# EVNJA





PT

# Manual do utilizador

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

**PHILIPS** 

# Índice

1.	Importante	10.2Perguntas frequentes gerais29
2.	Instalar o monitor	
3.	Otimização da imagem	
4.	Adaptive Sync15	
5.	HDR16	
6.	Designs para evitar síndrome de visão de computador (SVC) 17	
7.	Especificações técnicas	
8.	Gestão de energia23	
9.	Apoio ao Cliente e Garantia 24 9.1 Normas da Philips quanto ao defeito de píxeis nos monitores de ecrã plano	
10.	Resolução de problemas e Perguntas frequentes28 10.1 Resolução de problemas28	

# 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 Philips 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 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.

# 1.1 Precauções de segurança e manutenção

## Avisos

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

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

#### Funcionamento

- Mantenha o monitor afastado da luz solar directa, luz forte e qualquer outra fonte de calor. A exposição prolongada a este tipo de ambientes poderá originar a descoloração e danos no monitor.
- Mantenha o monitor afastado de óleo. O óleo pode danificar a cobertura plástica do monitor e anular a garantia.
- Retire os objetos que possam cair nos orifícios de ventilação

- ou perturbem o arrefecimento adequado das peças eletrónicas do monitor.
- Não tape os orifícios de ventilação no armário.
- Ao instalar o monitor, certifique-se de que a tomada e a ficha elétricas ficam facilmente acessíveis.
- Se desligar o monitor retirando o cabo elétrico ou o cabo elétrico de corrente contínua, espere 6 segundos antes de voltar a ligar o cabo para um funcionamento normal.
- Utilize sempre o cabo elétrico aprovado fornecido pela Philips. Se não tiver o cabo elétrico, contacte com o centro de assistência local. (Consulte as informações de contacto de Serviço indicadas no manual de informações importantes.)
- Utilize a fonte de alimentação especificada. Utilize o monitor apenas com a fonte de alimentação especificada. A utilização de tensão incorreta poderá causar uma avaria ou choque elétrico.
- Proteção do cabo. Não puxe nem dobre o cabo de alimentação e o cabo de sinal. Não coloque o monitor ou outros objetos pesados sobre os cabos. Caso estejam danificados, os cabos poderão provocar um incêndio ou choque elétrico.
- Não sujeite o monitor a vibrações violentas ou a grandes impactos durante a sua utilização.
- Para evitar potenciais danos, por exemplo, o painel descolar-se da moldura, certifique-se de que o monitor não inclina para baixo mais de -5 graus. Se o ângulo de inclinação máximo de -5 graus for

- excedido, os danos do monitor não serão cobertos pela garantia.
- Não bata nem deixe cair o monitor durante o funcionamento ou transporte.
- A utilização prolongada do monitor pode provocar desconforto ocular, por conseguinte, sugerimos que faça pausas mais curtas com mais frequência no seu local de trabalho, em detrimento de pausas mais longas e menos frequentes; por exemplo, uma pausa de 5 a 10 minutos após 50 a 60 minutos de utilização contínua do monitor, é provavelmente melhor do que uma pausa de 15 minutos a cada duas horas. Para evitar a fadiga ocular devido à utilização prolongada do ecrã:
  - Olhe para objetos a distâncias diferentes depois de estar um longo período focado no ecrã.
  - Pisque os olhos com frequência enquanto trabalha.
  - Fecha e revire os olhos para relaxar.
  - Coloque o ecrã à altura e ângulo adequados à sua altura.
  - Ajuste o brilho e o contaste para o nível adequado.
  - Ajuste a luz ambiente para um nível semelhante ao do brilho do ecrã, evite luzes fluorescentes e superfícies que refletem demasiada luz.
  - Consulte um médico se sentir sintomas de fadiga.

#### Manutenção

 Para evitar possíveis danos no seu monitor, não exerça demasiada pressão no ecrã LCD. Ao deslocar o monitor, levante-o segurando na moldura; não levante o monitor

- colocando a mão ou dedos no ecrã LCD.
- Os produtos de limpeza à base de óleo podem danificar as peças plásticas e anular a garantia.
- 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 elétrico. 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 direta 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°C-40°C 32°F-104°F
  - Humidade: 20%-80% RH

Informações importantes sobre imagens

#### residuais/fantasma

- Ative sempre as funções Órbita de pixéis no menu apresentado no ecrã (OSD).
- O fenómeno "imagem queimada", "imagem residual" ou "imagem fantasma" é amplamente conhecido na tecnologia de fabrico de monitores LCD. Na maioria dos casos, a "imagem queimada", "imagem residual" ou "imagem fantasma" desaparece gradualmente após um determinado período de tempo, depois de a alimentação ter sido desligada.

## Aviso

Recomendamos vivamente que ative sempre a função Órbita de pixéis no menu apresentado no ecrã (OSD) para proteger o ecrã da melhor forma.

#### Assistência

- A tampa da caixa só deve ser aberta por um técnico de assistência habilitado.
- Se for necessário algum documento para efeitos de reparação ou integração, contacte com o centro de assistência local. (Consulte as informações de contacto de Serviço indicadas no manual de informações importantes.)
- Para obter informações acerca do transporte, consulte as "Especificações técnicas".
- Não deixe o monitor num carro/ porta-bagagens exposto à luz solar direta.

#### 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, Advertências e Avisos

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

#### Nota

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

## Atenção

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

# Aviso

Esse ícone indica possíveis danos materiais 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

REEE - Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos



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

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

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

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

Taking back/Recycling Information for

#### Customers

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

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

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

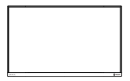
To learn more about our recycling program please visit:

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

# 2. Instalar o monitor

# 2.1 Instalação

Conteúdo da embalagem



















#### \* Depende do país

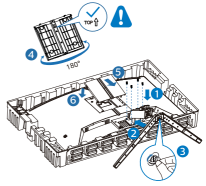
- Instalar a base
- Para proteger bem este monitor e evitar riscar ou danificar o monitor, mantenha-o virado de face para baixo na almofada para a instalação da base.





- 2. Segure o suporte com ambas as mãos.
  - Utilize uma chave de parafusos para apertar os parafusos de montagem e fixe a haste ao monitor com firmeza.
  - (2) Fixe cuidadosamente a base no suporte.

- (3) Utilize uma chave de fendas para apertar os parafusos existentes na parte inferior da base e fixe firmemente a base no suporte.
- (4) Rode a seta TOP para cima e 180 graus para a esquerda e para a direita
- (5) Insira a tampa VESA na diagonal na tampa traseira.
- (6) Pressione a tampa VESA para voltar a encaixar a tampa traseira.



 Depois de encaixar a base, levante o monitor com ambas as mãos segurando-o firmemente em conjunto com a placa de esferovite. Em seguida, poderá remover o esferovite. Quando retirar a placa de esferovite, não pressione o ecrã para evitar a quebra do mesmo.

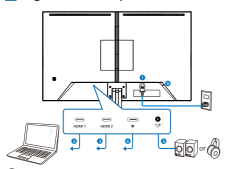




## Aviso

Este produto tem um design curvo, quando encaixar/desencaixar a base, coloque material de proteção debaixo do monitor e não pressione sobre o mesmo para evitar danos.

3 Ligar ao seu computador



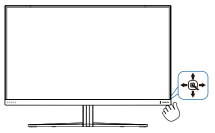
- 1 Entrada de alimentação AC
- 2 Entrada HDMI 1
- 3 Entrada HDMI 2
- 4 Entrada Displayport
- 5 Saída de áudio
- 6 Bloqueio Kensington anti-roubo

#### Ligar ao PC

- Ligue firmemente o cabo de alimentação à parte de trás do monitor.
- 2. Desligue o computador e retire o cabo de alimentação.
- Ligue o cabo de sinal do monitor ao conector de vídeo localizado na traseira do computador.
- Ligue o cabo de alimentação do computador e do monitor a uma tomada.
- Ligue o computador e o monitor. Se visualizar uma imagem no ecrã do monitor, é porque a instalação está concluída.

#### 2.2 Utilizar o monitor

Descrição dos botões de controlo



Premir para ligar o monitor

0	(ON). Premir durante mais de 3 segundos para desligar o monitor (OFF).
2 -	Aceder ao menu OSD.
	Confirmar o ajuste do OSD.
8 1	Ajuste o Modo de jogo.
	Ajustar o menu OSD.
0 1	Alterar a fonte de entrada de sinal.
	Ajustar o menu OSD.
<b>3</b> ←	Menu do SmartImage Game. Existem várias seleções: Standard (Normal), FPS, Racing (Corridas), RTS, Movie (Filmes), LowBlue Mode (Modo de luz azul reduzida), EasyRead (Leitura fácil), Economy (Económico), SmartUniformity, Jogador 1 e Jogador 2. Quando o monitor recebe sinal HDR, o SmartImage irá apresentar o menu HDR. Existem várias seleções: Jogo HDR, Filme HDR, HDR Vivid, Pessoal, e Desligado. Voltar ao nível anterior do
	menu OSD.

Descrição do menu apresentado no ecrã

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

O menu de exibição no ecrã (OSD) é uma funcionalidade incluída em todos os monitores LCD da Philips. Permite que o utilizador final regule o desempenho do ecrã ou selecione funções do monitor diretamente através da janela de instruções no ecrã. É apresentado um interface de monitor amigo do utilizador idêntico ao seguinte:

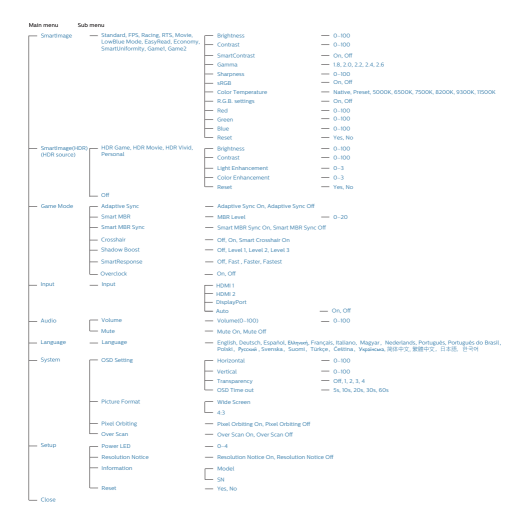


Instruções básicas e simples acerca das teclas de controlo.

Para aceder ao menu OSD neste monitor Philips, utilize o botão de navegação na parte traseira do monitor. Este botão funciona como um joystick. Para mover o cursor, basta alternar o botão nas quatro direcções. Prima o botão para seleccionar a opção pretendida.

#### O menu OSD

Em baixo está representada uma visão geral da estrutura do menu apresentado no ecrã. Estas informações poderão ser usadas como referência quando desejar fazer diferentes ajustes.





Modo de jogo: Este modelo está equipado com novas funcionalidades no menu OSD que proporcionam uma experiência visual de alta qualidade.

- MBR Inteligente
  Num esforço para reduzir a
  desfocagem de movimentos, a
  retroiluminação LED deste monitor
  funciona em simultâneo com a
  frequência de atualização para
  controlar os níveis de brilho e obter
  a melhor nitidez de imagem. Tenha
  em atenção que MBR Inteligente é
  um modo de jogo e recomendase que a função seja desativada
  quando não estiver a jogar, pois
  poderá causar cintilação do ecrã.
- Sinc. MBR Inteligente
   Esta funcionalidade associa MBR
   Inteligente à tecnologia Adaptive
   Sync, que elimina eficazmente a
   desfocagem de movimento e os
   efeitos de imagens fantasma no
   ecrã. Os gráficos de jogo nítidos e
   rápidos estão garantidos, mesmo
   com velocidades de fotogramas
   elevadas. Tenha em atenção que
   Sinc. MBR Inteligente é um tipo de
   modo de jogo.
- Mira inteligente
   A cor da mira está configurada
   por predefinição. Quando a
   funcionalidade Mira inteligente
   está ativada, a cor muda como cor
   complementar à cor de fundo. A
   Mira inteligente melhora a precisão
   da mira para que possas detetar os
   inimigos mais facilmente.
- Intensificação de Sombras
   Esta funcionalidade melhora as
   cenas escuras de forma linear. A
   função Intensificação de Sombras
   disponibiliza três níveis que
   melhoram o brilho geral e, em
   última análise, proporcionam uma

qualidade de imagem fantástica com um elevado contraste.

3 Notificação de resolução

Este monitor foi concebido para um desempenho ideal na sua resolução nativa, 1920 x 1080. Quando o monitor é ligado numa resolução diferente, é emitido um alerta no ecrã: Utilize a resolução 1920 x 1080 para obter os melhores resultados.

A exibição do aviso da resolução nativa pode ser desligada a partir das Configurações no menu OSD (menu apresentado no ecrã).

4 Executar OverClock do monitor

A função OverClock aumenta a frequência de atualização nativa, no entanto, existem alguns riscos associados. Siga as instruções abaixo para ativar a função OverClock no seu monitor:

- Verifique previamente a placa gráfica do seu PC e certifique-se de que é capaz de atingir a resolução e frequência de atualização máximas deste monitor.
- Se necessário, instale a versão mais recente do controlador da placa gráfica.
- Certifique-se de que a porta de sinal OverClock está disponível (consulte o capítulo Resolução e modos predefinidos no manual do utilizador dedicado).
- Modifique a frequência de atualização nas definições do menu apresentado no ecrã (OSD).

Para ativar a função OverClock, aceda ao menu OSD > Modo de Jogo > OverClock

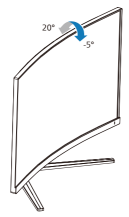


#### Nota

Tenha em atenção que a função OverClock está desativada por predefinição, visto que poderá causar danos irreversíveis no seu monitor. Se o ecrã exibir anomalias após o reinício, desative a definição de OverClock no menu OSD do monitor. Tenha em atenção que a ativação da função OverClock excede os limites das especificações do produto, pelo que o mesmo não estará protegido pela garantia geral para LCD da Philips.

#### 5 Funções físicas

#### Inclinação



# ⚠ Aviso

 Para evitar potenciais danos no ecrã como, por exemplo, o painel descolar-se, certifique-se de que o

- monitor não inclina para baixo mais de -5 graus.
- Não exerça pressão no ecrã enquanto ajusta o ângulo do monitor. Segure apenas na moldura.

# 2.3 Remover a base para montagem de suporte VESA

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

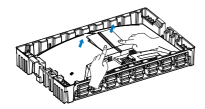
 Coloque o monitor virado para baixo sobre uma superfície macia. Tenha cuidado para não riscar ou danificar o ecrã.



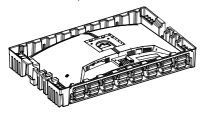
Desperte os parafusos e desencaixe a hasta do monitor.



3. Pressione ambos os cantos da tampa VESA e o outro lado da tampa saltará.



#### 4. Retire a tampa VESA.

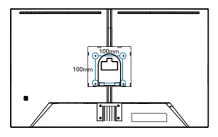


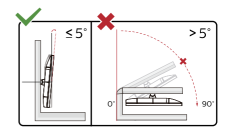
#### Nota

- Este monitor aceita uma interface de montagem de 100mm x 100mm compatível com a norma VESA.
   Parafuso de montagem VESA M4.
   Contacte sempre o fabricante caso deseja efetuar a instalação na parede.
- O tamanho do parafuso roscado montado na parede deste monitor é de 9,2 milímetros, e a profundidade do orifício de montagem na parede, incluindo a tampa traseira, é de 11 milímetros.

# Aviso

Este produto tem um design curvo, quando encaixar/desencaixar a base, coloque material de proteção debaixo do monitor e não pressione sobre o mesmo para evitar danos.





\* O aspeto do monitor poderá ser diferente dos ilustrados.

#### Aviso

- Para evitar potenciais danos no ecrá como, por exemplo, o painel descolar-se, certifique-se de que o monitor não inclina para baixo mais de -5 graus.
- Não exerça pressão no ecrã enquanto ajusta o ângulo do monitor. Segure apenas na moldura.

# 3. Otimização da imagem

# 3.1 SmartImage

#### 1 O que é?

A tecnologia SmartImage oferece predefinições que otimizam 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.

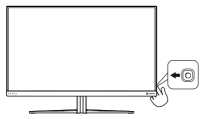
Porque preciso desta tecnologia?

Se quiser um monitor com ótimo 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 otimizar a experiência de visualização do seu monitor.

#### 3 Como funciona?

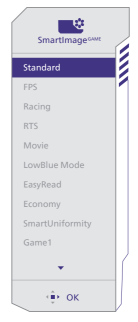
A SmartImage é uma tecnologia de ponta exclusiva da Philips que analisa o conteúdo mostrado no ecrã. Com base no cenário escolhido, o SmartImage ajusta de forma dinâmica o contraste, a saturação da cor e a nitidez das imagens para uma otimizar a visualização - tudo isto em tempo real e premindo apenas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

Como activar o SmartImage?



- Accione o botão para a esquerda, para abrir a opção SmartImage no ecrã.
- Prima o botão para cima ou para baixo para selecionar os modos smartImage.
- A opção SmartImage permanecerá no ecrã durante 5 segundos ou pode também seleccionar o botão para a direito para confirmar.

Existem várias seleções: Standard (Normal), FPS, Racing (Corridas), RTS, Movie (Filmes), LowBlue Mode (Modo de luz azul reduzida), EasyRead (Leitura fácil), Economy (Económico), SmartUniformity, Jogador 1 e Jogador 2.



• Standard (Normal): 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.
- FPS: Para reproduzir jogos FPS (Jogos de acção na primeira pessoa). Melhora o nível de detalhes das áreas escuras.
- Racing (Corridas): Para jogar jogos de Corridas. Oferece um tempo de resposta mais rápido e elevada saturação da cor.
- RTS: Para jogar jogos RTS
   (Estratégia em tempo real). Uma
   parte seleccionada pelo utilizador
   pode ser realçada para jogos RTS
   (através da função SmartFrame).
   A qualidade da imagem pode ser
   ajustada para a parte realçada.
- Movie (Filmes): Este modo aumenta a luminância, aprofunda a saturação da cor, ajusta o contraste de forma dinâmica e otimiza 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.
- LowBlue Mode (Modo de luz azul reduzida): Modo de luz reduzida para uma utilização sem fadiga ocular. Estudos revelaram que, tal como os raios ultravioletas podem causar danos oculares, os raios de luz azul de onda curta emitidos por ecrãs LED podem causar danos oculares e afetar a visão ao longo do tempo. O Modo de luz azul reduzida da Philips, desenvolvido para o seu bem-estar, utiliza uma tecnologia de software inteligente para reduzir os raios de luz azul de onde curta prejudiciais.
- EasyRead (Leitura fácil): Ajuda a melhorar a leitura de aplicações de texto, como e-books em

- PDF. Através da utilização de um algoritmo especial que aumenta o contraste e a nitidez, a exibição do texto é optimizada para uma leitura confortável, ajustando o brilho, contraste e temperatura da cor do monitor.
- Economy (Económico): Neste modo, o brilho e o contraste são ajustados e é feita a sintonização fina da luz de fundo para que possa obter uma correta visualização das aplicações usadas no escritório e um baixo consumo de energia.
- SmartUniformity: As flutuações de brilho em diferentes partes de um ecrã são um fenómeno comum nos monitores LCD. A uniformidade típica é calculada em cerca de 75-80%. Ao ativar a função Philips SmartUniformity, a uniformidade do ecrã aumenta para mais de 95%. Isto produz imagens mais consistentes e verdadeiras.
- Game 1 (Jogador 1): As definições de preferência do utilizador serão guardadas como Jogador 1.
- Game 2 (Jogador 2): As definições de preferência do utilizador serão guardadas como Jogador 2.

Quando este monitor recebe sinal HDR do dispositivo ligado, selecione um modo de imagem que melhor satisfaça as suas necessidades

Existem várias seleções: Jogo HDR, Filme HDR, HDR Vivid, Pessoal, e Desligado.



- Jogo HDR: Definição ideal a otimizar para jogar videojogos.
   Com branco mais claro e preto mais escuro, o cenário de jogo é vívido e revela mais detalhes, permitindo identificar inimigos escondidos nas sombras e nos recantos obscuros.
- Filme HDR: Definição ideal para ver um filme HDR. Proporcionar melhor contraste e brilho para uma experiência de visualização mais realista e envolvente.
- HDR Vivid: Intensificar as cores vermelha, verde e azul para elementos visuais realísticos.
- Pessoal: Personalize as definições disponíveis no menu de imagem.
- Desligado: Sem otimização por SmartImage HDR.

## Nota:

Para desativar a função HDR, desative no dispositivo de entrada e no respetivo conteúdo.

A utilização de definições de HDR diferentes entre o dispositivo de entrada e o monitor poderá originar a apresentação de imagens não satisfatórias.

#### 3.2 SmartContrast

#### 1 O que é?

Tecnologia exclusiva que analisa de forma dinâmica o conteúdo exibido 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.

# 4. Adaptive Sync



# Adaptive Sync

Há muito tempo que os jogos de PC são uma experiência imperfeita porque as GPUs (Unidades de Processamento Gráfico) e os monitores são actualizados a taxas diferentes. Por vezes, uma GPU pode produzir muitas imagens novas durante uma única actualização do monitor e este apresentará partes das mesmas como uma só imagem. Isto designa-se de "tearing" (imagem quebrada). Os jogadores podem corrigir este efeito gráfico com uma funcionalidade chamada "v-sync", mas a imagem pode tornar-se instável enquanto a GPU espera que o monitor solicite uma actualização antes de apresentar novas imagens.

Além disso, o v-sync também reduz a capacidade de resposta aos movimentos do rato e o número de fotogramas por segundo. A tecnologia AMD Adaptive Sync elimina estes problemas ao permitir que a GPU actualize o monitor no momento em que estiver pronta uma nova imagem, proporcionando uma experiência de jogo surpreendentemente fluida, rápida e sem efeitos de "tearing".

As seguintes placas gráficas são compatíveis.

- Sistema operativo
  - Windows 11/10
- Placa gráfica: R9 Série 290/300 e R7 Série 260
  - AMD Radeon R9 Série 300
  - · AMD Radeon R9 Fury X

- AMD Radeon R9 360
- AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260
- Processador da Série A Desktop e Mobility APU
  - AMD A10-7890K
  - AMD A10-7870K
  - AMD A10-7850K
  - AMD A10-7800
  - AMD A10-7700K
  - AMD A8-7670K
  - AMD A8-7650K
  - AMD A8-7600
  - AMD A6-71000K
  - AMD RX 6500 XT
  - AMD RX 6600 XT
  - AMD RX 6700 XT
  - AMD RX 6750 XT
  - AMD RX 6800
  - AMD RX 6800 XT
  - AMD RX 6900 XT

# 5. HDR

# Definições de HDR no sistema Windows11/10

#### Passos

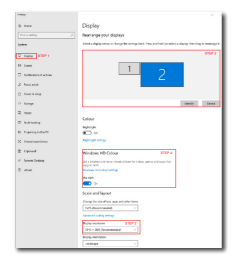
- Clique com o botão direito no ambiente de trabalho, aceda às Definições de visualização
- 2. Selecione o ecrã/monitor
- Escolha um monitor com capacidade HDR em Reorganizar os seus monitores.
- Selecione Definições de Cor HD do Windows.
- 5. Ajuste o Brilho para o conteúdo SDR

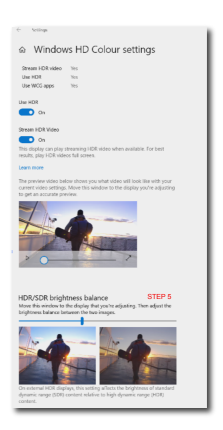


É necessária a edição Windows11/10. Atualize sempre para a versão mais recente.

Para obter mais informações, visite o website oficial da Microsoft, através do link abaixo.

https://support.microsoft.com/enau/help/4040263/windows-10-hdradvanced-color-settings





# Nota:

Para desativar a função HDR, desative no dispositivo de entrada e no respetivo conteúdo. A utilização de definições de HDR diferentes entre o dispositivo de entrada e o monitor poderá originar a apresentação de imagens não satisfatórias.

# Designs para evitar síndrome de visão de computador (SVC)

O monitor Philips foi concebido para evitar fadiga ocular causada por utilização prolongada do computador. Siga as instruções abaixo e utilize o monitor Philips para reduzir com eficiência a fadiga e maximizar a produtividade no trabalho.

- 1. Luz ambiente adequada:
  - Ajuste a luz ambiente para um nível semelhante ao do brilho do ecrã, evite luzes fluorescentes e superfícies que refletem demasiada luz.
  - Ajuste o brilho e o contaste para o nível adequado.
- 2. Bons hábitos de trabalho:
  - A utilização prolongada do monitor pode provocar desconforto ocular, por conseguinte, sugerimos que faça pausas mais curtas com mais frequência no seu local de trabalho, em detrimento de pausas mais longas e menos frequentes, por exemplo, uma pausa de 5 a 10 minutos após 50 a 60 minutos de utilização contínua do monitor, é provavelmente melhor do que uma pausa de 15 minutos a cada duas horas.
  - Olhe para objetos a distâncias diferentes depois de estar um longo período focado no ecrã.
  - Fecha e revire os olhos para relaxar.
  - Pisque os olhos com frequência enquanto trabalha.
  - Estique o pescoço e incline lentamente a cabeça para trás, para a frente e para os lados para aliviar a dor.

- 3. Postura de trabalho ideal
  - Coloque o ecrã à altura e ângulo adequados à sua altura.
- 4. Escolha um monitor Philips para reduzir a fadiga ocular.
  - Ecrá antirreflexo: O ecrá antirreflexo reduz com eficiência reflexos irritantes e perturbadores que causam fadiga ocular.
  - Tecnologia sem cintilação para regular o brilho e reduzir a cintilação para proporcionar uma visualização mais confortável.
  - Modo LowBlue: A luz azul pode causar fadiga ocular. O modo LowBlue da Philips permite definir diferentes níveis de filtro de luz azul para várias situações de trabalho.
  - Modo EasyRead para uma experiência de leitura semelhante ao papel, proporcionando uma experiência de visualização mais confortável durante a leitura de documentos longos no ecrã.

# 7. Especificações técnicas

Tipo de monitor VA  Retroiluminação W-LED  Tamanho do ecrà 31,5" (80 cm)  Proporção 16:9  Distância dos píxeis 0,36375 (H) mm x 0,36375 (V) mm  Contrast Ratio (typ.) 3500:1  Resolução recomendada 1920 x 1080 @ 60 Hz  Resolução máxima 1920 x 1080 @ 260 Hz  Angulo de visualização (tip.)  Melhoramentos da imagem 5martlmage Game / Smartlmage HDR  Taxa de actualização vertical 48 Hz - 260 Hz  SRGB SIM  Sem cintilação SIM  Sem cintilação SIM  Modo de luz azul reduzida SIM  Cores do monitor 1,07 B (8 bits + FRC)¹  Adaptive Sync SIM  Leitura fácil SIM  SmartUniformity SIM  Delta E SIM  Ligações  Fonte de entrada de sinal HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lahto 5 inacion landes, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características Compatibilidade Plug & Play  Base  Inclinação -5 / +20 graus	Imagens/Ecrã	
Retroiluminação Tamanho do ecrã 31,5" (80 cm) Proporção 16:9 Distância dos pixeis Contrast Ratio (typ.) Resolução recomendada Resolução máxima Angulo de visualização (tip.) Melhoramentos da imagem Taxa de actualização vertical Frequência horizontal Sem cintilação Sim Modo de luz azul reduzida Cores do monitor Adaptive Sync SIM SmartUniformity SIM Delta E SIM SIM Sem cide de entrada de sinal Ligações Fonte de entrada Facilidade de utilização Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, Colar Siloy (Nac OSX Base  Outras características Compatibilidade Plug & Play Base  Nasou (10,9 Mc (80 cm)) 10,7 B (8 bits + FRC) (10,0 mc) 10,0 mc) 1		\/^
Tamanho do ecrā Proporção 16:9 Distância dos píxeis Contrast Ratio (typ.) Resolução recomendada Resolução recomendada Resolução recomendada Resolução máxima 1920 x 1080 @ 60 Hz Resolução máxima 1920 x 1080 @ 260 Hz Angulo de visualização (tip.) Melhoramentos da imagem Taxa de actualização vertical Simusurical Simusur	-	
Proporção Distância dos pixeis O,36375 (H) mm x 0,36375 (V) mm Contrast Ratio (typ.) 3500:1 Resolução recomendada Resolução máxima 1920 x 1080 @ 260 Hz  Ångulo de visualização (típ.) Melhoramentos da imagem Taxa de actualização vertical Frequência horizontal Sem cintilação Sim Modo de luz azul reduzida Cores do monitor Adaptive Sync Leitura fácil Sim Smartlmiformity SIM Delta E HDR SIM Ligações Fonte de entrada de sinal Idiomas do menu OSD  Outras características Compatibilidade Plug & Play Resolução par sin Mondo x 1,07 s (G), s (G), s (G), on consume, consume, consume, consume, consume, consume, consume, s (G), on consume, s (G), on consume,		
Distância dos píxeis Contrast Ratio (typ.) Resolução recomendada Resolução máxima Angulo de visualização (tip.) Melhoramentos da imagem Taxa de actualização vertical Frequência horizontal Sem cintilação Modo de luz azul reduzida Sim Sem cintilação Sim Sem cintilor SimartUniformity Delta E HDR SIM Ligações Fonte de entrada de sinal Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, cinagem VESA (100 x 100mm), Bloqueio Kensington  Compatibilidade Plug & Play Base  Pol (10, mm x 0,36375 (V) mm 25000:1 2000:1000:1000:1000:1000:1000:1000		
Contrast Ratio (typ.)  Resolução recomendada  Resolução máxima  Angulo de visualização (típ.)  Melhoramentos da imagem  Taxa de actualização vertical  Frequência horizontal  SIM  Sem cintilação  Modo de luz azul reduzida  SIM  SomartUniformity  Delta E  HDR  Ligações  Fonte de entrada de sinal  Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Montagem VESA (100 x 100 Mm), Mac OSX  Base	1 3	
Resolução recomendada Resolução máxima 1920 x 1080 @ 260 Hz  Ångulo de visualização (tip.) Melhoramentos da imagem Taxa de actualização vertical Frequência horizontal SRGB SIM Sem cintilação Modo de luz azul reduzida Cores do monitor Adaptive Sync Leitura fácil SIM Delta E HDR SIM Ligações Fonte de entrada de sinal Facilidade de utilização Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, Montagem VESA (100 x 100 mm), Bloqueio Kensington  Compatibilidade Plug & Play Base		
Resolução máxima  Angulo de visualização (típ.)  Melhoramentos da imagem  Taxa de actualização vertical  Frequência horizontal SIM Sem cintilação  Modo de luz azul reduzida SIM Cores do monitor Adaptive Sync Leitura fácil SIM SemtUniformity SIM Delta E Ligações Fonte de entrada de sinal Final de entrada Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características  Compatibilidade Plug & Play Base		
Ångulo de visualização (típ.)       178° (H)/178° (V) a C/R > 10 (típica)         Melhoramentos da imagem       SmartImage Game / SmartImage HDR         Taxa de actualização vertical       48 Hz − 260 Hz         Frequência horizontal       30 KHz − 390 KHz         sRGB       SIM         Sem cintilação       SIM         Modo de luz azul reduzida       SIM         Cores do monitor       1,07 B (8 bits + FRC)¹         Adaptive Sync       SIM         Leitura fácil       SIM         SmartUniformity       SIM         Delta E       SIM         HDR       SIM         Ligações       Fonte de entrada de sinal         Conectores       HDMI, DisplayPort         Conectores       2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)         1 x Audio lähtö         Sinal de entrada       Sincronização separada         Facilidade de utilização       Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano         Outras características       Montagem VESA (100 x 100mm), Bloqueio Kensington         Compatibilidade Plug & Play       DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX	3	
(tip.)  Melhoramentos da imagem Taxa de actualização vertical  Frequência horizontal  SIM  Sem cintilação  Modo de luz azul reduzida  Cores do monitor  Adaptive Sync  Leitura fácil  SIM  Sem tiniformity  Delta E  SIM  Ligações  Fonte de entrada de sinal  Conectores  Sinal de entrada  Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características  Compatibilidade Plug & Place Place  SmartImage Game / SmartImage HDR  48 Hz - 260 Hz  48 Hz - 390 KHz  SIM  SIM  SIM  SIM  SIM  Ligações  FONE  FONE  SIM  HDMI, DisplayPort  2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x Audio lähtö  Sinal de entrada  Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandés, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características  Compatibilidade Plug & PloC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX  Base		1920 x 1080 @ 260 Hz
Taxa de actualização vertical  Frequência horizontal SRGB SIM Sem cintilação SIM Modo de luz azul reduzida Cores do monitor Adaptive Sync SIM SmartUniformity SIM Delta E HDR SIM Ligações Fonte de entrada de sinal Conectores  Sinal de entrada Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características  Compatibilidade Plug & Play Base	,	178° (H)/178° (V) a C/R > 10 (típica)
vertical  Frequência horizontal \$RGB \$SIM \$Sem cintilação \$SIM Modo de luz azul reduzida \$Cores do monitor \$Adaptive Sync Leitura fácil \$SIM  Delta E HDR \$SIM  Ligações Fonte de entrada de sinal  Conectores  Sinal de entrada  Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características  Compatibilidade Plug & Play Base	Melhoramentos da imagem	SmartImage Game / SmartImage HDR
SRGB SIM  Sem cintilação SIM  Modo de luz azul reduzida SIM  Cores do monitor 1,07 B (8 bits + FRC)¹  Adaptive Sync SIM  Leitura fácil SIM  SmartUniformity SIM  Delta E SIM  HDR SIM  Ligações  Fonte de entrada de sinal HDMI, DisplayPort  Conectores 1x Audio lähtö  Sinal de entrada Sincronização separada  Facilidade de utilização  Idiomas do menu OSD Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características Compatibilidade Plug & Play  Base		48 Hz - 260 Hz
SRGB SIM  Sem cintilação SIM  Modo de luz azul reduzida SIM  Cores do monitor 1,07 B (8 bits + FRC)¹  Adaptive Sync SIM  Leitura fácil SIM  SmartUniformity SIM  Delta E SIM  HDR SIM  Ligações  Fonte de entrada de sinal HDMI, DisplayPort  Conectores 1x Audio lähtö  Sinal de entrada Sincronização separada  Facilidade de utilização  Idiomas do menu OSD Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características Compatibilidade Plug & Play  Base	Frequência horizontal	30 KHz - 390 KHz
Sem cintilação  Modo de luz azul reduzida  Cores do monitor  1,07 B (8 bits + FRC)¹  Adaptive Sync  Leitura fácil  SIM  SmartUniformity  SIM  Delta E  HDR  SIM  Ligações  Fonte de entrada de sinal  Conectores  Sinal de entrada  Facilidade de utilização  Idiomas do menu OSD  Idiomas do menu OSD  Outras características  Compatibilidade Plug & Play  Play  Para SIM  HDMI, DisplayPort  2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)  1 x Audio lähtö  Sincronização separada  Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Montagem VESA (100 x 100mm), Bloqueio Kensington  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX  Base		SIM
Modo de luz azul reduzida  Cores do monitor  Adaptive Sync  Leitura fácil  SIM  SmartUniformity  SIM  Delta E  HDR  SIM  Ligações  Fonte de entrada de sinal  Conectores  Sinal de entrada  Facilidade de utilização  Idiomas do menu OSD  Idiomas do menu OSD  Outras características  Compatibilidade Plug & Play  Play  Play  SIM  HDMI, DisplayPort  2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lähtö  Sincronização separada  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Montagem VESA (100 x 100mm), Bloqueio Kensington  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX  Base		SIM
Adaptive Sync Leitura fácil SIM SmartUniformity SIM Delta E HDR SIM Ligações Fonte de entrada de sinal Conectores  Sinal de entrada  Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características  Compatibilidade Plug & Play Base	-	SIM
Adaptive Sync Leitura fácil SIM SmartUniformity SIM Delta E HDR SIM Ligações Fonte de entrada de sinal Conectores  Sinal de entrada  Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características  Compatibilidade Plug & Play Base	Cores do monitor	1.07 B (8 bits + FRC) <sup>1</sup>
Leitura fácil SIM  SmartUniformity SIM  Delta E SIM  HDR SIM  Ligações  Fonte de entrada de sinal HDMI, DisplayPort  2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lähtö  Sinal de entrada Sincronização separada  Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características  Compatibilidade Plug & Play  Base	Adaptive Sync	
SmartUniformity  Delta E  HDR  SIM  Ligações  Fonte de entrada de sinal  Conectores  Sinal de entrada  Facilidade de utilização  Idiomas do menu OSD  Outras características  Compatibilidade Plug & Play  Play  Base  SIM  SIM  SIM  SIM  SIM  SIM  SIM  SI		SIM
Delta E HDR SIM  Ligações  Fonte de entrada de sinal Conectores  Entrada de sinal HDMI, DisplayPort  2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lähtö  Sinal de entrada Sincronização separada  Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características  Montagem VESA (100 x 100mm), Bloqueio Kensington  Compatibilidade Plug & Play  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX  Base		
HDR  Ligações  Fonte de entrada de sinal  Conectores  Sinal de entrada  Sincronização separada  Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características  Compatibilidade Plug & Play  Base		SIM
Ligações  Fonte de entrada de sinal HDMI, DisplayPort  2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lähtö  Sinal de entrada Sincronização separada  Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características  Compatibilidade Plug & Play  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX  Base	HDR	SIM
Fonte de entrada de sinal    HDMI, DisplayPort	Ligações	
Conectores  2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x Audio lähtö  Sinal de entrada  Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características  Compatibilidade Plug & Play  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX  Base		HDML DisplayPort
Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características  Montagem VESA (100 x 100mm), Bloqueio Kensington  Compatibilidade Plug & Play  Base		2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2)
Facilidade de utilização  Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características  Montagem VESA (100 x 100mm), Bloqueio Kensington  Compatibilidade Plug & Play  Base	Sinal de entrada	Sincronização separada
Inglês, alemão, espanhol, grego, francês, italiano, húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano  Outras características  Compatibilidade Plug & Play  DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX  Base	Facilidade de utilização	
Compatibilidade Plug & Play DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX Base		húngaro, neerlandês, português, português do brasil, polaco, russo, sueco, finlandês, turco, checo, ucraniano, chinês simplificado, chinês tradicional,
Play Base	Outras características	
		DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX
Inclinação –5 / +20 graus	Base	
	Inclinação	-5 / +20 graus

Alimaniaka až a						
Alimentação		~	<b>T</b> ~ 1	<b>T</b> ~ 1		
Consumo de energia	Tensão de entra- da AC a 100VAC, 60Hz		Tensão de entra- da AC a 115VAC, 60Hz	Tensão de entra- da AC a 230VAC, 50Hz		
Funcionamento nor- mal	28,9\	W (típ.)	28,6W (típ.)	28,5W (típ.)		
Suspensão (Modo de Espera)	0,5W	1	0,5W	0,5W		
Modo Desligado	0,3W	1	0,3W	0,3W		
Dissipação de calor*		ão de entra- C a 100VAC, Z	Tensão de entra- da AC a 115VAC, 60Hz	Tensão de entra- da AC a 230VAC, 50Hz		
Funcionamento nor- mal	98,63	BTU/h (típ.)	97,61 BTU/h (típ.)	97,27 BTU/h (típ.)		
Suspensão (Modo de Espera)	1,71 B	TU/h	1,71 BTU/h	1,71 BTU/h		
Modo Desligado	1,02 I	BTU/h	1,02 BTU/h	1,02 BTU/h		
LED indicador de	No m	nodo: Branco, s	suspender/desligar: b	oranco (intermiten-		
alimentação	te)					
Fonte de alimenta-	Incor	oorada, 100-240VAC, 50/60Hz				
ção	111001	porada, 100 2	10 17 (C, 507 001 12			
Dimensões						
Produto com base (Lx.	AxP)	709 x 519 x 15	0 mm			
Produto sem base (Lx/	AxP)	709 x 426 x 96 mm				
Produto com embalag (LxAxP)	em	840 x 525 x 18	36 mm			
Peso						
Produto com base		6,46 kg				
Produto sem base		5,83 kg				
Produto com embalag	em	10,37 kg				
Condições de funciona	am <u>ent</u>	0				
Intervalo de temperatura (funcionamento)		0°C a 40 °C				
Humidade relativa (funcionamento)		20% a 80%				
Pressão atmosférica (funcionamento)		700 a 1060 hPa				
Intervalo de temperatura (inactivo)		-20°C a 60°C				
Humidade relativa (desligado)		10% a 90%				
Pressão atmosférica (desligado)		500 a 1060 hPa				

Ambiente e energia				
RoHS	SIM			
Embalagem	100% reciclável			
Substâncias específicas	caixa 100% isenta de PVC BFR			
Caixa				
Cor	Carvão			
Acabamento	Textura			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Para obter mais informações, consulte o Capítulo 7.1 relativo ao formato de entrada do monitor.



- 1. Estes dados estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Aceda a www.philips. com/support para transferir a versão mais recente do folheto.
- 2. A embalagem inclui folhas de informações sobre SmartUniformity e Delta E.

# 7.1 Resolução e modos predefinidos

Freq. H. (kHz)	Resolução	Freq. V. (Hz)
31,47	720 x 400	70,09
31,47	640 x 480	59,94
35,00	640 x 480	66,67
37,86	640 x 480	72,81
37,50	640 x 480	75,00
50,90	640 x 480	100,00
35,16	800 x 600	56,00
37,88	800 x 600	60,32
48,08	800 x 600	72,00
46,88	800 x 600	75,00
63,60	800 x 600	100,00
47,73	832 x 624	75,00
48,36	1024 x 768	60,00
56,48	1024 x 768	70,00
60,02	1024 x 768	75,03
81,40	1024 x 768	100,00
44,77	1280 x 720	59,86
63,89	1280 x 1024	60,02
79,98	1280 x 1024	75,03
55,94	1440 x 900	59,89
65,29	1680 x 1050	59,95
67,50	1920 x 1080	60,00
137,26	1920 x 1080	120,00
158,11	1920 x 1080	144,00
274,52	1920 x 1080	240,00
288,603	1920 x 1080	260,00 (Over Clock)



Tenha em atenção que o monitor funciona melhor com a resolução nativa de 1920 x 1080 . Para obter a melhor qualidade de imagem possível, siga a resolução recomendada.

Para um melhor desempenho de saída, certifique-se sempre de que a placa gráfica é capaz de alcançar a resolução máxima e frequência de atualização do monitor Philips.

#### Formato de entrada de exibição

	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB
	(HDMI2.0)	(HDMI2.0)	(DP1.4)	(DP1.4)
1920 x 1080 @260Hz, 10bits (Over Clock)	N/A	N/A	OK	N/A
1920 x 1080 @260Hz, 8bits (Over Clock)	OK	N/A	OK	OK
1920 x 1080 @240Hz, 10bits	N/A	N/A	OK	OK
1920 x 1080 @240Hz, 8bits	OK	N/A	OK	OK
1920 x 1080 @144Hz, 10bits	OK	N/A	OK	OK
1920 x 1080 @144Hz, 8bits	OK	N/A	OK	OK
1920 x 1080 @120Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK
1920 x 1080 @120Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK
Minimum:1920 x 1080 @ 60Hz	OK	OK	OK	OK



# **⊜** Nota

Para que o monitor funcione corretamente, a placa gráfica do seu PC deve suportar DisplayPort 1.4 ou HDMI 2.0. A resolução do ecrã e a frequência de atualização dependem também da capacidade da placa gráfica do computador.

# 8. Gestão 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 detetada, o monitor é "reativado" 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							
Modo VESA	Vídeo	Sincro- nização hori- zontal	Sin- croni- zação vertical	Energia utilizada	Cor do LED		
Ativida- de	LIGA- DO	Sim	Sim	28,6 W (típ.), 45,4 W (máx.)	Branco		
Sus- pensão (Modo de Espera)	DESLI- GADO	Não	Não	0,5 W	Branco (intermi- tente)		
Modo Desliga- do	DESLI- GADO	-	-	0,3 W	DESLI- GADO		

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

Resolução nativa: 1920 x 1080

Contraste: 50%Brilho: 80%

 Temperatura da cor: 6500k com padrão branco completo

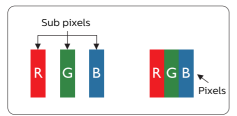


Estes dados estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.

# 9. Apoio ao Cliente e Garantia

# 9.1 Normas da Philips quanto ao defeito de píxeis nos monitores de ecrã plano

A Philips se esforca para oferecer produtos da mais alta qualidade. Utilizamos alguns dos mais avançados processos de fabrico disponíveis no mercado e uma rigorosa prática de controlo de qualidade. No entanto, por vezes os defeitos de píxeis ou subpíxeis decorrentes em painéis TFT utilizados em monitores de ecrã plano são inevitáveis. Nenhum fabricante pode garantir que todos os painéis sejam imunes a defeitos de píxeis, 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 píxeis, além de definir os níveis aceitáveis de defeito para cada tipo. Para que o seu monitor reparado ou substituído de acordo com a garantia, o número de defeitos de píxeis num monitor TFT deverá ultrapassar estes níveis aceitáveis. Por exemplo, no máximo 0,0004% de subpíxeis num monitor podem ter defeito. Além disso, pelo fato de alguns tipos ou combinações de defeitos de píxeis 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.



#### Píxeis e Subpíxeis

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

#### Tipos de defeitos de píxeis

Os defeitos de píxeis e subpíxeis aparecem no ecrã de diferentes formas. Há duas categorias de defeitos de píxeis e diversos tipos de defeitos de subpíxeis em cada categoria.

#### Anomalias de Pontos Brilhantes

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

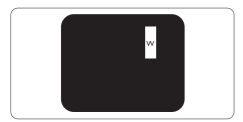


Um subpíxel brilhante vermelho, verde ou azul.



Dois subpíxeis adjacentes brilhantes:

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



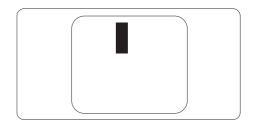
Três subpíxeis adjacentes brilhantes (um pixel branco).

#### **⊜** 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.

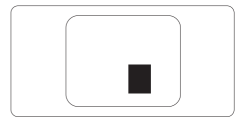
#### Anomalias de Pontos Pretos

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



Proximidade dos defeitos de píxeis

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



Tolerâncias de defeitos de píxeis

Para que seja reparado ou substituído devido a defeitos de píxeis durante o período de garantia, o monitor TFT de um ecrã plano Philips deverá apresentar defeitos de píxeis ou subpíxeis que excedam as tolerâncias listadas abaixo.

ANOMALIAS DE PONTOS BRILHANTES	NÍVEL ACEITÁVEL
1 subpíxel a brilhar	2
2 subpíxeis adjacentes a brilhar	1
3 subpíxeis 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	2
ANOMALIAS DE PONTOS PRETOS	NÍVEL ACEITÁVEL
1 subpíxel escuro	3 ou menos
2 subpíxeis adjacentes escuros	2 ou menos
3 subpíxeis adjacentes escuros	0
Distância entre dois pontos pretos com defeito*	>15mm
Número total de pontos pretos com defeito de todos os	3 ou menos
tipos	
NÚMERO TOTAL DE DEFEITOS NOS PONTOS	NÍVEL ACEITÁVEL
Número total de pontos brilhantes ou pretos com defeitos de todos os tipos	5 ou menos



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

# 9.2 Apoio ao Cliente e Garantia

Para obter informações acerca da garantia e suporte adicional válido para a sua região, visite o Website www.philips.com/support para obter mais detalhes ou contacte o Centro de Informações ao Consumidor Philips local.

Para saber o período de garantia consulte a declaração de garantia no manual de informações importantes.

No caso de garantia alargada, se desejar aumentar o período de garantia geral, é oferecido um pacote de serviço Fora da Garantia é oferecido através do nosso Centro de Assistência Certificado.

Caso deseje utilizar este serviço, certifique-se de que adquire o serviço no prazo de 30 dias de calendário a partir da data de compra original. Durante o período de garantia alargada, o serviço inclui recolha, reparação e devolução. No entanto, o utilizador será responsável por todos os custos adicionais.

Caso o Parceiro de Assistência Certificado não seja capaz de realizar as reparações necessárias ao abrigo do pacote de garantia alargada oferecido, iremos encontrar soluções alternativas para si, caso seja possível, durante o período de garantia alargada que adquiriu.

Contacte o nosso Representante de Assistência ao Consumidor Philips ou centro de contacto local (através do número de apoio ao cliente) para obter mais detalhes.

O número do Centro de Informações ao Consumidor Philips está indicado abaixo.

•	Período de Garantia Normal Local	•	Período de Garantia Alargada	•	Período de Garantia Total
•	Varia consoante a região	•	+1 Ano	•	Período de garantia normal local +1
		•	+ 2 Anos	•	Período de garantia normal local +2
		•	+ 3 Anos	•	Período de garantia normal local +3

<sup>\*\*</sup>Comprovativo de compra original e aquisição de garantia alargada necessários.



Consulte as linhas de apoio regional no manual de informações importantes, disponível na página de suporte do website da Philips.

# 10. Resolução de problemas e Perguntas frequentes

# 10.1 Resolução 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 servico de apoio ao cliente da Philips.

#### Problemas comuns

Sem imagem (O LED de alimentação não está aceso)

- Certifique-se de que o cabo de alimentação está ligado à tomada elétrica e à parte traseira do monitor.
- Primeiro, certifique-se de que o interruptor de alimentação na parte traseira do monitor está na posição OFF. Em seguida, pressione-o e coloque na posição ON.

Sem imagem (O LED de alimentação está branco)

- 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 ativada

O ecrã diz

Check cable connection

 Certifique-se de que o cabo do monitor se encontra devidamente

- ligado ao computador. (Consulte também o guia de consulta 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.



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 ecra 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 nos Controlos principais do OSD. 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 nos Controlos principais do OSD. Válido apenas no modo VGA.

A imagem parece desfocada, pouco nítida ou escura

Ajuste o contraste e o brilho no ecrã.

Uma "imagem residual", "imagem queimada" ou "imagem fantasma" permanece no ecrã depois de a alimentação ter sido desligada.

Apresentação ininterrupta de imagens imóveis ou estáticas durante um longo período pode causar o efeito de a "imagem queimada" no seu ecrã. também conhecido como "imagem residual" ou "imagem fantasma". O fenómeno de "Imagem queimada", "imagem residual" ou "imagem fantasma" é amplamente conhecido na tecnologia de fabrico de monitores LCD. Na maioria dos casos, a "imagem queimada". "imagem residual" ou "imagem fantasma" desaparece gradualmente após um determinado período de tempo, depois de a alimentação ter sido desligada.

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 aparecem 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.

Para obter mais assistência, consulte as informações de contacto de Serviço indicadas no manual de informações importantes e contacte o representante de serviço de apoio ao cliente da Philips.

\* A funcionalidade difere de acordo com o monitor.

# 10.2 Perguntas frequentes gerais

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

Resp.: Resolução recomendada para este monitor: 1920 x 1080 .

- Desligue todos os cabos e, de seguida, ligue o PC ao monitor que utilizou anteriormente.
- No menu Iniciar do Windows selecione Definições / Painel de controlo. Na janela Painel de controlo selecione o ícone Visualização. Na opção Visualização do Painel de controlo selecione 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 atualização para 60 Hz, depois clique em OK.
- Reinicie o computador e repita os passos 2 e 3 para verificar se o PC está definido para 1920 x 1080.
- Encerre o computador, desligue o monitor antigo e volte a ligar o monitor LCD da Philips.
- · Ligue o monitor e, de seguida, o PC.

P2: Qual é a taxa de atualização recomendada para o monitor LCD?

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

P3: O que são os ficheiros .inf e .icm? Como instalo os controladores (.inf e .icm)?

Resp.: Estes são os ficheiros do controlador do seu monitor.
O seu computador pode pedir os controladores do monitor (ficheiros .inf e .icm) quando instalar o monitor pela primeira vez. Siga as instruções apresentadas no seu manual do utilizador. 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 em conjunto
as resoluções disponíveis. A
resolução pretendida pode

ser selecionada no Painel de controlo do Windows® na opção "Propriedades de visualização".

P5: E se me perder ao fazer ajustes no monitor através do menu OSD?

Resp.: Pressione o botão → e, em seguida, selecione [Configuração], pressione o botão ↓ e, em seguida, selecione [Repor] para repor todas as definições originais.

P6: O ecrã LCD é resistente a riscos?
Resp.: De uma forma geral,
recomendamos que o ecrã não
seja sujeito a choques excessivos
e que esteja protegido contra
objetos afiados ou pontiagudos.
Ao manusear o monitor, certifiquese de que não exerce qualquer
pressão ou força sobre a superfície
do ecrã. Isso poderá invalidar a
garantia.

P7: Como devo limpar a superfície do ecrã LCD?

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 o menu OSD tal como se descreve em seguida,

- Prima para mostrar o menu OSD (menu apresentado no ecrã)
- Selecione [SmartImage], pressione o botão 
   → e, em seguida, pressione o botão 
   → para selecionar a opção [Temperatura da cor] e, em seguida, pressione o botão 
   → para aceder à definição de cor. Estão disponíveis oito definições.

- Temperatura da cor: As definições são as seguintes. Nativo, Predefinição, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K e 11500K. Se escolher a opção 5000 K as cores mostradas são mais "quentes", com uma tonalidade avermelhada, enquanto que uma temperatura de 11500 K produz cores mais "frias com uma tonalidade azulada".
- sRGB: Esta é uma definição padrão que garante o correto intercâmbio de cores entre dispositivos diferentes (por exemplo, câmaras digitais, monitores, impressoras, scanners, etc.).
- Definição pelo utilizador: O utilizador pode escolher as suas Definições de R.G.B. preferidas ajustando as cores vermelho, 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 2004K apresentam uma tonalidade avermelhada; as temperaturas mais altas como a 9300K apresentam uma tonalidade azulada. Uma temperatura neutra resulta na cor branca, sendo o valor de 6504K.

P9: Posso ligar o monitor LCD a qualquer PC, estação de trabalho ou Mac?

Resp.: Sim. Todos os monitores LCD da Philips são totalmente compatíveis com PC, Mac 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.

P10: Os monitores LCD da Philips são Plug-and-Play?

Resp.: Sim, os monitores são compatíveis com a norma Plugand-Play nos sistemas operativos Windows 10, Windows 11,Mac OSX

P11: O que são as imagens aderentes, imagens queimadas, imagens residuais ou imagens fantasma que aparecem nos monitores LCD?

Resp.: A apresentação ininterrupta de imagens imóveis ou estáticas durante um longo período pode originar "imagens queimadas", também conhecidas como "imagens residuais" ou "imagens fantasma" no seu ecrã. O fenómeno de "Imagem queimada", "imagem residual" ou "imagem fantasma" é amplamente conhecido na tecnologia de fabrico de monitores LCD. Na maioria dos casos, a "imagem queimada", "imagem residual" ou "imagem fantasma" desaparece gradualmente após um determinado período de tempo. depois de a alimentação ter sido desligada. Active sempre um programa de protecção de ecrã com movimento quando se ausentar e deixar o monitor ligado. Active um programa de actualização periódica do ecrã se utilizar o monitor LCD para apresentar conteúdos estáticos.

#### Aviso

A não ativação de uma proteção de ecrã ou de uma aplicação de atualização periódica do ecrã, poderá resultar em casos graves de aparecimento de "imagens queimadas", "imagens residuais" ou "imagens fantasma", que não desaparecem e o problema não poderá ser reparado. Os danos acima mencionados não estão cobertos pela garantia.

P12: Porque é que o meu monitor não mostra texto de forma nítida e os caracteres aparecem com problemas?

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

P13: Como posso desbloquear/ bloquear o meu botão de atalho?

Resp.: Prima durante 10 segundos para desbloquear/bloquear o botão de atalho. Ao fazê-lo, será apresentada a mensagem "Atenção" para informar do estado de desbloqueio/bloqueio, conforme ilustrado abaixo.

Display controls unlocked

Display controls locked

P14: Onde posso encontrar o manual de informações importantes referido no EDFU?

Resp.:O manual de informações importantes pode ser transferido na página de suporte do site da Philips.



2025 © TOP Victory Investments Ltd. Todos os direitos reservados.

Este produto foi fabricado e é vendido sob responsabilidade da Top Victory Investments Ltd., e a Top Victory Investments Ltd., e a Top Victory Investments Ltd. é responsável pela garantia deste produto. A Philips e o emblema em forma de escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V. e são utilizadas sob licença.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.