garantía

Información de contacto para la región de EUROPA CENTRALY ORIENTAL:

País	Centro de Ilamadas	CSP	Número de atención al cliente
Belarus	N/A	IBA	+375 17 217 3386 +375 17 217 3389
Bulgaria	N/A	LAN Service	+359 2 960 2360
Croatia	N/A	MR Service Ltd	+385 (01) 640 1111
Czech Rep.	N/A	Asupport	420 272 188 300
Estonia	N/A	FUJITSU	+372 6519900(General) +372 6519972(workshop)
Georgia	N/A	Esabi	+995 322 91 34 71
Hungary	N/A	Profi Service	+36 1 814 8080(General) +36 1814 8565(For AOC&Philips only)
Kazakhstan	N/A	Classic Service I.I.c.	+7 727 3097515
Latvia	N/A	ServiceNet LV	+371 67460399 +371 27260399
Lithuania	N/A	UAB Servicenet	+370 37 400160(general) +370 7400088 (for Philips)
Macedonia	N/A	AMC	+389 2 3125097
Moldova	N/A	Comel	+37322224035
Romania	N/A	Skin	+40 21 2101969
Russia	N/A	CPS	+7 (495) 645 6746
Serbia&Montenegro	N/A	Kim Tec d.o.o.	+381 11 20 70 684
Slovakia	N/A	Datalan Service	+421 2 49207155
Slovenia	N/A	PC H.and	+386 1 530 08 24
the republic of Belarus	N/A	ServiceBy	+ 375 17 284 0203
Turkey	N/A	Tecpro	+90 212 444 4 832
	N/A	Topaz	+38044 525 64 95
Okraine N/A C		Comel	+380 5627444225

Información de contacto para la región de HISPANOAMÉRICA:

País	Centro de llamadas	Número de atención al cliente
Brazil	Verment	0800-7254101
Argentina	Vermont	0800 3330 856

Información de contacto para China:

País	Centro de llamadas	Número de atención al cliente
China	PCCW Limited	4008 800 008

9. Atención al cliente y garantía

Información de contacto para NORTEAMÉRICA:

País	Centro de llamadas	Número de atención al cliente
EE.UU.	EPI - e-center	(877) 835-1838
Canadá	EPI - e-center	(800) 479-6696

Información de contacto para la región de ASIA PACÍFICO, ORIENTE MEDIO Y ÁFRICA (APMEA):

País	ASP	Número de atención al cliente	Horario de apertura	
Australia	AGOS NETWORK PTY LTD	1300 360 386	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm	
New Zealand	Visual Group Ltd.	0800 657447	Mon.~Fri. 8:30am-5:30pm	
Hong Kong Macau	Company: Smart Pixels Technology Ltd.	Hong Kong: Tel: +852 2619 9639 Macau: Tel: (853)-0800-987	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm	
India	REDINGTON INDIA LTD	Tel: 1 800 425 6396 SMS: PHILIPS to 56677	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm	
Indonesia	PT. CORMIC SERVISINDO PERKASA	+62-21-4080-9086 (Customer Hotline) +62-8888-01-9086 (Customer Hotline)	Mon.~Thu. 08:30-12:00; 13:00- 17:30 Fri. 08:30-11:30; 13:00-17:30"	
Korea	Alphascan Displays, Inc	1661-5003	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm Sat. 9:00am-1:00pm	
Malaysia	R-Logic Sdn Bhd	+603 5102 3336	Mon.~Fri. 8:15am-5:00pm Sat. 8:30am-12:30am	
Pakistan	TVONICS Pakistan	+92-213-6030100	Sun.~Thu. 10:00am-6:00pm	
Singapore	Philips Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	(65) 6882 3966	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm	
Taiwan	FETEC.CO	0800-231-099	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00	
Thailand	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498	Mon.~Fri. 08:30am~05:30pm	
South Africa	Computer Repair Technologies	011 262 3586	Mon.~ Fri. 08:00am~05:00pm	
Israel	Eastronics LTD	1-800-567000	Sun.~Thu. 08:00-18:00	
Vietnam	FPT Service Informatic Company Ltd Ho Chi Minh City Branch	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province	Mon.~Fri. 8:00-12:00, 13:30-17:30 Sat. 8:00-12:00	

9.Atención al cliente y garantía

Philippines	EA Global Supply Chain Solutions ,Inc.	(02) 655-7777; 6359456	Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm
Armenia Azerbaijan Georgia Kyrgyzstan Tajikistan	Firebird service centre	+97 14 8837911	Sun.~Thu. 09:00 - 18:00
Uzbekistan	Soniko Plus Private Enterprise Ltd	+99871 2784650	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Turkmenistan	Technostar Service Centre	+(99312) 460733, 460957	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Japan	フィリップスモニター ・サポートセンター	0120-060-530	Mon.~Fri. 10:00 - 17:00

10.1 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.

1 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 OFF (APAGADO); a continuación, púlselo para colocarlo en la posición ON (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:



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

El botón AUTO (AUTOMÁTICO) no funciona

 La función Auto (Automático) sólo funciona en el modo VGA-Analog (analógico VGA). Si el resultado no es satisfactorio, puede realizar los ajustes manualmente mediante el menú OSD.

Nota

La función Auto (Automático) no funciona en el modo DVI-Digital, ya que no es necesaria.

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 aparece centrada en la pantalla.

- Modifique la posición de la imagen usando la función "Auto" (Automático), a la que puede acceder a través de los controles principales del menú OSD.
- Modifique la posición de la imagen ajustando los parámetros Phase/Clock (Fase/Reloj), a los que puede acceder a través de la sección Setup (Configuración) de los controles principales del menú OSD. Solamente es válido en el modo VGA.

La imagen vibra en la pantalla

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

Se genera un parpadeo vertical



- Modifique la posición de la imagen usando la función "Auto" (Automático), a la que puede acceder a través de los controles principales del menú OSD.
- Elimine las barras verticales ajustando los parámetros Phase/Clock (Fase/Reloj), a los que puede acceder a través de la sección Setup (Configuración) de los controles principales del menú OSD. Solamente es válido en el modo VGA.

Se genera un parpadeo horizontal

- Modifique la posición de la imagen usando la función "Auto" (Automático), a la que puede acceder a través de los controles principales del menú OSD.
- Elimine las barras verticales ajustando los parámetros Phase/Clock (Fase/Reloj), a los que puede acceder a través de la sección Setup (Configuración) de los controles principales del menú OSD. Solamente es válido en el modo VGA.

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. 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 que actualice la pantalla periódicamente si el monitor se destina a la presentación permanente de contenido estático.
- 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 Power LED Setup (Configuración del indicador LED de

encendido), al que puede acceder a través de los controles principales del menú OSD.

3 Problemas relacionados con el audio

No se reproducen sonidos

- Compruebe que el cable de audio se encuentre conectado correctamente al PC y al monitor.
- Asegúrese de que el audio no se encuentre desactivado. Pulse "Menu" (Menú) para abrir el menú OSD; seleccione "Audio" y, a continuación, "Mute" (Silencio). Compruebe si la opción indicada se encuentra configurada como "Off" (Desactivado).
- Pulse "Volume" (Volumen) a través de los controles principales del menú OSD para ajustar el volumen.

10.2 Preguntas más frecuentes acerca de SmartControl Premium

- P1. Si cambio el monitor de un PC a otro diferente y no es posible usar SmartControl Premium, ¿qué debo hacer?
- Respuesta: Reinicie su PC y verifique si SmartControl Premium funciona. Si no es así, tendrá que quitar y reinstalar SmartControl Premium para garantizar que esté instalado el controlador adecuado.
- P2. Las funciones de SmartControl Premium funcionaban bien al principio, pero ahora no; ¿qué puedo hacer?
- **Respuesta:** Si se ha llevado a cabo alguna de las siguientes acciones, podría ser necesario reinstalar el controlador del monitor.
- El adaptador gráfico de vídeo se ha cambiado por otro
- Se ha actualizado el controlador de vídeo
- Se han llevado a cabo actividades relacionadas con el sistema operativo,

como la instalación de un service pack o una revisión

- Se ha ejecutado Windows Update y se han actualizado el controlador del monitor y/o el de vídeo
- Windows se ha iniciado con el monitor apagado o desconectado. Para determinarlo, haga clic con el botón secundario en My Computer (Mi PC) y, a continuación, haga clic en Properties (Propiedades) -> Hardware (Hardware)
 -> Device Manager (Administrador de dispositivos). Si aparece la entrada "Plug and Play Monitor" (Monitor Plug and Play) bajo el dispositivo Monitor, deberá volver a instalar el controlador. Tan sólo será necesario quitar SmartControl Premium y volver a instalarlo.
- P3. Después de instalar SmartControl Premium, no aparece nada después de un cierto tiempo o aparece un mensaje de error al hacer clic en la pestaña SmartControl Premium; ¿qué ocurre?
- Respuesta: Puede que su adaptador gráfico no sea compatible con SmartControl Premium. Si su adaptador gráfico es de una de las marcas mencionadas anteriormente, intente descargar el controlador más actualizado para el mismo desde el sitio web de la compañía correspondiente. Instale el controlador. Quite SmartControl Premium y vuelva a instalarlo de nuevo. Si las acciones descritas

no resuelven el problema, definitivamente el adaptador gráfico no será compatible.Visite el sitio web de Philips y compruebe si existe alguna versión más reciente de SmartControl Premium disponible.

- P4. Cuando hago clic en Product Information (Información de producto), no aparece toda la información; ¿qué ocurre? Respuesta: Puede que la versión del
 - adaptador de su tarjeta gráfica no sea la más reciente o presente alguna incompatibilidad con la interfaz DDC/CI. Intente descargar el controlador más reciente para el adaptador gráfico desde el sitio web de la compañía correspondiente. Instale el controlador. Quite SmartControl Premium y vuelva a instalarlo de nuevo.



P5. He olvidado el número PIN asociado a la función Prevención de robo. ¿Qué puedo hacer?
Respuesta: El Centro de asistencia de Philips tiene derecho a solicitarle una identificación y una autorización legítimas con objeto de determinar si es usted el propietario del monitor.

> Recuerde que el servicio de prevención de robo se presta de forma opcional y gratuita. La administración de números PIN es responsabilidad exclusiva del usuario o la organización que los establezca.

Si un número PIN se pierde, el centro de asistencia de Philips puede restablecerlo por un precio simbólico una vez verificada la identidad del propietario. Tenga en cuenta que tal actividad no forma parte de la garantía estándar.

- P6. En un monitor con la función SmartImage, el esquema sRGB de la función de temperatura de color de SmartControl Premium no responde; ¿por qué?
- Respuesta: Al activar SmartImage, el esquema sRGB se deshabilita automáticamente. Para utilizar sRGB, es necesario deshabilitar SmartImage con el botón situado en el panel frontal del monitor.

10.3 Preguntas más frecuentes de carácter general

- P1: Cuando instale mi monitor, ¿qué debo hacer si la pantalla muestra el mensaje 'Cannot display this video mode' (No puedo mostrar este modo de vídeo)?
- **Respuesta:** La resolución recomendada para este monitor es de: 2560 × 1440 a 60 Hz.
- 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 2560 x 1440 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 2560 x 1440 a 60 Hz.

- Apague el PC, desconecte el monitor antiguo y vuelva a conectar el monitor Philips.
- Encienda el monitor y, a continuación, el PC.
- P2: ¿Cuál es la frecuencia de actualización recomendada para el monitor?
- Respuesta: La tasa de actualización recomendada en monitores es 60 Hz. En caso de interferencias en la pantalla, puede establecerla en 75 Hz para ver si dichas interferencias desaparecen.
- P3: ¿Qué son los archivos .inf y .icm que se encuentran en el CD-ROM? ¿Cómo se instalan los controladores (.inf e .icm)?
- Respuesta: Se trata de archivos de controlador para el monitor. Siga las instrucciones descritas en el manual de usuario para instalar los controladores. Es posible que su PC le solicite los controladores del monitor (archivos inf. e .icm) o un disco con los mismos al instalarlo. Siga las instrucciones para insertar el CD-ROM suministrado con este paquete. 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).
- P5: ¿Qué ocurre si no sé qué hacer cuando estoy realizando ajustes en el monitor a través del menú OSD?

- Respuesta: Simplemente presione el botón y, a continuación, seleccione [Reset] (Restablecer) para recuperar la configuración de fábrica original.
- P6: ¿Es el monitor a prueba de 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?
- 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 monitor?
- **Respuesta:** Sí, puede cambiar la configuración de color a través del control OSD conforme a los siguientes procedimientos:
- Presione el botón para mostrar el menú en pantalla (OSD, On Screen Display).
- Presione el botón ▼ para seleccionar la opción [Color] y, a continuación, presione OK para entrar en la configuración de color, en la que hay tres opciones disponibles.
 - Color Temperature (Temperatura de color): Las seis opciones disponibles son 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".

- 2. sRGB: Es una configuración estándar que garantiza el intercambio de colores correcto entre diferentes dispositivos (por ejemplo, cámaras digitales, monitores, 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 el monitor a cualquier PC, estación de trabajo o Mac?
- **Respuesta:** Sí.Todos los monitores 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 los monitores Philips compatibles con "Plug-and-Play"?
 Respuesta: Sí, los monitores Philips son compatibles con la funcionalidad "Conectar y listo", así como con Windows 7, Windows 8, Vista, XP y NT, Mac OSX y Linux.

P11: ¿Qué es una imagen permanente, imagen quemada, imagen persistente o imagen fantasma en paneles de monitor?

- 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. En la mayoría de los casos, el "quemado", las "imágenes residuales'' o las "imágenes fantasma'' desaparecerán gradualmente al cabo de un período de tiempo después de que se desconecte la alimentación.
- 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.

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:Su monitor funciona mejor a su
resolución nativa de 2560 x 1440
 - a 60 Hz. Para lograr una mejor visualización, use esta resolución.

10.4 Pregunta más frecuentes relacionadas con la conexión en cadena

- P1: ¿Qué tarjetas gráficas admiten conexión en cadena?
- Respuesta: Con la función de conexión en cadena, se necesita la tarjeta gráfica HD6850 o superior de AMD. Para tarjetas gráficas de otras marcas, consulte a su proveedor para conocer las opciones de compatibilidad del controlador de conexión en cadena DisplayPort más reciente.
- P2: ¿La versión del cable DP tiene que ser la v1.2 en lugar de la v1.1?
- Para la conexión en cadena, se Respuesta: debe utilizar el cable DisplayPort 1.2 para mejorar la transmisión de datos.
- P3: ¿Cuántas pantallas se pueden conectar en cadena simultáneamente?
- Depende de la tarjeta gráfica. Respuesta: Consulte al proveedor de su tarjeta gráfica.

10.5 Pregunta más frecuente relacionadas con la función **Multiview**

- P1: ¿Por qué no puedo activar la función PIP o PBP cuando las fuentes son DVI y HDMI?
- Consulte la tabla siguiente para Respuesta: conocer la fuente principal y sus fuentes secundarias compatibles.

-		Posibilidad de fuente Secundaria (xi)			
Multi View	Entradas	DP	DVI	HDMI 1	HDMI 2
FUENTE PRINCIPAL (xI)	DP		•	•	•
	DVI	•			
	HDMI 1	•			
	HDMI 2	•			

P2:	¿Puedo ampliar	la ventana
	secundaria PIP?	

Sí, hay 3 tamaños para seleccionar: Respuesta: [Small] (Pequeño), [Middle] (Mediano), [Large] (Grande). Puede presionar 🗐 para entrar en el menú OSD. Seleccione su opción [PIP Size] (Tamaño PIP) que prefiera en el menú principal [PIP / PBP].

P3: ¿Cómo puedo escuchar audio, independientemente del vídeo?

Respuesta:

Normalmente, la fuente de audio está asociada a la fuente de la imagen principal. Si desea cambiar la entrada de fuente de audio (por ejemplo: escuchar el reproductor MP3 independientemente de la entrada de fuente de video), puedes presionar 🗐 para entrar en el menú OSD. Seleccione su opción [Audio Source] (Fuente de audio) que prefiera en el menú principal [Audio].

> Tenga en cuenta que la próxima vez que encienda el monitor, éste seleccionará, de forma predeterminada, la fuente de audio que eligió la última vez. En el caso de que desee cambiarla de nuevo, tendrá que volver a los pasos anteriores para seleccionar su nueva fuente de audio preferida, que a partir de entonces se convertirá en el modo "predeterminado".

Audio Source
DisplayPort
HDMI1
HDMI2
Audio In

10.6 Preguntas clínicas más frecuentes

- P1: Puedo utilizar imágenes a color en el modo Clinical D-image?
- **Respuesta:** El modo Clinical D-image está calibrado exclusivamente para un rendimiento de escala de grises DICOM parte-14.
- P2: ¿Puedo limpiar el monitor y que afecte a su carcasa antimicrobiana?
- **Respuesta:** Sí, puede limpiarse con un limpiador normal de monitor o agua corriente. No afectará a su carcasa antibacteriana porque es una parte permanente de la estructura (no un recubrimiento).

P3: ¿Puedo utilizar alcohol para limpiar el monitor?

- Respuesta: No debería utilizarse alcohol para limpiar el monitor, ya que podría provocar daños potenciales o deformar los plásticos y la pantalla LCD, así como sus correspondientes recubrimientos.
- P4: ¿Puedo utilizar el monitor en un entorno con pacientes cercanos?
- Respuesta: Sí, el monitor se puede utilizar en entornos con pacientes cercanos, ya que cumple la normativa MOPP de ANSI/AAMI ES60601-1.



© 2013 Koninklijke Philips N.V. Reservados todos los derechos.

Philips y el emblema del escudo de Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y se utilizan bajo licencia de Koninklijke Philips N.V.

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

Versión: M4C272P4E1T