













O AG254FG é o nosso modelo premiado com o design Red Dot para todos os que procuram uma imersão sem falhas. Inclui High Dynamic Range (HDR) 400, G-Sync, taxa de atualização de 360 Hz e RGB Light FX frontal e traseiro personalizável.

- Taxa de atualização de 360 Hz
- GtG (Grey-to-Grey) de tempo de resposta de 1 ms
- Proteção do ecrã
- Painel IPS
- Moldura com o mínimo de distrações para a derradeira estação de combate
- DisplayHDR™ 400 com certificação Vesa

TAXA DE ATUALIZAÇÃO DE 360 HZ

Esteja um passo à frente do seu adversário graças a equipamento de nível superior! Com uma incrível taxa de atualização de 360 Hz, o seu monitor apresenta mais imagens por segundo do que a média dos ecrãs. Obtenha uma jogabilidade mais fluida e rápida do que alguma vez tenha experimentado.





GTG (GREY-TO-GREY) DE TEMPO DE RESPOSTA DE 1 MS

GtG significa Grey-to-Grey (cinzento para cinzento) e representa o tempo que um píxel demora a mudar de um nível de cinzento para o seguinte. Nos jogos, cada milissegundo conta e pode ser o fator diferenciador entre acertar ou falhar um tiro. Um tempo rápido de resposta também elimina o efeito fantasma e a desfocagem do movimento.

PROTEÇÃO DO ECRÃ

A proteção de ecrã incorporada da AOC elimina as sombras e os reflexos das fontes de luz externas para uma visibilidade ótima da ação no jogo.



Excellent viewing angle up to 178° Without IPS

PAINEL IPS

O painel IPS assegura uma excelente experiência de visualização com cores realistas, mas brilhantes e precisas. As cores parecem consistentes, independentemente do ângulo a partir do qual olha para o ecrã

MOLDURA COM O MÍNIMO DE DISTRAÇÕES PARA A DERRADEIRA ESTAÇÃO DE COMBATE

Expanda a sua visualização com a configuração de vários monitores. A margem estreita e o design sem molduras oferecem o mínimo de distrações para proporcionar a derradeira estação de combate.





DISPLAYHDR™ 400 COM CERTIFICAÇÃO VESA

Mesmo o nível mais baixo da funcionalidade High Dynamic Range (HDR) representa uma atualização significativa para os monitores comuns. A luminância de pico de 400 cd/m² permite que o seu ecrã aperfeiçoe a qualidade da imagem com um leque de cores variado e um contraste mais diversificado. O certificado da VESA assegura uma riqueza de detalhes e uma representação realista do mundo dos jogos e dos filmes.

Nome do modelo AG754FG Taccologial de gincionização (VRR) Adaptive Sync (Frontal) (Frontal) (Frontal) ARMAÇÃO Canal Caming NVIDIA G-SYNC™ (NRR) NVIDIA G-SYNC™ (Dept) (Dersol) Cor da armação (Versol) Black Familia do design AG4 Frequência de ginal digital (majoramento (FTA)) 1-356P4 (DP) / 48-240Hz (HDMI) Acabamento da maração (Versol) Mattamação (Versol) EAN 4038986149945 Frequência de sinal digital (PD) / 300Rr-280Whz (HDMI) Suporte amovivel (DD) / 300Rr-280Whz (PD) / 48-240Hz (HDMI) Suporte amovivel (DD) / 300Rr-280Whz (PD) / 48-240Hz (HDMI) Suporte amovivel (DD) / 300Rr-280Whz (PD) / 48-240Hz (HDMI) Suporte amovivel (DD) / 300Rr-280Whz (PD) / 48-240Hz (HDMI) Suporte amovivel (DD) / 300Rr-280Whz (PD) / 48-240Hz (HDMI) Suporte amovivel (DD) / 300Rr-280Whz (PD) / 48-240Hz (HDMI) Suporte amovivel (DD) / 300Rr-280Whz (PD) / 48-240Hz (HDMI) Suporte amovivel (DD) / 300Rr-280Whz (PD) / 48-240Hz (HDMI) Suporte amovivel (DD) / 300Rr-280Whz (PD) / 48-240Hz (HDMI) Suporte amovivel (DD) / 300Rr-280Whz (PD) / 48-240Hz (HDMI) Suporte amovivel (DD) / 300Rr-280Whz (PD) / 48-240Hz (HDMI) Suporte amovivel (DD) / 300Rr-280Whz (PD) / 48-240Hz (HDMI) Suporte amovivel (DD) / 300Rr-280Whz (PD) / 48-240Hz (HDMI) Suporte amovivel (DD) /	GERAL		FUNCIONALIDADE	S DO VÍDEO	INFORMAÇÕES SO	BRE A
Ganila Gaming MXRPI (frontal) Linha de produtos AGON PRO NVIDIA G-SYNC™ Compatible Cord a armação Black Familia do design AC4 Frequência de sinal digital vertical 1-360Hz (DP) / 48-240Hz (HDM) Acabamento da armação (verso) Mattalançance of logo de armação (verso) Mattalanção (verso) Mattalanção (verso) Sim EAN 4038986149945 Frequência de sinal digital vertical 30Khz-400Khz (DP) / 48-240Hz (HDM) Suporte amovivel Sim MOSTRAR INFORMAÇÃO 24,5 HDR (Grande Alcance (PD) / 100 minimo) VESA Certified Alcance (PD) / 100 minimo) 20 minimo / 400 mini	Nome do modelo	AG254FG		Adaptive Sync	ARMAÇÃO	
Familia do design AC4 Compatible (verso) Security Data de lançamento (ETA) 01/02/2022 Frequência de sinal digital vertical 1-360Hz (DP)/ 48-240HZ (HDNI) 48-240HZ (HDNI) 48-240HZ (HDNI) 48-240HZ (HDNI) 50 partical or sinal digital horizontal 500 partical 48-240HZ (HDNI) 50 partical 50 parti	Canal	Gaming				Black
Part	Linha de produtos	AGON PRO	NVIDIA G-SYNC™		Cor da armação	Black
EAN 4038986149945 Frequência de sinal digital vertical 48-240Hz (HDMI) 20	Família do design	AG4		Compatible	(verso)	
EAN 4038986149945 Frequência de sinal digital horizontal (PDP) / 30Khz-280Khz (PDP) / (PDP) / 30Khz-280Khz (PDP) / (PDP) / 30Khz-280Khz (PDP) / (PDP		01/02/2022	sinal digital			Matt
MOSTRAR INFORMAÇÃO Sinal digital horizontal Solkhaz-280khz (HDMI) Cabo de columa columa (PDF) Cabo de segurança (Abance DipiplayHDR™ dolor decrã (polegadas) 400 Pinamico) 400 Montagem de segurança (Kensington Polegadas) 100,000 Plano/Curvo Flat Tecnologia Blue Light Light Tecnologia Blue Light Tecnologia B	EAN	4038986149945	Frequência de sinal digital	(DP) /	Suporte amovível	Sim
MOSTRAR INFORMAÇÃO (HDMI) Cabo de segurança Renaington Sim segurança Renaington 1 Tarnanho do ecră (cm) 62,23 (cm) 100x100 painel Pareide VESA 100x100 painel Pareide VESA <td></td> <td></td> <td></td> <td>5 W x 2 + DTS</td>						5 W x 2 + DTS
Tamanho do ecră (polegadas) 24,5 (polegadas) HDR (Grande Alcance DisplayHDR™ 400 pisplayHDR™ 400 pis	MOSTRAR INFORM	MAÇÃO	horizontal			S:
Tecnologia Blue Low Blue Light Low Blue Light		24,5		VESA Certified	segurança	Sim
Plano/Curvo Flat Light Resistência do ecră 3H Espaço de cores (sRGB) CIE 1931 % 110,00 ERGONOMIA Tratamento do painel Antiglare (AG) Espaço de cores (DCL-P3) CIE 1976 % 86,0 Ajuste da altura (mm) 130mm Resolução do painel 1920x1080 Espaço de cores (DCL-P3) CIE 1976 % 110,0 Rotativo -30/30 Rácio de aspeto 16.9 16.9 Pivô Yes Tipo de painel IPS		62,23				100x100
ecră Espaço de cores painel Espaço de cor	Plano/Curvo	Flat				
Tratamento do painel Antiglare (AG) painel Resolução do painel Resolução do painel Récio de aspeto 16:9 Tipo de painel IPS Isento de cintilação IPS Isento de cintilação Flicker Free cintilação FUNCIONALIDADES PARA GAMING Espaço de cores (Adobe RCB) CIE 1931 % FUNCIONALIDADES PARA GAMING FUNCIONALIDADES PARA GAMING Estilo de gaming Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing Rácio de atualização Râcio de cores (Adobe RCB) CIE 1931 % Tempo de resposta GTG Râcio de contraste-estática Ângulo de visão (CR10) Tipo de luz de 16:9 Tipo de luz de visão (Racinda de contraste-estática 16:7 Million Tempo de resposta GTG Râcio de contraste-estática Râcio de cores (Adobe RCB) CIE 1976 Estilo de gaming Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing Gamer 1, Gamer 2, Off Conveniência de gaming Light FX) Sustentablidade G-Menu (only for Light FX)		ЗН		110,0	ERGONOMIA	
Painel (DCI-P3) CIE 1976 Ajuste da altura (mm) Resolução do painel 1920x1080 Rácio de aspeto 16:9 1531 % 10,0 Rotativo -30/30 Rácio de painel 1PS Isento de cintilação Flicker Free cintilação FUNCIONALIDADES PARA GAMING Tipo de luz de fundo 560 Hz Max Velocidade de atualização 1 ms Tempo de resposta CTG 1000:1 Rácio de contraste-estática 1000:1 Angulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16:7 Million Brightness in nits 400 cd/m² Espaço de cores 110,0 Rotativo -30/30 Flicker Free cintilação -50/40 FUNCIONALIDADE -PARA GAMING FUNCIONALIDADE - PARA GAMING FUNCIONALIDADE - PARA GAMING FUNCIONALIDADE - PARA GAMING FUNCIONALIDADE - PARA GAMING FUNCIONALIDADE - SO/30 Rotativo -30/30 Rotati		Antiglare (AG)	Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % Espaço de cores	86,0	Inclinação ————————————————————————————————————	-3/21
Painel Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1931 % Pivô Yes Tipo de painel IPS Isento de cintilação Flicker Free cintilação FUNCIONALIDADES PARA GAMING Max Velocidade de atualização 360 Hz Tempo de resposta GTG 1000:1 Rácio de contraste-estática 178/178 (CRIO) Brightness in nits 400 cd/m²	painel					130mm
Rácio de aspeto 16.9 1931 % Tipo de painel IPS Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de atualização Tipo de luz de fresposta GTG Rácio de contraste-estática Angulo de visão (CR10) Brightness in nits 400 cd/m² IPS Isento de cintilação Flicker Free cintilação Flicker Free cintilação Flicker Free cintilação FUNCIONALIDADES PARA GAMING Estilo de gaming Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing Modo de jogo RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off Conveniência de gaming Light FX) SUSTENTABILIDADE		1920x1080		110,0	Rotativo	-30/30
Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Rácio de contraste-estática Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million Estilo de gaming Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing Modo de jogo RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off Conveniência de gaming G-Menu (only for gaming) SUSTENTABILIDADE	Rácio de aspeto	16:9			Pivô	Yes
Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Rácio de contraste-estática Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million Brightness in nits 400 cd/m² Estilo de gaming Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing Whodo de jogo RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off Conveniência de gaming G-Menu (only for Light FX) SUSTENTABILIDADE	Tipo de painel	IPS		Flicker Free		
Max Velocidade de atualização Tempo de 1 ms resposta GTG Rácio de contraste-estática Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million Brightness in nits 400 cd/m² eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing Modo de jogo RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off Conveniência de gaming G-Menu (only for Light FX) SUSTENTABILIDADE		WLED	cintilação ————————————————————————————————————			
resposta GTG Rácio de contraste-estática Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million Brightness in nits 400 cd/m² Modo de jogo RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off Comveniência de gaming Conveniência de gaming SUSTENTABILIDADE SUSTENTABILIDADE		360 Hz				eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm
Rácio de contraste-estática Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million Brightness in nits 400 cd/m² Gamer 1, Gamer 2, Off Conveniência de gaming G-Menu (only for gaming SUSTENTABILIDADE		1 ms			Modo de jogo	
Cores do ecrã 16.7 Million Brightness in nits 400 cd/m² SUSTENTABILIDADE		1000:1				Gamer 1, Gamer 2,
Brightness in nits 400 cd/m²		178/178				
Brightness in nits 400 cd/m ²	Cores do ecrã	16.7 Million				
REEE SIM	Brightness in nits	400 cd/m²				
					REEE	Sim

CONSUMO MÁXIM	O DE ENERGIA
Fornecimento de energia	External
Consumo de energia ligado (típico) em watts	38,0
Consumo de energia em reserva em watts	0,5
Consumo de energia offline em watts	0,5
Classe energética	G

CONFORMIDADE REGULAMENTAR

Microsoft WHQL Sim

DIMENSÕES DO PI	RODUTO
Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	398.9~528.9(H) × 556.6(W) × 308.2 (D)
Dimensões do produto excl. a base (LxAxP) em mm	335 (H) × 556.6 (W) × 72.4 (D)
Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	652 (H) x 690(W) x 225(D)
Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	11,5
Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	6,36

INFORMAÇÕES SO CONECTIVIDADE	BRE
HDMI	HDMI 2.0 x 2
HDCP digital (versão HDMI)	HDCP 2.2
Porta do ecrã	DisplayPort 1.4 x 1
Hub USB	Sim
Tipo de porta USB a jusante	4
Porta USB de carregamento rápido	Sim
Saída de áudio	Headphone out (3.5mm)
Geração USB	USB 3.2 (4 USB downstream

ports)

CONTEÚDO DA E	MBALAGEM	
Cabo HDMI	1.8	
Cabo da porta do ecrã	1.8	
Adaptador de energia	Sim	
OUTRAS INFORMAÇÕES		
OUTRAS INFORM	AÇOES	
OUTRAS INFORM Período de garantia	AÇOES 3 years	
Período de		