# BDL4681XU



www.philips.com/welcome

ES Manual de usuario Limpieza y solución de problemas



### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

#### Precauciones de seguridad y mantenimiento



ADVERTENCIA: El uso de controles, ajustes o procedimientos que no sean los especificados en esta documentación puede provocar la exposición a descargas o riesgos eléctricos y/o mecánicos.

Lea y siga estas instrucciones al conectar y utilizar el monitor:

#### Funcionamiento:

- Mantenga el monitor alejado de la luz solar directa y de estufas o cualquier otra fuente de calor.
- Retire cualquier objeto que pueda penetrar por los orificios de ventilación o que impida una correcta refrigeración de los componentes electrónicos del monitor.
- No bloquee los orificios de ventilación de la carcasa.
- Al colocar el monitor, asegúrese de que la toma de corriente y el enchufe se encuentran accesibles fácilmente.
- Si apaga el monitor desenchufando el cable, espere 6 segundos antes de volver a enchufarlo para un funcionamiento correcto.
- Utilice siempre el cable de alimentación proporcionado por Philips. Si éste falta, póngase en contacto con su centro de servicio técnico local.
- No exponga el monitor a vibraciones extremas ni a situaciones de gran impacto durante su funcionamiento.
- No golpee ni deje caer el monitor durante su funcionamiento o transporte.

#### Mantenimiento:

- Para proteger el monitor de posibles daños, no ejerza demasiada presión sobre la pantalla LCD. Al moverlo, agarre la carcasa para levantarlo; no lo haga colocando las manos o dedos sobre la pantalla LCD.
- Desenchufe el monitor si no lo va a utilizar durante un largo período de tiempo.
- Desenchufe el monitor si necesita limpiarlo con un paño ligeramente humedecido. Puede limpiar la pantalla con un paño seco cuando esté apagada. No obstante, no utilice nunca disolventes orgánicos, como alcohol o líquidos con amoniaco para limpiar el monitor.
- Para evitar el riesgo de descargas o daños irreversibles en el monitor, no lo exponga a entornos con polvo, lluvia, agua o humedad en exceso.
- Si el monitor se moja, séquelo con un paño suave lo antes posible.
- Si una sustancia extraña o agua penetra en el monitor, apáguelo de manera inmediata y desenchufe el cable de alimentación. A continuación, retire la sustancia extraña o seque el agua y envíelo al centro de mantenimiento.
- No guarde ni utilice el monitor en lugares expuestos a calor o frío excesivos o a la luz solar directa.
- Para asegurar el mejor rendimiento del monitor y ampliar su vida útil, utilícelo en un lugar que se encuentre entre los siguientes intervalos de temperatura y humedad.
  - Temperatura: 0 ~ 40°C 32-95°F
  - Humedad: 20-80% RH

IMPORTANTE: Active siempre un programa de salvapantallas en movimiento cuando no esté utilizando el monitor. Active siempre una aplicación de actualización periódica de la pantalla si el monitor muestra contenido estático que no cambia. La visualización ininterrumpida de imágenes estáticas o fijas durante un largo período de tiempo puede provocar "burn in", también conocido como "imagen retardada" o "imagen fantasma", en la pantalla. El fenómeno de "burn-in", "imagen retardada" o "imagen fantasma" es bien conocido en la tecnología de pantallas LCD. En la mayoría de los casos, el efecto de "burn in" "imagen retardada" o "imagen fantasma" desaparecerá gradualmente en un período de tiempo después de apagar el monitor.

ADVERTENCIA: Los síntomas críticos de "burn-in", "imagen retardada" o "imagen fantasma" no desaparecen y no se pueden reparar. Los daños mencionados anteriormente no están cubiertos por la garantía.

#### Servicio técnico:

- Sólo el personal de mantenimiento cualificado debe abrir la carcasa.
- Si precisa algún documento para reparación o integración, póngase en contacto con su centro de servicio técnico local.
- No deje el monitor en el vehículo o maletero bajo la luz solar directa.



Consulte a un técnico de mantenimiento si el monitor no funciona correctamente, o si no está seguro de cómo proceder al seguir las instrucciones de funcionamiento proporcionadas en este manual.

#### Lea y siga estas instrucciones al conectar y utilizar el monitor:

- Desenchufe el monitor si no lo va a utilizar durante un largo período de tiempo.
- Desenchufe el monitor si necesita limpiarlo con un paño ligeramente humedecido. Puede limpiar la pantalla con un paño seco cuando esté apagada. No obstante, no utilice nunca alcohol, disolventes ni líguidos con amoniaco.
- Consulte a un técnico de mantenimiento si el monitor no funciona correctamente después de seguir las instrucciones de este manual.
- Sólo el personal de mantenimiento cualificado debe abrir la carcasa.
- Mantenga el monitor alejado de la luz solar directa y de estufas o cualquier otra fuente de calor.
- Retire cualquier objeto que pueda penetrar por los orificios de ventilación o que impida una correcta refrigeración de los componentes electrónicos del monitor.
- No bloquee los orificios de ventilación de la carcasa.
- Mantenga el monitor seco. Para evitar descargas eléctricas, no lo exponga a la lluvia ni a humedad en exceso.
- Si apaga el monitor desenchufando el cable o el cable de alimentación de CC, espere 6 segundos antes de volver a enchufarlo para un funcionamiento correcto.
- Para evitar el riesgo de descargas o daños irreversibles en el monitor, no lo exponga a la lluvia o a humedad en exceso.
- Al colocar el monitor, asegúrese de que la toma de corriente y el enchufe se encuentran accesibles fácilmente.
- IMPORTANTE: Active siempre un programa de salvapantallas durante el uso. Si una imagen fija con alto contraste permanece en la pantalla durante un largo período de tiempo, puede que deje una "imagen retardada" o "imagen fantasma" en la parte frontal. Éste es un fenómeno bien conocido provocado por los defectos inherentes a la tecnología LCD. En la mayoría de los casos, la imagen retardada desaparece de forma gradual en un período de tiempo después de apagar el monitor. Tenga en cuenta que el síntoma de imagen retardada no se puede reparar y no está cubierto por la garantía.

### INFORMACIÓN REGULADORA

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

MMD declara bajo nuestra responsabilidad que el producto cumple la siguiente normativa

- EN60950-1:2006+A11:2009 (Requisito de seguridad de los equipos de tecnología de la información)
- EN55022:2006+A1:2007 (Requisito de radiointerferencias de los equipos de tecnología de la información)
- EN55024:1998+A1:2001+A2:2003 (Requisito de inmunidad de los equipos de tecnología de la información)
- EN61000-3-2:2006 (Límites de emisión de corriente armónica)
- EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 (Límites de fluctuaciones de tensión y oscilación)
- EN55013:2001+A1:2003 +A2:2006 (Límites y métodos de medición de radiointerferencias de los receptores de emisión y equipos asociados)
- EN55020:2007 (Inmunidad electromagnética de los receptores de emisión y equipos asociados)

las siguientes disposiciones de directivas aplicables

- 2006/95/EC (Directiva de baja tensión)
- 2004/108/EC (Directiva EMĆ)
- 93/68/EEC (Enmienda a la Directiva de baja tensión y EMC) y está fabricado por una compañía manufacturera con el nivel de ISO9000.

### AVISO DE LA COMISIÓN DE COMUNICACIONES FEDERAL (FCC) (sólo para EE.UU.)



Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple los límites de los dispositivos digitales de la Clase B, según lo estipulado en la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable frente a interferencias dañinas en una instalación residencial. Este

equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni se utiliza según indican las instrucciones, puede originar graves interferencias en las comunicaciones por radio. No obstante, no existe ninguna garantía de que las interferencias no se producirán en una instalación particular. Encienda y apague el equipo para averiguar si provoca interferencias en la recepción de emisiones por radio o televisión. En caso de que así sea, se recomienda al usuario que intente corregirlas de uno o varios de los siguientes modos:

- Reoriente o vuelva a colocar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo del receptor.
- Conecte el equipo a la toma de corriente de un circuito diferente al del receptor.
- Póngase en contacto con el distribuidor o un técnico de radio o TV con experiencia para obtener ayuda.



Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular el derecho del usuario a utilizar el equipo.

Utilice sólo el cable apantallado RF que se ha suministrado con el monitor para conectarlo a un equipo. Para evitar daños que pueden resultar en incendios o riesgo de descargas, no exponga el dispositivo a la lluvia ni a humedad en exceso.

ESTE APARATO DIGITAL DE LA CLASE B CUMPLE TODOS LOS REQUISITOS DE LAS NORMATIVAS DE EQUIPOS CANADIENSES QUE CAUSAN INTERFERENCIAS.

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD FCC

Nombre comercial: Philips



Declaración de conformidad de los productos marcados con el logotipo de FCC, sólo en Estados Unidos: Este dispositivo cumple las normas de la sección 15 de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencias peligrosas, y (2) este dispositivo recibe todas las interferencias emitidas, incluidas las que pueden causar un funcionamiento incorrecto.

#### AVISO DEL CENTRO POLACO PARA PRUEBAS Y CERTIFICACIONES

El equipo debe alimentarse de una toma de corriente con un circuito de protección instalado (una toma de tres clavijas). Todo el equipo que funcione de manera conjunta (equipo, monitor, impresora, etc.) debe tener la misma fuente de alimentación.

El conductor de fases de la instalación eléctrica de la sala debe tener un dispositivo de protección frente a cortocircuitos adicional a modo de fusible con un valor nominal no superior a 16 amperios (A).

Para apagar el equipo por completo, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente, que debe estar situada cerca del equipo y ser fácilmente accesible.

La marca de protección "B" confirma que el equipo cumple los requisitos de uso de protección de las normativas PN-93/ T-42107 y PN-89/E-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 spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach 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 znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy błokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia lużnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

### CAMPOS ELÉCTRICOS, MAGNÉTICOS Y ELECTROMAGNÉTICOS ("EMF")

- 1. MMD fabrica y vende diversos productos destinados a los consumidores que, como muchos otros aparatos electrónicos, tienen por lo general la capacidad de emitir y recibir señales electromagnéticas.
- Uno de los principios más importantes del negocio de MMD consiste en implementar todas las medidas de seguridad y salud en nuestros productos, con el fin de cumplir los requisitos legales aplicables y respetar las normativas EMF correspondientes en el momento de fabricar los productos.
- 3. MMD está comprometido a desarrollar, fabricar y comercializar productos que no causen efectos adversos en la salud.
- 4. MMD garantiza que si sus productos se manejan adecuadamente según para lo que se han diseñado, son seguros de usar conforme a la evidencia científica disponible hoy en día.
- 5. MMD juega un papel activo en el desarrollo de las normativas de seguridad y EMF internacionales, que le permiten anticipar más desarrollos en la estandarización y conseguir así una rápida integración en sus productos.

#### INFORMACIÓN SÓLO PARA EL REINO UNIDO



### ADVERTENCIA: ESTE DISPOSITIVO DEBE CONECTARSE A TIERRA. Importante:

Este aparato se proporciona con un enchufe autorizado de 13A. Para cambiar el fusible en este tipo de enchufes, proceda del siguiente modo:

- 1. Abra la tapa y retire el fusible.
- 2. Inserte el nuevo fusible que debe ser de tipo BS 1362 5A,A.S.T.A. o BSI autorizado.
- 3. Vuelva a colocar la tapa.

Si el enchufe no es apto para las salidas de la toma, córtelo y coloque un enchufe de 3 clavijas en su lugar.

Si el enchufe de la corriente contiene un fusible, debe ser de 5A. Si se utiliza un enchufe sin fusible, el fusible del cuadro de distribución no debe ser mayor de 5A.

Nota: El enchufe dañado debe destruirse para evitar posibles daños por descarga en caso de que se inserte en una toma de 13A en cualquier otro sitio.

#### Cómo conectar el enchufe

El color de los cables del sistema eléctrico sigue el siguiente código:

AZUL: "NEUTRO" ("N")

MARRON: "ACTIVO" ("L")

VERDE Y AMARILLO: "TIERRA" ("E")

- Los cables VERDE Y AMARILLO deben conectarse al terminal del enchufe marcado con la letra "E", el símbolo de Tierra o AMARILLO.
- 2. El cable AZUL debe conectarse al terminal marcado con la letra "N" o de color NEGRO.
- 3. El cable MARRÓN debe conectarse al terminal marcado con la letra "L" o de color ROJO.

Antes de colocar la tapa del enchufe, asegúrese de que la abrazadera del cable está sujeta a la cubierta del cable, no sólo a los tres cables.



### 中国电子信息产品污染控制表示要求(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	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr 6 <sup>+</sup> )	(PBB)	(PBDE)
外壳	0	0	0	0	0	0
液晶面板	Х	Х	0	0	0	0
电路板组件	Х	0	0	0	0	0
附件 (遥控器,电源线,连接线)	X	0	0	Ο	0	Ο
遥控器电池	Х	0	0	0	0	0

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 SJ/T11363-2006 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 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。



#### 环保使用期限

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。

#### 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.

#### DESECHAR AL FINAL DE LA VIDA ÚTIL

Su nueva TV/Monitor contiene materiales que se pueden reciclar y volver a utilizar. Existen compañías especializadas que reciclan estos productos para aumentar la cantidad de materiales reutilizables y minimizar los que se van a desechar.

Consulte la normativa local sobre cómo desechar su antiguo monitor en su distribuidor de Philips.

#### (Para clientes de Canadá y EE.UU.)

Este producto puede contener plomo y/o mercurio. Realice el desecho del mismo según la normativa federal y local de su estado. Para información adicional sobre reciclaje, visite www.eia.org (Iniciativa de educación de consumidores).

### EQUIPO ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO PARA DESECHO -WEEE

#### Advertencia para los usuarios en domicilios privados de la Unión Europea



Esta marca en el producto o sobre su embalaje significa que, bajo la Directiva europea 2002/96/EG que rige los aparatos eléctricos y electrónicos usados, este producto no se puede desechar como un desecho normal derivado del consumo particular. 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. Para averiguar la ubicación de los lugares para desechar dichos productos eléctricos y electrónicos, póngase en contacto con su oficina de información local, la compañía que gestiona los desechos en su ciudad o la tienda en la que compró el producto.

#### Advertencia para los usuarios de los Estados Unidos:

Al igual que todos los productos LCD, esta TV contiene una lámpara con mercurio. Deséchela según las leyes locales, estatales y federales. Para obtener información sobre desecho o reciclaje, visite: www.mygreenelectronics.com or www.eiae.org.



#### DIRECTIVAS DE FINAL DE VIDA ÚTIL: RECICLAJE

Su nueva TV/Monitor contiene materiales que se pueden reciclar para nuevos usos. Al igual que todos los productos LCD, esta TV contiene una lámpara de mercurio. Deséchela según las leyes locales, estatales y federales.



As an ENERGY STAR<sup>®</sup> Partner, MMD has determined that this product meets the ENERGY STAR<sup>®</sup> guidelines for energy efficiency.

### TABLA DE CONTENIDO

- 1. DESEMBALAJE E INSTALACIÓN
  - 1.1. DESEMBALAJE
  - 1.2. CONTENIDO DE LA CAJA
  - 1.3. NOTAS SOBRE LA INSTALACIÓN
  - 1.4. MONTAJE EN VERTICAL
- 2. PIEZAS Y FUNCIONES
  - 2.1. VISTA TRASERA
  - 2.2. TERMINALES DE ENTRADA/SALIDA
  - 2.3. MANDO A DISTANCIA
    - 2.3.1. FUNCIONES GENERALES
    - 2.3.2. COLOCAR LAS PILAS EN EL MANDO A DISTANCIA
    - 2.3.3. INTERVALO DE FUNCIONAMIENTO DEL MANDO A DISTANCIA
- 3. CONEXIONES A EQUIPOS EXTERNOS
  - 3.1. UTILIZANDO LA ABRAZADERA PARA CABLES
  - 3.2. UTILIZANDO LA TAPA DEL INTERRUPTOR
  - 3.3. CONECTAR EQUIPOS EXTERNOS (DVD/VCR/VCD)
    - 3.3.1. UTILIZANDO LA ENTRADA DE VÍDEO DE COMPONENTE
    - 3.3.2. UTILIZANDO LA ENTRADA S-VIDEO
    - 3.3.3. UTILIZANDO LA ENTRADA DE VÍDEO
    - 3.3.4. UTILIZANDO LA ENTRADA HDMI
  - 3.4. CONECTAR UN EQUIPO
    - 3.4.1. UTILIZANDO LA ENTRADA VGA
    - 3.4.2. UTILIZANDO UNA ENTRADA DVI
    - 3.4.3. UTILIZANDO LA ENTRADA HDMI
  - 3.5. CONEXIÓN DE AUDIO EXTERNA
    - 3.5.1. CONECTAR ALTAVOCES EXTERNOS
    - 3.5.2. CONECTAR UN DISPOSITIVO DE AUDIO EXTERNO
  - 3.6. CONECTAR OTRO MONITOR BDL4681XU
- 4. MENÚ OSD
  - 4.1. NAVEGAR POR EL MENÚ OSD
    - 4.1.1. NAVEGAR POR EL MENÚ OSD CON EL MANDO A DISTANCIA
    - 4.1.2. NAVEGAR POR EL MENÚ OSD CON LOS BOTONES DE CONTROL DEL MONITOR
  - 4.2. VISTA GENERAL DEL MENÚ OSD
    - 4.2.1. MENÚ IMAGEN
    - 4.2.2. MENÚ PANTALLA
    - 4.2.3. MENÚ AUDIO
    - 4.2.4. MENÚ PIP
    - 4.2.5. MENÚ CONFIGURACIÓN 1
    - 4.2.6. MENÚ CONFIGURACIÓN 2
    - 4.2.7. MENÚ OPCIÓN AVANZADA
- 5. MODO DE ENTRADA
- 6. DIRECTIVA DE DEFECTOS DE PÍXELES
  - 6.1. PÍXELES Y SUBPÍXELES
  - 6.2. TIPOS DE DEFECTOS DE PÍXELES + DEFINICIÓN DE PUNTOS

- 6.3. DEFECTOS DE BRILLO DE PUNTOS
- 6.4. DEFECTOS DE PUNTOS APAGADOS
- 6.5. PROXIMIDAD DE DEFECTOS DE PÍXELES
- 6.6. TOLERANCIAS DE DEFECTOS DE PÍXELES
- 7. LIMPIEZA Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
  - 7.1. LIMPIEZA
  - 7.2. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
- 8. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2010 © Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trade marks of Koninklijke Philips Electronics N.V. and are used under license from Koninklijke Philips Electronics N.V.

Specifications are subject to change without notice.

## 1. DESEMBALAJE E INSTALACIÓN

### 1.1. DESEMBALAJE

- Este producto viene empaquetado en una caja de cartón, junto con los accesorios estándar.
- · Los accesorios opcionales se empaquetan por separado.
- El peso del producto varía en función del tipo. Dado su tamaño y peso, se recomienda que lo transporten dos personas.
- El cristal de protección y el sustrato de cristal se colocan en la parte frontal del producto. Maneje el producto con cuidado, ya que ambos cristales se pueden romper o rayar fácilmente. No coloque nunca el producto con el cristal boca abajo, a menos que esté protegido con almohadillas.
- Después de abrir la caja, asegúrese de que el contenido se encuentra en buen estado y no falta nada.

### 1.2. CONTENIDO DE LA CAJA

Compruebe que ha recibido los siguientes elementos en el contenido de la caja:



- 1. Monitor LCD
- 2. Mando a distancia con pilas
- 3. CD-ROM (EDFU y SICP)
- 4. Guía de inicio rápido
- 5. Logotipo PHILIPS
- 6. Adaptador BNC a RCA (x 2)
- 7. Adaptador RCA a BNC (x 3)
- 8. Abrazadera del cable (x 2)
- 9. Cables de alimentación
- 10. Cable VGA
- 11. Tapa del interruptor principal
- Asegúrese de que, para todas las regiones, se utiliza un cable de alimentación autorizado que cumple la normativa de tensión CA de la toma de alimentación, así como la normativa de seguridad del país en cuestión.
- Si lo desea, guarde la caja y el material de embalaje para enviar el monitor.
- Los altavoces externos y los soportes para la mesa son opcionales.

### 1.3. NOTAS SOBRE LA INSTALACIÓN

- Debido al elevado consumo de energía, utilice siempre el enchufe diseñado exclusivamente para este producto. Si precisa una línea adicional, consulte con su técnico de soporte.
- El producto debe instalarse en una superficie plana para evitar inclinaciones. Se debe mantener una distancia adecuada entre la parte posterior del producto y la pared para una correcta ventilación. Evite instalar el producto en la cocina, el cuarto de baño u otros lugares con humedad elevada, con el fin de no acortar la vida útil de los componentes electrónicos.
- No coloque este producto en el suelo. Si lo hace, los niños pueden subirse encima.
- El producto puede funcionar correctamente a menos de 4000 m de altura. Puede que funcione de manera incorrecta en un lugar a más de 4000 m de altitud, por lo que no lo instale ni utilice en esas condiciones.

#### 1.4. MONTAJE EN VERTICAL

Orificios de montaje en la pared



Notas:

- Para la instalación en pared, se necesitan tornillos de Métrica 6 (10 mm) que tengan una longitud de entre 10 y 15 mm superior al grosor del soporte de montaje (no incluidos). Apriete los tornillos de forma segura (par de torsión recomendado: 470 - 635 N•cm)
- La interfaz de montaje debe cumplir la normativa UL1678 de América del Norte. El montaje implica que debe ser lo suficientemente resistente para soportar el peso del monitor (aprox. 27,5 kg sin soporte).

#### Ángulo de inclinación permitido en modo vertical





Nota: La toma "AC IN" debe quedar situada por debajo de todos los demás terminales de conexión al girar el monitor.

Nota: Para instalar el monitor en la pared correctamente, consulte con un técnico cualificado. El fabricante no se hace responsable de instalaciones no realizadas por técnicos cualificados.

### 2. PIEZAS Y FUNCIONES

#### 2.1. VISTA TRASERA



#### 1. Botón INTRO/FUENTE DE VÍDEO

- Utilice este botón para seleccionar la fuente de entrada.
- Cuando el menú de presentación en pantalla (OSD) está activo, utilícelo como el botón **ESTABLECER**.

#### 2. Botón MENÚ

- Utilice este botón para activar el menú de presentación en pantalla.
- Cuando el menú de presentación en pantalla (OSD) está activo, utilice este botón para volver al menú anterior.

#### 3. Botón ▲/◄

- Cuando el menú de presentación en pantalla (OSD) está activo, utilícelo como los botones de menú **ARRIBA/ABAJO**.
- Presione y mantenga presionados los botones ▲ y de manera simultánea durante 3 segundos para bloquear o desbloquear todos los botones.

#### 4. Botón ∢/ )

 Cuando el menú de presentación en pantalla (OSD) está activo, utilícelo como los botones de menú MÁS/MENOS.

#### 5. Botón ALIMENTACIÓN

Utilice este botón para encender el monitor o ponerlo en modo de espera.

#### 6. Indicador de energía

Indica el estado de funcionamiento del monitor:

- se ilumina en verde cuando el monitor está encendido
- se ilumina en rojo cuando el monitor está en modo de espera
- parpadea en rojo cuando el monitor entra en modo DPMS
- apagado cuando la alimentación principal del monitor está desactivada

#### 7. Orificios de instalación de PC

Instale un PC en estos orificios con tornillos M4. (Carga máxima: 2 kg.)

- 8. Orificios de instalación de la abrazadera para cables Instale la abrazadera para cables en estos orificios.
- 9. Asa para transportar

Utilice estas asas cuando transporte el monitor con las manos.

#### 10. Sensor del mando a distancia, sensor de luz ambiente e indicador de alimentación

- · Recibe las señales de comandos del mando a distancia.
- Detecta las condiciones de iluminación de ambiente próximas al monitor.
- Indica el estado de funcionamiento del monitor:
  - se ilumina en azul cuando el monitor está encendido
  - se ilumina en ámbar cuando el monitor está en modo de espera
  - parpadea en azul cuando se recibe la señal del mando a distancia
  - parpadea en ámbar cuando el monitor entra en modo DPMS
  - apagado cuando la alimentación principal del monitor está desactivada

#### 2.2. TERMINALES DE ENTRADA/SALIDA



1. ENTRADA CA (5,5 A)

Enchufe el cable de alimentación proporcionado a la toma de la pared.

- **2. Interruptor de alimentación principal** Presione para encender o apagar la alimentación.
- **3. ENTRADA DE AUDIO (AUDIO1)** Conecta a la salida de audio de un equipo.

#### 4. SALIDA DE AUDIO I/D

Da salida a la señal de audio desde la clavija ENTRADA DE AUDIO (AUDIO1/AUDIO2/AUDIO3) o HDMI .

#### 5. ALTAVOCES I/D

Da salida a la señal de audio desde la clavija ENTRADA DE AUDIO (AUDIO1/AUDIO2/AUDIO3) o HDMI a unos altavoces externos.

#### 6. ENTRADA DE AUDIO (AUDIO2/AUDIO3)

Conecta a la salida de audio de un dispositivo AV.

#### 7. ENTRADA DE VÍDEO (HDMI)

Conecta a la salida HDMI de un dispositivo AV o a la salida DVI-D de un PC. (Utilizando un cable DVI-HDMI)

### 8. ENTRADA DE VÍDEO (DVI-D)

Conecta a la salida DVI-D de un PC o a la salida HDMI de un dispositivo AV (utilizando un cable DVI-HDMI).

#### 9. SALIDA VGA

Da salida a la señal VGA desde la clavija **ENTRADA VGA**.

#### 10. ENTRADA VGA

Conecta a la salida VGA a un equipo.

#### 11. RS232C (SALIDA/ENTRADA)

Salida/entrada de conexión de red RS232C para el uso de la función de repetición.

#### 12. ENTRADA DE VÍDEO (COMPONENTE)

Entrada de vídeo de componente (YPbPr) para conectar a la salida de componente de un dispositivo AV.

#### 13. ENTRADA DE VÍDEO (S-VIDEO)

Entrada S-Video para conectar a la salida S-Video de un dispositivo AV.

#### 14. SALIDA DE VÍDEO

Da salida a la señal de vídeo desde la clavija **ENTRADA DE VÍDEO**.

#### 15. ENTRADA DE VÍDEO

Conecta a la salida de vídeo de un dispositivo AV u otro monitor BDL4681XU.

#### 2.3. MANDO A DISTANCIA

#### 2.3.1. **FUNCIONES GENERALES**





### Botón 🔥 ALIMENTACIÓN

Presione para encender el monitor desde el modo de espera. Vuelva a presionar para apagarlo y dejar en espera.

#### SMART **INTELIGENTE** Botón

Para seleccionar el modo de imagen inteligente desde:

- ALTO BRILLO: para mover imágenes como Vídeo
- ESTÁNDAR: para imágenes (configuración de fábrica)
- sRGB: para imágenes basadas en texto
- CINE: para películas.
- PERSONALIZADO: utilizar su propia configuración de imagen. El modo se selecciona automáticamente después de cambiar la configuración en el menú IMAGEN.

VIDEO SOURCE

#### FUENTE DE VÍDEO Botón

Permite activar el menú de selección de fuente de vídeo. Presiónelo varias veces para seleccionar la fuente de entrada de vídeo entre HDMI, DVI-D, VGA, COMPONENTE, S-VIDEO 0 VÍDEO.

#### AUDIO SOURCE **FUENTE DE AUDIO** Botón

Permite activar el menú de selección de fuente de audio. Presiónelo varias veces para seleccionar la fuente de entrada de audio entre HDMI, AUDIO 1, AUDIO 2 0 AUDIO 3.

### Botón Formato de imagen

Permite cambiar la relación de aspecto de la pantalla entre **COMPLETA**, NORMAL, DYNAMIC, PERSONALIZADO, REAL o 21:9. Botones (Imagen sobre imagen) PIP

- Botón **ENCENDER/APAGAR:** Permite ENCENDER/APAGAR el modo PIP.
- Botón **ENTRADA**: Permite seleccionar la señal de entrada para la INPUT imagen secundaria.
- **CAMBIAR**: Permite intercambiar la imagen principal y la Botón CHANGE secundaria.

Nota: El modo "PIP" no funciona si el tamaño de pantalla está establecido en "PERSONALIZADO", "DYNAMIC", "REAL" o "21:9".

#### CONTRASTE Botón CONTRAST

Presione para abrir el menú de selección OSD **CONTRASTE** y, a continuación, presione el botón MÁS o MENOS para ajustar el valor.

#### BRILLO Botón BRIGHTNESS

Presione para abrir el menú de selección OSD **BRILLO** y, a continuación, presione el botón MÁS o MENOS para ajustar el valor.



## Botón UISUALIZACIÓN

Permite activar/desactivar la información de configuración mostrada en la esquina superior derecha de la pantalla.

## Botón MENÚ

Permite activar/desactivar el menú OSD.

## Botón 📥 ARRIBA

- Permite mover la barra de resaltado hacia arriba para ajustar el elemento seleccionado cuando el menú OSD está activo.
- Permite mover la imagen secundaria hacia arriba en modo "PIP".

## Botón 🔽 ABAJO

- Permite mover la barra de resaltado hacia abajo para ajustar el elemento seleccionado cuando el menú OSD está activo.
- Permite mover la imagen secundaria hacia abajo en modo "PIP".

### Botón + MÁS

- Permite aumentar el ajuste con el menú OSD.
- Permite mover la imagen secundaria hacia la derecha en modo "PIP".

### Botón – MENOS

- Permite disminuir el ajuste con el menú OSD.
- Permite mover la imagen secundaria hacia la izquierda en modo "PIP".

### Botón SET ESTABLECER

Permite activar la configuración con el menú OSD.

### Botón 💭 AUTO AJUSTE

A AD

AUTO ADJUST

Nota: Sólo para la entrada VGA.

Permite ejecutar la función AUTO AJUSTE.

### Botón SALIR

Permite volver al menú OSD anterior.

## Botón SILENCIO

Permite activar/desactivar la función de silencio.

## Botón SUBIR VOL.

Permite aumentar el nivel de salida de audio.

### Botón **Solution** BAJAR VOL.

Permite disminuir el nivel de salida de audio.



#### 2.3.2. COLOCAR LAS PILAS EN EL MANDO A DISTANCIA

- 1. Retire la tapa de la parte trasera del mando a distancia.
- 2. Coloque dos pilas de tamaño AAA de 1,5 V garantizando que los polos "+" y "-" están correctamente alineados.
- 3. Vuelva a colocar la tapa.
- Nota: No mezcle tipos de pilas distintos, por ejemplo alcalinas y de manganeso.

#### 2.3.3. INTERVALO DE FUNCIONAMIENTO DEL MANDO A DISTANCIA

Al pulsar un botón en el control remoto, dirija la parte superior del mismo hacia el sensor de control remoto situado en la parte posterior del monitor.

Utilice el mando a distancia en una distancia de unos 5 m desde el sensor del mando del monitor y en un ángulo horizontal y vertical de 45 grados.



Nota: Puede que el mando a distancia no funcione correctamente cuando el sensor del monitor esté expuesto a la luz solar directa o a una elevada iluminación, o cuando haya un obstáculo en el trayecto de la transmisión de la señal.

### 3. CONEXIONES A EQUIPOS EXTERNOS

#### 3.1. UTILIZANDO LA ABRAZADERA PARA CABLES



#### 3.2. UTILIZANDO LA TAPA DEL INTERRUPTOR

Utilice la tapa del interruptor para evitar que el monitor se encienda o se apague de manera accidental.



#### 3.3. CONECTAR EQUIPOS EXTERNOS (DVD/VCR/VCD)

### 3.3.1. UTILIZANDO LA ENTRADA DE VÍDEO DE COMPONENTE

- 1. Conecte la clavija de color verde (marcada como "Y") del dispositivo a la clavija verde "Y" del monitor.
- 2. Conecte la clavija de color azul (marcada como "Pb") del dispositivo a la clavija azul "Pb" del monitor.
- 3. Conecte la clavija de color rojo (marcada como "Pr") del dispositivo a la clavija roja "Pr" del monitor.
- 4. Conecte las clavijas de audio roja (D) y blanca (D) del dispositivo a las clavijas ENTRADA DE AUDIO (AUDIO2 o AUDIO3) del monitor.



### 3.3.2. UTILIZANDO LA ENTRADA S-VIDEO

- 1. Conecte el conector S-Video del dispositivo externo a la entrada S-VIDEO del monitor.
- Conecte las clavijas de audio roja (D) y blanca (D) del dispositivo a las clavijas ENTRADA DE AUDIO (AUDIO2 o AUDIO3) del monitor.



### 3.3.3. UTILIZANDO LA ENTRADA DE VÍDEO

- 1. Conecte el conector de vídeo del dispositivo externo a la entrada ENTRADA DE VÍDEO del monitor. Utilice el adaptador BNC a RCA si fuera necesario.
- 2. Conecte las clavijas de audio roja (D) y blanca (D) del dispositivo a las clavijas ENTRADA DE AUDIO (AUDIO2 o AUDIO3) del monitor.



#### 3.3.4. UTILIZANDO LA ENTRADA HDMI

Conecte el conector HDMI del dispositivo externo a la entrada HDMI del monitor.



#### 3.4. CONECTAR UN EQUIPO

#### 3.4.1. UTILIZANDO LA ENTRADA VGA

- 1. Conecte el conector VGA de 15 contactos del equipo al conector ENTRADA VGA del monitor.
- 2. Conecte el cable de audio a la entrada ENTRADA DE AUDIO (AUDIO1) del monitor.



### 3.4.2. UTILIZANDO UNA ENTRADA DVI

- 1. Conecte el conector DVI-D del equipo al conector DVI-D del monitor.
- 2. Conecte el cable de audio a la entrada ENTRADA DE AUDIO (AUDIO1) del monitor.



### 3.4.3. UTILIZANDO LA ENTRADA HDMI

- 1. Conecte el conector DVI-D del equipo al conector HDMI del monitor utilizando un cable DVI-HDMI.
- 2. Conecte el cable de audio a la entrada ENTRADA DE AUDIO (AUDIO1) del monitor.



### 3.5. CONEXIÓN DE AUDIO EXTERNA

### 3.5.1. CONECTAR ALTAVOCES EXTERNOS

- 1. Conecte los cables de los altavoces a la salida de altavoces externos (ALTAVOCES) del monitor.
- 2. Encienda el monitor.

Nota: Antes de conectar los cables del altavoz al monitor, apáguelo.



### 3.5.2. CONECTAR UN DISPOSITIVO DE AUDIO EXTERNO

Conecte las clavijas de audio roja (D) y blanca (D) del dispositivo de audio externo a las clavijas I/D SALIDA DE AUDIO del monitor.



### 3.6. CONECTAR OTRO MONITOR BDL4681XU

Puede interconectar varios monitores BDL4681XU para crear una configuración en cadena para aplicaciones como una TV montada en la pared.

Nota: El número de visualizaciones que se puede utilizar en una configuración en cadena dependerá de la resolución de la señal de entrada utilizada.

- Conecte el conector SALIDA VGA del monitor al conector ENTRADA VGA del otro monitor BDL4681XU.
- Conecte el conector RS232C SALIDA del monitor al conector RS232C ENTRADA de otro monitor BDL4681XU.
- Conecte el conector SALIDA DE VÍDEO del monitor al conector ENTRADA DE VÍDEO del otro monitor BDL4681XU.



### 4. MENÚ OSD

A continuación se muestra una vista general de la estructura del menú de presentación en pantalla (OSD). Utilícelo como referencia para ajustar aún más el monitor.

### 4.1. NAVEGAR POR EL MENÚ OSD

#### 4.1.1. NAVEGAR POR EL MENÚ OSD CON EL MANDO A DISTANCIA



1. Presione el botón **MENÚ** del mando a distancia para mostrar el menú OSD.



MENU

EXIT

2. Presione el botón ARRIBA/ABAJO para seleccionar el elemento que desea ajustar.





▼

EXIT

▼

- 4. En el menú secundario, presione el botón **ARRIBA/ABAJO** para alternar entre los elementos, o presione el botón **MÁS/MENOS** para ajustar la configuración. Si existe un menú secundario, presione el botón **ESTABLECER** para acceder a él.
- 5. Presione el botón **SALIR** del mando a distancia para volver al menú anterior, o bien el botón **MENÚ** para salir del menú OSD.

#### 4.1.2. NAVEGAR POR EL MENÚ OSD CON LOS BOTONES DE CONTROL DEL MONITOR



1. Presione el botón **MENÚ** para mostrar el menú OSD.



- Presione el botón ▲/▼ para seleccionar el elemento que desea ajustar.
- 3. Presione el botón **INTRO/FUENTE DE VÍDEO** para entrar en el menú secundario.





- 4. En el menú secundario, presione el botón ▲/▼ para alternar entre los elementos, o presione el botón ◀/▶ para ajustar la configuración. Si existe un menú secundario, presione el botón INTRO/FUENTE DE VÍDEO para acceder a él.
- 5. Presione el botón MENÚ del mando a distancia para volver al menú anterior, o bien el botón MENÚ varias veces para salir del menú OSD.

### 4.2. VISTA GENERAL DEL MENÚ OSD

#### 4.2.1. MENÚ IMAGEN

#### PHILIPS

*				
-14	BRILLO	_		100
	CONTRASTE			50
	DEFINICIÓN			5
<u> </u>	NIVEL DE NEGRO			70
	REDUCCIÓN DE RUIDOS		DESACT.	
エッシー				
	COLOR			
1 2	TEMPERATURA DE COLOR		10.000 K	
_	CONTROL DEL COLOR			
_	SENSOR DE ILUMINACIÓN		DESACT.	
24	CONTRASTE INTELIGENTE		DESACT.	
	FUENTE DE VIDEO			
•	REAJUSTE IMAGEN			
21				
201				
<b>W</b>				
_		_		<b>B</b> owlin

#### BRILLO

Ajuste el brillo de la imagen general cambiando la intensidad de la luz trasera de la pantalla LCD. Utilice el botón **MÁS/MENOS** para ajustarlo.

#### CONTRASTE

Ajuste para resaltar la calidad de la imagen. Las partes negras de la imagen se acentúan en la oscuridad y las blancas se vuelven más brillantes.

Utilice el botón MÁS/MENOS para ajustarlo.

#### DEFINICIÓN

Ajuste para mejorar el detalle. Utilice el botón **MÁS/MENOS** para ajustarlo.

#### **NIVEL DE NEGRO**

Ajuste para cambiar el brillo de imagen. Utilice el botón **MÁS/MENOS** para ajustarlo.

#### **REDUCCIÓN DE RUIDOS**

Nota: Sólo para entradas VÍDEO, S-VIDEO, COMPONENTE y HDMI con vídeo entrelazado.

Ajuste para eliminar el ruido en la imagen. Puede seleccionar el nivel de reducción de ruido adecuado. Utilice el botón **MÁS/MENOS** para realizar su selección.

#### ΤΟΝΟ

Nota: Sólo para entradas VÍDEO, S-VIDEO, COMPONENTE, y HDMI.

Ajuste para cambiar el tono de color de la imagen.

Utilice el botón **MÁS/MENOS** para ajustarlo. Al presionar el botón **MÁS**, el tono sepia se vuelve más verde. Al presionar el botón **MENOS**, el tono sepia se vuelve más púrpura.

#### COLOR

Nota: Sólo para entradas VÍDEO, S-VIDEO, COMPONENTE, y HDMI. Ajuste para aumentar o disminuir la intensidad de colores en la imagen. Presione el botón MÁS para aumentar la intensidad de color o MENOS para disminuirla.

#### **TEMPERATURA DE COLOR**

Seleccione una temperatura de color para la imagen. La imagen se visualiza más rojiza con una temperatura de color baja y más azulada con una alta.

Utilice el botón MÁS/MENOS para realizar su selección.

#### CONTROL DEL COLOR

Nota: Esta función sólo está disponible cuando TEMPERATURA DE COLOR está establecido en USUARIO.

Esta función permite ajustar los tonos de color de la imagen de manera precisa cambiando la configuración R (rojo), G (verde) y B (azul) por separado.

Presione el botón **ESTABLECER MÁS** para abrir el menú secundario. Presione el botón **ARRIBA**/ **ABAJO** para seleccionar **R**, **G** o **B**, y presione **MÁS/MENOS** para ajustar.

#### SENSOR DE ILUMINACIÓN

Elija si desea habilitar o deshabilitar el sensor de luz ambiente. Una vez habilitado, el brillo de la imagen se ajustará de manera automática cuando el estado de iluminación ambiente cambie.

Utilice el botón MÁS/MENOS para realizar su selección.

#### **CONTRASTE INTELIGENTE**

Cuando está activada, esta función permite mejorar el contraste de imagen al visualizar escenas oscuras. Utilice el botón **MÁS/MENOS** para realizar su selección.

#### FUENTE DE VÍDEO

Seleccione una fuente de entrada de vídeo.

Presione el botón **ESTABLECER/MÁS** para abrir el menú secundario y, después, presione **ARRIBA**/ **ABAJO** para alternar entre

• HDMI

• DVI-D

۰VGA

- COMPONENTE
- S-VIDEO
- VÍDEO

#### **REAJUSTE IMAGEN**

Restablece toda la configuración del menú IMAGEN.

Presione el botón **ESTABLECER/MÁS** para abrir el menú secundario y, después, presione **ARRIBA**/ **ABAJO** para realizar una selección. Elija **SÍ** y presione el botón **ESTABLECER** para restablecer la configuración a los valores preestablecidos de fábrica. Presione el botón **SALIR** para cancelar y volver al menú anterior.

#### 4.2.2. MENÚ PANTALLA

#### PHILIPS

PANTALLA POSICIÓN H RELOJ FASE DE RELOJ MODO ZOOM CUSTOM ZOOM REAJUSTE PANT	ALLA	< CO	MPLETA	☐ 50 ☐ 50 ☐ 16 ☐ 14 ▶
Sel Adjust	SET Enter	EVIDBa	k MENU	Quit

#### POSICIÓN H

Nota: Sólo para la entrada VGA.

Ajusta la ubicación horizontal de la imagen. Presione el botón **MÁS** para mover la imagen a la derecha, o bien **MENOS** para moverla a la izquierda.

### **POSICIÓN V**

Nota: Sólo para la entrada VGA.

Ajusta la ubicación vertical de la imagen.

Presione el botón MÁS para mover la imagen hacia arriba, o MENOS para moverla hacia abajo.

#### RELOJ

*Nota: Sólo para la entrada VGA.* Ajusta el ancho de la imagen. Presione el botón **MÁS** para expandir el ancho de la imagen, o bien **MENOS** para contraerlo.

### FASE DE RELOJ

*Nota: Sólo para la entrada VGA.* Ajuste para mejorar el enfoque, claridad y estabilidad de la imagen. Utilice el botón **MÁS/MENOS** para ajustarlo.

#### MODO ZOOM

Las imágenes recibidas se pueden transmitir en formato 16:9 (pantalla ancha) o 4:3 (pantalla convencional). Las imágenes 16:9 contienen a veces una banda negra en la parte superior e inferior de la pantalla (formato buzón). Esta función permite optimizar la visualización de la imagen en pantalla. Los modos de zoom disponibles son los siguientes:



• **COMPLETA** - Este modo restaura las proporciones correctas de las imágenes transmitidas en 16:9 utilizando la presentación de pantalla completa.



• **NORMAL** - La imagen se reproduce en formato 4:3 y aparece una banda negra a cada lado de la misma.



- **DYNAMIC** Rellena toda la pantalla contrayendo las imágenes 4:3 de manera no proporcionada.
- **PERSONALIZADO** Permite aplicar la configuración de zoom personalizado en el menú secundario **CUSTOM ZOOM**.
- **REAL** Este modo muestra la imagen píxel por píxel en pantalla sin aplicar la escala de tamaño de la imagen original.



• **21:9** - La imagen se amplía al formato 16:9. Se recomienda este modo al ver imágenes que tienen bandas negras en la parte superior e inferior (formato buzón).

#### CUSTOM ZOOM

Nota: Este elemento sólo está disponible cuando MODO ZOOM está establecido en PERSONALIZADO.

Puede utilizar esta función para personalizar aún más la configuración de zoom en función de la imagen que desee visualizar.

Presione el botón **ESTABLECER MÁS** para abrir el menú secundario. Utilice el botón **ARRIBA/ABAJO** para alternar entre los siguientes elementos, y utilice el botón **MÁS/MENOS** para ajustar.



#### **REAJUSTE PANTALLA**

Restablece toda la configuración del menú **PANTALLA**.

Presione el botón **ESTABLECER/MÁS** para abrir el menú secundario y, después, presione **ARRIBA**/ **ABAJO** para realizar una selección. Elija **SÍ** y presione el botón **ESTABLECER** para restablecer la configuración a los valores preestablecidos de fábrica. Presione el botón **SALIR** para cancelar y volver al menú anterior.

#### 4.2.3. MENÚ AUDIO

#### PHILIPS

	AUDIC Volui Silen Fuen Altav Reaju	) MEN CIO TE DE AUD /OZ USTE DEL .	IO AUDIO	<b>~ ~ ~</b>	DESA	ACT. RNO	30
2ĭ ∞+							
	Sol I	Adjust	Enter	EVIT	Back	DATE NULL	0

#### VOLUMEN

Ajuste para aumentar o disminuir el nivel de salida de audio. Utilice el botón **MÁS/MENOS** para ajustarlo.

#### SILENCIO

Permite activar/desactivar la función de silencio. Utilice el botón **MÁS/MENOS** para realizar su selección.

#### **FUENTE DE AUDIO**

Permite seleccionar la fuente de entrada de audio en función de la fuente de señal de audio conectada a la entrada de audio y a la toma HDMI del monitor.



Presione el botón **ESTABLECER/MÁS** para abrir el menú secundario y, después, presione **ARRIBA**/ **ABAJO** para alternar entre

- AUDIO 1
   AUDIO 2
- AUDIO 3
   HDMI

#### ALTAVOZ

Establece el monitor para reproducir audio mediante el altavoz integrado (interno), altavoces externos o dispositivos de audio externos (si están conectados).

Utilice el botón MÁS/MENOS para alternar entre

- INTERNO
   EXTERNO
- SALIDA DE LÍNEA

#### **REAJUSTE DEL AUDIO**

Restablece toda la configuración del menú AUDIO.

Presione el botón **ESTABLECER/MÁS** para abrir el menú secundario y, después, presione **ARRIBA**/ **ABAJO** para realizar una selección. Elija **SÍ** y presione el botón **ESTABLECER** para restablecer la configuración a los valores preestablecidos de fábrica. Presione el botón **SALIR** para cancelar y volver al menú anterior.

#### 4.2.4. MENÚ PIP

Nota: Sólo para entradas COMPONENTE, VGA, DVI-D y HDMI.

PHIL	IPS				
	PIP TAMAÑO DE PIP AUDIO DE PIP REAJUSTE DE P		I PEQI PEQI PRIN	UEÑO ► ICIPAL ►	
<b>(</b> )					
12					
2					
- <b>İ</b> İ					
<b>AV</b>	Sel 🛖 Adjust	SET Enter	EXITBack	MENU Qui	t

#### TAMAÑO DE PIP

Selecciona el tamaño de la imagen secundaria en modo PIP (imagen sobre imagen).

Utilice el botón MÁS/MENOS para alternar entre

- GRANDE
   · MEDIANO
- PEQUEÑO

#### **AUDIO DE PIP**

Selecciona la fuente de audio en el modo PIP (imagen sobre imagen).

Utilice el botón MÁS/MENOS para alternar entre

- **PRINCIPAL** Selecciona audio de la imagen principal
- PIP Selecciona audio de la imagen secundaria.

#### **REAJUSTE DE PIP**

Restablece toda la configuración del menú PIP.

Presione el botón **ESTABLECER/MÁS** para abrir el menú secundario y, después, presione **ARRIBA**/ **ABAJO** para realizar una selección. Elija **SÍ** y presione el botón **ESTABLECER** para restablecer la configuración a los valores preestablecidos de fábrica. Presione el botón **SALIR** para cancelar y volver al menú anterior.

Notas:

• La función PIP sólo está disponible en algunas combinaciones de fuentes de señal como indica la siguiente tabla.

			Fuente de señal de la imagen principal					
		VÍDEO	S-VIDEO	COMPONENTE	VGA	DVI-D	HDMI	
Fuente	VÍDEO	X	×	×	×	×	×	
de	S-VIDEO	×	×	×	×	×	×	
senai de la	COMPONENTE	×	×	×	×	0	0	
imagen	VGA	×	×	×	×	0	0	
secund	DVI-D	×	×	0	0	×	×	
aria	HDMI	×	×	0	0	×	×	

( $\bigcirc$ : Función PIP disponible,  $\times$ : función PIP no disponible)

• La disponibilidad de la función PIP también depende de la resolución de la señal de entrada utilizada.

### 4.2.5. MENÚ CONFIGURACIÓN 1

#### PHILIPS

	CONFIGURACIÓ AUTO AJUSTE AHORRO DE EN IDIOMA GUARDAR PANE SISTEMA DE CO REAJUSTE CON CONF. DE FÁBR	N 1 ERGÍA :L LOR FIG. ICA	> E	SPAÑOL AUTO.	) )
<b>1</b> 11 21 21					
	Sel Adjust	SET Enter	EXIT Ba		Quit

#### AUTO AJUSTE

Nota: Sólo para la entrada VGA.

Utilice esta función para permitir que el monitor optimice de forma automática la presentación de la imagen de entrada VGA.

Presione el botón ESTABLECER para ajustar.

#### AHORRO DE ENERGÍA

Configura el monitor para reducir el consumo de energía de manera automática.

Presione el botón **ESTABLECER/MÁS** para abrir el menú secundario y, después, presione **ARRIBA**/ **ABAJO** para alternar entre

- RGB Seleccione ACTIVAR para permitir que el monitor entre en modo DPMS cuando no se pueda detectar ninguna señal de las entradas HDMI, DVI-D y VGA tres veces seguidas. Utilice el botón MÁS/ MENOS para realizar su selección.
- VÍDEO Seleccione ACTIVAR para permitir que el monitor entre en modo de ahorro de energía cuando no se pueda detectar ninguna señal de las entradas VÍDEO, S-VIDEO y COMPONENTE tres veces seguidas. Utilice el botón MÁS/MENOS para realizar su selección.

#### **IDIOMA**

Selecciona un idioma para el menú OSD. Utilice el botón **MÁS/MENOS** para elegir un idioma.

#### **GUARDAR PANEL**

Permite habilitar las funciones de salvapantallas para reducir el riesgo de "persistencia de imágenes". Presione el botón **ESTABLECER/MÁS** para abrir el menú secundario y, después, presione **ARRIBA/ABAJO** para alternar entre

- VENTILADOR DE REFRIG. Establece el patrón de trabajo del ventilador de refrigeración interno del monitor. Al seleccionar AUTO., el ventilador de refrigeración se activará sólo cuando el monitor alcance una cierta temperatura. Si selecciona ACTIVAR, el ventilador de refrigeración funcionará permanentemente cuando la alimentación esté activada. Utilice el botón MÁS/MENOS para realizar su selección.
- BRILLO Seleccione ACTIVAR para disminuir el brillo de la imagen a un nivel adecuado, y la configuración BRILLO del menú IMAGEN dejará de estar disponible. Utilice el botón MÁS/MENOS para realizar su selección.
- DESPLAZAMIENTO PÍXELES Selecciona el intervalo de tiempo en el que el monitor expande ligeramente el tamaño de la imagen y cambia la posición de los píxeles en las cuatro direcciones (arriba, abajo, izquierda y derecha). Utilice el botón MÁS/MENOS para realizar una selección (DESACT.-900 segundos a partir de la hora actual).

#### SISTEMA DE COLOR

Selecciona el sistema de color en función del formato de vídeo de entrada.

Utilice el botón MÁS/MENOS para alternar entre

- AUTO. PAL 4.43
- PAL 3.58 SECAM
- NTSC 4.43 NTSC 3.58

#### **REAJUSTE CONFIG.**

Restablece toda la configuración del menú CONFIGURACIÓN 1.

Presione el botón **ESTABLECER/MÁS** para abrir el menú secundario y, después, presione **ARRIBA**/ **ABAJO** para realizar una selección. Elija **SÍ** y presione el botón **ESTABLECER** para restablecer la configuración a los valores preestablecidos de fábrica. Presione el botón **SALIR** para cancelar y volver al menú anterior.

#### **CONF. DE FÁBRICA**

Restablece toda la configuración de los menús **IMAGEN**, **PANTALLA**, **AUDIO**, **PIP**, **CONFIGURACIÓN 1**, **CONFIGURACIÓN 2** y **OPCIÓN AVANZADA**. Presione el botón **ESTABLECER/MÁS** para abrir el menú secundario y, después, presione **ARRIBA/ABAJO** para realizar una selección. Elija **SÍ** y presione el botón **ESTABLECER** para restablecer la configuración a los valores preestablecidos de fábrica. Presione el botón **SALIR** para cancelar y volver al menú anterior.

### 4.2.6. MENÚ CONFIGURACIÓN 2

#### PHILIPS

<ul> <li></li></ul>	CONFIGURACIÓ ACTIVIDAD OSD MODO DE OSD INFORMACIÓN O TEMPORIZADOR OSD POSICIÓN N OSD POSICIÓN N INFORMACIÓN N	N 2 SD APAGADO H IONITOR	ORIZONTAL DESACT. DESACT. 50 50	
	Col Adiust	Contract Contract		E Outit

#### ACTIVIDAD OSD

Establece el período de tiempo que el menú OSD permanece en pantalla. (de **5** a **120** segundos) Utilice el botón **MÁS/MENOS** para ajustarlo.

#### MODO DE OSD

Selecciona la orientación del menú OSD en función de la del monitor.

Utilice el botón MÁS/MENOS para alternar entre

#### VERTICAL · HORIZONTAL

#### INFORMACIÓN OSD

Establece el período de tiempo que el menú OSD de información permanece en pantalla. El menú OSD de información aparece al cambiar la señal de entrada.

Utilice el botón **MÁS/MENOS** para ajustarlo. El menú OSD de información no aparece cuando se selecciona **DESACT.** Si se selecciona **0**, el menú OSD de información permanecerá en pantalla.

#### **TEMPORIZADOR APAGADO**

Configura el monitor para que se apague solo y entre en modo de espera en un período de tiempo específico. (**DESACT.-24** horas a partir de la hora actual)

Utilice el botón MÁS/MENOS para ajustarlo.

Nota: Al activar TEMPORIZADOR APAGADO, la configuración PROGRAMA se deshabilitará.

#### **OSD POSICIÓN H**

Ajusta la posición horizontal del menú OSD. Utilice el botón **MÁS/MENOS** para ajustarlo.

#### **OSD POSICIÓN V**

Ajusta la posición vertical del menú OSD. Utilice el botón **MÁS/MENOS** para ajustarlo.

#### **INFORMACIÓN MONITOR**

Muestra la información sobre el monitor, incluido el modelo, número de serie, horas de funcionamiento y versión de software.

Presione el botón **ESTABLECER** para ver la información. Presione el botón **SALIR** para volver al menú anterior.

#### 4.2.7. MENÚ OPCIÓN AVANZADA

#### **PHILIPS**

OPCIÓN AVANZADA RESOLUCIÓN DE ENTRADA EXPANSIÓN NIVEL DE NEGR SELECCIÓN DE GAMMA MODO DE ESCANEADO CONVERSIÓN ESCANEADO MODO PELÍCULA CONTROL IECLADO TILING ESTADO TÉRMICO FECHA Y HORA PROGRAMA ID MONITOR DDC/CI ALIMENTACIÓN INTELIGENTE DETECION AUTOMÁTICA DE SEÑ REAJUSTE OPCIÓN AVANZA		AUTO DESACT. 2.0. OVER SCAN PROGRESIVO DESACT. DESACT. DESACT. DESACT.		
	_		0	
 Sel Adjust Sen Enter	EY	IT Back MENU	Quit	

### **RESOLUCIÓN DE ENTRADA**

Nota: Sólo para la entrada VGA.

Establece la resolución de la entrada VGA. Esto sólo es necesario cuando el monitor no puede detectar la resolución de la entrada VGA correctamente.

· 1280x768

Utilice el botón MÁS/MENOS para alternar entre

- AUTO.
- 1024x768 • 1360x768 ·1366x768

#### EXPANSIÓN NIVEL DE NEGRO

Nota: Sólo para entradas VÍDEO, S-VIDEO, COMPONENTE y HDMI (modo vídeo).

Selecciona una configuración de expansión de nivel negro adecuada para mostrar más detalles en las partes oscuras de una imagen.

Utilice el botón MÁS/MENOS para alternar entre

- DESACT. • BAJO
- MEDIANO • ALTO

#### SELECCIÓN DE GAMMA

Selecciona un valor gamma de visualización para ajustar mejor la imagen y optimizar su brillo y contraste. Utilice el botón MÁS/MENOS para alternar entre

· 2.0

· 2.2

NATIVO

#### **MODO DE ESCANEADO**

Nota: Sólo para entradas VÍDEO, S-VIDEO, COMPONENTE y HDMI (modo vídeo).

Cambia el área de visualización de la imagen.

Utilice el botón MÁS/MENOS para alternar entre

- OVER SCAN Muestra un 95% del tamaño original de la imagen. El resto de las áreas que rodean la imagen quedarán cortadas.
- UNDER SCAN Muestra la imagen en su tamaño original.

### **CONVERSIÓN ESCANEADO**

Nota: Sólo para entradas VÍDEO, S-VIDEO, COMPONENTE y HDMI (modo vídeo).

Permite habilitar o deshabilitar la función de conversión a IP (entrelazado a progresivo).

Utilice el botón MÁS/MENOS para alternar entre

- PROGRESIVO Habilita la función de conversión a IP (recomendado). Una vez habilitada, la señal de entrada de entrelazado se convierte a formato progresivo para una mejor calidad de visualización.
- ENTRELAZADO: Deshabilita la función IP. Este modo es aconsejable para mostrar imágenes en movimiento, aunque aumenta las posibilidades de retención de imágenes.

#### **MODO PELÍCULA**

Nota: Sólo para entradas VÍDEO, S-VIDEO, COMPONENTE y HDMI (modo vídeo).

Permite activar o desactivar la función de conversión en modo de fotogramas de película.

Utilice el botón MÁS/MENOS para alternar entre

- AUTO. Habilita la función de conversión en modo de fotogramas de película para imágenes de películas y en movimiento. El monitor convierte un formato de señal de entrada de 24 fotogramas por segundo (24 fps) en uno de señal de vídeo DVD. Una vez habilitada esta función, se recomienda que establezca la función CONVERSIÓN ESCANEADO en PROGRESIVO.
- DESACT. Deshabilita la función de conversión en modo de fotogramas de película. Este modo es recomendable para las señales VCR y de emisión de TV.

#### **CONTROL IR**

Selecciona el modo de funcionamiento del mando a distancia cuando hay varios monitores BDL4681XU conectados mediante una conexión RS232C.

Presione el botón ESTABLECER/MÁS para abrir el menú secundario y, después, presione ARRIBA/ **ABAJO** para alternar entre

- NORMAL Todos los monitores se pueden utilizar de la forma habitual con el mando a distancia.
- **PRINCIPAL** Designar este monitor como el principal para el funcionamiento con mando a distancia. Sólo este monitor se puede utilizar con el mando a distancia.
- SECUNDARIO Designar este monitor como el secundario. Este monitor no se puede utilizar con el mando a distancia, y sólo recibirá la señal de control del monitor principal a través de la conexión RS232C.
- **BLOQUEAR** Bloquea la función de mando a distancia de este monitor. Para desbloquearla, presione y mantenga presionado el botón VISUALIZACIÓN del mando a distancia durante 5 segundos.

#### **CONTROL TECLADO**

Permite habilitar o deshabilitar la función de teclado (botones de control) en el monitor.

Utilice el botón MÁS/MENOS para alternar entre

• BLOQUEAR - Deshabilitar el teclado.

DESBLOQUEAR - Habilitar el teclado.

#### TILING

#### Nota: Sólo para la entrada VGA.

Esta función permite crear una matriz de pantalla grande única (pared de visualización) que consta de hasta 25 monitores BDL4681XU (5 monitores a cada lado en vertical y en horizontal). Para ello, es necesario conectar los monitores BDL4681XU en una configuración en cadena.

Ejemplo:

Matriz de pantalla de 2 x 2 (4 monitores)



V MONITORS = 2





		V MOI	NITORS	= 5		
	[	HN	MONITC	ORS		I
	1	2	3	4	5	– POSITION
ORS	6	7	8	9	10	
INC	11	12	13	14	15	
V MC	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	

Matriz de pantalla de 5 x 5 (25 monitores)

H MONITORS = 5

- H MONITORS Selecciona el número de monitores en horizontal.
- V MONITORS Selecciona el número de monitores en vertical.
- POSITION Selecciona la posición de este monitor en la matriz.
- **FRAME COMP.** Permite activar o desactivar la función de compensación de cuadros. Si está activada, el monitor ajustará la imagen para compensar el ancho de los biseles del monitor y mostrarla correctamente.







• ENABLE: Permite habilitar o deshabilitar la función TILING. Si está habilitada, el monitor aplicará la configuración en H MONITORS, V MONITORS, POSITION y FRAME COMP.

Nota: La función PIP se deshabilitará cuando se active la función TILING, y viceversa.

#### ESTADO TÉRMICO

Esta función permite comprobar el estado térmico del monitor a cualquier hora. La precisión de la temperatura indicada es ±5 grados.

Presione el botón **ESTABLECER** para ver el estado de temperatura. Presione el botón **SALIR** para volver al menú anterior.

#### **FECHA Y HORA**

Ajusta la fecha y hora actual del reloj interno del monitor.

Presione el botón **MÁS** para abrir el menú secundario. Presione el botón **ARRIBA/ABAJO** para alternar entre la configuración **AÑO**, **MES**, **DÍA**, **HORA**, **MINUTOS** o **HORA AHORRO ENERGÍA** y, después, presione el botón **MÁS/MENOS** para ajustar.

#### PROGRAMA

Nota: Antes de utilizar esta función, configure la fecha y hora actual en FECHA Y HORA.

Esta función permite programar hasta siete intervalos de tiempo diferentes en el monitor. Puede seleccionar la hora a la que el monitor se enciende o se apaga, los días a la semana que está activo, así como la fuente de entrada que el monitor utilizará para cada período de activación programado.

1. Presione el botón **ESTABLECER** para abrir el menú secundario.



Sel +- Adjust SET Enter EXIT Back MENU Quit

- 2. Presione el botón **ARRIBA/ABAJO** para seleccionar un elemento de programación (elemento 1 al 7) y, después, presione el botón **MÁS**.
- 3. Con el elemento ACTIVAR resaltado, presione el botón ESTABLECER y después el botón ARRIBA/ ABAJO para establecer la hora en la que el monitor se encenderá y, después, presione el botón MÁS para moverse al espacio de minutos y establecer los minutos. Si no desea configurar la hora de encendido, seleccione "--" en el espacio de la hora y "00" para los minutos.

- 4. Presione el botón SALIR y, después, presione MÁS para resaltar el elemento DESACT.. Presione el botón ESTABLECER y, después, presione ARRIBA/ABAJO para establecer la hora a la que se apagará el monitor. A continuación, presione el botón MÁS para moverse al espacio de minutos y establecer los minutos. Si no desea configurar la hora de apagado, seleccione "--" en el espacio de la hora y "00" para los minutos.
- Presione el botón SALIR y, después, MÁS para resaltar el elemento ENTRADA. A continuación, presione el botón ARRIBA/ABAJO para seleccionar una fuente de entrada. Si no se selecciona una fuente de entrada, se utilizará la predeterminada (VÍDEO).
- 6. Presione el botón **MÁS** para seleccionar los días a la semana en los que se aplicará este elemento de programación y, después, presione el botón **ESTABLECER**.
- 7. Si desea configurar más elementos de programación, presione el botón **SALIR** y repita los pasos anteriores. Una casilla de verificación al lado del número del elemento de programación indica que la programación seleccionada se está aplicando.

Notas:

- La selección de TODOS LOS DÍAS en un elemento de programación tiene prioridad sobre otras programaciones configuradas para aplicarse semanalmente.
- Cuando los elementos de programación se solapan, la hora de encendido programada prevalece sobre la hora de apagado.
- Si existen dos elementos de programación a la misma hora, tiene prioridad la programación con el número más alto.

#### **ID MONITOR**

Configura el número de ID. para controlar el monitor mediante la conexión RS232C. Cada monitor debe tener un número de ID. único cuando haya varios monitores BDL4681XU conectados. Utilice el botón **MÁS/MENOS** para elegir un ID. de monitor.

#### DDC/CI

Permite activar con **ACTIVAR** o desactivar con **DESACT.** la función de comunicación DDC/CI. Seleccione ON para un uso normal.

Utilice el botón MÁS/MENOS para realizar su selección.

#### ALIMENTACIÓN INTELIGENTE

Configura el monitor para reducir el consumo de energía de manera automática.

Utilice el botón MÁS/MENOS para alternar entre

- DESACT.
   MEDIO
- ALTO

#### DETECCION AUTOMÁTICA DE SEÑAL

Permite al monitor detectar y mostrar las fuentes de señal disponibles de manera automática.

- ACTIVAR Establece el monitor para mostrar la imagen de manera automática una vez que se ha conectado una señal.
- DESACT. Cuando se ha conectado una señal, sólo se puede seleccionar de forma manual.

Utilice el botón MÁS/MENOS para realizar su selección.

#### **REAJUSTE OPCIÓN AVANZADA**

Restablece toda la configuración del menú OPCIÓN AVANZADA.

Presione el botón **ESTABLECER/MÁS** para abrir el menú secundario y, después, presione **ARRIBA**/ **ABAJO** para realizar una selección. Elija **SÍ** y presione el botón **ESTABLECER** para restablecer la configuración a los valores preestablecidos de fábrica. Presione el botón **SALIR** para cancelar y volver al menú anterior.

### 5. MODO DE ENTRADA

#### **Resolución VGA**

Resolución	Resoluci	ón activa	Frecuencia de	Frecuencia de	Relación de	Tino de modo	
estándar	Píxeles H	Líneas V	actualización	píxeles	aspecto		
			60 Hz	25,175 MHz			
VGA	640	480	72 Hz	31,5 MHz	4:3	Matriz gráfica de vídeo	
			75 Hz	31,5 MHz			
WVGA	720	400	70 Hz	33,75 MHz	16:9	Matriz gráfica de vídeo ancha	
SVGA	800	600	60 Hz	40 MHz	1.3		
JVGA	000	000	75 Hz	49,5 MHz	4.5		
XGA	1024	768	60 Hz	65 MHz	A·3	Matriz gráfica ampliada	
AGA	1024	700	75 Hz	78,75 MHz	1.5	Matriz granca amphada	
WXGA	1280	768	60 Hz	79,5 MHz	5:3	XGA amplia	
WXGA	1280	800	60 Hz	79,5 MHz	16:10	XGA amplia	
SXGA	1280	960	60 Hz	108 MHz	4:3	Super XGA	
SXGA	1280	1024	60 Hz	108 MHz	5:4	Super XGA	
WXGA	1360	768	60 Hz	85,5 MHz	16:9	XGA amplia	
WXGA	1366	768	60 Hz	85,5 MHz	16:9	XGA amplia	
UXGA	1600	1200	60 Hz	162 MHz	4:3	Ultra XGA	
HD1080	1920	1080	60 Hz	148,5 MHz	16:9	HD1080	

#### **Resolución SDTV**

Resolución	Resoluci	ón activa	Frecuencia de	Frecuencia de	Relación de	Tipo de modo	
estándar	Píxeles H	Líneas V	actualización	píxeles	aspecto		
480i	720	480	29,97 Hz	13,5 MHz	1.3	Estándar NTSC	
480p	120	400	59,94 Hz	27 MHz	4.5	modificado	
576i	720	480	25 Hz	13,5 MHz	1.3	Ecténdor DAL modificado	
576р	120	400	50 Hz	27 MHz	4.5		

#### **Resolución HDTV**

Resolución	Resoluci	ón activa	Frecuencia de	recuencia de Frecuencia de		Relación de Tipo de modo	
estándar	Píxeles H	Líneas V	actualización	píxeles	aspecto		
720p 1280		720	50 Hz	74 25 MHz	16:9 N	Modo DVB normal	
7200	720p 1280 720		60 Hz				
1080i 1920 1080 -		1090	25 Hz	74 25 MU7	16.0	Modo ATSC pormal	
		30 Hz	74,23 1011 12	10.7			
1090p 10	1020	1080	50 Hz	148,5 MHz	16:9	Modo ATSC normal	
Тобор	1720	1000	60 Hz				

• La calidad de texto de PC es óptima en modo XGA amplia (1366 x 768, 60 Hz).

• La pantalla de su PC puede parecer diferente en función del fabricante (y de su versión de Windows). Consulte el libro de instrucciones de su PC para obtener información sobre cómo conectar el PC a una pantalla.

- Si existe un modo de selección de frecuencia vertical u horizontal, elija 60 Hz (vertical) y 31,5 KHz (horizontal). En algunos casos, pueden aparecer señales anormales (como rayas) en la pantalla al apagar la alimentación del equipo (o cuando el PC se desconecta). En ese caso, presione el botón ENTRADA para entrar en el modo vídeo. Asimismo, asegúrese de que el PC está conectado.
- Si las señales síncronas horizontales se muestran irregulares en modo RGB, compruebe el modo de ahorro de energía del PC o las conexiones del cable.
- La tabla de configuración de visualización cumple las normativas IBM/VESA, y está basada en la entrada analógica.
- El modo de soporte DVI se considera el mismo que el modo de soporte de PC.
- La mejor configuración de frecuencia vertical para cada modo es de 60 Hz.

### 6. DIRECTIVA DE DEFECTOS DE PÍXELES

Philips se esfuerza por ofrecer la mejor calidad en sus productos. Utilizamos algunos de los procesos de fabricación más avanzados de la industria y realizamos exigentes controles de calidad. No obstante, los defectos de píxeles o subpíxeles en las pantallas PDP / TFT que se utilizan en los dispositivos de Plasma o LCD son a veces inevitables. Ningún fabricante puede garantizar que todas las pantallas estén libres de defectos de píxeles, si bien Philips garantiza la reparación de cualquier pantalla de Plasma o LCD con un número excesivo de defectos durante el período de garantía de acuerdo con sus condiciones de garantía local.

Este aviso explica los diferentes tipos de defectos de píxeles y define el nivel de defectos aceptable para la pantalla LCD BDL4681XU. Para optar a una reparación cubierta por la garantía, el número de defectos de píxeles debe superar un cierto nivel, que se detalla en la tabla de referencia. Si la pantalla LCD se encuentra dentro de las especificaciones, se rechazará cualquier petición de cambio por garantía o devolución. Además, dado que algunos tipos o combinaciones de defectos de píxeles son más evidentes que otros, Philips establece unos estándares de calidad incluso mayores para ellos.

### 6.1. PÍXELES Y SUBPÍXELES

Un píxel, o elemento de imagen, está compuesto por tres subpíxeles de los colores primarios: rojo, verde y azul. Muchos píxeles juntos conforman una imagen. Cuando todos los subpíxeles de un píxel se iluminan, los tres subpíxeles de color juntos aparecen como un único píxel blanco. Cuando están apagados, los tres subpíxeles de color juntos aparecen como un único píxel blanco de subpíxeles iluminados y apagados aparecen como píxeles individuales de otros colores.



#### 6.2. TIPOS DE DEFECTOS DE PÍXELES + DEFINICIÓN DE PUNTOS

Los defectos de píxeles y subpíxeles se muestran en pantalla de varias formas. Existen tres tipos de categorías de defectos de píxeles y varios tipos de defectos de subpíxeles en cada categoría.

#### Definición de puntos = ¿Qué es un "punto" defectuoso? :

Uno o varios subpíxeles defectuosos y contiguos se definen como un "punto". El número de subpíxeles defectuosos no es relevante al definir un punto defectuoso. Esto significa que un punto defectuoso puede constar de uno, dos o tres subpíxeles defectuosos que pueden estar apagados o iluminados.



### 6.3. DEFECTOS DE BRILLO DE PUNTOS

Los defectos de brillo de puntos aparecen como píxeles o subpíxeles que siempre están iluminados o "encendidos". Estos son ejemplos de defectos de brillo de puntos:

G R B	P Y C	W
Un subpíxel rojo, verde o azul iluminado	Dos subpíxeles iluminados y contiguos: - Rojo + azul = púrpura - Rojo + verde = amarillo - Verde + azul = cián (azul claro)	Tres subpíxeles iluminados y contiguos (un punto blanco)

#### 6.4. DEFECTOS DE PUNTOS APAGADOS

Los defectos de puntos apagados aparecen como píxeles o subpíxeles que siempre están oscuros o "apagados". Estos son ejemplos de defectos de puntos apagados:



### 6.5. PROXIMIDAD DE DEFECTOS DE PÍXELES

Dado que los defectos de píxeles y subpíxeles del mismo tipo que están juntos unos de otros pueden ser más evidentes, Philips también especifica las tolerancias de la proximidad de los defectos de píxeles. En la siguiente tabla se muestran las especificaciones sobre:

- Número permitido de puntos apagados y contiguos = (puntos apagados y contiguos =1 par de puntos oscuros)
- Distancia mínima entre los puntos apagados
- Número total de puntos defectuosos

#### 6.6. TOLERANCIAS DE DEFECTOS DE PÍXELES

Para optar a una reparación por defectos de píxeles durante el período de garantía, la pantalla PDP / TFT de un dispositivo de Plasma / LCD debe tener defectos de píxeles o subpíxeles que superen las tolerancias que aparecen en la siguiente tabla.

EFECTO DE BRILLO DE PUNTOS	NIVEL ACEPTABLE
MODELO	BDL4681XU
1 subpíxel iluminado	3
Distancia entre dos defectos de brillo de puntos*	5 mm
EFECTO DE PUNTOS APAGADOS	NIVEL ACEPTABLE
1 subpíxel apagado	9
Distancia entre dos defectos puntos apagados*	N/D
TOTAL DE DEFECTOS DE PUNTOS DE TODOS LOS TIPOS	10

Nota: \* 1 o 2 defectos de subpíxeles contiguos = 1 defectos de puntos

### 7. LIMPIEZA Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

#### 7.1. LIMPIEZA

#### Precauciones al utilizar la pantalla

- No coloque las manos, cara u objetos cerca de los orificios de ventilación de la pantalla. La parte superior de la pantalla suele estar muy caliente debido a la elevada temperatura del aire de escape que se libera por los orificios de ventilación. Pueden producirse quemaduras o daños personales si alguna parte del cuerpo se aproxima demasiado. La colocación de objetos cerca de la parte superior de la pantalla también puede provocar daños por el calor tanto al objeto como a la propia pantalla.
- Asegúrese de desconectar todos los cables antes de mover la pantalla. Si no lo hace, puede dañar los cables u originar riesgo de incendio o descarga eléctrica.
- Desconecte el enchufe de la toma de alimentación como una medida de seguridad antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento o limpieza.

#### Instrucciones de limpieza de la pantalla frontal

- La pantalla frontal ha sido tratada de forma especial. Limpie la superficie suavemente utilizando sólo un paño o una bayeta que no deje pelusa.
- Si la superficie se ensucia, humedezca una bayeta suave que no deje pelusas en una solución de detergente no agresivo. Estruje la bayeta para eliminar el líquido en exceso. Limpie la superficie de la pantalla para quitar la suciedad. A continuación, utilice un paño seco del mismo tipo para secarla.
- No raye ni golpee la superficie de la pantalla con los dedos u objetos sólidos de ningún tipo.
- No utilice productos volátiles como sprays, disolventes o diluyentes.

#### Instrucciones de limpieza de la carcasa

- Si la carcasa se ensucia, límpiela con un paño seco y suave.
- Si la carcasa se encuentra muy sucia, humedezca una bayeta que no deje pelusas en una solución de detergente no agresivo. Estruje la bayeta para eliminar todo el líquido posible. Limpie la carcasa. Utilice otro paño seco para secar la superficie.
- No permita que agua ni detergente entre en contacto con la superficie de la pantalla. Si entra agua en el dispositivo, pueden producirse problemas en el funcionamiento o riesgo eléctrico o de descarga.
- No raye ni golpee la carcasa con los dedos u objetos sólidos de ningún tipo.
- No aplique productos volátiles como sprays, disolventes o diluyentes sobre la carcasa.
- No coloque ningún objeto de goma o PVC cerca de la carcasa durante largos períodos de tiempo.

### 7.2. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Síntoma	Posible causa	Solución
No aparece ninguna imagen	<ol> <li>El cable de alimentación está desenchufado.</li> <li>El interruptor de alimentación principal trasero del monitor no está encendido.</li> <li>La entrada seleccionada no tiene conexión.</li> <li>El monitor está en modo de espera en el modo VGA.</li> </ol>	<ol> <li>Enchufe el cable de alimentación.</li> <li>Compruebe que el interruptor de alimentación está encendido.</li> <li>Conecte una conexión de señal al monitor.</li> </ol>
Aparecen interferencias en el monitor o se oye ruido	Provocado por aparatos eléctricos próximos, vehículos/motocicletas o luces fluorescentes.	Coloque el monitor en otro lugar para ver si disminuyen las interferencias.
El color no es normal	El cable de señal no está conectado correctamente.	Asegúrese de que el cable de señal está conectado correctamente en la parte trasera del monitor.
La imagen aparece distorsionada con patrones anormales	<ol> <li>El cable de señal no está conectado correctamente.</li> <li>La señal de entrada se encuentra más allá de las capacidades del monitor.</li> </ol>	<ol> <li>Asegúrese de que el cable de señal está conectado correctamente.</li> <li>Compruebe la fuente de señal de vídeo para ver si se encuentra más allá del intervalo del monitor. Compruebe las especificaciones en la sección de especificaciones del monitor.</li> </ol>
La imagen no ocupa toda la pantalla	El modo de zoom no está configurado correctamente.	Utilice la función <b>MODO ZOOM</b> o <b>CUSTOM ZOOM</b> del menú <b>PANTALLA</b> para ajustar la geometría de visualización y el parámetro de frecuencia de tiempo.
Se oyen sonidos, pero no se ve la imagen	El cable de señal de fuente no está conectado correctamente.	Asegúrese de que las entradas de vídeo y audio están conectadas correctamente.
Se ven imágenes, pero no se oyen sonidos	<ol> <li>El cable de señal de fuente no está conectado correctamente.</li> <li>El volumen está demasiado bajo.</li> <li>SILENCIO está activado.</li> <li>No hay altavoces externos conectados.</li> </ol>	<ol> <li>Asegúrese de que las entradas de vídeo y audio están conectadas correctamente.</li> <li>Utilice el botón SUBIR VOL./BAJAR VOL. para oír el sonido.</li> <li>Desactive SILENCIO mediante el botón SILENCIO.</li> <li>Conecte los altavoces externos y ajuste el volumen a un nivel adecuado.</li> </ol>
Algunos elementos de imagen no se iluminan	Puede que algunos píxeles de la imagen no se enciendan.	Este monitor se ha fabricando utilizando un nivel de precisión de tecnología extremadamente elevado: no obstante, puede que a veces algunos píxeles del monitor no se iluminen. No se trata de un funcionamiento incorrecto.
Se pueden ver imágenes retardadas en el monitor una vez apagado. (Ejemplos de imágenes fijas son los logotipos, vídeo juegos, imágenes de equipos e imágenes mostradas en el modo normal 4:3)	Una imagen fija se muestra durante un largo período de tiempo	No deje que una imagen fija permanezca en pantalla durante un largo período de tiempo, pues esto puede provocar que aparezcan imágenes retardadas en el monitor.

## 8. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Pantalla

Elemento	Especificaciones
Tamaño de la pantalla (área activa)	46" LCD
Relación de aspecto	16:9
Número de píxeles	1366 (H) x 768 (V)
Cabeceo de píxeles	0,7455 (H) x 0,7455 (V) [mm]
Colores que se muestran	16,7M colores
Brillo	700 cd/m <sup>2</sup>
Relación de contraste dinámico	7000:1
Relación de contraste (normal)	3000:1
Ángulo de visión	178 grados

#### Terminales de entrada/salida

Elemento		Especificaciones
Salida de altavoces	Altavoz interno	12W (I) + 12W (D) [RMS]/8Ω Sistema de 1 altavoz 1 salida 82 dB/W/M/160 Hz ~ 13 KHz
Salida de audio	Clavija RCA x 1	0,5V [rms] (Normal)/ 2 canales (I+D)
Entrada de audio	Clavija RCA x 2	0,5V [rms] (Normal)/ 2 canales (I+D)
RS232C	Clavija D-Sub x 2 (9 contactos)	TXD + RXD (1:1)
Entrada HDMI	Clavija HDMI x 1 (Tipo A)	RGB digital: TMDS (vídeo + audio) MAX: Vídeo - 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA) Audio - 48 KHz/ 2 canales (I+D)
Entrada DVI-D	Clavija DVI-D x 1	RGB digital: TMDS (vídeo)
Entrada RGB	Clavija D-Sub x 1 (15 contactos)	RGB analógico: 0,7 V [p-p] (75 <b>Ω</b> ), H/CS/V: TTL (2,2k <b>Ω</b> ), SOG: 1V [p-p] (75 <b>Ω</b> ) MAX: 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA)
	Mini clavija de 3,5 mm x 1	Audio: 0,5V [rms] (Normal)/ 2 canales (I+D)
Salida RGB	Clavija D-Sub x 1 (15 contactos)	RGB analógico: 0,7 V [p-p] (75 <b>Ω</b> ), H/CS/V: TTL (2,2k <b>Ω</b> ), SOG: 1V [p-p] (75 <b>Ω</b> ) MAX: 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA)
Entrada de componente	Clavija RCA x 1	Y: 1V [p-p] (750), Pb: 0,7V [p-p] (750), Pr: 0,7V [p-p] (750) MAX: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Entrada S-Video	Mini clavija DIN x 1 (4 contactos)	Y: 1V [p-p] (750), C: 0,286V [p-p] (750) [NTSC] Y: 1V [p-p] (750), C: 0,300V [p-p] (750) [PAL/SECAM]
Entrada de vídeo	Clavija BNC x 1	Vídeo: 1V [p-p] (750) [NTSC/PAL/SECAM]
Salida de vídeo	Clavija BNC x 1	Vídeo: 1V [p-p] (750) [NTSC/PAL/SECAM]

#### General

Elemento	Especificaciones
Sistema de alimentación	AC 100 V ~ 240 V, 50–60 Hz
Consumo de energía (máx.)	310W

Dimensiones [An x Al x Pr mm]	
Con soporte	1026 x 581 x 133 mm
Sin soporte	1026 x 666 x 316 mm
Peso	
Con soporte	30 Kg
Sin soporte	27,5 Kg

#### Condiciones medio ambientales

Elemento		Especificaciones
Temperatura	Funcionamiento	0 ~ 40°C
	Almacenamiento	-20 ~ 60°C
Humedad	Funcionamiento	20 ~ 80% RH (sin condensación)
	Almacenamiento	5 ~ 95% RH (sin condensación)
Droción	Funcionamiento	800 ~ 1100 hPa (Altura: 0 ~ 4.000 m)
FIESION	Almacenamiento / Envío	700 ~ 1100 hPa (Altura: 0 ~ 15.000 m)

#### Altavoz interno

Elemento	Especificaciones
Тіро	1 altavoz 1 salida
Entrada	12 W (RMS)
Impedancia	8Ω
Presión de sonido de salida	82 dB/W/M
Frecuencia de respuesta	160 Hz ~ 13 KHz



2010 © Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trade marks of Koninklijke Philips Electronics N.V. and are used under license from Koninklijke Philips Electronics N.V.

Specifications are subject to change without notice.