



Philips Momentum
Ecrã 4K HDR com
Ambilight

Momentum

139,7 cm (55")
3840 x 2160 (4K UHD)



558M1RY

Leve os jogos de consola a outro nível

Este ecrã Momentum apresenta o som dos lendários especialistas em áudio Bowers & Wilkins e cria toda uma nova experiência de jogo em consolas. Deixe-se envolver pelo desempenho deste belo ecrã de grandes dimensões. Desfrute de uma experiência de jogo incrível com som e visuais perfeitos.

Som envolvente e inovador da Bowers & Wilkins

- Woofer integrado, médios-agudos e tweeters para um som majestoso
- Revestidas com um tecido para colunas de alta qualidade criado pela Kvadrat

Design que intensifica as sensações

- O Ambilight intensifica o entretenimento com uma aura de luz

Expanda a sua experiência de visualização

- O SmartImage HDR proporciona uma visualização ideal a partir do seu conteúdo HDR
- Resolução 4K UHD UltraClear (3840x2160) para maior precisão
- AMD FreeSync™ Premium Pro; gaming HDR fluido e de baixa latência
- Taxa de actualização de 120 Hz para imagens ultra suaves e brilhantes

Funcionalidades concebidas a pensar nos aficionados de jogos

- O atraso de entrada baixo reduz o tempo de atraso entre os dispositivos e o monitor
- Menos cansaço ocular com tecnologia sem cintilação
- A MultiView permite ligação e visualização duplas em simultâneo

PHILIPS

Ecrã 4K HDR com Ambiglow
Momentum 139,7 cm (55"), 3840 x 2160 (4K UHD)

558M1RY/00

Destques

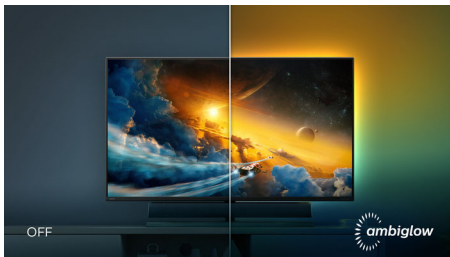
Sistema de som Bowers & Wilkins

Seis modos de som para otimizar a sua experiência de jogo, visualização ou audição. Desporto e corridas: Crie uma experiência realista e presencial quando desfruta de jogos desportivos ou de corridas. RPG e Aventura: Mergulhe num som espaçoso e envolvente. Captação e ação: Desfrute de um som poderoso e impactante para o máximo de emoção e realismo. Visualização de filmes: Melhore as bandas sonoras dos filmes para uma experiência de audição envolvente e cinematográfica. Música: True Sound da Bowers & Wilkins que proporciona o desempenho pretendido pelo artista. Pessoal: Aceda ao menu EQ para ajustar o som de acordo com os seus requisitos específicos.

Altifalante em tecido Kvadrat

Um som assim tão perfeito deve ser ouvido sem obstruções. A SoundBar deste ecrã Philips está coberta com um tecido para altifalante de elevada qualidade, criado pelo fabricante topo de gama Kvadrat. Este material de mistura de lã maravilhoso é acusticamente transparente, permitindo que todos os detalhes cintilantes fluam livremente do altifalante para a sua sala.

Tecnologia Ambiglow

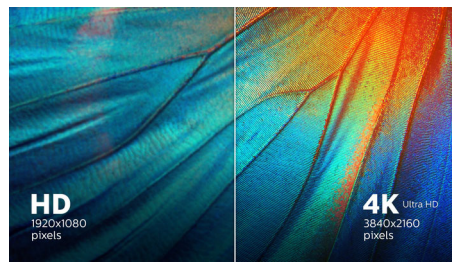


O Ambiglow dá uma nova dimensão à sua experiência de visualização. A tecnologia inovadora Ambiglow melhora o conteúdo no ecrã, criando uma aura de luz a partir do monitor. O seu processador rápido analisa o conteúdo das imagens recebidas e adapta continuamente a cor e o brilho da luz emitida de acordo com as imagens. Especialmente adequado para ver filmes, desporto ou jogar jogos, o Ambiglow da Philips oferece-lhe uma experiência de visualização única e envolvente.

HDR SmartImage

Selecione um dos modos SmartImage HDR que se adequem melhor às suas necessidades. HDR Game: otimizado para jogar jogos de vídeo. Com um branco mais brilhante e um preto mais escuro, a cena de jogo é vívida e revela mais detalhes, encontrando facilmente os inimigos escondidos em cantos escuros e nas sombras. HDR Movie: ideal para ver filmes HDR. Proporciona melhor contraste e luminosidade para uma experiência de visualização mais realista e envolvente. HDR Photo: melhora o vermelho, o verde e o azul para imagens realistas. DisplayHDR: certificação VESA DisplayHDR*. Personal: personalize as definições no menu de imagens. *Consulte as especificações relativas ao HDR.

Resolução 4K UHD UltraClear



Estes ecrãs da Philips utilizam painéis de alto desempenho para fornecer imagens UltraClear com resolução 4K UHD (3840 x 2160). Quer seja um profissional exigente que necessita de imagens extremamente detalhadas para soluções de CAD ou que utiliza aplicações gráficas 3D, ou um génio financeiro a trabalhar em folhas de cálculo enormes, os ecrãs Philips darão vida às suas imagens e gráficos.

AMD FreeSync™ Premium Pro



A experiência de gaming não deve ser uma escolha entre jogabilidade com interferências ou fotogramas partidos. O AMD FreeSync™ Premium Pro proporciona a verdadeira

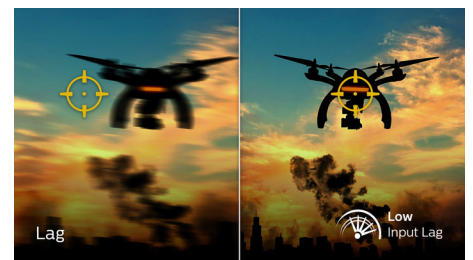
experiência de jogo HDR: uma combinação de gaming fluido com o máximo desempenho e gráficos excecionais de gama dinâmica elevada, mantendo ao mesmo tempo uma baixa latência.

120 Hz, para jogos



Gosta de jogos competitivos e intensos. Necessita de uma ecrã com imagens ultra suaves e sem atrasos. Este ecrã Philips atualiza o ecrã até 120 vezes por segundo, com uma rapidez muito superior a um ecrã normal. Uma taxa de fotogramas inferior pode criar a ilusão que os inimigos saltam de um ponto para o outro no ecrã, tornando-os em alvos difíceis de acertar. Com uma taxa de fotogramas de 120 Hz, essas imagens perdidas cruciais são apresentadas no ecrã revelando o deslocamento do inimigo com um movimento ultra suave para poder atingi-lo facilmente. Com um atraso de entrada ultra baixo e sem efeitos de Screen Tearing, este ecrã Philips é o companheiro de jogos perfeito.

Atraso de entrada baixo



O atraso de entrada corresponde ao tempo decorrido entre a execução de uma ação com dispositivos ligados e o momento em que o resultado é apresentado no ecrã. O atraso de entrada baixo reduz o tempo de atraso entre a introdução de um comando nos seus dispositivos e a respetiva visualização no monitor e melhora bastante a experiência de jogo em jogos de vídeo suscetíveis a tremores, o que é particularmente importante para quem joga jogos rápidos e competitivos.

Sound by
Bowers & Wilkins

dts
S o u n d

Channel 2.1
Sound

ambiglow

VESA CERTIFIED
DisplayHDR 1000

4K
Ultra HD

AMD
FreeSync
Premium Pro

120Hz

Low Input Lag

Especificações

Imagem/visualização

- Tipo de painel LCD: LCD VA
- Tipo de retroiluminação: Sistema W-LED
- Tamanho do painel: 55 polegadas/139,7 cm
- Gama cromática (mín.): Cobertura DCI-P3: 95%*
- Gama cromática (típica): NTSC 104%*, sRGB 125%*
- HDR: Com certificação DisplayHDR 1000
- Área de visualização efetiva: 1209,6 (H) x 680,4 (V) mm
- Rácio de visualização: 16:9
- Ótima resolução: HDMI: 3840 x 2160 @ 60 Hz, 2560 x 1440 @ 120 Hz; DP: 3840 x 2160 @ 120 Hz
- Densidade de píxeis: 80 PPI
- Tempo de resposta (típico): 4 ms (Cinzeno a cinzeno)
- Atraso de entrada baixo
- Brilho: Modo normal: 750 cd/m²; modo HDR: 1200 cd/m²
- SmartContrast: Relação de contraste dinâmico superior
- Rácio de contraste (típico): 4000:1
- Densidades de píxeis: 0,315 x 0,315 mm
- Ângulo de visualização: 178° (H) / 178° (V), @ C/ R > 10
- Melhoria de imagem: SmartImage Game
- Cores do ecrã: Compatibilidade de cores: 1,07 mil milhões de cores
- Frequência de varrimento: HDMI: 30 - 160 kHz (H)/40 - 60 Hz (V); DP: 30 - 270 kHz (H)/48 - 120 Hz (V)
- SmartUniformity: 95 ~ 103%
- Delta E: < 2 (sRGB)
- sRGB
- Sem cintilação
- Modo LowBlue
- Ambiglow: em 3 lados
- Tecnologia AMD FreeSync™: Premium Pro

Conetividade

- Entrada de sinal: DisplayPort 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 3
- USB: 1 USB-B (upstream), 4 USB 3.2 (downstream com 2 B.C. 1.2 de carregamento rápido)
- Entrada de sincronização: Sincronização separada
- Áudio (entrada/saída): Saída de auscultador

Funcionalidades

- MultiView: Modo PIP/PBP, 2 dispositivos
- Funcionalidades para o utilizador: Ligar/desligar, Menu/OK, Entrada/Cima, Modo de som/para baixo, SmartImage Game/para trás
- Idiomas do OSD: Português do Brasil, Checo, Holandês, Inglês, Finlandês, Francês, Alemão, Grego, Húngaro, Italiano, Japonês, Coreano, Polaco, Português, Russo, Espanhol, Chinês Simplificado, Sueco, Turco, Chinês Tradicional, Ucraniano
- Outras funcionalidades: Bloqueio Kensington, Suporte VESA (200 x 200 mm)
- Compatibilidade Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

Som

- Potência de saída: 40 W (RMS), 2.1 canais, som da Bowers & Wilkins
- Melhoria do som: DTS Sound
- Configuração das colunas: 2 tweeters, 2 altifalantes de gama média-alta de 10 W, 1 woofer de 20 W

Suporte

- Inclinação: -5/10 graus

Potência

- Modo ligado: 122,96 W (típ.)
- Modo de espera: 0,5 W (típ.)
- Modo desligado: 0,3 W (típ.)
- Classe energética: B, G
- Indicador LED de energia: Funcionamento - N.A., Desligado - Vermelho, Em espera - Vermelho (a piscar)
- Fonte de alimentação: Interna, 100-240 V CA, 50-60 Hz

Dimensões

- Produto com suporte (altura máx.): 1232 x 834 x 308 mm
- Produto sem suporte (mm): 1232 x 715 x 102 mm
- Embalagem em mm (LxAxP): 1390 x 990 x 376 mm

Peso

- Produto com suporte (kg): 26,5 kg
- Produto sem suporte (kg): 22,7 kg
- Produto com embalagem (kg): 34,31 kg

Condições de funcionamento

- Limite de temperaturas (funcionamento): 0 °C a 40 °C °C
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20 °C a 60 °C °C
- Humidade relativa: 20%-80 %
- Altitude: Em funcionamento: 3658 m; desligado: 12 192 m.
- MTBF: 50 000 horas (excluindo retroiluminação) hora(s)

Sustentabilidade

- Ecologia e energia: ROHS, Sem mercúrio
- Embalagem em material reciclável: 100 %

Conformidade e normas

- Aprovações regulamentares: CB, Marcação CE, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, UCRANIANO, CU-EAC, RoHS - UEE, CCC, CECP, CEL

Caixa

- Cor: Preto
- Acabamento: Texturado/brilhante

Conteúdo da embalagem

- Monitor com suporte
- Cabos: Cabo DP, cabo HDMI, cabo de alimentação
- Documentação do utilizador
- Acessório: Telecomando



Data de publicação
2021-03-04

Versão: 11.4.1

12 NC: 8670 001 65505
EAN: 87 12581 76476 0

© 2021 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com

* Valor do tempo de resposta igual a SmartResponse
* Para um melhor desempenho de saída, certifique-se sempre de que a sua placa gráfica consegue alcançar a resolução máxima e a frequência de atualização deste ecrã Philips.
* BT_709/Cobertura DCI-PE com base no CIE1976
* Área NTSC com base no CIE1976
* Área sRGB com base no CIE1931
* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Todos os direitos reservados.
AMD, o logótipo de seta da AMD, AMD FreeSync™ e as respetivas combinações são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. Os outros nomes de produtos utilizados nesta publicação servem apenas para fins de identificação e podem ser marcas comerciais das respetivas empresas.
* O monitor pode diferir das imagens apresentadas.