EVNJA





PT

Manual do utilizador

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

PHILIPS

Índice

1.	Importante
2.	Instalar o monitor
3.	Otimização da imagem
4.	Adaptive Sync20
5.	Ambiglow21
6.	HDR22
7.	Manutenção de ecrã23
8.	Designs para evitar síndrome de visão de computador (SVC) 27
9.	Especificações técnicas
10.	Gestão de energia33
11	Apoio ao Cliente e Garantia 34

	11.1 Normas da Philips quanto ao defeito de píxeis nos monitores de ecrã plano3411.2 Apoio ao Cliente e Garantia37
12.	Resolução de problemas e Perguntas frequentes

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 QD OLED. Ao deslocar o monitor, levante-o segurando na moldura; não levante

- o monitor colocando a mão ou dedos no ecrã QD OLED.
- 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 de Proteção de ecrã e Órbita de pixéis no menu apresentado no ecrã (OSD). Para mais informações, consulte o Capítulo 8 sobre Manutenção do ecrã.
- O fenómeno "imagem queimada", "imagem residual" ou "imagem fantasma" é amplamente conhecido na tecnologia de fabrico de monitores OD OLED. 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

Recomenda-se vivamente que ative as funções de Proteção de ecrã e Órbita de pixéis no menu apresentado no ecrã (OSD) para proteger melhor o ecrã.

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.

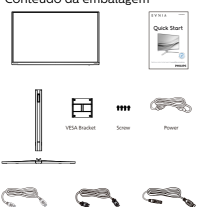
To learn more about our recycling program please visit:

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

2. Instalar o monitor

2.1 Instalação

Conteúdo da embalagem



*USB A-B

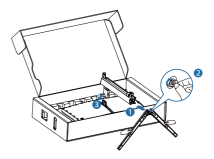
* Depende do país

2 Instalar a base

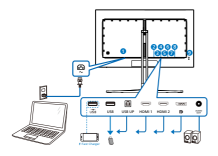
 Coloque o monitor virado para baixo sobre uma superfície macia. Tenha cuidado para não riscar ou danificar o ecrã.



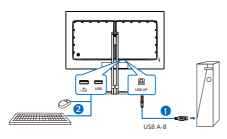
- 2. Segure o suporte com ambas as mãos.
 - (1) Fixe cuidadosamente a base no suporte.
 - (2) Utilize os dedos para apertar o parafuso localizado na parte inferior da base, e fixe firmemente a base na coluna.
 - (3) Coloque cuidadosamente o suporte na área de montagem VESA até que o trinco fixe no suporte.



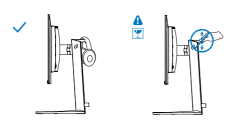
3 Ligar ao seu computador



USB hub



Headphone hook



- 1 Entrada de alimentação AC
- 2 Porta a jusante USB/Carregador USB
- 3 Porta a jusante USB
- 4 USB UP
- **5** Entrada HDMI 1
- 6 Entrada HDMI 2
- 7 Entrada Displayport
- 8 Saída de áudio
- 9 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.

Nota

O suporte para auscultadores está integrado de forma segura no suporte do monitor e foi concebido especificamente para guardar os auscultadores. Tenha em atenção que poderão ocorrer danos, se o gancho for puxado/arrastado excessivamente, excedendo os limites previstos.

4 Carregamento USB

Este monitor possui portas USB capazes de fornecer energia, incluindo algumas com a função de carregamento USB (identificadas com o ícone de energia 📆). Pode utilizar estas portas para carregar, por exemplo, o seu smartphone ou alimentar o seu disco rígido externo. O monitor deve estar sempre ligado para permitir a utilização desta função.

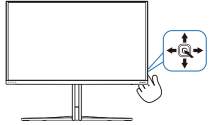
Aviso:

Dispositivos sem fios USB 2,4Ghz, tais como, ratos, teclados e auscultadores sem fios, podem causar interferências em dispositivos de sinal de alta velocidade USB3.2 ou versão superior, o que pode resultar numa diminuição da eficiência da transmissão de rádio. Caso isso aconteça, experimente os seguintes métodos para ajudar a reduzir os efeitos das interferências.

- Experimente manter recetores USB2.0 afastados da porta de ligação USB3.2 ou versão superior.
- Utilize um cabo de extensão USB ou Hub USB para aumentar a distância entre o recetor sem fios e a porta de ligação USB3.2 ou versão superior.

2.2 Utilizar o monitor

Descrição dos botões de controlo



0	Q	Premir para ligar o monitor (ON). Premir durante mais de 3 segundos para desligar o monitor (OFF).
2	_	Aceder ao menu OSD.
		Confirmar o ajuste do OSD.
3	1	Ajuste o Modo de jogo.
9		Ajustar o menu OSD.
4	1	Alterar a fonte de entrada de sinal.
	_	Ajustar o menu OSD.
9 ←	←	Menu do SmartImage Game. Existem várias seleções: Standard (Normal), Ilustrador, FPS, Racing (Corridas), RTS, Movie (Filmes), LowBlue Mode (Modo de luz azul reduzida), EasyRead (Leitura fácil), Economy (Económico), 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, HDR True Black, Pessoal, Pico HDR 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 QD OLED 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:

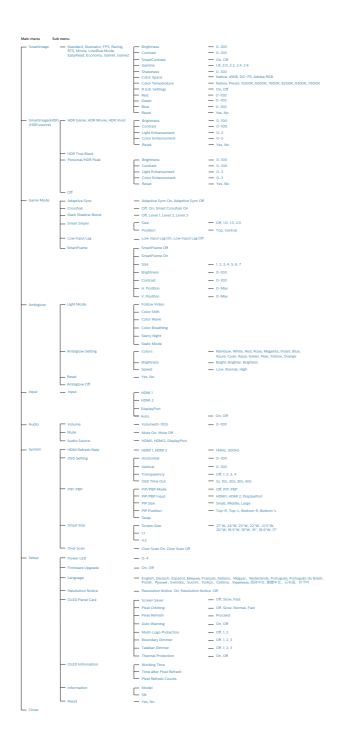


Instruções básicas e simples acerca das teclas de controlo.

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.





- Consulte o Capítulo 8 sobre manutenção do monitor para obter informações sobre os cuidados do painel OLED.
- Modo de jogo: Este modelo está equipado com novas funcionalidades no menu OSD que proporcionam uma experiência visual de alta qualidade.
 - Stark ShadowBoost
 Esta funcionalidade melhora
 os cenários escuros sem sobre expor as áreas iluminadas. A
 função Stark Shadowboost
 apresenta três níveis
 selecionáveis que oferecem
 imagens texturizadas com
 melhor saturação de cor e maior
 contraste para ver melhor em
 ambientes claros e escuros. Além
 disso, esta função ajuda-o a
 afinar a sua visão para que os
 inimigos fiquem expostos mais
 rapidamente durante os jogos.
 - 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.
 - Atirador inteligente
 Esta funcionalidade permite
 fazer zoom em vários alvos em
 simultâneo, o que torna mais
 fácil apontar e atingir os inimigos.

3 Notificação de resolução

Este monitor foi concebido para um desempenho ideal na sua resolução nativa, 2560 x 1440. Quando o monitor é ligado numa resolução diferente, é emitido um alerta no ecrã: Utilize a resolução 2560 x 1440 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 Firmware

A atualização de firmware over-theair (OTA) é feita através do software Evnia Precision Center e é fácil de transferir através do website da Philips. O que faz o Evnia Precision Center? É um software adicional que ajuda a controlar as definições de fotografia, áudio, e as outras definições gráficas no ecrã do monitor.

Na secção "Configuração", pode verificar que versão do firmware possui atualmente e se precisa de atualizar ou não. Além disso, é importante observar que as atualizações de firmware devem ser realizadas através do software Evnia Precision Center. É necessário estar ligado a uma rede ao atualizar o firmware no Evnia Precision Center over-the-air (OTA).

5 Funções físicas

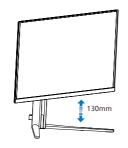
Inclinação



Rotação



Rotação



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.

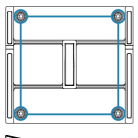
 Coloque o monitor virado para baixo sobre uma superfície macia. Tenha cuidado para não riscar ou danificar o ecrã.

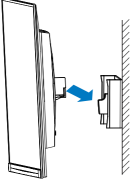


 Enquanto mantém pressionado o botão de libertação, incline e base e deslize para a retirar.



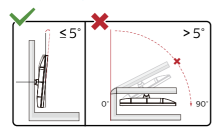
 Coloque cuidadosamente o trinco no suporte VESA até que o trinco fixe no suporte VESA.





Nota

Interface de montagem compatível com a norma VESA. Parafuso M4 para suporte VESA Contacte sempre o fabricante para obter informações sobre a instalação do suporte de montagem na parede.



* O aspeto do monitor poderá ser diferente dos ilustrados.

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.

2.4 MultiView



1 O que é?

O Multiview permite uma visualização e ligação dupla ativa para que possa trabalhar em simultâneo com vários dispositivos, como PC ou computador portátil, lado a lado, facilitando imenso o que, noutras circunstâncias, seria uma operação complexa de multitarefas.

Porque preciso desta tecnologia?

Com a função MultiView de alta resolução da Philips, pode desfrutar de um mundo de conectividade com todo o conforto no seu escritório ou em casa. Com esta função, pode usufruir comodamente de várias fontes de conteúdos num só ecrã. Por exemplo: Poderá querer ficar de olho na transmissão de notícias em direto com áudio na janela pequena, enquanto atualiza o seu blog, ou editar um ficheiro Excel a partir do seu Ultrabook, enquanto se encontra numa rede Intranet segura para aceder a ficheiros de um computador de secretária.

Como activar o MultiView a partir do menu OSD?



- Prima o botão para a direita para aceder ao ecrã do menu OSD.
- 2. Desloque para a esquerda ou para a direita para selecionar o menu principal [Sistema] e, em seguida, desloque para cima ou para baixo para selecionar [PIP / PBP] e, em seguida, desloque para a direita para confirmar.
- Prima o botão para cima ou para baixo para selecionar [PIP / PBP Mode] (Modo PIP / PBP) e, de seguida, prima para a direita.
- Prima o botão para cima ou para baixo para selecionar [PIP], [PBP] e, de seguida, prima para a direita.
- Em seguida, pode retroceder para definir as opções [PIP/ PBP secundária], [Tamanho PIP], [Posição PIP] ou [Trocar].
- 6. Prima o botão para a direita para confirmar a seleção.
- 4 MultiView no menu OSD
- PIP / PBP Mode (Modo PIP / PBP): Existem dois modos para o MultiView: [PIP] e [PBP].

[PIP Position (Posição PIP)]: Imagem na imagem

Abre uma sub-janela de outra fonte de sinal.



Quando a sub-fonte não é detetada:



[PBP]: Imagem ao lado da imagem

Abre uma sub-janela ao lado de outra fonte de sinal.



Quando a sub-fonte não é detetada:



Nota

No modo PBP, serão exibidas faixas pretas nas partes superior e inferior do ecrã para apresentar a imagem na proporção correta. Se espera ver o ecrã inteiro lado a lado, ajuste as resoluções dos seus dispositivos de modo a projetar os ecrãs de 2 dispositivos lado a lado sem faixas pretas. Tenha em atenção que o sinal analógico não suporta a exibição em ecrã inteiro no modo PBP.

 Entrada PIP/PBP: É possível escolher entre diferentes entradas de vídeo para utilizar como fonte secundária: [HDMI 1], [HDMI 2], [DP].

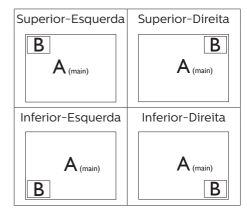
Consulte a tabela que se segue para obter informações sobre a compatibilidade da fonte de entrada principal/secundária.

+		POSSIBILIDADE DE SUB- FONTE (xl)		
Multi∀iew	Entradas	HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort
FONTE	HDMI 1	•	•	•
FONTE PRINCIPAL (xl)	HDMI 2	•	•	•
PRINCIPAL (XI)	DisplayPort	•	•	•

 PIP Size (Tamanho PIP): Quando a função PIP for ativada, existem três tamanhos de sub-janelas para seleção: [Small (Pequeno)], [Middle (Médio)], [Large (Grande)].

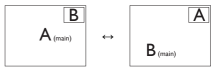


 PIP Position (Posição PIP): Quando a função PIP for ativada, existem quatro posições de sub-janelas para seleção:



 Swap (Trocar): A fonte da imagem principal e a fonte da imagem secundária são trocadas no ecrã.

Trocar a fonte A e B no modo [PIP]:



Trocar a fonte A e B no modo [PBP]:



 Off (Desligar): Desativar a função MultiView.





Quando ativar a função TROCAR, o vídeo e a respetiva fonte de áudio serão igualmente trocados.

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.

2 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

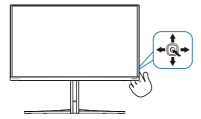
para otimizar a experiência de visualização

3 Como funciona?

do seu monitor.

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.
- 3. A opção SmartImage permanecerá no ecrã durante 8 segundos ou pode também seleccionar o botão para a direito para confirmar.

Existem várias seleções: Standard (Normal), Ilustrador, FPS, Racing (Corridas), RTS, Movie (Filmes), LowBlue Mode (Modo de luz azul reduzida), EasyRead (Leitura fácil), Economy (Económico), 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.
- Ilustrador: Esta definição, destinada a criadores, permite que os utilizadores selecionem um espaco

de cor que melhor se adapta às suas necessidades.

- 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.
- 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.
- 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, HDR True Black, Pessoal, Pico HDR 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.
- HDR True Black: Conheça a norma VESA HDR True Black.
- Pessoal: Personalize as definições disponíveis no menu de imagem.
- Pico HDR: Desfrute de imagens incríveis em alta definição. Com o Pico HDR, poderá desfrutar de cores vivas com nitidez e qualidade excecionais, mesmo nos níveis máximos de luminosidade.
- 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.

3.3 Personalizar o espaço de cor e o valor da cor

É possível selecionar o modo de espaço de cor apropriado para exibir corretamente o conteúdo exibido.

- Selecione o modo de espaço de cor apropriado para o conteúdo exibido:
- 1. Pressione o botão 🔍 para aceder ao menu OSD.
- Pressione o botão ↑ ou ↓ para selecionar o menu principal [SmartImage] e, em seguida, pressione o botão OK.
- Pressione o botão ↑ ou ↓ para selecionar [Color Space (Espaço de cor)].
- 4. Selecione um dos modos de cor.
- 5. Pressione o botão **OK** para confirmar a seleção.
- Existem várias opções:
- Nativo: A gama completa de cores que o ecrã é capaz de suportar.
- sRGB: A maioria das aplicações e jogos para computadores pessoais, Internet, e web design.
- DCI-P3: Projetores de cinema digital, alguns filmes e jogos, e produtos Apple. Fotografia.
- · Adobe RGB: Aplicações gráficas.
- Nota

O modo HDR e o modo de espaço de cor não podem ser ativados em simultâneo. Desative o modo HDR antes de selecionar um dos modos de espaço de cor.

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.

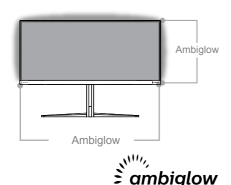
Além disso, o v-sync também reduz a capacidade de resposta aos movimentos do rato e o número de fotogramas por segundo. A tecnologia AMD Adaptive Sync elimina estes problemas ao permitir que a GPU actualize o monitor no momento em que estiver pronta uma nova imagem, proporcionando uma experiência de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



1 O que é?

A tecnologia Ambiglow adiciona uma nova dimensão à sua experiência de utilização. O inovador processador Ambiglow ajusta continuamente a cor e o brilho da luz para fazer corresponder à imagem no ecrã. As opções de utilizador, como o modo Auto e a definição do brilho em 3 níveis, permitem-lhe ajustar o ambiente de acordo com as suas preferências e com a superfície da sua parede. Quer esteja a jogar jogos ou a ver filmes, a tecnologia Ambiglow da Philips oferece-lhe uma experiência de visualização única e envolvente.

2 Como funciona?

Recomendamos a redução da iluminação da sua sala para obter um efeito ideal. Certifique-se de que a função Ambiglow se encontra no modo "ativado". Comece a ver um filme ou jogue um jogo no seu computador. O monitor irá reagir com as cores adequadas criando um efeito de auréola de acordo com a imagem apresentada no ecrã. Pode também selecionar manualmente os

modos Brilho, Brilhante, Mais brilhante, ou função Ambiglow desativada, dependendo da sua preferência, o que ajuda a reduzir a fadiga ocular após utilização prolongada.

- 3 Como ativar a função Ambiglow?A função Ambiglow pode ser acedida através do menu OSD. Siga os passos seguintes para ativar a função:
- Desloque o joystick para a direita para abrir o menu OSD e aceda à secção Ambiglow.
- Ative a função Ambiglow e escolha entre vários efeitos de iluminação (predefinição: Ambiglow desativado).
- 3. Desloque novamente o joystick para a direita para confirmar a seleção.



6. HDR

Definições de HDR no sistema Windows11/10

Passos

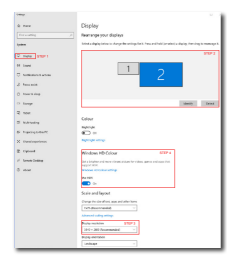
- Clique com o botão direito no ambiente de trabalho, aceda às Definições de visualização
- 2. Selecione o ecrã/monitor
- Escolha um monitor com capacidade HDR em Reorganizar os seus monitores.
- Selecione Definições de Cor HD do Windows.
- 5. Ajuste o Brilho para o conteúdo SDR



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/en-au/help/4040263/windows-10-hdr-advanced-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.

7. Manutenção de ecrã

Seguindo as características dos ecrãs QD OLED, são utilizados mecanismos automáticos para proteger o ecrã e reduzir as imagens aderentes, que podem constituir uma oportunidade para executar o processo de atualização. As definições destes mecanismos podem ser ajustadas no menu apresentado no ecrã (OSD) em Cuidados do painel QD OLED.



Screen Saver (Proteção de ecrã)

Quando uma imagem estática é detetada durante um determinado período de tempo, a função de proteção de ecrã diminui o brilho do ecrã para proteger o painel contra imagens aderentes. Quando uma imagem em movimento é detetada, o monitor recupera a luminosidade do estado de funcionamento anterior. A predefinição é Lento e pode mudar para Rápido para ativar a função Proteção de ecrã mais cedo. Recomendamos vivamente que ative sempre a função Proteção de ecrã como Lento ou Rápido para proteger o ecrã. Recomendamos que utilize também uma proteção de ecrã no seu dispositivo.

Pixel Orbiting (Órbita de pixéis)

A função de alteração de pixéis desloca a imagem alguns pixéis em intervalos regulares para evitar possíveis imagens aderentes. Esta situação não é detetável em circunstâncias normais. A predefinição é Lente e pode selecionar Normal ou Rápido para ajustar a frequência de deslocamento. Recomendamos vivamente que ative sempre a função Órbita de pixéis para proteger o ecrã.

Pixel Refresh (Atualização de pixéis)

A função Atualização de pixéis ajuda a evitar a ocorrência de imagens residuais no monitor. Quando o tempo de utilização acumulado atingir 16 horas, o ecrã será automaticamente atualizado. Além disso, serão apresentadas mensagens de aviso de contagem decrescente antes de atingir o limite de 16 horas, após as quais a atualização ocorrerá automaticamente. Não é possível ignorar a Atualização de pixéis, já que se trata de uma funcionalidade necessária para garantir a manutenção adequada do seu monitor.

Quando a Atualização de pixéis estiver ativada, o ecrã entrará no modo de suspensão durante esse processo e o indicador LED ficará intermitente. Quando a Atualização de pixéis estiver concluída, o indicador LED deixará de piscar e o monitor voltará à atividade normal. Tenha em atenção que, se o monitor permanecer em modo de suspensão durante mais de 15 minutos, ou se o utilizador desligar o monitor (com

uma utilização acumulada superior a 4 horas), a função de Atualização de pixéis será executada automaticamente. Isto ajuda a manter um desempenho ideal do ecrã e reduz a retenção de imagens.

O menu apresentado no ecrã exibe avisos automáticos (predefinição: desativado). Recomenda-se a ativação desta definição para manter o máximo desempenho. Quando o aviso automático estiver ativado, será apresentada uma mensagem após o limite de utilização de 4 horas, permitindo que o utilizador opte por ativar ou ignorar o processo de atualização. Se o utilizador optar por ignorar a Atualização de pixéis inicial, será exibido um lembrete a cada duas horas. Quando o tempo de utilização acumulado atingir 16 horas, o ecrã irá atualizar automaticamente.

Uma mensagem de lembrete será apresentada após 4 horas de utilização contínua, aparecendo, em seguida, a cada 2 horas.



Mensagem de execução obrigatória

This message is to notify you that Pixel Refresh will begin in 10 minutes: it is mandatory for proper care of your panel and cannot be skipped.

The Pixel Refresh process will take a few minutes to complete and will be indicated by a blinking power LED light.

Do not unplug the power cable while this process is underway.

Proteção multilogo

Se forem detetados vários logótipos estáticos no ecrã, é recomendada a ativação da proteção multilogo, que escurecerá o ecrã para proteger contra a ocorrência de imagens persistentes quando forem detetados logótipos.



Multi-Logo Detected

Regulador de luminosidade de limites

Para proporções especiais que tenham uma área preta na moldura do ecrã ou ecrã dividido, a função de regulador de luminosidade de limites é capaz de detetar e escurecer automaticamente áreas específicas com uma grande diferença nos níveis

de brilho.



Black Letter Detected

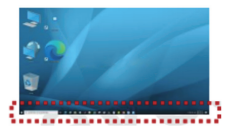


Black Pillar Detected



· Regulador de luminosidade da barra de tarefas

A tecnologia Regulador de luminosidade da barra de tarefas diminui o brilho da área da barra de tarefas no ecrã. Não serão notadas alterações de brilho noutras áreas além da barra de tarefas.

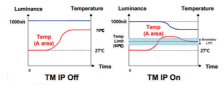


Taskbar Detected

Proteção térmica

Quando a temperatura do monitor for superior a 60 graus Celsius, a função de proteção térmica diminuirá automaticamente o brilho do ecrã para garantir uma

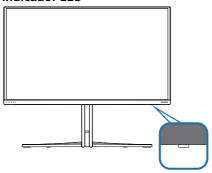
dissipação adequada do calor. Recomenda-se a ativação da função para o monitor.



Nota

Tenha em atenção que, se a temperatura no interior do monitor atingir mais de 45 graus Celsius, não será possível ativar a Atualização de pixéis ou a Atualização do painel.

Indicador LED



Consulte a tabela abaixo para verificar os diferentes estados dos indicadores LED.

Estado	Descrição
Branco (estático)	Indica 0-4 horas após a conclusão da Atualização de pixéis.
Branco (intermitente lento)	Indica 5-12 horas de utilização, desde a conclusão da última Atualização de pixéis.
Âmbar (intermitente lento)	Indica 13-16 horas de utilização, desde a conclusão da última Atualização de pixéis.
Âmbar (intermitente)	Atualização de pixéis em curso.
Âmbar (estático)	Erro detetado no ecrã.
Sem cor/luz	Desligado.

8. 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.

9. Especificações técnicas

Tipo de monitor Tamanho do ecrà 26,5" (67,3 cm) Proporção 16:9 Distância dos pixeis O,2292 (H) mm x 0,2292 (V) mm Contrast Ratio (typ.) 1.5M:1 Resolução recomendada Resolução recomendado Angulo de visualização (tip.) Melhoramentos da imagem Taxa de actualização vertical SRGB SIM Sem cintilação SIM Modo de luz azul reduzida SOS SIM SOS do monitor AMD FreeSync™ Premium Pro G-Sync Leitura fácil Delta E BIM Delta E SIM Delta E SIM Atualização de firmware over-the-air Ligações Fonte de entrada de sinal LOSB SIM LOSB SIM LOSB SIM LOSB SIM LOSB SIM LOSB SIM	Imagens/Ecrã	
Proporção Distância dos píxeis O,2292 (H) mm x 0,2292 (V) mm Contrast Ratio (typ.) 1.5M:1 Resolução recomendada Resolução máxima 2560 x 1440 @ 500 Hz Ângulo de visualização (tip.) Melhoramentos da imagem Taxa de actualização vertical Frequência horizontal SRGB SIM Sem cintilação Modo de luz azul reduzida Cores do monitor AMD FreeSync™ Premium Pro G-Sync Leitura fácil Delta E HDR DisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESA Ambiglow SIM SIM SIM SIM Cotes de entrada de sinal HDMI, DisplayPort Ligações Fonte de entrada USB VSB A x 1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) Entrega de energia USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)	Tipo de monitor	QD OLED
Distância dos píxeis 0,2292 (H) mm x 0,2292 (V) mm Contrast Ratio (typ.) 1.5M:1 Resolução recomendada 2560 x 1440 @ 500 Hz Angulo de visualização (tip.) 178° (H)/178° (V) a C/R > 10000 (típica) Melhoramentos da imagem 5martImage Game / SmartImage HDR Taxa de actualização vertical 48 Hz - 500 Hz Frequência horizontal 30 KHz - 510 KHz SRGB SIM Sem cintilação SIM Modo de luz azul reduzida 1,07 mil milhões de cores (10 bits)¹ Cores do monitor 1,07 mil milhões de cores (10 bits)¹ AMD FreeSync™ Premium Pro SIM G-Sync SIM Leitura fácil SIM Delta E SIM HDR DisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESA Ambiglow SIM Atualização de firmware over-the-air SIM Ligações Fonte de entrada de sinal HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Sinal de entrada Sincronização separada USB USB A x x1 fast charge	Tamanho do ecrã	26,5" (67,3 cm)
Contrast Ratio (typ.) 1.5M:1 Resolução recomendada 2560 x 1440 @ 500 Hz Angulo de visualização (tip.) 178° (H)/178° (V) a C/R > 10000 (típica) Melhoramentos da imagem SmartImage Game / SmartImage HDR Taxa de actualização vertical 48 Hz - 500 Hz Frequência horizontal 30 KHz - 510 KHz SRGB SIM Sem cintilação SIM Modo de luz azul reduzida SIM Cores do monitor 1,07 mil milhões de cores (10 bits)¹ AMD FreeSync™ Premium Pro SIM G-Sync SIM Leitura fácil SIM Delta E SIM HDR DisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESA Ambiglow SIM Atualização de firmware over-the-air SIM Ligações Fonte de entrada de sinal HDMI, DisplayPort Lonectores 1 x Audio lahto 1 x USB-8 (receção) 2 x USB-	Proporção	16:9
Resolução recomendada Resolução máxima Angulo de visualização (tip.) Melhoramentos da imagem Taxa de actualização vertical Frequência horizontal SSIM Sem cintilação Modo de luz azul reduzida SIM Cores do monitor AMD FreeSync™ Premium Pro G-Sync Leitura fácil Delta E HDR Ambiglow Ambiglow Ambiglow SIM Ambiglow SIM Ambiglow SIM Ambiglow SIM Ambiglow SIM Ambiglow SIM Atualização de firmware over-the-air Ligações Fonte de entrada de sinal Conectores USB-A (transmissão com xl carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia USB A: xl fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)	Distância dos píxeis	0,2292 (H) mm x 0,2292 (V) mm
Resolução máxima 2560 x 1440 @ 500 Hz Ángulo de visualização (típ.) 178° (H)/178° (V) a C/R > 10000 (típica) Melhoramentos da imagem SmartImage Game / SmartImage HDR Taxa de actualização vertical 48 Hz - 500 Hz Frequência horizontal 30 KHz - 510 KHz SRGB SIM Sem cintilação SIM Modo de luz azul reduzida SIM Cores do monitor 1,07 mil milhões de cores (10 bits)¹ AMD FreeSync™ Premium Pro SIM G-Sync SIM Leitura fácil SIM Delta E SIM HDR DisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESA Ambiglow SIM Atualização de firmware over-the-air SIM Ligações SIM Fonte de entrada de sinal HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com xl carregamento rápido BC 1.2) Sinal de entrada Sincronização separada USB UP xl (receção) USB -X 2 (transmissão com xl carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia USB A: xl fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)	Contrast Ratio (typ.)	1.5M:1
Ángulo de visualização (típ.)178° (H)/178° (V) a C/R > 10000 (típica)Melhoramentos da imagemSmartImage Game / SmartImage HDRTaxa de actualização vertical48 Hz - 500 HzFrequência horizontal30 KHz - 510 KHzSRGBSIMSem cintilaçãoSIMModo de luz azul reduzidaSIMCores do monitor1,07 mil milhões de cores (10 bits)¹AMD FreeSync™ Premium ProSIMG-SyncSIMLeitura fácilSIMDelta ESIMHDRDisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESAAmbiglowSIMAtualização de firmware over-the-airSIMLigaçõesSIMFonte de entrada de sinalHDMI, DisplayPortConectores2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2)Sinal de entradaSincronização separadaUSBUSB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2)Entrega de energiaUSB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)	Resolução recomendada	2560 x 1440 @ 60 Hz
(tip.)178 (H)778 (W) a C/R \$ 10000 (tipica)Melhoramentos da imagemSmartImage Game / SmartImage HDRTaxa de actualização vertical48 Hz - 500 HzFrequência horizontal30 KHz - 510 KHzsRGBSIMSem cintilaçãoSIMModo de luz azul reduzidaSIMCores do monitor1,07 mil milhões de cores (10 bits)¹AMD FreeSync™ Premium ProSIMG-SyncSIMLeitura fácilSIMDelta ESIMHDRDisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESAAmbiglowSIMAtualização de firmware over-the-airSIMLigaçõesSIMFonte de entrada de sinalHDMI, DisplayPort2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio láhtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2)Sinal de entradaSincronização separadaUSBUSB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2)Entrega de energiaUSB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)		2560 x 1440 @ 500 Hz
Taxa de actualização vertical Frequência horizontal SRGB SIM Sem cintilação SIM Cores do monitor AMD FreeSync™ Premium Pro G-Sync Leitura fácil Delta E HDR DisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESA Ambiglow Atualização de firmware over-the-air Ligações Fonte de entrada de sinal Conectores SIM HDMI, DisplayPort 2 x HDMI, 21 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia USB US A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)	(típ.)	
requência horizontal SRGB SIM Sem cintilação SIM Modo de luz azul reduzida SIM Cores do monitor AMD FreeSync™ Premium Pro SIM SIM Delta E SIM Delta E SIM DisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESA Ambiglow SIM SIM SIM Cores de firmware over-the-air Ligações Fonte de entrada de sinal Conectores Sinal de entrada USB USB UP XI (receção) USB A: x1 fast charge B.C.1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)		SmartImage Game / SmartImage HDR
SRGB SIM Sem cintilação SIM Modo de luz azul reduzida SIM Cores do monitor 1,07 mil milhões de cores (10 bits)¹ AMD FreeSync™ Premium Pro SIM G-Sync SIM Leitura fácil SIM Delta E SIM HDR DisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESA Ambiglow SIM Atualização de firmware over-the-air Ligações Fonte de entrada de sinal HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Sinal de entrada USB Portas USB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)		48 Hz - 500 Hz
Sem cintilaçãoSIMModo de luz azul reduzidaSIMCores do monitor1,07 mil milhões de cores (10 bits)¹AMD FreeSync™ Premium ProSIMG-SyncSIMLeitura fácilSIMDelta ESIMHDRDisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESAAmbiglowSIMAtualização de firmware over-the-airSIMLigaçõesSIMFonte de entrada de sinalHDMI, DisplayPortConectores2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2)Sinal de entradaSincronização separadaUSBUSB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2)Entrega de energiaUSB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)	Frequência horizontal	
Modo de luz azul reduzidaSIMCores do monitor1,07 mil milhões de cores (10 bits)¹AMD FreeSync™ Premium ProSIMG-SyncSIMLeitura fácilSIMDelta ESIMHDRDisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESAAmbiglowSIMAtualização de firmware over-the-airSIMLigaçõesSIMFonte de entrada de sinalHDMI, DisplayPortConectores2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2)Sinal de entradaSincronização separadaUSBUSB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2)Entrega de energiaUSB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)		
Cores do monitor AMD FreeSync [™] Premium Pro G-Sync SIM Leitura fácil Delta E SIM HDR DisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESA Ambiglow Atualização de firmware over-the-air Ligações Fonte de entrada de sinal Conectores Audio lähtö 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia JN7 mil milhões de cores (10 bits)¹ 1,07 mil milhões de cores (10 bits)¹ 2IM SIM SIM SIM Atualização VESA Ambiglow SIM SIM Comectificação VESA Ambiglow SIM SIM Comectificação VESA Atualização VE	3	
AMD FreeSync [™] Premium Pro G-Sync Leitura fácil Delta E HDR DisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESA Ambiglow Atualização de firmware over-the-air Ligações Fonte de entrada de sinal Conectores HDMI, DisplayPort 2 x HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Sinal de entrada USB Portas USB USB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)		
ProSIMG-SyncSIMLeitura fácilSIMDelta ESIMHDRDisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESAAmbiglowSIMAtualização de firmware over-the-airSIMLigações*** Fonte de entrada de sinalHDMI, DisplayPortConectores2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2)Sinal de entradaSincronização separadaUSBUSB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2)Entrega de energiaUSB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)		1,07 mil milhões de cores (10 bits) ¹
Leitura fácil Delta E SIM HDR DisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESA Ambiglow Atualização de firmware over-the-air Ligações Fonte de entrada de sinal Conectores HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Sinal de entrada USB USB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)		SIM
Delta ESIMHDRDisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESAAmbiglowSIMAtualização de firmware over-the-airSIMLigaçõesFonte de entrada de sinalHDMI, DisplayPortConectores2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2)Sinal de entradaSincronização separadaUSBUSB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2)Entrega de energiaUSB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)	G-Sync	SIM
HDR DisplayHDR™ True Black 500 com certificação VESA Ambiglow SIM Atualização de firmware over-the-air Ligações Fonte de entrada de sinal HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Sinal de entrada Sincronização separada USB Portas USB USB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)	Leitura fácil	SIM
Ambiglow Atualização de firmware over-the-air Ligações Fonte de entrada de sinal Conectores Audio lähtö 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Sinal de entrada USB Portas USB USB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)	Delta E	
Atualização de firmware over-the-air Ligações Fonte de entrada de sinal HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Sinal de entrada Sincronização separada USB Portas USB USB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)		
over-the-air Ligações Fonte de entrada de sinal HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Sinal de entrada Sincronização separada USB Portas USB USB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)		SIM
Fonte de entrada de sinal HDMI, DisplayPort 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Sinal de entrada USB USB UP x1 (receção) USB -A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)	2	SIM
Conectores 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Sinal de entrada USB USB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)	Ligações	
Conectores 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Sinal de entrada USB USB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)	Fonte de entrada de sinal	
USB USB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)	Conectores	1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (receção) 2 x USB-A (transmissão com x1 carregamento rápido
USB UP x1 (receção) USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)	Sinal de entrada	Sincronização separada
Portas USB USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido BC 1.2) Entrega de energia USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)	USB	
	Portas USB	USB-A x 2 (transmissão com x1 carregamento rápido
USB SuperSpeed USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps	Entrega de energia	USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)
	USB SuperSpeed	USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps

Facilidade de utilização				
incorporado		5W x 2		
Vista múltipla		Modo PIP/PE	3P, 2 dispositivos	
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		Montagem VESA (100 x 100mm), Bloqueio Kensington		
Compatibilidade Plug & Play		DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX		
Base				
Inclinação		-5 / +20 grau	S	
Rotação		-30 / +30 gra	us	
Ajuste da altura		130 mm		
Alimentação				
Consumo de energia Tensão de ent da AC a 100VA 60Hz		C a 100VAC,	Tensão de entra- da AC a 115VAC, 60Hz	Tensão de entra- da AC a 230VAC, 50Hz
Funcionamento nor- mal 87,8 V		W (típ.)	87,3 W (típ.)	85,6 W (típ.)
Suspensão (Modo de Espera) 0,5W		(típ.)	0,5W(típ.)	0,5W(típ.)

7 tttt Torresi gara			
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	87,8 W (típ.)	87,3 W (típ.)	85,6 W (típ.)
Suspensão (Modo de Espera)	0,5W(típ.)	0,5W(típ.)	0,5W(típ.)
Modo Desligado	0,3W(típ.)	0,3W(típ.)	0,3W(típ.)
Dissipação de calor*	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	299,66 BTU/h (típ.)	297,95 BTU/h (típ.)	292,15 BTU/h (típ.)
Suspensão (Modo de Espera)	1,71 BTU/h(típ.)	1,71 BTU/h(típ.)	1,71 BTU/h(típ.)
Modo Desligado	1,02 BTU/h(típ.)	1,02 BTU/h(típ.)	1,02 BTU/h(típ.)
LED indicador de alimentação	No modo: Branco, suspender/desligar: branco (intermitente)		
Fonte de alimenta- ção	Incorporada, 100-240VAC, 50/60Hz		

Dimensões		
Produto com base (LxAxP)	609 x 514 x 275 mm	
Produto sem base (LxAxP)	609 x 358 x 61 mm	
Produto com embalagem (LxAxP)	780 x 445 x 141 mm	
Peso		
Produto com base	7,17 kg	

Produto sem base	5,84 kg
Produto com embalagem	10,83 kg
Condições de funcionament	
Intervalo de temperatura (funcionamento)	0°C a 40 °C
Humidade relativa (funcionamento)	20% a 80%
Pressão atmosférica (funcionamento)	700 a 1060 hPa
Altitude (funcionamento)	0 m a 5000 m
Intervalo de temperatura (inactivo)	-20°C a 60°C
Humidade relativa (desligado)	10% a 90%
Pressão atmosférica (desligado)	500 a 1060 hPa
Altitude (desligado)	0 m a 12192 m
Ambiente e energia	
RoHS	SIM
Embalagem	100% reciclável
Substâncias específicas	caixa 100% isenta de PVC BFR
Caixa	
Cor	Branco
Acabamento	Textura

¹ Para obter mais informações, consulte o Capítulo 10.1 relativo ao formato de entrada do monitor.

Pixéis ativos: 2560(H) x 1440(V). Número total de pixéis: 2576(H) x 1456(V), 8 pixéis adicionais de cada lado, espaço reservado para órbita de pixéis.

■ Nota

- 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. Para atualizar o firmware do monitor para a versão mais recente, transfira o software Evnia Precision Center a partir do website da Philips. É necessário estar ligado a uma rede ao atualizar o firmware no Evnia Precision Center over-the-air (OTA).

9.1 Resolução e modos predefinidos

Freq. H. (kHz)	Resolução	Freq. V. (Hz)
31,469	640 x 480	59,94
35,00	640 x 480	66,667
37,861	640 x 480	72,809
37,50	640 x 480	75,00
31,469	720 x 400	70,087
35,156	800 x 600	56,25
37,879	800 x 600	60,317
48,077	800 x 600	72,188
46,875	800 x 600	75,00
49,725	832 x 624	74,551
48,363	1024 x 768	60,004
56,476	1024 x 768	70,069
60,023	1024 x 768	75,029
44,772	1280 x 720	59,855
63,981	1280 x 1024	60,02
79,976	1280 x 1024	75,025
89,45	1280 x 1440 PBP model	59,913
67,50	1920 x 1080	60,00
135,00	1920 x 1080	120,00
100,080	2560 x 1440	60,00
150,99	2560 x 1440	100,00
200,162	2560 x 1440	120,00
237,73	2560 x 1440	165,00
400,320	2560 x 1440	240,00
600,482	2560 x 1440	360,00
834,000	2560 x 1440	500,00

Nota

Tenha em atenção que o monitor funciona melhor com a resolução nativa de 2560 x 1440 . 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

	444/RGB	444/RGB
	(HDMI2.1)	(DP2.1)
2560 x 1440 @ 500Hz, 10 bits	OK	OK
2560 x 1440 @ 500Hz, 8bits	OK	OK
Minimum: 1920 x 1080 @ 60Hz	OK	OK

Nota

Para que o monitor funcione corretamente, a placa gráfica do seu PC deve suportar o seguinte: HDMI 2.1 FRL com largura de banda até 48 Gbps (Fixed Rate Link), DisplayPort 2.1 com DSC (Display Stream Compression). A resolução do ecrã e a frequência de atualização dependem também da capacidade da placa gráfica do computador.

10. 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	87,3 W (típ.), 136,4 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: 2560 x 1440

Contraste: 50%Brilho: 80%

 Temperatura da cor: 6500k com padrão branco completo

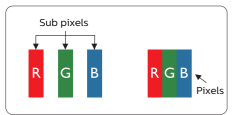


Estes dados estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.

11. Apoio ao Cliente e Garantia

11.1 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

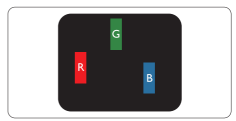
Um pixel, ou um elemento de figura, é composto de três subpíxeís nas cores primárias de vermelho, verde e azul. Muitos píxeis juntos formam uma figura. Quando todos os subpíxeis de um pixel estão brilhantes, os três subpíxeis coloridos aparecem juntos como um único pixel branco. Quando todos estiverem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

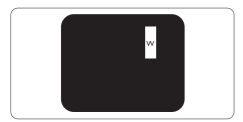


Um subpíxel brilhante vermelho, verde ou azul.



Dois subpíxeis adjacentes brilhantes:

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



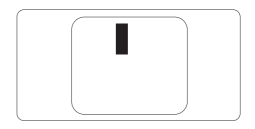
Três subpíxeis adjacentes brilhantes (um pixel branco).

⊜ 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.

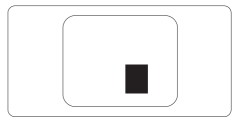
Anomalias de Pontos Pretos

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	0
2 subpíxeis adjacentes a brilhar	0
3 subpíxeis adjacentes a brilhar (um pixel branco)	0
Distancia entre dois pontos de luminosidade com defeitos*	0
Defeitos nos pontos de luminosidade de todos os tipos	0
ANOMALIAS DE PONTOS PRETOS	NÍVEL ACEITÁVEL
1 subpíxel escuro	5 ou menos
2 subpíxeis adjacentes escuros	2 ou menos
3 subpíxeis adjacentes escuros	1 ou menos
Distância entre dois pontos pretos com defeito*	≥5mm
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



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

11.2 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

^{**}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.

12. Resolução de problemas e Perguntas frequentes

12.1 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 serviço 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.

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 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 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 OD OLED. 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.
- Ative sempre as funções de Proteção de ecrã e Órbita de pixéis no menu apresentado no ecrã (OSD). Para mais informações, consulte o Capítulo 8 sobre Manutenção do ecrã.
- 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.

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.

12.2 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: 2560 x 1440 .

- 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 2560 x 1440 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 2560 x 1440.
- Encerre o computador, desligue o monitor antigo e volte a ligar o monitor QD OLED da Philips.
- · Ligue o monitor e, de seguida, o PC.
- P2: Qual é a taxa de atualização recomendada para o monitor QD OLED?

Resp.: A taxa de actualização recomendada para monitores QD OLED é de 60Hz. Em caso de qualquer problema no ecrã, pode definir esta taxa para 100Hz 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 QD OLED é resistente a riscos?

Resp.: De uma forma geral, recomendamos que o ecrá 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 ecrá. Isso poderá invalidar a garantia.

P7: Como devo limpar a superfície do ecrã QD OLED?

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 QD OLED a qualquer PC, estação de trabalho ou Mac?

Resp.: Sim. Todos os monitores QD OLED 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 QD OLED 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 QD OLED?

Resp.: A apresentação ininterrupta de imagens imóveis ou estáticas durante um longo período pode causar o fenómeno de "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 ecrãs QD OLED. Ative sempre as funções de Proteção de ecrã e Órbita de pixéis no menu apresentado no ecrã (OSD). Para mais informações, consulte o Capítulo 8 sobre Manutenção do ecrã.



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 QD OLED funciona melhor com a sua resolução nativa de 2560 x 1440 . 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.

Monitor controls unlocked

Monitor 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.

12.3 Perguntas frequentes sobre o Multiview

P1: É possível aumentar a sub-janela da PIP?

Resp.: Sim. Existem 3 modos para selecção: [Small] (Pequeno), [Middle] (Médio), [Large] (Grande). Pode premir → para aceder ao menu OSD. Selecione a opção que pretende para o [PIP Size] (Tamanho PIP) a partir do menu principal [PIP / PBP].

P2: Como posso ouvir reproduções de áudio, independentemente do vídeo?

Resp.: Geralmente, a fonte de áudio está ligada à fonte da imagem principal. Se deseja alterar a entrada da fonte de áudio, pode premir para aceder ao menu OSD. Seleccione a opção que pretende para a [Audio Source] (Fonte de áudio) no menu principal [Audio] (Áudio).

Quando voltar a ligar o monitor, a fonte de áudio anteriormente seleccionada estará activa por predefinição. Se desejar alterála, deverá repetir os passos de selecção para seleccionar a sua nova fonte de áudio preferida, que irá tornar-se o modo "predefinido".

P3: Por que motivo as sub-janelas cintilam quando ativo a função PIP/PBP.

Resp.: Isso acontece porque a fonte de vídeo das sub-janelas utiliza sincronização entrelaçada (i-timing), altere o sinal da fonte de sub-janelas para sincronização progressiva (P-timing).



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.