



[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

PT	Manual do utilizador	1
	Atendimento ao Cliente e Garantia	37
	Resolução de problemas e Perguntas frequentes	53

---

# Índice

<b>1. Importante</b> .....	<b>1</b>
1.1 Precauções de segurança e manutenção ...	1
1.2 Descrição das notas contidas no guia.....	2
1.3 Eliminação do produto e do material de embalagem.....	3
<b>2. Instalar o monitor</b> .....	<b>4</b>
2.1 Instalação.....	4
2.2 Utilizar o monitor.....	5
2.3 Remover a base .....	8
<b>3. Optimização da imagem</b> .....	<b>9</b>
3.1 SmartImage.....	9
3.2 SmartContrast.....	10
3.3 SmartSaturate .....	11
3.4 SmartSharpness .....	11
3.5 Philips SmartControl Premium .....	12
3.6 Guia SmartDesktop.....	20
<b>4. Especificações técnicas</b> .....	<b>25</b>
4.1 Resolução e modos predefinidos.....	29
<b>5. Gestão de energia</b> .....	<b>30</b>
5.1 Poupança automática de energia .....	30
<b>6. Informações sobre regulamentações</b> .....	<b>31</b>
<b>7. Atendimento ao Cliente e Garantia</b> .....	<b>37</b>
7.1 Normas da Philips quanto ao defeito de pixel dos monitores de tela plana.....	37
7.2 Atendimento ao Cliente e Garantia .....	40
<b>8. Resolução de problemas e Perguntas frequentes</b> .....	<b>53</b>
8.1 Solução de problemas.....	53
8.2 Perguntas frequentes sobre SmartControl Premium.....	55
8.3 Perguntas frequentes gerais .....	57

# 1. Importante

Este manual electrónico do utilizador destina-se a qualquer pessoa que utilize o monitor Philips. Leia atentamente este manual antes de utilizar o seu monitor. Este manual contém informações e notas acerca da utilização do seu monitor.

A garantia da Phillips se aplica desde que o produto seja devidamente manuseado para seu uso indicado, de acordo com suas instruções de operação e sob a apresentação de uma fatura original ou de um recibo de venda, indicando a data da compra, o nome do revendedor, o modelo e o número de fabricação do produto.

## 1.1 Precauções de segurança e manutenção

### Advertências

O uso dos controlos, ajustes ou procedimentos diferentes dos especificados nessa documentação pode resultar em exposição a choque, perigos eléctricos e/ou mecânicos.

Leia e siga as instruções abaixo para conectar e utilizar o monitor do seu computador.

### Funcionamento

- Afaste o monitor da luz solar directa e de fogões ou qualquer outra fonte de calor.
- Retire os objectos que possam cair nos orifícios de ventilação ou perturbem o arrefecimento adequado das peças electrónicas do monitor.
- Não tape os orifícios de ventilação no armário.
- Ao instalar o monitor, certifique-se de que a tomada e a ficha eléctricas ficam facilmente acessíveis.
- Se desligar o monitor retirando o cabo eléctrico ou o cabo eléctrico de corrente contínua, espere 6 segundos antes de voltar a ligar o cabo para um funcionamento normal.
- Utilize sempre o cabo eléctrico aprovado fornecido pela Philips. Se não tiver o cabo eléctrico, contacte com o centro de assistência local. (Consulte o capítulo "Centro de Informações e Assistência aos Clientes")

- Não sujeite o monitor a vibrações violentas ou a grandes impactos durante a sua utilização.
- Não bata nem deixe cair o monitor durante o funcionamento ou transporte.

### Manutenção

- Para evitar possíveis danos no seu monitor, não exerça demasiada pressão no ecrã do monitor. Ao deslocar o monitor, pegue no caixilho para levantar; não levante o monitor colocando a mão ou dedos no ecrã do monitor.
- Se não utilizar o monitor durante um período prolongado de tempo, desligue-o da tomada.
- Desligue o monitor da tomada se precisar de o limpar com um pano ligeiramente húmido. Pode limpar o ecrã com um pano seco se o monitor estiver desligado. Porém, nunca utilize solventes orgânicos, tais como álcool ou líquidos à base de amoníaco para limpar o monitor.
- Para evitar o risco de choques ou danos permanentes no equipamento, não exponha o monitor ao pó, chuva ou humidade excessiva.
- Se o monitor se molhar, limpe-o com um pano seco logo que possível.
- Se alguma substância estranha ou água penetrar no monitor, desligue-o imediatamente e retire o cabo eléctrico. Depois, remova a água ou qualquer outra substância e envie-o ao centro de manutenção.
- Não armazene nem utilize o monitor em locais expostos ao calor; luz solar directa ou frio extremo.
- Para garantir o melhor desempenho do monitor e poder utilizá-lo durante muito tempo, utilize-o num local com temperaturas e humidades dentro dos seguintes limites.
  - Temperatura: 0-40°C 32-95°F
  - Humidade: 20-80% RH

- **IMPORTANTE:** Active sempre um programa de protecção de ecrã móvel quando deixar o seu monitor inactivo. Active uma aplicação que faça a actualização periódica do ecrã caso este mostre imagens estáticas. Apresentação ininterrupta de imagens imóveis ou estáticas durante um longo período pode causar "envelhecimento" no seu ecrã, também conhecido como "imagem remanescente" ou "fantasma".
- "Envelhecimento", "imagem remanescente", ou "fantasma" é um fenómeno amplamente conhecido na tecnologia dos ecrãs de monitor. Na maioria dos casos, o "envelhecimento" ou "imagem remanescente" ou "fantasma" desaparece gradualmente ao fim de um determinado período de tempo, depois de a alimentação ter sido desligada.

### **Aviso**

Situações de "envelhecimento" ou "imagem remanescente" ou "fantasma" mais graves não desaparecem e não podem ser reparados. Os danos mencionados acima não estão cobertos pela sua garantia.

### **Assistência**

- A tampa da caixa só deve ser aberta por um técnico de assistência habilitado.
- Se houver necessidade de um documento para efeitos de reparação ou integração, contacte com o centro de assistência local. (consulte o capítulo "Centro de Informações ao Cliente")
- Para obter informações acerca do transporte, consulte as "Especificações técnicas".
- Não deixe o monitor num carro/porta-bagagens exposto à luz solar directa.

### **Nota**

Consulte um técnico de assistência se o monitor não funcionar normalmente ou se não estiver certo da medida a tomar depois de ter cumprido as instruções de utilização apresentadas no presente manual.

## 1.2 Descrição das notas contidas no guia

As subsecções a seguir descrevem as convenções das notas usadas nesse documento.

Notas, Cuidados e Avisos

Em todo o guia podem ocorrer blocos de textos podem estar em negrito ou itálico e acompanhados por um ícone. Estes blocos de texto contêm notas, cuidados e advertências e são usados da seguinte forma:

### **Nota**

Esse ícone indica informações e sugestões importantes que auxiliam na melhor utilização do seu sistema computacional.

### **Cuidado**

Esse ícone indica informações que explicam como evitar danos potenciais ao hardware ou perda de dados.

### **Aviso**

Esse ícone indica o potencial para lesão material e explica como evitar o problema. Algumas advertências podem aparecer em formatos alternados e podem não ser acompanhadas por um ícone. Em tais casos, a apresentação específica da advertência é imposta pelo órgão regulador.

### 1.3 Eliminação do produto e do material de embalagem

#### Waste Electrical and Electronic Equipment- WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2002/96/EC 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.

#### Recycling Information for Customers

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

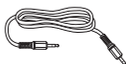
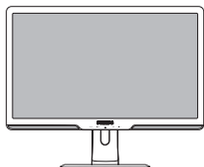
To learn more about our recycling program please visit [www.philips.com/about/sustainability/recycling](http://www.philips.com/about/sustainability/recycling).

## 2. Instalar o monitor

---

### 2.1 Instalação

#### 1 Conteúdo da embalagem

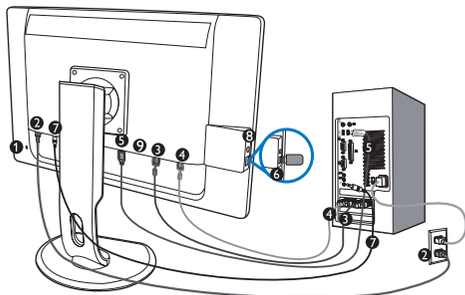


VGA signal cable (optional)



DVI cable (optional)

## 2 Conexão ao seu PC



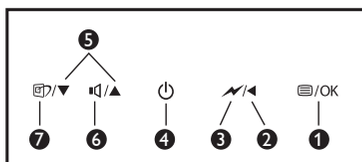
- 1 Bloqueio Kensington anti roubo
- 2 Entrada de alimentação a.c.
- 3 Entrada DVI-D (disponível para alguns modelos)
- 4 Entrada VGA
- 5 Envio USB
- 6 Recepção USB
- 7 Entrada Áudio
- 8 Entrada de Auscultadores
- 9 Porta de ecrã (241P3Y/241P3LY)

### Ligar ao PC

1. Ligue firmemente o cabo de alimentação à parte de trás do monitor.
2. Desligue o computador e retire o cabo de alimentação.
3. Ligue o cabo de sinal do monitor ao conector de vídeo localizado na traseira do computador.
4. Conecte o cabo de áudio do PC ao conector de áudio na parte posterior do computador.
5. Ligue o cabo de alimentação do computador e do monitor a uma tomada.
6. Conecte a porta de entrada USB do monitor e a porta USB do computador por meio do cabo USB. A porta de saída USB está agora preparada para conectar qualquer dispositivo USB.
7. Ligue o computador e o monitor. Se o monitor apresentar uma imagem, a instalação está completa.

## 2.2 Utilizar o monitor

### 1 Descrição da visão frontal do produto



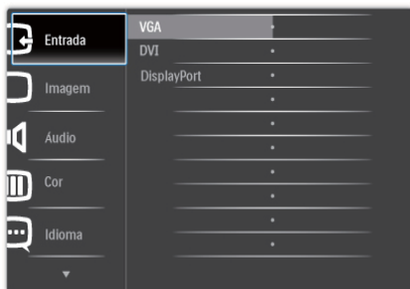
- 1 /OK: Para aceder ao menu OSD.
- 2 : Voltar ao nível anterior do menu OSD.
- 3 : Baixar até 50% do nível de luminosidade com um só toque.
- 4 : Para ligar e desligar o monitor.
- 5 : Para ajustar o menu OSD.
- 6 : Para alterar a fonte de sinal.
- 7 : SmartImage. Há seis modos que podem ser seleccionados: Escritório, Fotografia, Filme, Jogo, Economia e Desligado.

## 2 Descrição do display na tela

### O que é o menu apresentado no ecrã (OSD)?

As Instruções no Ecrã (OSD) são uma funcionalidade de todos os monitores da Philips. Permite que o utilizador final regule directamente o desempenho do ecrã ou selecione funções do monitor directamente através da janela de instruções no ecrã.

É apresentado um interface de monitor amigo do utilizador idêntico ao seguinte:



### Instruções básicas e simples acerca das teclas de controlo.

Nas Instruções no Ecrã (OSD) apresentadas anteriormente, os utilizadores podem premir ▼▲ botões no caixilho frontal do monitor para fazer deslocar o cursor; **OK** confirmar a escolha ou alteração.

### O menu OSD

Segue abaixo uma visão geral da estrutura do On-Screen Display. Estas informações poderão ser usadas como referência quando desejar fazer diferentes ajustes.

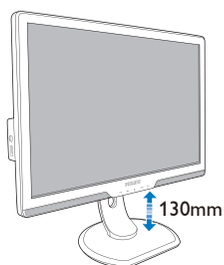
Main menu	Sub menu	
Entrada	VGA	
	DVI (disponível para modelos seleccionados)	
	DisplayPort (241P3Y/241P3LY)	
Imagem	Formato de Imagem	Ecrã Inteiro, 4:3
	Brilho	0-100
	Contraste	0-100
	Contraste inteligente	Ligado, Desligado
	Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
Áudio	Autónomo	Ligado, Desligado
	Silenciar	Ligado, Desligado
Cor	Temperatura de cor sRGB	5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
	Personalizado	Vermelho: 0-100
		Verde: 0-100
Azul: 0-100		
Idioma	English, Español, Français, Deutsch, Italiano, Português, Русский, 简体中文	
Definições OSD	Horizontal	0-100
	Vertical	0-100
	Transparência	Desligado, 1, 2, 3, 4
	Limite de Tempo OSD	5 s, 10 s, 20 s, 30 s, 60 s
Configuração	Auto	
	Over Scan	Ligado, Desligado
	Áudio DP	Auto, DP, Entrada de Áudio (241P3Y/241P3LY)
	Posição H.	0-100
	Posição V.	0-100
	Fase	0-100
	Regular frequência	0-100
	Aviso de Resolução	Ligado, Desligado
	Repor	Sim, Não
	Informação	

### 3 Notificação de Resolução

Este monitor foi concebido para um desempenho óptimo na sua resolução original, 1920 x 1080 a 60 Hz. Quando o monitor é ligado numa resolução diferente, é emitido um alerta no ecrã: use 1920 x 1080 a 60 Hz para melhores resultados.

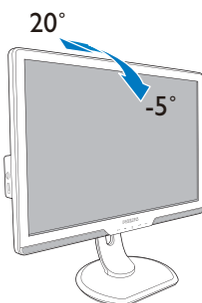
O alerta da exibição da resolução original pode ser desligado a partir do Configuração no OSD (Menu no ecrã).

### Ajuste da altura

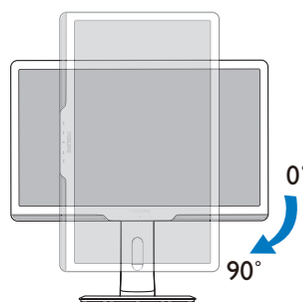


### 4 Características físicas

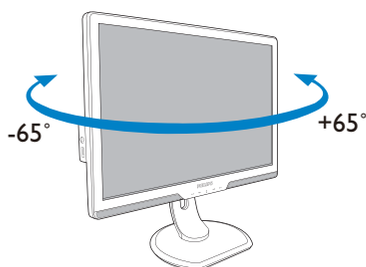
#### Inclinação



#### Pivô



#### Rotação



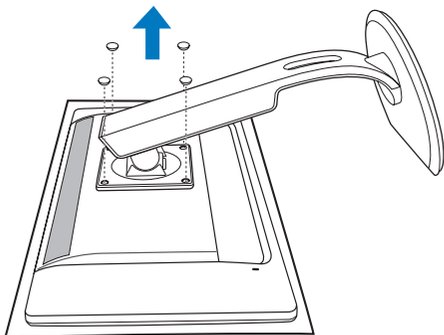
### 2.3 Remover a base

Condição:

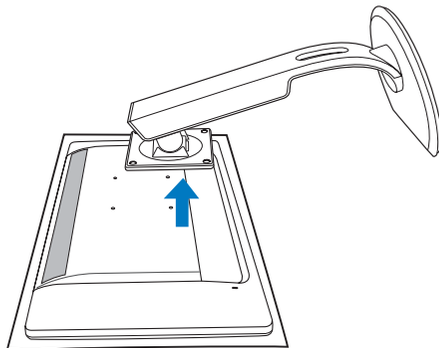
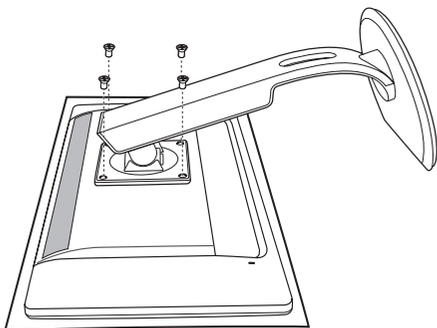
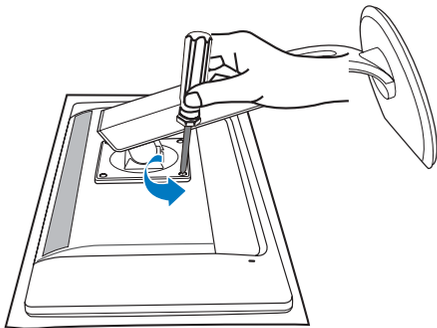
- Para aplicações de montagem de norma VESA

Antes de desmontar a base do monitor, siga as instruções indicadas abaixo para evitar danos ou ferimentos.

1. Remova as tampas dos 4 parafusos.

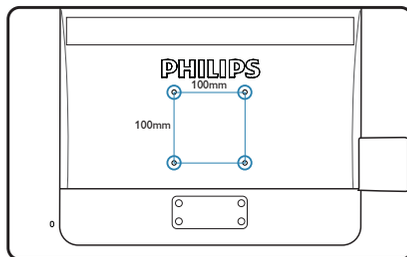


2. Remova os 4 parafusos e depois separe a base do monitor:



#### Nota

Este monitor aceita uma interface de montagem de 100mm x 100mm compatível com a norma VESA.



## 3. Optimização da imagem

### 3.1 SmartImage

#### 1 O que é?

A tecnologia SmartImage oferece predefinições que optimizam o ecrã conforme o tipo de conteúdo, ajustando de forma dinâmica o brilho, o contraste e a nitidez em tempo real. Quer esteja a usar aplicações de texto, a ver imagens ou vídeos, a tecnologia SmartImage da Philips proporciona um excelente desempenho do monitor:

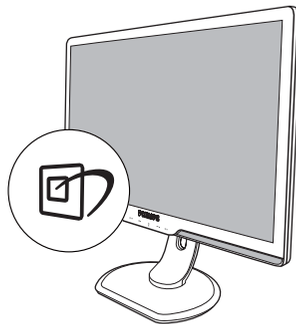
#### 2 Porque preciso desta tecnologia?

Se quiser um monitor com óptimo desempenho que lhe permite ver todo o tipo de conteúdo, o software SmartImage ajusta de forma dinâmica o brilho, o contraste, a cor e a nitidez em tempo real para optimizar a experiência de visualização do seu monitor:

#### 3 Como funciona?

A SmartImage   uma tecnologia de ponta exclusiva da Philips que analisa o conteúdo mostrado no ecrã. Com base no cenário escolhido, o SmartImage ajusta de forma dinâmica o contraste, a saturação da cor e a nitidez das imagens para uma optimizar a visualização – tudo isto em tempo real e premindo apenas um único botão.

#### 4 Como activar o SmartImage?



1. Prima o botão para  abrir o SmartImage no ecrã.
2. Mantenha premido o botão  para alternar entre as opções Escritório, Foto, Filmes, Jogo, Economia e Desligado.
3. O SmartImage permanecerá no ecrã durante 5 segundos ou pode também premir o botão "OK" para confirmar.
4. Quando o SmartImage está activado, o esquema sRGB   automaticamente desactivado. Para utilizar o esquema sRGB, terá de desactivar o SmartImage com o botão  existente no painel frontal do seu monitor.

Para além de poder utilizar o botão  para se deslocar para baixo, pode também premir os botões   para escolher a opção pretendida e premir o botão "OK" para confirmar a selecção e fechar o SmartImage. Existem cinco modos para selecção:

Existem seis modos para selecção: Escritório, Foto, Filmes, Jogo, Economia e Desligado.



- **Economia:** Neste modo, o brilho e o contraste são ajustados e é feita a sintonização fina da luz de fundo para que possa obter uma correcta visualização das aplicações usadas no escritório e um baixo consumo de energia.
- **Desligado:** Não é feita qualquer optimização por parte do SmartImage.

---

### 3.2 SmartContrast

#### 1 O que é?

Tecnologia única que analisa de forma dinâmica o conteúdo mostrado no ecrã e optimiza automaticamente a relação de contraste do monitor para uma máxima nitidez e uma melhor experiência de visualização. Esta tecnologia aumenta a luz de fundo para proporcionar imagens mais claras, nítidas e brilhantes ou diminui a mesma para que possa ver imagens nítidas contra fundos escuros.

#### 2 Porque preciso desta tecnologia?

Para poder ver imagens nítidas e para um maior conforto de visualização seja qual for o tipo de conteúdo. A tecnologia SmartContrast controla e ajusta de forma dinâmica a luz de fundo para proporcionar imagens de vídeo mais claras, nítidas e brilhantes e para tornar o texto mais legível. Ao reduzir o consumo de energia por parte do monitor, está a poupar na conta da electricidade e a prolongar a vida útil do monitor.

#### 3 Como funciona?

Ao activar o SmartContrast este analisa o conteúdo que está a exibir em tempo real e ajusta as cores e a intensidade da luz de fundo. Esta função irá optimizar dinamicamente o contraste para poder tirar o máximo partido dos seus vídeos ou jogos.

- **Escritório:** Optimiza o texto e reduz o brilho para uma maior facilidade de leitura e reduzir a fadiga ocular. Este modo optimiza significativamente a legibilidade e a produtividade ao usar folhas de cálculo, ficheiros PDF, artigos digitalizados ou outras aplicações geralmente usadas em escritórios.
- **Foto:** Este modo combina a saturação da cor, o contraste dinâmico e a optimização da nitidez para que possa ver fotos e outras imagens com uma excelente nitidez e com cores vibrantes – tudo isto sem efeitos artificiais e cores desvanecidas.
- **Filmes:** Este modo aumenta a luminância, aprofunda a saturação da cor; ajusta o contraste de forma dinâmica e optimiza a nitidez para que consiga ver as áreas mais escuras dos seus clips de vídeo sem atenuação das cores nas áreas mais claras ao mesmo tempo que mantém que permite a visualização de vídeos com cores naturais.
- **Jogo:** Ligue o circuito de aceleração para obter um melhor tempo de resposta, reduzir as arestas irregulares para objectos em movimento no ecrã, melhorar o contraste para cenas com pouca ou muita luminosidade. Este perfil proporciona aos jogadores uma melhor experiência de jogos.

### 3.3 SmartSaturate

#### 1 O que é?

A tecnologia inteligente que controla a saturação da cor; o grau de mistura de uma cor nas cores existentes em redor; para proporcionar imagens com cores ricas e vibrantes ao ver vídeos.

#### 2 Porque preciso desta tecnologia?

Para ver imagens ricas em cores vibrantes quer esteja a ver fotos ou vídeos.

#### 3 Como funciona?

A tecnologia SmartSaturate controla dinamicamente a saturação da cor; o grau de mistura de uma cor nas cores existentes em redor; para proporcionar imagens com cores ricas e vibrantes ao ver imagens ou vídeos no modo Filmes ou Jogo. Esta opção deve ser desactivada para uma melhor exibição das aplicações de escritório e no modo Economia para diminuir o consumo de energia.

### 3.4 SmartSharpness

#### 1 O que é?

Tecnologia inteligente que optimiza a nitidez quando necessita de um excelente desempenho por parte do seu monitor para visualização de vídeos ou fotos.

#### 2 Porque preciso desta tecnologia?

Para ver fotos ou vídeos com um máximo de nitidez.

#### 3 Como funciona?

A tecnologia inteligente optimiza a nitidez quando necessita de um excelente desempenho por parte do seu monitor para visualização de vídeos ou fotos no modo Filmes ou Jogo. Esta opção deve ser desactivada para uma melhor exibição das aplicações de escritório e no modo Economia para diminuir os consumos de energia.

### 3.5 Philips SmartControl Premium

O novo software SmartControl Premium da Philips permite-lhe controlar o monitor através de uma interface gráfica fácil de utilizar. Os ajustes complicados são uma coisa do passado, pois este software intuitivo irá ajudá-lo a ajustar a resolução, a calibração da cor, o relógio/fase, os pontos brancos RGB, etc.

Equipado com a mais recente tecnologia de algoritmo de núcleo para processamento e resposta rápidos, este software visualmente atraente baseado em ícones animados e compatível com o Windows 7 está preparado para otimizar a sua experiência com os monitores Philips!

#### 1 Instalação

- Siga as instruções para concluir a instalação.
- Pode abrir o programa após conclusão da instalação.
- Se quiser abrir o program mais tarde clique no atalho existente no ambiente de trabalho ou na barra de ferramentas.



#### Utilização pela primeira vez – Assistente

- Ao utilizar o SmartControl Premium, pela primeira vez após a instalação, será automaticamente encaminhado para o assistente.
- Este irá guiá-lo passo a passo pelas várias operações de ajuste do desempenho do monitor:
- Posteriormente, se quiser utilizar o assistente pode fazê através do menu Plug-in.
- Na janela Padrão, poderá ajustar mais definições sem utilizar o assistente.



**2** A janela Padrão:

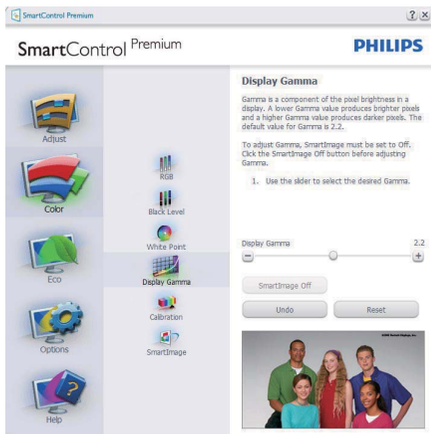
O menu Ajustar:

- O menu Ajustar permite-lhe ajustar as opções Brilho, Contraste, Focagem, Posição e Resolução.
- Siga as instruções para ajustar as opções.
- A opção Cancelar permite ao utilizador cancelar a instalação.



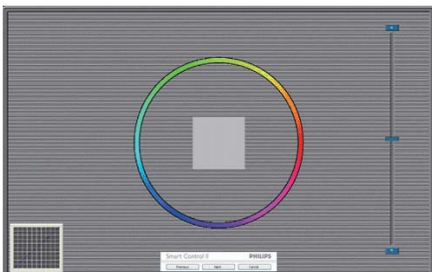
#### O menu Cor:

- O menu Cor permite-lhe ajustar as opções RGB, Nível de negro, Ponto branco, Calibração da cor e SmartImage (Consulte a secção SmartImage).
- Siga as instruções para ajustar as opções.
- Consulte a tabela em baixo para mais informa es acerca das opções dos sub menus.
- Exemplo de Calibração da Cor:



1. A opção "Mostrar" inicia o tutorial para calibração da cor.
2. Iniciar – inicia a seqüencia de calibração da cor composta por 6 etapas.
3. Visualização rápida – mostra as imagens antes/ depois.
4. Para voltar à janela Cor; clique no botão Cancelar.
5. Activar calibração da cor – esta opção encontra-se activada por predefinição. Se não estiver assinalada, esta opção não permite a calibração da cor e torna indisponíveis os botões das funções Iniciar e Visualização rápida.
6. A informa o sobre a patente deve ser mostrada no ecrã de calibração.

Ecrã para calibração inicial da cor:



- O botão da função Anterior fica desactivado até aparecer o segundo ecrã de calibração da cor.
- O botão Seguinte permite-lhe aceder às etapas seguintes (6).
- O último botão Seguinte permite-lhe aceder às opções Ficheiro > Predefinições.
- O botão Cancelar fecha a interface e   página do plug in.

SmartImage

Permite ao utilizador alterar as definições para uma melhor visualização conforme o conteúdo.

Quando o modo Entretenimento está definido, o SmartContrast e o SmartResponse ficam disponíveis.



ECO



A janela Anti-roubo apenas fica activa quando selecciona o modo Anti-roubo no menu pendente Plug-Ins.



Para activar a opção Anti roubo, clique no botão Activar modo anti roubo para aceder ao ecrã seguinte:

- O utilizador pode introduzir um código PIN composto por apenas 4 a 9 dígitos.
- Depois da introdução do código PIN, o botão Aceitar permite ao utilizador aceder à caixa de diálogo da página seguinte.
- O intervalo de tempo mínimo é de 5 minutos. O botão deslizante está predefinido para 5.
- O modo de protecção contra roubo não requer que o monitor esteja ligado a um anfitrião diferente.



Depois da criação do código PIN, a janela Anti roubo indica que a função anti roubo está activada e oferece o botão Opções do PIN:

- A janela Activar função anti roubo é mostrada.
- A opção Desactivar modo anti-roubo abre o ecrã da página seguinte.
- O botão Opções do PIN apenas fica disponível quando o utilizador cria um código PIN, este botão permite o acesso a um web site seguro.

**Opções > Preferências** – Esta opção apenas fica activa ao seleccionar Preferências no menu pendente Opções. Num ecrã não suportado com capacidade DDC/CI, apenas os separadores Ajuda e Opções ficam disponíveis.



- Mostra as actuais definições preferidas.
- A função é activada se a caixa respectiva estiver assinalada. A caixa de verificação permite alternar entre opções.
- A opção Activar menu de contexto no ambiente de trabalho encontra-se predefinida para Activar. A opção Activar menu de contexto mostra as opções Seleccionar predefinição e Ajustar ecrã do SmartControl Premium no menu de contexto exibido no ambiente de trabalho ao clicar com o botão direito do rato. A opção Desactivar remove o SmartControl Premium do menu de contexto exibido ao clicar com o botão direito do rato.
- O ícone Activar tabuleiro de sistema encontra-se predefinido para Activar. A opção Activar menu de contexto mostra o menu do tabuleiro de sistema para o SmartControl Premium. Clique a tecla direita do rato sobre o ícone do tabuleiro de sistema para ver as opções de menu Ajuda, Assistência técnica, Verificar actualizações, Acerca do e Sair. Quando a opção Activar menu do tabuleiro de sistema está desactivada, o ícone do tabuleiro de sistema apenas mostra a opção SAIR.

### 3. Optimização da imagem

- A opção Executar no arranque está predefinida para Activar. Quando esta opção está desactivada, o SmartControl Premium não arranca ou aparece no tabuleiro de sistema. A única forma de iniciar o SmartControl Premium é a partir do atalho existente no ambiente de trabalho ou a partir do ficheiro do programa. Qualquer programa predefinido para abrir durante o arranque não será carregado se esta caixa não estiver assinalada (Desactivada).
- Activar o modo de transparência (Windows 7, Vista, XP). A predefinição é Opaco 0%.

**Opções > Entrada** – Esta opção apenas fica activa ao seleccionar Entrada no menu pendente Opções. Num ecrã não suportado com capacidade DDC/CI, apenas os separadores Ajuda e Opções ficam disponíveis. Todos os outros separadores do SmartControl Premium ficam indisponíveis.



- Mostra a janela Origem e a definição relativa à actual origem de entrada do sinal.
- Nos monitores com uma única entrada, esta janela não é mostrada.

**Opções > Áudio** – Esta opção apenas fica activa ao seleccionar Volume no menu pendente Opções.

Num ecrã não suportado com capacidade DDC/CI, apenas os separadores Ajuda e Opções ficam disponíveis.



**Opção > Pivot automático**



**Ajuda > Manual do utilizador** – Esta opção apenas fica activa ao seleccionar Manual do utilizador no menu pendente Ajuda. Num ecrã não suportado com capacidade DDC/CI, apenas os separadores Ajuda e Opções ficam disponíveis.



**Ajuda > Versão** – Esta opção apenas fica activa ao seleccionar Versão no menu pendente Ajuda. Num ecrã não suportado com capacidade DDC/CI, apenas os separadores Ajuda e Opções ficam disponíveis.



### Menu de contexto

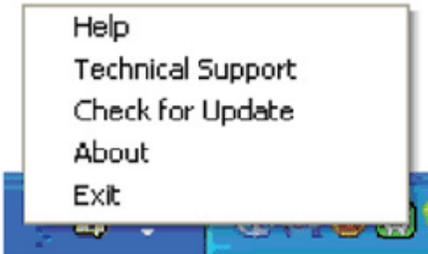
A apresentação do menu de contexto encontra-se activada por predefinição. Se a opção Activar menu de contexto estiver assinalada em Opções > Preferências, o menu de contexto será mostrado.



- O menu de contexto inclui quatro entradas:
- SmartControl Premium – O ecrã Acerca do é mostrado quando esta opção é seleccionada.
- Seleccionar predefinição – Mostra um menu com as predefinições guardadas de forma hierárquica e para uso imediato. Um visto mostra a predefinição actualmente seleccionada. A opção Predefinições de fábrica pode também ser acedida através do menu pendente.
- Ajustar ecrã – Abre o painel de controlo do SmartControl Premium.
- SmartImage – Verificar as definições actuais, Escritório, Foto, Filmes, Jogo, Economia e Desligado.

#### Menu do tabuleiro de sistema activado

O menu do tabuleiro de sistema pode ser mostrado clicando a tecla direita do rato sobre o ícone do SmartControl Premium no tabuleiro de sistema. Clique a tecla esquerda do rato para abrir a aplicação.



#### Menu do tabuleiro de sistema desactivado

Quando o tabuleiro de sistema se encontra desactivado na pasta de preferências, apenas a opção SAIR fica disponível. Para remover completamente o SmartControl Premium do tabuleiro de sistema, desactive a opção Executar no arranque em Opções > Preferências.

O tabuleiro de sistema inclui cinco entradas:

- Ajuda – Para aceder ao ficheiro contendo o manual do utilizador: Abra o ficheiro do manual do utilizador usando a janela do navegador predefinido.
- Assistência técnica – Mostra a página de assistência técnica.
- Verificar existência de actualizações – Leva o utilizador até ao web site PDI Landing e verifica a versão que o utilizador tem contra a versão mais recente disponível.
- Acerca do – Mostra informação mais detalhada: versão do produto, informação da versão e nome do produto.
- Sair – Fecha o SmartControl Premium  
Para executar novamente o SmartControl Premium seleccione SmartControl Premium no menu Programas ou faça um duplo clique sobre o ícone do PC ou reinicie o sistema.



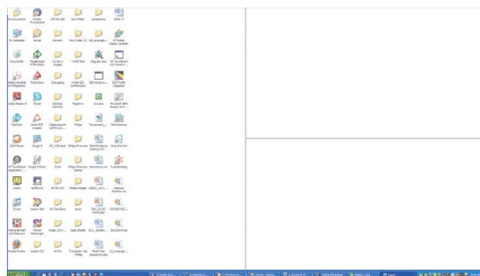
## 3.6 Guia SmartDesktop

### 1 SmartDesktop

O SmartDesktop encontra-se em SmartControl Premium. Instalar o SmartControl Premium e seleccionar SmartDesktop em Opções.



- A caixa de verificação alinhar à partilha irá activar o alinhamento automático da janela quando arrastada para a partilha definida.
- Seleccionar a partilha pretendida clicando no  cone. A partilha será aplicada ao ambiente de trabalho e o ícone será realçado.
- Identificar fornece uma forma rápida de visualizar a grelha.



### 2 Janelas de Arrastar e Largar

Uma vez que as partições tenham sido configuradas e a função Alinhar à partilha tenha sido seleccionada, uma janela pode ser arrastada para a secção, sendo que será automaticamente alinhada. Quando a janela e o cursor do rato se encontram na secção, a mesma ficará realçada.

####   Nota

Se a parte externa da secção não for visível ao arrastar a janela, "Mostrar conteúdo da janela ao arrastar" encontra-se desactivado. Para activar:

1. Em Painel de Controlo, clicar em Sistema.
2. Clicar em Definições Avançadas do Sistema (Nos SO Vista & Win7, encontra-se localizado na barra lateral esquerda)
3. Na secção Desempenho, clicar em Definições.
4. Marcar a caixa Mostrar conteúdo da janela ao arrastar e clicar em OK.

#### Outro caminho alternativo:

Vista:

Painel de Controlo > Personalização > Cor e Aspecto das Janelas > clicar em "Abrir as propriedades clássicas de aspecto para mais opções de cores" > clicar no botão "Efeitos" > e marcar Mostrar conteúdo da janela ao arrastar

XP:

Propriedades de visualização > Aspecto > Efeitos... > e marcar Mostrar conteúdo da janela ao arrastar

Win 7:

Não existe outro caminho alternativo.

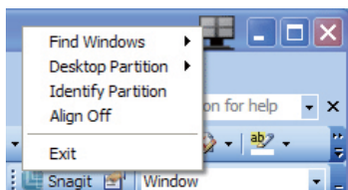
### 3 Opções da Barra de Título

As partições do ambiente de trabalho podem ser acedidas a partir da barra de título da janela activa. Isto fornece uma forma rápida e fácil de gerir o ambiente de trabalho, assim como enviar uma janela para qualquer partição sem ter de a arrastar e largar. Mover o cursor para a barra de título da janela activa para aceder ao menu de lista pendente.



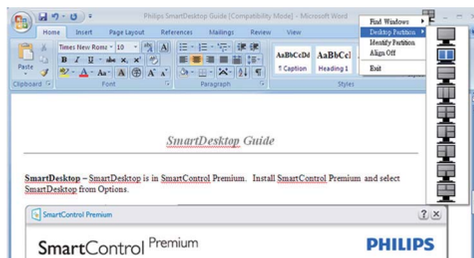
### 4 Menu Botão Direito

Clicar com o botão direito no ícone Partição do Ambiente para ver o menu de lista pendente.



1. **Encontrar janela** – Em alguns casos, o utilizador poderá ter enviado várias janelas para a mesma partição. Encontrar Janela apresenta todas as janelas abertas e move a janela seleccionada para a frente.

2. **Partição do Ambiente de Trabalho** – Partição do Ambiente de Trabalho mostra a partição actualmente seleccionada e permite ao utilizador alterar rapidamente qualquer partição exibida na lista pendente.



### ⓘ Nota

Caso esteja mais do que um ecrã ligado, o utilizador pode seleccionar o ecrã alvo de modo a alterar a partição. O ícone realçado representa a partição actualmente activa.

3. **Identificar Partição** – Exibe o esquema no ambiente de trabalho relativamente à partição actual.
4. **Alinhar Ligado/Alinhar Desligado** – Activa/desactiva a funcionalidade de alinhamento automático de arrastar e largar.
5. **Sair** – Fecha a Partição do Ambiente de Trabalho e Sintonizar Ecrã. Para reiniciar, executar Sintonizar Ecrã do menu iniciar ou do atalho no ambiente de trabalho.

### 5 Menu Botão Esquerdo

Clicar no botão esquerdo sobre o ícone da Partição do Ambiente de Trabalho para enviar rapidamente a janela activa para qualquer partição sem ter de a arrastar e largar. Libertar o rato irá enviar a janela para a partição realçada.



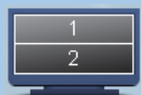
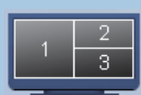
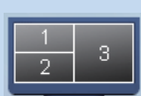
### 6 Botão Direito – Bandeja Tarefas

A bandeja de tarefas também contém quase todas as funcionalidades suportadas na barra de título (excepto o envio automático de uma janela para qualquer partição).



- **Encontrar janela** – Em alguns casos, o utilizador poderá ter enviado várias janelas para a mesma partição. Encontrar Janela apresenta todas as janelas abertas e move a janela seleccionada para a frente.
- **Partição do Ambiente de Trabalho** – Partição do Ambiente de Trabalho mostra a partição actualmente seleccionada e permite ao utilizador alterar rapidamente qualquer partição exibida na lista pendente.
- **Identificar Partição** – Exibe o esquema no ambiente de trabalho relativamente à partição actual.
- **Alinhar Ligado/Alinhar Desligado** – Activa/desactiva a funcionalidade de alinhamento automático de arrastar e largar.

## 7 Definições de Partições SmartDesktop

Nome	Descrição	Imagem
Ambiente de Trabalho Completo	Aplica todas as definições à totalidade do ambiente de trabalho.	
Vertical	Avalia a resolução de ecrã e divide o ecrã em duas secções verticais idênticas.  Para 90/270 manter a configuração vertical.	
Horizontal	Avalia a resolução de ecrã e divide o ecrã em duas secções horizontais idênticas.  Para 90/270 manter a configuração horizontal.	
Vertical Triplo	Avalia a resolução de ecrã e divide o ecrã em três secções verticais idênticas.  Para 90 Partição 1 horizontal topo Partição 2 horizontal centro Partição 3 horizontal fundo. Para 270 Partição 3 horizontal topo Partição 2 horizontal centro Partição 1 horizontal fundo.	
Divisão Esquerda Vertical	Avalia a resolução de ecrã e divide o ecrã em duas secções verticais, o lado esquerdo é uma secção única, a secção direita é dividida em duas secções idênticas.  Para 90 Partição 1 topo Partição 2&3 fundo Para 270 Partição 1 fundo Partição 2&3 topo.	
Divisão Direita Vertical	Avalia a resolução de ecrã e divide o ecrã em duas secções verticais, o lado direito é uma secção única, a secção esquerda é dividida em duas secções idênticas.  Para 90 Partição 1&2 topo Partição 3 fundo. Para 270 Partição 3 topo Partição 1&2 fundo.	

Nome	Descrição	Imagem
Divisão Horizontal Topo	<p>Avalia a resolução de ecrã e divide o ecrã em duas secções horizontais idênticas, a parte superior é uma secção única, a parte inferior é dividida em duas secções idênticas.</p> <p>Para 90 Partição 1 no lado direito Partição Vertical 2&amp;3 no lado esquerdo Vertical.</p> <p>Para 270 Partição 1 no lado esquerdo Partição Vertical 2&amp;3 no lado direito Vertical.</p>	
Divisão Horizontal Fundo	<p>Avalia a resolução de ecrã e divide o ecrã em duas secções horizontais idênticas, a parte inferior é uma secção única, a parte superior é dividida em duas secções idênticas.</p> <p>Para 90 Partição 1&amp;2 no lado direito Partição Vertical 3 no lado esquerdo Vertical.</p> <p>Para 270 Partição 1&amp;2 no lado esquerdo Partição Vertical 3 no lado direito Vertical.</p>	
Divisão Idêntica	<p>Avalia a resolução de ecrã e divide o ecrã em quatro secções idênticas.</p>	

## 4. Especificações técnicas

Imagens/Ecrã	
Tipo de ecrã Monitor	Ecrã LCD TFT
Retroiluminação	CCFL (241P3/241P3Y), LED (241P3L/241P3LY)
Tamanho do ecrã	24" Panorâmico (61,0 cm)
Proporção	16:9
Distância dos píxeis	0,277 x 0,277 mm
Brilho	300 cd/m <sup>2</sup> (241P3/241P3Y); 250 cd/m <sup>2</sup> (241P3L/241P3LY)
SmartContrast	500.000:1 (241P3/241P3Y); 20.000.000:1 (241P3L/241P3LY)
Relação de contraste (padrão)	1000:1
Tempo de resposta (padrão)	5 ms
Resolução óptima	1920 x 1080 a 60 Hz
Ângulo de visualização	170° (H) / 160° (V) a C/R > 10
Melhoramentos da imagem	SmartImage
Cores do monitor	16,7 M
Taxa de actualização vertical	56Hz – 76Hz
Frequência horizontal	30kHz – 83kHz
sRGB	SIM
Ligações	
Entrada de sinal (241P3, 241P3L)	DVI-D (Digital), VGA (analógico)
Entrada de sinal (241P3Y, 241P3LY)	DVI-D (Digital), VGA (analógico), Porta de ecrã
USB	USB 2.0 x 1
Sinal de entrada	Sincronização separada, sincronização no verde
Entrada/saída de áudio	Áudio estéreo
Facilidade de utilização	
Áudio incorporado	1,5W x 2
Facilidade de utilização	
Idiomas do menu OSD	Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Russo, Espanhol, Chinês Simplificado, Português
Outros	Montagem VESA (100 x 100 mm), bloqueio Kensington
Compatibilidade Plug & Play	DDC/CI, sRGB, Windows 7/Vista/XP, Mac OSX, Linux
Base	
Inclinação	-5/+20
Rotação	-65/+65
Ajuste da altura	130mm

<b>Alimentação (241P3)</b>			
No modo	40,6W(padrão), 46W(máx.) (com áudio e USB x 1)		
No modo económico (modo ECO) (padrão)	21W		
Consumo de energia (teste EnergyStar 5.0)	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 100V +/- 5V, 50 Hz +/- 3 Hz	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 115V +/- 5V, 60 Hz +/- 3 Hz	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 230V +/- 5V, 50 Hz +/- 3 Hz
Funcionamento normal (padrão)	28W	27,45W	27,37W
Suspender (padrão)	0,1W	0,1W	0,1W
Desligado	0,1W	0,1W	0,1W
Dissipação de calor*	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 100V +/- 5V, 50 Hz +/- 3 Hz	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 115V +/- 5V, 60 Hz +/- 3 Hz	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 230V +/- 5V, 50 Hz +/- 3 Hz
Funcionamento normal	95,56BTU	93,69BTU	93,40BTU
Suspender(padrão)	0,34BTU	0,34BTU	0,34BTU
Desligado	0,34BTU	0,34BTU	0,34BTU
<b>Alimentação (241P3L)</b>			
No modo	24,5W(padrão), 35W(máx.) (com áudio e USB x 1)		
No modo económico (modo ECO) (padrão)	12W		
Consumo de energia (teste EnergyStar 5.0)	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 100V +/- 5V, 50 Hz +/- 3 Hz	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 115V +/- 5V, 60 Hz +/- 3 Hz	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 230V +/- 5V, 50 Hz +/- 3 Hz
Funcionamento normal (padrão)	19,04W	18,9W	18,96W
Suspender (padrão)	0,1W	0,1W	0,1W
Desligado	0,1W	0,1W	0,1W
Dissipação de calor*	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 100V +/- 5V, 50 Hz +/- 3 Hz	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 115V +/- 5V, 60 Hz +/- 3 Hz	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 230V +/- 5V, 50 Hz +/- 3 Hz
Funcionamento normal	64,97BTU	64,47BTU	64,7BTU
Suspender(padrão)	0,34BTU	0,34BTU	0,34BTU
Desligado	0,34BTU	0,34BTU	0,34BTU

<b>Alimentação (241P3Y)</b>			
No modo	42W(padrão), 47W(máx.) (com áudio e USB x 1)		
No modo económico (modo ECO) (padrão)	23W		
Consumo de energia (teste EnergyStar 5.0)	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 100V +/- 5V, 50 Hz +/- 3 Hz	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 115V +/- 5V, 60 Hz +/- 3 Hz	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 230V +/- 5V, 50 Hz +/- 3 Hz
Funcionamento normal (padrão)	29,22W	29W	29,55W
Suspender (padrão)	0,5W	0,5W	0,5W
Desligado	0,3W	0,3W	0,3W
Dissipação de calor*	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 100V +/- 5V, 50 Hz +/- 3 Hz	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 115V +/- 5V, 60 Hz +/- 3 Hz	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 230V +/- 5V, 50 Hz +/- 3 Hz
Funcionamento normal	99,71BTU	99,22BTU	100,8BTU
Suspender(padrão)	1,706BTU	1,706BTU	1,706BTU
Desligado	1,024BTU	1,024BTU	1,024BTU
<b>Alimentação (241P3LY)</b>			
No modo	26W(padrão), 36W(máx.) (com áudio e USB x 1)		
No modo económico (modo ECO) (padrão)	14W		
Consumo de energia (teste EnergyStar 5.0)	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 100V +/- 5V, 50 Hz +/- 3 Hz	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 115V +/- 5V, 60 Hz +/- 3 Hz	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 230V +/- 5V, 50 Hz +/- 3 Hz
Funcionamento normal (padrão)	19,32W	19,16W	18,9W
Suspender (padrão)	0,5W	0,5W	0,5W
Desligado	0,3W	0,3W	0,3W
Dissipação de calor*	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 100V +/- 5V, 50 Hz +/- 3 Hz	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 115V +/- 5V, 60 Hz +/- 3 Hz	Entrada de voltagem a.c.: a.c. 230V +/- 5V, 50 Hz +/- 3 Hz
Funcionamento normal	65,94BTU	65,38BTU	61,51BTU
Suspender(padrão)	1,71BTU	1,71BTU	1,71BTU
Desligado	1,024BTU	1,024BTU	1,024BTU
LED de alimentação	No modo: Branco, suspender/desligar: branco (intermitente)		
Fonte de alimentação	Incorporada, a.c. 100-240V, 50/60Hz		
<b>Dimensões</b>			
Produto com base (LxAxP)	570 x 507 x 220mm		
Produto sem base (LxAxP)	570 x 353 x 62mm		
Dimensões da caixa ( LxAxP)	670 x 268 x 413mm		

Peso	
Produto com base	6,6kg (241P3/241P3Y), 6,0kg (241P3L/241P3LY)
Produto sem base	4,4kg (241P3/241P3Y), 3,8kg (241P3L/241P3LY)
Produto com embalagem	9,3kg (241P3/241P3Y), 8,7kg (241P3L/241P3LY)
Condições de funcionamento	
Intervalo de temperatura	Armazenamento: -20°C a 60°C
	Funcionamento: 0°C a 40°C
Humidade relativa	20% a 80%
Altitude	Parado: + 12.192 m
	Funcionamento: + 3.658 m
MTBF	50.000 hrs (241P3/241P3Y), 30.000 hrs (241P3L/241P3LY)
Condições ambientais	
ROHS	SIM
EPEAT	Ouro ( <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> )
Embalagem	100% reciclável
Compatibilidade e normas	
Certificações	BSMI, Símbolo CE, FCC Classe B, GOST, SEMKO, TCO5.1, UL/cUL, ISO9241-307, TUV-GS, TUV-Ergo
Caixa	
Cor	Negro/Prateado
Acabamento	Textura

#### Nota

1. EPEAT Gold ou Silver é válido apenas em países onde a Philips permite o registo do produto. Aceder a [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para lista de países onde é possível realizar o registo.
2. Estes dados estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceda a [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) para transferir a versão mais recente do folheto.

## 4.1 Resolução e modos predefinidos

### 1 Resolução máxima

Para o modelo 241P3/241P3L/241P3Y/241P3LY  
 1920 x 1080 a 60 Hz (entrada analógica)  
 1920 x 1080 a 60 Hz (entrada digital)

### 2 Resolução recomendada

Para o modelo 241P3/241P3L/241P3Y/241P3LY  
 1920 x 1080 a 60 Hz (entrada digital)

Freq. h (kHz)	Resolução	Freq. v (Hz)
31,47	640x480	59,94
37,88	800x600	60,32
48,36	1024x768	60,00
54,00	1152x864	60,00
44,77	1280x720	59,86
47,78	1280x768	59,87
49,70	1280x800	59,81
60,00	1280x960	60,00
63,89	1280x1024	60,02
47,71	1360x768	60,02
55,47	1440x900	59,90
55,94	1440x900	59,89
75,00	1600x1200	60,00
64,67	1680x1050	59,88
65,29	1680x1050	59,95
66,59	1920x1080	59,93
74,04	1920x1200	59,95
67,50	1920x1080	60,00

### Nota

De notar que o ecrã funciona melhor na resolução nativa de 1920 X 1080 @ 60Hz. Para a melhor qualidade de imagem, siga esta recomendação de resolução.

## 5. Gestão de energia

### 5.1 Poupança automática de energia

Se tiver software ou uma placa de vídeo compatível com a norma VESA DPM instalados no seu PC, o monitor pode reduzir automaticamente o consumo de energia quando não estiver a ser utilizado. Se uma entrada do teclado, rato ou outro dispositivo de entrada é detectada, o monitor é "reactivado" automaticamente. A tabela a seguir apresenta o consumo de energia e a sinalização desta função automática de poupança de energia:

Definição da gestão de energia (241P3)					
Modo VESA	Vídeo	Sincronização horizontal	Sincronização vertical	Energia utilizada	Cor do LED
Actividade	LIGADO	Sim	Sim	40,6W (padrão) 46W (máx.) (com áudio e USB x 1)	Branco
Suspend (padrão)	DESLIGADO	Não	Não	0,1W	Branco (intermitente)
Desligar	DESLIGADO	-	-	0,1W	DESLIGADO

Definição da gestão de energia (241P3L)					
Modo VESA	Vídeo	Sincronização horizontal	Sincronização vertical	Energia utilizada	Cor do LED
Actividade	LIGADO	Sim	Sim	24,5W (padrão) 35W (máx.) (com áudio e USB x 1)	Branco
Suspend (padrão)	DESLIGADO	Não	Não	0,1W	Branco (intermitente)
Desligar	DESLIGADO	-	-	0,1W	DESLIGADO

Definição da gestão de energia (241P3Y)					
Modo VESA	Vídeo	Sincronização horizontal	Sincronização vertical	Energia utilizada	Cor do LED
Actividade	LIGADO	Sim	Sim	42W (padrão) 47W (máx.) (com áudio e USB x 1)	Branco
Suspend (padrão)	DESLIGADO	Não	Não	0,5W	Branco (intermitente)
Desligar	DESLIGADO	-	-	0,3W	DESLIGADO

Definição da gestão de energia (241P3LY)					
Modo VESA	Vídeo	Sincronização horizontal	Sincronização vertical	Energia utilizada	Cor do LED
Actividade	LIGADO	Sim	Sim	26W (padrão) 36W (máx.) (com áudio e USB x 1)	Branco
Suspend (padrão)	DESLIGADO	Não	Não	0,5W	Branco (intermitente)
Desligar	DESLIGADO	-	-	0,3W	DESLIGADO

A configuração seguinte é utilizada para medir o consumo de energia deste monitor:

Resolução nativa: 1920 x 1080.

Contraste: 50%

Brilho: 300 nits (241P3/241P3Y); 250 nits (241P3L/241P3LY)

Temperatura de cor: 6500k com padrão branco completo

Áudio e USB inactivos (Desligado)

#### Nota

Estes dados estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.

## 6. Informações sobre regulamentações

### 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.

### TCO Displays 5.1 Information



**Congratulations,  
Your display is designed for both  
you and the planet!**

The display you have just purchased carries the TCO Certified label. This ensures that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on the climate and our natural environment. TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for displays worldwide.

### Some of the Usability features of the TCO Certified for displays:

- Visual ergonomics for good image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, black level, gamma curve, colour and luminance uniformity and colour rendering

- Products are tested according to rigorous safety standards at impartial laboratories
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Low acoustic noise emissions (when applicable)

### Some of the Environmental features of the TCO Certified for displays:

- The brand owner demonstrates corporate social responsibility and has a certified environmental management system (EMAS or ISO 14001)
- Very low energy consumption both in on- and standby mode minimize climate impact
- Restrictions on chlorinated and brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance)
- Both product and product packaging is prepared for recycling
- The brand owner offers take-back options

The requirements can be downloaded from our web site. The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labeling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT manufacturers all over the world. About 50% of all displays worldwide are TCO certified.

For more information, please visit  
[www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com)

**EPEAT**

([www.epeat.net](http://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 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
- EN55022:2006 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
- EN55024:1998+A1:2001+A2:2003 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
- EN61000-3-2:2006 (Limits for Harmonic Current Emission)
- EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive)
- 2004/108/EC (EMC Directive)

- 2005/32/EC (EuP Directive, EC No. 1275/2008 implementing Directive for Standby and Off mode power consumption) and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

The product also comply with the following standards

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays)
- GS EK1-2000:2009 (GS mark requirement)
- prEN50279:1998 (Low Frequency Electric and Magnetic fields for Visual Display)
- MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields)
- TCO Displays 5.1 (Requirement for Environment Labeling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions

**Energy Star Declaration**

([www.energystar.gov](http://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.

## Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

- ⊖ This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. 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 aux limites des appareils numériques de class B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir 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 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 specifically 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 telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do třídy 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 povinen provést taková opatření, 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/E-06251.

### **Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji**

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kółkiem). 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 zwarzaniem, 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 gniazda, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkownika zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

### **Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa**

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kółka 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 bezzakłóceniewego 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 wypychać 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 blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luznych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

## North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

### **VARNING:**

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTGÅR ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÅR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

### **ADVARSEL:**

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

### **VAROITUS:**

SIIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

### **ADVARSEL:**

NÅR DETTE UTSTYRET PLESSERES, 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  $\square$  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.**

## 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 are produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

中国大陆RoHS

根据中国大陆《电子信息产品污染控制管理办法》(也称为中国大陆RoHS), 以下部分列出了本产品中可能包含的有毒有害物质或元素的名称和含量

本表适用之产品

显示器(液晶及CRT)

有毒有害物质或元素

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

\*: 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  
 ○: 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  
 ×: 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“×”的部件, 符合欧盟RoHS法规要求(属于豁免的部分)



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。

## 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:

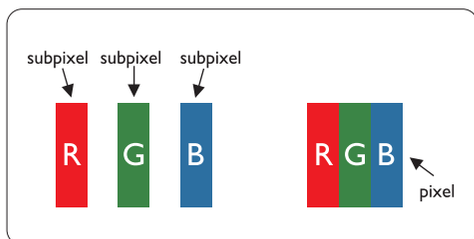
能源效率(cd/W)	> 1.05
能效等级	1级
能效标准	GB 21520-2008

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

## 7. Atendimento ao Cliente e Garantia

### 7.1 Normas da Philips quanto ao defeito de pixel dos monitores de tela plana

A Philips se esforça para oferecer produtos da mais alta qualidade. Utilizamos alguns dos mais avançados processos de fabricação disponíveis no mercado e uma rigorosa prática de controle de qualidade. Entretanto, algumas vezes os defeitos de pixel ou subpixel decorrentes em ecrãs de monitores TFT utilizados em monitores de tela plana são inevitáveis. Nenhum fabricante pode garantir que todos os painéis sejam imunes a defeitos de pixel, mas a Philips garante que todo monitor que apresentar vários defeitos inaceitáveis será reparado ou substituído, de acordo com a garantia. Este informativo explica os diferentes tipos de defeitos de pixel, além de definir os níveis aceitáveis de defeito para cada tipo. Para ter o seu monitor reparado ou substituído de acordo com a garantia, o número de defeitos de pixel no ecrã de um monitor TFT deverá ultrapassar estes níveis aceitáveis. Por exemplo, no máximo 0,0004% de subpixels em um monitor XGA de 19 polegadas podem estar com defeito. Além disso, pelo fato de alguns tipos ou combinações de defeitos de pixel serem mais perceptíveis do que outros, a Philips determina padrões ainda mais elevados de qualidade para estes casos. Esta política aplica-se a todo o mundo.



### Pixels e Subpixels

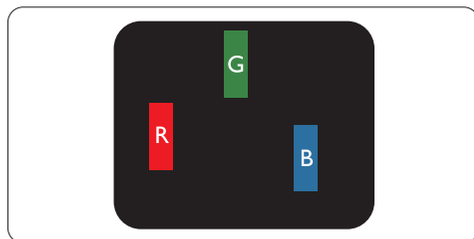
Um pixel, ou um elemento de figura, é composto de três subpixels nas cores primárias de vermelho, verde e azul. Muitos pixels juntos formam uma figura. Quando todos os subpixels de um pixel estão claros, os três subpixels coloridos aparecem juntos como um único pixel branco. Quando todos estiverem escuros, os três subpixels coloridos aparecem juntos como um único pixel preto. Outras combinações de subpixels claros e escuros aparecem como pixels únicos de outras cores.

### Tipos de defeitos de pixel

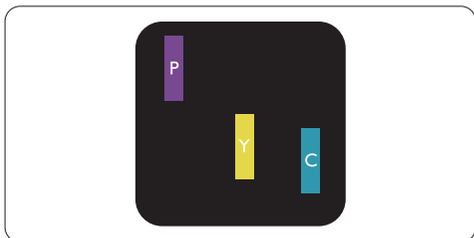
Os defeitos de pixel e subpixel aparecem na tela de diferentes maneiras. Há duas categorias de defeitos de pixel e diversos tipos de defeitos de subpixels em cada categoria.

### Anomalias de Pontos Brilhantes

As anomalias de pontos brilhantes aparecem como pixels ou sub-pixels que estão sempre acesos ou "ligados". Isto é, um ponto brilhante é um sub-pixel que sobressai no ecrã quando o monitor apresenta um padrão escuro. Há três tipos diferentes de anomalias de pontos brilhantes:

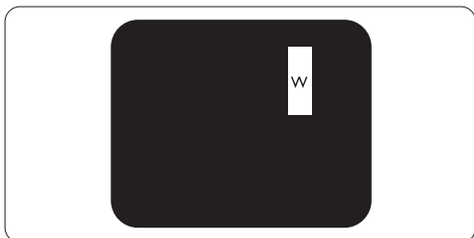


Um subpixel claro vermelho, verde ou azul



Dois subpixels adjacentes claros:

- Vermelho + azul = roxo
- Vermelho + verde = amarelo
- Verde + azul = cianico (azul claro)



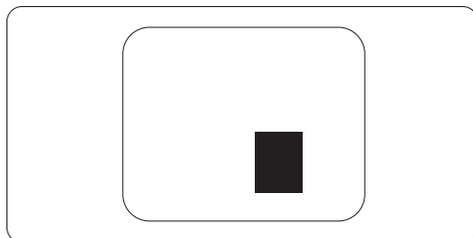
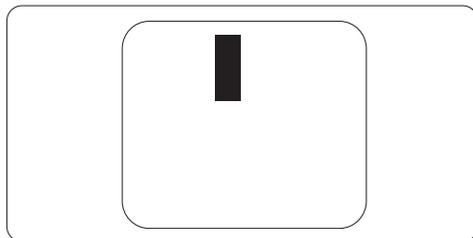
Três subpixels adjacentes claros (um pixel branco)

#### ⓘ Nota

Um ponto brilhante vermelho ou azul deve ser 50% mais brilhante do que os pontos vizinhos enquanto um ponto brilhante verde é 30% mais brilhante do que os pontos vizinhos.

### Anomalias de Pontos Pretos

As anomalias de pontos pretos aparecem como pixels ou sub-pixels que estão sempre escuros ou "desligados". Isto é, um ponto preto é um sub-pixel que sobressai no ecrã quando o monitor apresenta um padrão claro. Estes são os tipos de anomalias de pontos pretos:



### Proximidade dos defeitos de pixel

Pelo fato de os defeitos de pixel e subpixel do mesmo tipo e que estejam próximos um do outro serem mais perceptíveis, a Philips também especifica tolerâncias para a proximidade de defeitos de pixel.

### Tolerâncias de defeitos de pixel

Para que seja reparado ou substituído devido a defeitos de pixel durante o período de garantia, o ecrã do monitor TFT presente em um monitor de ecrã plano Philips deverá apresentar defeitos de pixel ou subpixel que ultrapassem as tolerâncias listadas abaixo.

ANOMALIAS DE PONTOS BRILHANTES	NÍVEL ACEITÁVEL
1 subpixel a brilhar	3
2 subpixels adjacentes a brilhar	1
3 subpixels adjacentes a brilhar (um pixel branco)	0
Distancia entre dois pontos de luminosidade com defeitos*	>15mm
Defeitos nos pontos de luminosidade de todos os tipos	3

ANOMALIAS DE PONTOS PRETOS	NÍVEL ACEITÁVEL
1 subpixel escuro	5 ou menos
2 subpixels adjacentes escuros	2 ou menos
3 subpixels adjacentes escuros	0
Distância entre dois pontos pretos com defeito*	>15mm
Número total de pontos pretos com defeito de todos os tipos	5 ou menos

NÚMERO TOTAL DE DEFEITOS NOS PONTOS	NÍVEL ACEITÁVEL
Número total de pontos brilhantes ou pretos com defeitos de todos os tipos	5 ou menos

 **Nota**

Defeitos em 1 ou 2 subpixels adjacentes = 1 ponto com defeito

Este monitor está em conformidade com a norma ISO9241-307. (ISO9241-307: Métodos de teste de conformidade, análise e exigência ergonómica para ecrãs visuais electrónicos)

## 7.2 Atendimento ao Cliente e Garantia

### Atendimento ao Cliente e Garantia

SELECCIONE O SEU PAÍS / Região PARA LER A COBERTURA DA GARANTIA:

#### EUROPA OCIDENTAL

Áustria / Bélgica / Dinamarca / França / Alemanha / Grécia / Finlândia / Irlanda / Itália / Luxemburgo / Holanda / Noruega / Portugal / Suécia / Suíça / Espanha / Reino Unido / Polónia

#### EUROPA CENTRAL E ORIENTAL

República checa / Hungria / Rússia / Eslováquia / Eslovénia / Turquia / Roménia / Bulgária / Ucrânia / Báltico / Bielorrússia / Croácia / Estónia / Letónia / Lituânia / Sérvia e Montenegro

#### AMÉRICA LATINA

Argentina / Brasil

#### AMÉRICA DO NORTE

Canadá / E.U.A.

#### PACÍFICO

Austrália / Nova Zelândia

#### ÁSIA

China / Hong Kong / Macau / Índia / Indonésia / Coreia / Malásia / Paquistão / Filipinas / Singapura / Taiwan / Tailândia / Vietname

#### ÁFRICA

África do Sul

#### MÉDIO ORIENTE

Emirados Árabes Unidos / Israel

### Condições da garantia Philips para a Europa Ocidental a partir de 1 de Janeiro de 2011



Prezado cliente,  
Agradecemos o facto de ter adquirido este monitor Philips. Todos os monitores Philips são concebidos e fabricados de acordo com padrões elevados de modo a garantirem um desempenho de alta qualidade, facilidade de utilização e de instalação. Na eventualidade de experimentar dificuldades na instalação ou utilização deste produto, queira contactar directamente o centro de apoio Philips para beneficiar das Condições da Garantia Philips. Esta garantia de assistência dá-lhe o direito de obter uma solução de acordo com o modelo adquirido quando o seu monitor tiver alguma avaria ou defeito.

#### O que é que está coberto?

A Garantia Philips para a Europa Ocidental aplica-se a Andorra, Áustria, Bélgica, Chipre, Dinamarca, França, Alemanha, Grécia, Finlândia, Irlanda; Itália, Liechtenstein, Luxemburgo, Mónaco, Países Baixos, Noruega, Polónia, Portugal, Suécia, Suíça, Espanha e Reino Unido, exclusivamente para os monitores originalmente concebidos, fabricados, aprovados e/ou autorizados para utilização nos referidos países.

A cobertura da garantia tem início no dia de aquisição do seu monitor podendo este ser reparado em caso de defeitos desde que se encontre dentro do período de cobertura da garantia de 24 meses para os modelos C, E, T, V e X e de 36 meses para os modelos B, P e S da Philips. O documento de compra original serve como prova do dia de aquisição, por isso guarde-o cuidadosamente e apresente-o quando for necessária assistência.

Para os modelos C, E, T, V e X, o monitor será recolhido na sua morada, reparado no nosso Centro de Assistência Certificado e Devolvido novamente para a sua morada num prazo de 7 dias úteis após ter sido recolhido. Caso não seja possível concluir a reparação num prazo de 10 dias úteis após a unidade ter sido recolhida, ser-lhe-á enviado um monitor de substituição de modelo equivalente.

O monitor substituído fica na sua posse, enquanto a Philips fica na posse do monitor deficiente/original. Relativamente ao monitor substituído, o prazo da garantia é igual ao do monitor original, ou seja, 24 meses a contar da data da aquisição do monitor original

Para os modelos B, P e S, o monitor será substituído por um monitor; pelo menos, equivalente no caso de defeitos abrangidos pela cobertura da garantia. A Philips tenciona que a unidade de substituição seja entregue num prazo de 48 horas após o pedido de assistência, no entanto, para áreas remotas como a Islândia ou outras áreas geográficas de difícil acesso, a Philips tenciona realizar a substituição num prazo de 72 horas.

O monitor substituído fica na sua posse, enquanto a Philips fica na posse do monitor deficiente/original. Relativamente ao monitor substituído, o prazo da garantia é igual ao do monitor original, ou seja, 36 meses a contar da data da aquisição do monitor original.

### **O que é que está excluído?**

A garantia da Philips aplica-se desde que o produto seja correctamente utilizado para a sua utilização prevista, de acordo com suas instruções de utilização e sob a apresentação de uma factura original ou de um recibo de venda, indicando a data da compra, o nome do revendedor, o modelo e o número de fabrico do produto.

A garantia da Philips pode não ser aplicada se:

- Os documentos tiverem sido de algum modo alterados ou ficarem ilegíveis;
- O número do modelo ou de produção existente no produto tiver sido alterado, apagado, removido ou tornado ilegível;
- Tiverem sido realizadas reparações ou modificações e alterações ao produto por entidades ou pessoas não autorizadas;
- Os danos forem provocados por acidentes, incluindo, entre outros, relâmpagos, água ou incêndio, uso incorrecto ou descuido;
- Problemas de recepção provocados pelas condições do sinal ou sistemas de cabos ou antena no exterior da unidade;
- Anomalias provocadas pela utilização incorrecta do monitor;
- O produto exigir alteração ou adaptação para possibilitar que cumpra normas técnicas locais ou nacionais, que se aplicam a países para os quais o produto não foi originalmente concebido, fabricado, aprovado e/ou autorizado. Por isso, verifique sempre se é possível utilizar o produto num país específico.
- Note que os produtos que não são originalmente concebidos, fabricados, aprovados e/ou autorizados para utilização nos países abrangidos pela Garantia Philips F1rst Choice não são cobertos pela mesma. Nestes casos, aplica-se as condições de garantia globais Philips.

### **À distância de um clique**

Em caso de problemas, aconselha-se a leitura atenta das instruções de funcionamento ou a consulta do Web site <http://www.philips.com/support> para obter suporte suplementar.

### **Basta um telefonema**

Para evitar incómodos desnecessários, aconselha-se a leitura atenta das instruções de funcionamento ou a consulta do Web Site <http://www.philips.com/support> para obter suporte suplementar; antes de contactar o centro de apoio da Philips.

Para resolver rapidamente o problema, deverá munir-se das seguintes informações antes de contactar o centro de apoio Philips:

- Número de tipo Philips
- Número de série Philips
- Data da aquisição (pode ser necessário apresentar cópia do recibo de compra)
- Processador e ambiente do PC:
  - Nome e versão do controlador da CPU e da placa gráfica
  - Interna/Sistema operativo
  - Aplicação a ser usada
- Outras placas instaladas

Se tiver as seguintes informações disponíveis poderá também ajudar a acelerar o processo:

- A sua prova de aquisição indicando: data da compra, nome do concessionário, modelo e número de série do produto.
- A morada completa na qual o monitor com defeito deve ser recolhido e o modelo reparado deve ser entregue.

Os centros de apoio aos clientes Philips estão espalhados pelo mundo.

Ou contacte-nos através do:

Web site: <http://www.philips.com/support>

Informações de contacto para a Europa Ocidental:

Alemanha	+49	01803 386 853	€0,09
Reino Unido	+44	0207 949 0069	Tarifa de chamada local
Irlanda	+353	01 601 1161	Tarifa de chamada local
Espanha	+34	902 888 785	€0,10
Finlândia	+358	09 2290 1908	Tarifa de chamada local
França	+33	082161 1658	€0,09
Grécia	+30	00800 3122 1223	Grátis
Itália	+39	840 320 041	€0,08
Holanda	+31	0900 0400 063	€0,10
Dinamarca	+45	3525 8761	Tarifa de chamada local
Noruega	+47	2270 8250	Tarifa de chamada local
Suécia	+46	08 632 0016	Tarifa de chamada local
Polónia	+48	0223491505	Tarifa de chamada local
Áustria	+43	0810 000206	€0,07
Bélgica	+32	078 250851	€0,06
Luxemburgo	+352	26 84 30 00	Tarifa de chamada local
Portugal	+351	2 1359 1440	Tarifa de chamada local
Suíça	+41	02 2310 2116	Tarifa de chamada local

## A sua garantia na Europa Central e Oriental

Prezado cliente,

Agradecemos o facto de ter adquirido este monitor Philips.

Todos os monitores Philips são concebidos e fabricados de acordo com padrões elevados de modo a garantirem um desempenho de alta qualidade, facilidade de utilização e de instalação. Na eventualidade de experimentar dificuldades na instalação ou utilização deste produto, queira contactar directamente o centro de apoio Philips para beneficiar das Condições da Garantia Philips. Esta garantia de assistência dá-lhe o direito de obter uma solução de acordo com o modelo adquirido quando o seu monitor tiver alguma avaria ou defeito.

### O que é que está coberto?

A presente Garantia Philips na Europa Central e Oriental aplica-se na República Checa, Hungria, Rússia, Eslováquia, Eslovénia, Turquia, Roménia, Bulgária, Ucrânia, Países bálticos, Sérvia e Montenegro e Croácia e apenas para monitores originalmente concebidos, fabricados, aprovados e/ autorizados para utilização nestes países.

A cobertura da garantia tem início no dia de aquisição do seu monitor podendo este ser reparado em caso de defeitos desde que se encontre dentro do período de cobertura da garantia de 24 meses para os modelos C, E, T, V e X e de 36 meses para os modelos B, P e S da Philips. O documento de compra original serve como prova do dia de aquisição, por isso guarde-o cuidadosamente e apresente-o quando for necessária assistência.

Dependendo da sua região, o seu monitor poderá ser entregue no nosso Centro de Assistência Certificado ou recolhido na sua morada. Após a reparação do monitor, o mesmo poderá ser levantado ou devolvido para a sua morada num prazo de 10 dias úteis a contar desde o dia em que a unidade é recepcionada no centro de assistência.

Caso não seja possível concluir a reparação num prazo de 10 dias úteis após a unidade ter sido recolhida, ser-lhe-á oferecido um monitor de substituição de modelo equivalente.

O monitor de substituição permanecerá na sua posse, enquanto a Philips fica na posse do monitor com defeito/original. O período de garantia do monitor de substituição permanecerá igual ao do monitor original.

### O que é que está excluído?

A garantia da Philips aplica-se desde que o produto seja devidamente manuseado para o seu uso indicado, de acordo com suas instruções de utilização e sob a apresentação de uma factura original ou de um recibo de venda, indicando a data da compra, o nome do revendedor, o modelo e o número de fabrico do produto.

### A garantia da Philips pode não ser aplicada se:

- Os documentos tiverem sido de algum modo alterados ou ficarem ilegíveis;
- O número do modelo ou de produção existente no produto tiver sido alterado, apagado, removido ou tornado ilegível;
- Tiverem sido realizadas reparações ou modificações e alterações ao produto por entidades ou pessoas não autorizadas;
- Os danos forem provocados por acidentes, incluindo, entre outros, relâmpagos, água ou incêndio, uso incorrecto ou descuido.
- Problemas de recepção provocados pelas condições do sinal ou sistemas de cabos ou antena no exterior da unidade;
- Anomalias provocadas pela utilização incorrecta do monitor;
- O produto exigir alteração ou adaptação para possibilitar que cumpra normas técnicas locais ou nacionais, que se aplicam a países para os quais o produto não foi originalmente concebido, fabricado, aprovado e/ou autorizado. Por isso, verifique sempre se é possível utilizar o produto num país específico.

Note que, o produto sob esta garantia não será considerado defeituoso quando forem necessárias modificações para que o mesmo esteja de acordo com os padrões técnicos locais ou nacionais, que se aplicam a países para os quais o produto não foi originalmente projectado e/ou fabricado. Por isso, verifique sempre se é possível utilizar o produto num país específico.

#### **À distância de um clique**

Em caso de problemas, aconselha-se a leitura atenta das instruções de utilização ou do certificado de garantia ou a consulta do Web site [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) para obter suporte suplementar.

#### **Basta um telefonema**

Para obter as informações de contacto do centro de assistência autorizado, consulte o certificado de garantia oficial entregue no dia da compra. Caso essas informações não estejam disponíveis, consulte as informações de contacto indicadas abaixo.

Para evitar incómodos desnecessários, aconselha-se a leitura atenta das instruções de utilização antes de contactar os nossos representantes ou Centros de Informação.

No caso de o produto Philips não funcionar correctamente ou apresentar anomalias, contacte o representante da Philips ou, directamente, os Centros de Assistência e Informação a Clientes da Philips.

Web site: <http://www.philips.com/support>

### **Europa de Leste**

#### **BIELORRÚSSIA**

IBA  
Centro Técnico de JV IBA  
M. Bogdanovich str. 155  
BY - 220040 Minsk  
Tel.: +375 17 217 33 86

#### **Service.BY**

Petrus Brovky st. 19 – 101-B  
220072, Minsk  
Bielorrússia

#### **BULGÁRIA**

LAN Service  
140, Mimi Balkanska Str.  
Office center Translog  
1540 Sófia, Bulgária  
Tel.: +359 2 960 2360  
[www.lan-service.bg](http://www.lan-service.bg)

#### **REPÚBLICA CHECA**

A-Support  
Centro geral de informação do consumidor  
800 100 697

#### **CROÁCIA**

Renoprom d.o.o.  
Ljubljanska 4,  
Sv. Nedjelja, 10431  
Croácia  
Tel.: +385 1 333 0974

#### **ESTÓNIA**

FUJITSU SERVICES OU  
Akadeemia tee 21G  
EE-12618 Tallinn  
Tel.: +372 6519900  
[www.ee.invia.fujitsu.com](http://www.ee.invia.fujitsu.com)

## HUNGRIA

Serware Szerviz  
Vízimolnár u. 2-4  
HU - 1031 Budapeste  
Tel.: +36 1 2426331  
Correio electrónico: [inbox@serware.hu](mailto:inbox@serware.hu)  
[www.serware.hu](http://www.serware.hu)

Profi Service Center Ltd.  
123 Kulso-Vaci Street,  
H-1044 Budapeste ( Europe Center )  
HUNGRIA  
Tel.: +36 1 814 8080  
[m.andras@psc.hu](mailto:m.andras@psc.hu)

## LETÓNIA

ServiceNet LV  
Jelgavas iela 36  
LV - 1055 Riga,  
Tel.: +371 7460399  
Correio electrónico: [serviss@servicenet.lv](mailto:serviss@servicenet.lv)

## LITUÂNIA

ServiceNet LT  
Gaiziunu G. 3  
LT - 3009 KAUNAS  
Tel.: +370 7400088  
Correio electrónico: [servisas@servicenet.lt](mailto:servisas@servicenet.lt)  
[www.servicenet.lt](http://www.servicenet.lt)

## ROMÉNIA

Blue Ridge Int'l Computers SRL  
115, Mihai Eminescu St., Sector 2  
RO - 020074 Bucureste  
Tel.: +40 21 2101969

## SÉRVIA E MONTENEGRO

Kim Tec d.o.o.  
Viline vode bb, Slobodna zona  
Belgrado L12/3  
11000 Belgrado  
Sérvia  
Tel. +381 11 20 70 684

## ESLOVÁQUIA

Centro geral de informação do consumidor  
0800004551  
Datalan Servisne Stredisko  
Puchovska 8  
SK - 831 06 Bratislava  
Tel.: +421 2 49207155  
Correio electrónico: [servis@datalan.sk](mailto:servis@datalan.sk)

## ESLOVÉNIA

PC HAND  
Brezovce 10  
SI - 1236 Trzin  
Tel.: +386 1 530 08 24  
Correio electrónico: [servis@pchand.si](mailto:servis@pchand.si)

## RÚSSIA

CPS  
18, Shelepihinskaya nab.  
123290 Moscovo  
Rússia  
Tel. +7(495)797 3434

## TURQUIA

Para apoio local, consulte o certificado de garantia  
Turquia central:  
Tecpro  
Telsizler Mah. 10  
Kagithana, Istanbul, Turquia  
Tel.: +90 212 444 4 832

## UCRÂNIA

Comel  
Shevchenko street 32  
UA - 49030 Dnepropetrovsk  
Tel.: +380 562320045  
[www.csp-comel.com](http://www.csp-comel.com) LLC Topaz Company

Topaz-Service Company,  
Mishina str. 3,  
Kiev  
Ucrânia-03151  
Tel.: +38 044 245 73 31

Para evitar qualquer inconveniência desnecessária, recomendamos que leia cuidadosamente as instruções de utilização antes de contactar o seu revendedor. No caso de dúvidas que o seu revendedor não possa esclarecer, ou qualquer pergunta relacionada com o produto, contacte o Centro de Informações ao Consumidor da Philips ou visite o nosso endereço:  
Web site: <http://www.philips.com>

### **América Latina**

PARA OBTER ASSISTÊNCIA EM GARANTIA NA ARGENTINA E BRASIL.

Entre em contacto com a Philips:

#### **Brasil:**

Número de apoio ao cliente: 0800-7254101  
Correio electrónico: [CIC.monitores@Philips.com](mailto:CIC.monitores@Philips.com)  
Segunda a Seg. - Sex.  
8:00 - 20:00

#### **Argentina:**

Número de apoio ao cliente: 0800 3330 856  
Correio electrónico: [CIC.monitores@Philips.com](mailto:CIC.monitores@Philips.com)  
Segunda a Seg. - Sex.  
8:00 - 20:00

### **BRASIL**

Empresa : Consulte ASP-BRZ  
Endereço: Rod. Anhanguera, Km 49 Pista Sul -  
Bairro: Terra Nova - Jundiaí/SP  
CEP 13210-877 – Brasil  
Tel.: 55 11 4531-8438  
Correio electrónico: [moacir.minozzo@aoc.com.br](mailto:moacir.minozzo@aoc.com.br)

### **ARGENTINA**

Empresa : Consulte ASP-ARG  
Endereço: Azopardo 1480  
(C1107ADZ) Cdad. de Buenos Aires  
Tel.: 54 11 4103-4113  
Correio electrónico: [hlew@megatech.la](mailto:hlew@megatech.la)

**Pacífico: Três anos de mão-de-obra gratuita / Três anos de assistência em peças**

#### **Austrália:**

Empresa : AGOS NETWORK PTY LTD  
Endereço: 4/5 Dursley Road, Yennorra, NSW 2161, Austrália  
Tel.: 1300 360 386  
Fax: +61-2-80808147  
Correio electrónico: [philips@agos.com.au](mailto:philips@agos.com.au)  
Horário de funcionamento: Seg. - Sex. 8:00 - 19:30

#### **Nova Zelândia:**

Empresa : Visual Group Ltd.  
Endereço: 28 Walls Rd Penrose Auckland  
Telefone: 0800 657447  
Fax: 09 5809607  
Correio electrónico: [vai.ravindran@visualgroup.co.nz](mailto:vai.ravindran@visualgroup.co.nz)  
Horário de funcionamento: Seg. - Sex. 8:30 - 17:30

**Ásia (excepto para Coreia): Três anos de mão-de-obra gratuita / Três anos de assistência em peças**

#### **Hong Kong:**

Empresa : Smart Pixels Technology Ltd.  
Endereço: 9/F Wilson Logistics Center 24-28 Kung Kip Street Kwai Chung, N.T., Hong Kong.  
Tel.: +852 2619 9639  
Fax: +852 2148 3123  
Correio electrónico: [service@smartpixels.com.hk](mailto:service@smartpixels.com.hk)  
Horário de funcionamento: Seg. - Sex. 9:00–18:00,  
Sáb.: 9:00–13:00

#### **Macau:**

Empresa : Smart Pixels Technology Ltd.  
Endereço: RUA DO PE. ANT ROLIZ NO.2H R/C + SL(A) HONG FOK KOK, MACAU  
澳門羅神父街鴻福閣二號H舖  
Tel.: (853)-0800-987  
Fax: (853)-2855-2228  
Correio electrónico: [service@smartpixels.com.hk](mailto:service@smartpixels.com.hk)  
Horário de funcionamento: Seg. - Sex. 9:00–18:00,  
Sáb.: 9:00–13:00

### **China**

PARA OBTER ASSISTÊNCIA EM GARANTIA NA CHINA.

Entre em contacto com a Philips:

Número de apoio ao cliente: 4008 800 008

Correio electrónico: philips\_  
helpdesk@vavotelecom.com

7 dias: 08:00 - 18:00

### **Índia:**

Empresa : REDINGTON INDIA LTD

Endereço: SPL Guindy House, 95 Mount Road,  
Chennai 600032, Índia

Tel.: 1 800 425 6396

Correio electrónico:

callcentre@philipsmonitors.co.in

SMS 'PHILIPS' para 56677

Horário de funcionamento: Seg. - Sex. 9:00 - 17:30

### **Indonésia:**

Empresa : PT. Gadingsari elektronika Prima

Endereço: Kompleks Pinang 8, Jl. Ciputat raya No.  
8F, Pondok Pinang, Jakarta

Tel.: 62 21 75909053, 75909056, 7511530

Fax: 62 21 7510982

Correio electrónico: gepta@cbn.net.id

Horário de funcionamento: Seg. - Sex. 8:30–16:30;

Sáb. 8:30 - 14:00

Cobertura: Jakarta, Bekasi, Krawang, Bogor, Depok,  
Tangerang, Serpong, Serang

### **Pontos de assistência adicionais:**

1. ASC MEDAN

Endereço: Jl.Kakap No.32G, Medan

Telefone: 62 61 4538920

Cobertura: Medan, Aceh, Pematang Siantar,  
Pakanbaru, Padang

2. ASC YOGYA

Endereço: Jl.Pembela Tanah Air No.15, Yogyakarta

Telefone: 62 274 564791

Cobertura: Yogyakarta, Solo, Semarang, Magelang

3. ASC SURABAYA

Endereço: HI-TECH Mall Lt.2 ,Blok C1-.12A

Jl.Kusuma Bangsa 116-118, Surabaya

Telefone: 62 31 5353573

Cobertura: Surabaya, Malang, Pasuruan,  
Bojonegoro, Kediri, Gersik

4. ASC BALI

Endereço: Jl.Pulau Nusa Penida No.28 Denpasar-  
Bali

Telefone: 62 813 31821822

Cobertura: Denpasar, Kuta, Nusa Dua, Gianyar,  
Bedugul

5. ASC BANDUNG

Endereço: Segitiga Mas Kosambi Blok G-9 Jl.Jend  
A.Yani ,Bandung

Telefone: 62 22 7237009

Cobertura: Bandung, Cirebon, Ciamis, Sukabumi

### **Coreia do Sul:**

Empresa : PCS One Korea Ltd.

Endereço: 112-2, Banpo-dong, Seocho-ku, Seoul,  
137-040, Coreia

Call Center: 080-600-6600

Tel.: 82 2 591 1528

Fax: 82 2 595 9688

Correio electrónico: cic\_korea@philips.com

Horário de funcionamento: Seg. - Sex. 9:00 - 18:00

Sáb. 9:00 - 13:00

### **Malásia:**

Empresa : After Market Solutions (CE) Sdn Bhd

Endereço: Lot 6, Jalan 225/51A, 46100 Petaling  
Jaya, Selangor DE, Malásia.

Telefone: 603 7953 3370

Linha de informação da Philips: 1-800-880-180

Fax: 603 7953 3338

Correio electrónico: pceinfo.my@philips.com

Horário de funcionamento: Seg. - Sex. 8:15 - 17:15

Sáb. 9:00 - 13:00

### **Paquistão:**

Centro de apoio ao cliente da Philips  
Endereço: Mubarak manzil, 39, Garden Road,  
Saddar, Karachi-74400  
Tel.: (9221) 2737411-16  
Fax: (9221) 2721167  
Correio electrónico: care@philips.com  
Horário de funcionamento: Seg. - Sáb. 09:30–13:00  
e 14:00–17:30

### **Filipinas:**

Empresa: Glee Electronics, Inc.  
Endereço: Unidade 1103-1104 11F The Taipan  
Place Bldg. F. Ortigas Center Pasig City  
Tel.: (02) 633-4533 to 34 / (02) 637-6559 to 60  
Fax: (02) 6334563  
Correio electrónico: jim.gawson@glee.com.ph  
Horário de funcionamento: Seg. - Sex. 8:00 - 18:00

### **Singapura:**

Empresa: Philips Electronics Singapore Pte Ltd  
(Philips Consumer Care Center)  
Endereço: 620A Lorong 1 Toa Payoh, TP4 Building  
Level 1, Singapura 319762  
Tel.: (65) 6882 3999  
Fax: (65) 62508037  
Correio electrónico: consumer.care.sg@philips.com  
Horário de funcionamento: Seg. - Sex. 9:00 - 18:00  
Sáb. 9:00 - 13:00

### **Taiwan:**

Empresa : FETEC.CO  
Endereço: No.499, Ciwen Rd., Taoyuan City,  
Taoyuan County 330, Taiwan  
Apoio ao cliente: 0800-231-099  
Tel.: (03)3169920  
Fax: (03)3169930  
Correio electrónico: knlin08@xuite.net  
Horário de funcionamento: Seg. - Sex. 8:30 - 19:00

### **Tailândia:**

Empresa : Axis Computer System Co., Ltd.  
Endereço: 1421 Soi Lardprao 94, Srivara Town In  
Town Soi 3 Road, Wangthonglang, Banguecoque  
10310 Tailândia  
Tel.: (662) 934-5498  
Fax: (662) 934-5499  
Correio electrónico: axis5@axiscomputer.co.th  
Horário de funcionamento:  
Seg. - Sex. 08:30 - 17:30

### **Vietname:**

1. Ho Chi Minh City:  
Empresa: FPT Service Informatic Company Ltd. -  
Ho Chi Minh City Branch  
Endereço: 207/4 Nguyen Van Thu Street, District 1,  
HCM City  
Tel.: +84 8 38248007  
Fax: +84 8 38248010  
Correio electrónico: Thanght@fpt.com.vn  
Horário de funcionamento: Seg. - Sex. 8:00–12:00,  
13:30–17:30; Sáb.: 8:00–12:00

### 2. Danang City :

Empresa: FPT Service Informatic Company Ltd. -  
Da nang Office  
Endereço: 336 Le Duan Street - Thanh Khe  
District - Da Nang City  
Tel.: 05113.562666; Fax: 05113.562662  
Tel.: +84 511 3562666  
Fax: +84 511 3562662  
Correio electrónico: khangndv@fpt.com.vn  
Horário de funcionamento: Seg. - Sex. 8:00-12:00,  
13:30–17:30; Sáb.: 8:00–12:00

### 3. Província de Can tho:

Empresa: FPT Service Informatic Company Ltd. -  
Can Tho Office  
Endereço: 71/4 Tran Phu Street, Ninh Kieu District,  
Can tho City  
Tel.: +84 5113.562666  
Fax: +84 5113.562662  
Correio electrónico: nhieptv@fpt.com.vn  
Horário de funcionamento: Seg. - Sex. 8:00-12:00,  
13:30–17:30; Sáb.: 8:00–12:00

## África

### África do Sul:

Empresa: Sylvara Technologies Pty Ltd  
Endereço: Ho Address Palm Springs Centre  
Christoffel Road Van Riebeeck Park Kempton Park,  
África do Sul  
Tel.: 086 000 0888  
Fax: +2711 391 1060  
Correio electrónico:  
monitorcare@philipssupport.co.za  
Horário de funcionamento:  
Seg. - Sex. 08:00 - 17:00

## Médio Oriente

### Emirados Árabes Unidos:

Empresa : AL SHAHD COMPUTER L.L.C  
Endereço: P.O.BOX: 29024, DUBAI, EMIRADOS  
ÁRABES UNIDOS  
Tel: 00971 4 2276525  
Fax: 00971 4 2276242  
Correio electrónico: shahd52@eim.ae  
Horário de funcionamento: Sáb. - Qui. 9:00 - 13:00  
e 16:00 - 20:00

### Israel:

Empresa : Eastronics LTD  
Endereço: 13 Rozanis St. P.O.B. 39300, Tel Aviv  
61392 Israel  
Tel.: 1-800-567000 chamada gratuita em Israel;  
(972-50-8353722 serviço fora de horas até às  
20:00)  
Fax: 972-3-6458759  
Correio electrónico: eastronics@eastronics.co.il  
Horário de funcionamento: Dom. - Qui. 08:00 -  
18:00

## A sua Garantia Philips F1rst Choice(E.U.A.)

Agradecemos o facto de ter adquirido este monitor Philips.

Todos os monitores Philips são concebidos e fabricados de acordo com padrões elevados de modo a garantirem um desempenho de alta qualidade, facilidade de utilização e de instalação. Caso encontre dificuldades na instalação ou utilização deste produto, contacte directamente a Philips para beneficiar da sua Garantia Philips F1rst Choice. Esta garantia de três anos dá-lhe o direito a um modelo de substituição no local no prazo de 48 horas a partir da recepção da sua chamada no primeiro ano de aquisição. Se ocorrerem problemas no monitor no segundo ou terceiro ano depois de o ter adquirido, procederemos à sua reparação se o enviar, por sua despesa, ao serviço de assistência. O monitor será então reparado e devolvido, no prazo de cinco dias úteis, sem mais encargos.

### **GARANTIA LIMITADA (Monitor de computador)**

Contacte-nos através do website:  
<http://www.philips.com> ou  
<http://www.usa.philips.com> para aceder ao Cartão de Registo de Garantia.

Três anos de mão-de-obra gratuita / Três anos de assistência em peças / Um ano para substituição\*

\*O produto será substituído por um novo, ou restaurado de acordo com as especificações originais da unidade, dentro de dois dias úteis, durante o primeiro ano de validade da garantia. O envio do produto para assistência durante o segundo e o terceiro ano da garantia deve ser pago pelo proprietário.

### **QUEM ESTÁ COBERTO PELA GARANTIA?**

Precisará de ter um comprovativo de compra para receber assistência em garantia. Um recibo de venda ou outro documento demonstrando que comprou o produto é considerado um comprovativo de compra. Anexe-o ao manual do proprietário e mantenha-os sempre à mão.

### **O QUE ESTÁ COBERTO PELA GARANTIA?**

A cobertura de garantia começa no dia da compra do produto. A partir desta data, durante três anos, todas as peças serão reparadas ou substituídas e toda a mão-de-obra será gratuita. Três anos após a data da compra, o utilizador pagará a reparação ou reposição de todas as peças e todas as despesas de mão-de-obra. Todas as peças, incluindo peças reparadas ou substituídas, estão cobertas apenas durante o período original de vigência da garantia. Quando a garantia do produto original expirar, a garantia sobre todos os produtos e peças reparados ou substituídos expirará.

### **O QUE ESTÁ EXCLUÍDO DA GARANTIA?**

Sua garantia não cobre:

Despesas de mão-de-obra para montagem e instalação do produto, ajuste de controlos do utilizador no produto e instalação e reparação de sistemas de antena não pertencentes ao produto.

Reparação do produto e/ou reposição de peças como consequência de uso indevido, acidente, reparações não autorizadas ou outra causa fora do controlo da Philips.

Problemas de recepção provocados pelas condições do sinal ou sistemas de cabos ou antena no exterior da unidade.

Produto que requeira modificação ou adaptação para poder funcionar em qualquer país, além daqueles para os quais o produto foi projectado, fabricado, aprovado e/ou autorizado ou as reparações necessárias nos produtos danificados por essas modificações.

Danos eventuais e consequentes resultantes do produto. (Alguns estados não permitem a exclusão de danos eventuais e consequentes, de forma que a exclusão anterior poderá não se aplicar no seu caso. Isso inclui, mas não se limita a, material pré-gravado, com ou sem direitos de autor). O modelo ou o número de fabrico no produto tenha sido alterado, apagado, removido ou tornado ilegível.

### **ONDE ESTÁ DISPONÍVEL A ASSISTÊNCIA?**

A garantia de assistência está disponível em todos os países onde o produto é oficialmente distribuído pela Philips. Nos países onde a Philips não distribui o produto, o serviço de assistência local da Philips pode tentar fornecer assistência (apesar de poderem ocorrer atrasos se as peças de reposição adequadas e manual(ais) técnico(s) não estiverem disponíveis imediatamente).

### **ONDE PODE OBTER MAIS INFORMAÇÕES?**

Para obter mais informações, contacte o Centro de Informações ao Consumidor Philips ligando para (877) 835-1838 (apenas para clientes nos E.U.A.) ou (919) 573-7855

#### **Antes de Solicitar Assistência...**

Verifique o seu manual do proprietário antes de solicitar assistência. Os ajustes dos controlos nele mencionados podem eliminar a necessidade de contactar a assistência.

### **PARA RECEBER SERVIÇO DE GARANTIA NOS E.U.A., PORTO RICO OU ILHAS VIRGENS (E.U.A.)...**

Ligue para o número do Centro de Informações ao Consumidor Philips listado em seguida para obter assistência:

Centro de Informações ao Consumidor Philips  
(877) 835-1838 ou (919) 573-7855

(Nos E.U.A., em Porto Rico e nas Ilhas Virgens todas as garantias implícitas, inclusive a garantia implícita de comercialização e adequabilidade para uma finalidade em particular do produto estão limitadas em duração à vigência desta garantia expressa. No entanto, como alguns estados não permitem limitações no período de vigência da garantia implícita, esta limitação pode não se aplicar.)

## PARA RECEBER ASSISTÊNCIA EM GARANTIA NO CANADÁ...

Entre em contacto com a Philips:  
(800) 479-6696

Quatro anos de garantia de peças e três anos de garantia de mão-de-obra gratuitos serão fornecidos pela Philips Canadá ou por qualquer um dos seus centros de assistência autorizados.

(No Canadá esta garantia é fornecida no lugar de todas as outras garantias. Nenhuma outra garantia está expressa ou implícita, inclusive as garantias implícitas de comercialização ou adequabilidade do produto para uma finalidade em particular: A Philips não é responsável, sob nenhuma circunstância, por quaisquer danos directos, indirectos, especiais, eventuais ou consequentes, independente da forma pela qual o dano ocorreu, ainda que notificada da possibilidade de tais danos.)

LEMBRE-SE... Marque nos espaços abaixo o modelo e o número de série encontrados no produto.

MODELO # \_\_\_\_\_

NÚMERO DE SÉRIE # \_\_\_\_\_

Esta garantia confere-lhe direitos legais específicos. Talvez tenha outros direitos que podem variar de estado/cidade para estado/cidade.

Antes de contactar a Philips, prepare os elementos seguintes para que possamos resolver rapidamente o problema.

- Número de tipo Philips
- Número de série Philips
- Data da aquisição (pode ser necessário apresentar cópia do recibo de compra)
- Processador e ambiente do PC:
  - Nome e versão do controlador da CPU e da placa gráfica
  - Interna/Sistema operativo
  - Aplicação a ser usada

- Outras placas instaladas  
Se tiver as seguintes informações disponíveis poderá também ajudar a acelerar o processo:
- A sua prova de aquisição indicando: data da compra, nome do concessionário, modelo e número de série do produto.
- O endereço completo para onde deverá ser enviado o modelo de substituição.

### Basta um telefonema

Os centros de apoio ao cliente da Philips estão espalhados pelo mundo. No Canadá poderá contactar o centro de apoio ao cliente da Philips de Segunda a Sexta-feira das 09:00 às 18:00 Hora da Costa Leste (ET).

Para mais informações sobre a presente garantia e mais produtos Philips interessantes, visite o nosso Web site em:

Web site: <http://www.philips.com>

## Sua Garantia Internacional

Prezado cliente,

Muito obrigado por comprar este produto Philips, que foi projectado e fabricado com o mais alto padrão de qualidade.

Na eventualidade de este produto apresentar algum problema, a Philips garante a mão-de-obra e a reposição de peças, livre de qualquer despesa, independente do país em que o produto for reparado, durante um período de 12 meses a partir da data da compra. Esta garantia internacional da Philips complementa as obrigações para com você da garantia nacional já existente dos revendedores e da Philips no país da compra e não afecta os seus direitos como consumidor previstos por lei.

A garantia da Philips aplica-se desde que o produto seja devidamente manuseado para o seu uso indicado, de acordo com suas instruções de utilização e sob a apresentação de uma factura original ou de um recibo de venda, indicando a data da compra, o nome do revendedor, o modelo e o número de fabrico do produto.

### A garantia da Philips pode não ser aplicada se:

- os documentos forem alterados ou estiverem ilegíveis de alguma forma;
- o modelo ou o número de fabrico no produto for alterado, apagado, removido ou tornado ilegível;
- Reparações ou modificações e alterações do produto forem executados por indivíduos ou centros de assistência não autorizados;
- o dano for causado por acidentes, incluindo, mas não se limitando a, relâmpagos, água ou fogo, uso indevido ou negligência.

Note que, o produto sob esta garantia não será considerado defeituoso quando forem necessárias modificações para que o mesmo esteja de acordo com os padrões técnicos locais ou nacionais, que se aplicam a países para os quais o produto não foi originalmente projectado e/ou fabricado.

Por isso, verifique sempre se é possível utilizar o produto num país específico.

Caso o seu produto Philips não estiver funcionando correctamente ou for defeituoso, entre em contacto com o seu revendedor Philips. Se o seu produto precisar de assistência enquanto você estiver em outro país, o Serviço de Assistência ao Consumidor Philips local, cujos números de telefone e fax podem ser encontrados neste folheto, poderá fornecer-lhe o endereço de um revendedor:

Para evitar qualquer inconveniência desnecessária, recomendamos que leia cuidadosamente as instruções de utilização antes de contactar o seu revendedor. No caso de dúvidas que o seu revendedor não possa esclarecer, ou qualquer pergunta relacionada com o produto, contacte o Centro de Informações ao Consumidor da Philips ou visite o nosso endereço:

Web site: <http://www.philips.com>

## 8. Resolução de problemas e Perguntas frequentes

### 8.1 Solução de problemas

Esta página aborda os problemas que podem ser corrigidos pelo utilizador. Se o problema persistir mesmo depois de ter experimentado estas soluções, contacte o serviço de apoio ao cliente da Philips.

#### 1 Problemas comuns

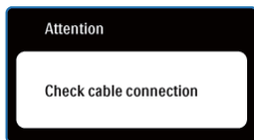
##### Sem imagem (O LED de alimentação não está aceso)

- Certifique-se de que o cabo de alimentação está ligado à tomada eléctrica e à parte de trás do monitor.
- Primeiro, certifique-se de que o botão de alimentação existente na parte da frente do monitor está na posição DESLIGAR e depois coloque-o na posição LIGAR.

##### Sem imagem (O LED de alimentação está branco e intermitente)

- Certifique-se de que o computador está ligado.
- Certifique-se de que o cabo de sinal está devidamente ligado ao computador.
- Certifique-se de que o cabo do monitor não tem pinos dobrados. Se existirem pinos dobrados, repare ou substitua o cabo.
- A função de poupança de energia pode estar activada

##### O ecrã diz



- Certifique-se de que o cabo do monitor está correctamente ligado ao computador. (Consulte também o Guia de iniciação rápida).

- Verifique se o cabo do monitor tem pinos dobrados.
- Certifique-se de que o computador está ligado.

##### O botão AUTO não funciona

- A função auto aplica-se apenas no modo VGA-Analógico. Se o resultado não for satisfatório, pode fazer ajustes manuais através do menu OSD.



##### Nota

A função Auto não se aplica no modo DVI-Digital porque não é necessária.

##### Sinais visíveis de fumo ou faíscas

- Não execute quaisquer passos para resolução do problema
- Para sua segurança, desligue imediatamente o monitor da fonte de alimentação
- Contacte imediatamente o representante do serviço de apoio a clientes da Philips.

#### 2 Problemas com as imagens

##### A imagem não está devidamente centrada

- Ajuste a posição da imagem utilizando a função "Auto" no item Controlos Principais do menu OSD.
- Ajuste a posição da imagem utilizando a opção Fase/Relógio do item Configurar em Controlos principais. Válido apenas no modo VGA.

##### A imagem mostrada no ecrã vibra

- Verifique se o cabo de sinal está bem ligado à placa gráfica ou ao PC.

##### Aparecimento de cintilação vertical



- Ajuste a imagem utilizando a função "Auto" no item Controlos Principais do menu OSD.

- Elimine as barras verticais utilizando a opção Fase/Relógio do item Configurar em Controlos principais. Válido apenas no modo VGA.

#### Aparecimento de cintilação horizontal



- Ajuste a imagem utilizando a função "Auto" no item Controlos Principais do menu OSD.
- Elimine as barras verticais utilizando a opção Fase/Relógio do item Configurar em Controlos principais. Válido apenas no modo VGA.

#### A imagem parece desfocada, pouco nítida ou escura

- Ajuste o contraste e o brilho no ecrã.

#### Uma "imagem residual" permanece depois da alimentação ter sido desligada.

- Apresentação ininterrupta de imagens imóveis ou estáticas durante um longo período pode causar "envelhecimento" no seu ecrã, também conhecido como "imagem remanescente" ou "fantasma". "Envelhecimento", "imagem remanescente", ou "fantasma" é um fenómeno amplamente conhecido na tecnologia dos ecrãs de monitor. Na maior parte dos casos, esta imagem residual desaparece gradualmente algum tempo após desligar a alimentação.
- Active sempre um programa de protecção de ecrã móvel quando deixar o seu monitor inactivo.
- Active sempre uma aplicação de actualização periódica de ecrã se o seu monitor for mostrar um conteúdo estático e inalterável.
- Situações de "envelhecimento" ou "imagem remanescente" ou "fantasma" mais graves não desaparecem e não podem ser reparados. Os danos mencionados acima não estão cobertos pela sua garantia.

#### A imagem apresenta-se distorcida. O texto está desfocado.

- Defina a resolução do PC para o mesmo valor recomendado para a resolução nativa do monitor:

#### Pontos verdes, vermelhos, azuis, escuros e brancos parcem no ecrã

- O aparecimento destes pontos é algo de normal na tecnologia de cristais líquidos usada hoje em dia. Consulte a política de píxeis para obter mais informações.

#### O LED de "alimentação" emite uma luz muito forte que incomoda.

- Pode ajustar a intensidade do LED de "alimentação" usando a opção Configurar LED de alimentação no item Controlos principais do menu OSD.

### 3 Problema de áudio

#### Sem som

- Verifique se o cabo de áudio está correctamente ligado ao PC e ao monitor:
- Certifique-se de que o áudio não se encontra silenciado. Prima "Menu" no menu OSD, seleccione "Áudio" e depois "Sem som". Verifique se está na posição "Desligado".
- Prima "Volume" no controlo principal do menu OSD para ajustar o volume.

### 4 Problema de USB

#### Os periféricos USB não funcionam

- Verifique se o cabo de ligação USB está correctamente ligado ao seu monitor
- Desligue o seu monitor e Ligue-o novamente. Poderá precisar de instalar/reinstalar os controladores USB. Assegurar-se de que o hub está activo.
- Volte a ligar os seus periféricos USB

Para obter mais assistência, consulte a lista de centros de informação ao consumidor e contacte o serviço de apoio ao cliente da Philips.

## 8.2 Perguntas frequentes sobre SmartControl Premium

**P1. Troquei o monitor de um PC e agora não posso utilizar o SmartControl, o que devo fazer?**

**Resp.:** Reinicie o PC e veja se o SmartControl Premium funciona. Caso contrário, terá de remover e reinstalar o SmartControl para ter a certeza de que o controlador correcto está instalado.

**P2. O SmartControl Premium funcionava bem, mas deixou de funcionar, o que devo fazer?**

**Resp.:** Caso tenha executado as acções seguintes, pode ser necessário reinstalar o controlador do monitor:

- Substituiu a placa de vídeo por outra
- Actualizou o controlador de vídeo
- Desenvolveu actividades ao nível do sistema operativo relacionadas com o service pack ou com o patch
- Executou o Windows Update e actualizou o controlador do monitor e/ou de vídeo
- O Windows foi iniciado com o monitor desligado no botão de alimentação ou na tomada eléctrica.

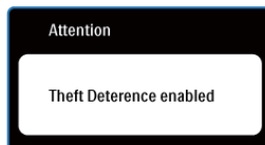
Para descobrir o que se passou, prima a tecla direita do rato sobre O meu computador e clique em Propriedades -> Hardware -> Gestor de dispositivos. Se em Monitor vir a opção "Monitor Plug and Play" terá de reinstalar o SmartControl. Remova o SmartControl Premium e reinstale-o.

**P3. Após a instalação do SmartControl Premium, ao clicar no separador SmartControl Premium, nada acontece ou é exibida uma mensagem de erro, o que aconteceu?**

**Resp.:** Isto pode dever-se ao facto da sua placa gráfica não ser compatível com o SmartControl Premium. Se a sua placa gráfica for de uma das marcas acima mencionadas, experimente transferir o controlador da placa gráfica mais recente a partir do site da web da respectiva empresa. Instale o controlador. Remova o SmartControl Premium e reinstale-o. Se continuar a não funcionar, é porque a placa gráfica não é suportada. Visite o Web site da Philips e verifique se existe algum controlador actualizado para o SmartControl Premium.

**P4. Quando clico na opção Informação do produto apenas é apresentada parte da informação, o que aconteceu?**

**Resp.:** A sua placa gráfica pode não ser a mais recente e por isso não suportar totalmente a interface DDC/CI. Transfira o mais recente controlador para a placa gráfica a partir do site da web da respectiva empresa. Instale o controlador. Remova o SmartControl Premium e reinstale-o.



**P5. Esqueci-me do código PIN para a função anti roubo. O que posso fazer?**

**Resp.:** O centro de Assistência Philips poderá pedir a sua identificação e autorização, para estabelecer a propriedade do monitor:

A função dissuasão de roubo é fornecida como opção gratuita e conveniente.

A gestão de números PIN é da responsabilidade do utilizador ou da organização.

Caso o número PIN seja esquecido, o apoio a clientes Philips pode reinicializar o produto a um custo simbólico, após a devida verificação do proprietário. Esta actividade não se encontra abrangida pelos termos normais da garantia.

**P6. Num monitor com a funcionalidade SmartImage, o esquema sRGB referente à função de temperatura de cor do SmartControl Premium não responde, porquê?**

**Resp.:** Quando o SmartImage está activado, o esquema sRGB é automaticamente desactivado. Para utilizar o esquema sRGB, terá de desactivar o SmartImage com o botão  existente no painel frontal do seu monitor:

### 8.3 Perguntas frequentes gerais

**P1:** Ao instalar o monitor o que devo fazer se o ecrã mostrar a mensagem 'Cannot display this video mode' (Não é possível mostrar este modo de vídeo)?

**Resp.:** Resolução recomendada para o este monitor: 1920 x 1080 a 60 Hz.

- Desligue todos os cabos e depois ligue o PC ao monitor que usou anteriormente.
- No menu Iniciar do Windows seleccione Definições/Painel de controlo. Na janela Painel de controlo seleccione o ícone Visualização. Na opção Visualização do Painel de controlo seleccione o separador "Definições". Neste separador existe uma caixa com o nome 'Área do ambiente de trabalho', mova a barra deslizante para 1920 x 1080 píxeis.
- Abra a opção 'Propriedades avançadas' e defina a opção Taxa de actualização para 60 Hz, depois clique em OK.
- Reinicie o computador e repita as etapas 2 e 3 para verificar se o PC está definido para 1920 x 1080 a 60 Hz.
- Encerre o computador, desligue o monitor antigo e volte a ligar o monitor da Philips.
- Ligue o monitor e depois o PC.

**P2:** Qual é a taxa de actualização recomendada para o monitor?

**Resp.:** A taxa de actualização recomendada para monitores é de 60 Hz. Em caso de qualquer problema no ecrã, pode definir esta taxa para 75 Hz para ver se o problema desaparece.

**P3:** O que são os ficheiros .inf e .icm existentes no CD-ROM? Como posso instalar os controladores (.inf e .icm)?

**Resp.:** Estes são os ficheiros contendo os controladores do monitor. Siga as instruções que encontra no manual do utilizador para instalar os controladores. O computador pode pedir os controladores do monitor (ficheiros .inf e .icm) ou o disco do controlador ao instalar o monitor pela primeira vez. Siga as instruções para usar o CD-ROM incluído na embalagem. Os controladores do monitor (ficheiros .inf e .icm) serão instalados automaticamente.

**P4:** Como posso ajustar a resolução?

**Resp.:** O controlador da placa de vídeo/gráfica e o monitor determinam as resoluções disponíveis. A resolução pretendida pode ser seleccionada no Painel de controlo do Windows® na opção "Propriedades de visualização".

**P5:** E se me perder ao fazer ajustes no monitor?

**Resp.:** Prima o botão OK e depois escolha 'Repor' para repor as predefinições de fábrica.

**P6:** O ecrã do monitor é resistente a riscos?

**Resp.:** De uma forma geral, recomendamos que o ecrã não seja sujeito a choques excessivos e que não haja contacto entre o ecrã e objectos pontiagudos ou rombos. Ao manusear o monitor, certifique-se de que não exerce qualquer pressão ou força sobre a superfície do ecrã. Isto pode invalidar a garantia.

**P7: Como devo limpar a superfície do monitor?**

**Resp.:** Para uma limpeza normal, use um pano macio e limpo. Para uma limpeza mais aprofunda, use álcool isopropílico. Não use outros solventes tais como, álcool etílico, etanol, acetona, hexano, etc.

**P8: Posso alterar a definição de cor do monitor?**

**Resp.:** Sim, pode alterar a definição de cor utilizando os comandos mostrados no ecrã tal como se descreve a seguir;

- Prima "OK" para mostrar o menu OSD (menu apresentado no ecrã)
- Prima a "Seta para Baixo" para seleccionar o item "Cor" e depois prima "OK" para aceder às respectivas opções. Estão disponíveis as três opções seguintes.

1. Temperatura de cor; as seis opções disponíveis são: 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K e 11500K. Se escolher a opção 5000K as cores mostradas são mais 'quentes,' com uma tonalidade avermelhada, enquanto que uma temperatura de 11500K produz cores mais frias com uma tonalidade azulada.
2. sRGB; esta é uma definição padrão que garante o correcto intercâmbio de cores entre dispositivos diferentes (e.g. câmaras digitais, monitores, impressoras, scanners, etc.)
3. Definição do utilizador; o utilizador pode escolher a definição predefinida em termos da cor através do ajuste das cores vermelha, verde e azul.

**Nota**

Medição da cor da luz emitida por um objecto durante o seu aquecimento. Esta medição é expressa através de uma escala absoluta, (graus Kelvin). As temperaturas em graus Kelvin mais baixas como a 2004 K apresentam uma tonalidade avermelhada; as temperaturas

mais altas como a 9300 K apresentam uma tonalidade azulada. Uma temperatura neutra resulta na cor branca, sendo o valor de 6504 K.

**P9: O monitor da Philips pode ser montado na parede?**

**Resp.:** Sim. Os monitores da Philips incluem esta opção. Os orifícios para montagem VESA existentes na parte de trás permitem ao utilizador montar o monitor Philips na maior parte dos braços ou acessórios padrão VESA. Recomendamos-lhe que contacte o seu representante da Philips para obter mais informações.

**P10: Posso ligar o monitor a qualquer PC, estação de trabalho ou Mac?**

**Resp.:** Sim. Todos os monitores da Philips são totalmente compatíveis com PCs, Macs e estações de trabalho padrão. Pode ter de usar um adaptador para ligar o monitor ao sistema Mac. Contacte o seu representante da Philips para mais informações.

**P11: Os monitores da Philips são Plug-and-Play?**

**Resp.:** Sim, os monitores são compatíveis com a norma Plug-and-Play em termos dos sistemas operativos Windows 7/Vista/XP/NT, Mac OS X, Linux.

**P12: O que são as imagens residuais que aparecem nos ecrãs dos monitores?**

**Resp.:** Apresentação ininterrupta de imagens imóveis ou estáticas durante um longo período pode causar "envelhecimento" no seu ecrã, também conhecido como "imagem remanescente" ou "fantasma". "Envelhecimento", "imagem remanescente", ou "fantasma" é um fenómeno amplamente conhecido na tecnologia dos ecrãs de monitor. Na maior parte dos casos, esta imagem residual desaparece algum tempo após desligar a alimentação.

Active sempre um programa de protecção de ecrã móvel quando deixar o seu monitor inactivo.

Active sempre uma aplicação de actualização periódica de ecrã se o seu monitor for mostrar um conteúdo estático e inalterável.

 **Aviso**

Em casos graves de aparecimento de "imagens residuais" estas não desaparecem e o problema não pode ser reparado. Os danos mencionados acima não estão cobertos pela sua garantia.

**P13: Porque é que o meu monitor não mostra texto de forma nítida e os caracteres aparecem com problemas?**

**Resp.:** O monitor funciona melhor com a sua resolução nativa de 1920 x 1080 a 60 Hz. Para uma melhor visualização use esta resolução.



2011 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos direitos reservados.

A Philips e o Emblema em forma de Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips Electronics N.V. e são utilizadas sob licença da Koninklijke Philips Electronics N.V.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

M3241PE1Q