

TODOS OS MILISSEGUNDOS SÃO IMPORTANTE

POWERED BY

AG352QCX











Equipado com um enorme painel MVA curvo de 35 polegadas no formato 21:9, este monitor mergulha os jogadores em mundos virtuais mais profundos do que nunca. Está equipada com Freesync Premium e uma taxa de atualização de 200 Hz para uma experiência de jogo ultrafluida

- Taxa de atualização de 200
 Hz
- Curvatura de 1800 R
- Freesync Premium
- Low Blue Light
- Resolução Wide FHD (WFHD)

TAXA DE ATUALIZAÇÃO DE 200 HZ

Uma taxa de atualização de 200 Hz é mais do triplo da norma da indústria de 60 Hz. Liberte todo o potencial da sua placa gráfica: com a eliminação dos cortes no ecrã, da desfocagem do movimento e das intermitências, o seu jogo irá finalmente fluir como era suposto e as suas capacidades poderão atingir novos patamares.



CURVATURA DE 1800 R

O design curvo envolve-o, colocando-o no centro da ação e proporcionando uma experiência de jogo envolvente.

FREESYNC PREMIUM

Desfrute da melhor qualidade visual mesmo em jogos de ritmo acelerado. A tecnologia AMD FreeSync Premium garante que as taxas de atualização da GPU e do monitor estão sincronizadas, o que proporciona uma experiência de jogo fluida e sem falhas com o máximo desempenho. O AMD FreeSync Premium apresenta uma taxa de atualização mínima de 120 Hz, diminuindo a desfocagem e melhorando a nitidez da imagem para uma experiência mais realista. A funcionalidade LFC elimina o risco de intermitências no caso de a velocidade de fotogramas descer abaixo da taxa de atualização.





LOW BLUE LIGHT

A Lowblue Light da AOC protege-o da luz azul nociva que, durante sessões prolongadas, tem demonstrado causar cansaço visual, dores de cabeça e perturbações do sono. A nossa funcionalidade Lowblue Light reduz os comprimentos de onda nocivos emitidos sem sacrificar a composição da cor, libertando a experiência da preocupação com danos oculares.

RESOLUÇÃO WIDE FHD (WFHD)

Com uma resolução de 2560 x 1080, o Wide Full HD (WFHD) oferece uma qualidade de imagem superior e imagens nítidas que revelam todos os pormenores. O ecrã panorâmico com uma proporção 21:9 é perfeito para ver filmes num formato expansivo ou mergulhar no jogo mais recente, além de oferecer mais espaço quando é altura de trabalhar.



GERAL	
Nome do modelo	AG352QCX
Canal	Gaming
Linha de produtos	AGON
Família do design	AG2
Data de lançamento (ETA)	29/05/2017
EAN	4038986115896

Tamanho do ecrã (polegadas) Plano/Curvo Curved Raio de curvatura 2000R Resistência do ecrã Tom de píxeis 0,3202 (mm) Resolução do painel Rácio de aspeto 21:9 Tipo de painel MVA Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de 4 ms resposta GTG Rácio de 2000:1 Rácio de 50M:1 Rácio de visão (CRIO) Cores do ecrã 16.7 Million		
(polegadas) Plano/Curvo Curved Raio de curvatura 2000R Resistência do ecrã Tom de píxeis 0,3202 (mm) Resolução do painel Rácio de aspeto 21:9 Tipo de painel MVA Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Rácio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10)	MOSTRAR INFORM	MAÇÃO
Raio de curvatura 2000R Resistência do ecrã Tom de píxeis 0,3202 (mm) Resolução do painel Rácio de aspeto 21:9 Tipo de painel MVA Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Rácio de 2000:1 Rácio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10)		35,0
Resistência do ecrã Tom de píxeis 0,3202 (mm) Resolução do 2560x1080 Painel Rácio de aspeto 21:9 Tipo de painel MVA Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Rácio de 2000:1 Rácio de contraste edinâmico Ângulo de visão (CR10)	Plano/Curvo	Curved
ecrã Tom de píxeis (mm) Resolução do painel Rácio de aspeto 21:9 Tipo de painel MVA Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Rácio de 2000:1 Rácio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10)	Raio de curvatura	2000R
(mm) Resolução do painel Rácio de aspeto 21:9 Tipo de painel MVA Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Rácio de contraste-estática Râcio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) 2560x1080 WLED WLED WLED 4 ms 2000 Hz 4 ms 2000:1 2000:1		3H
painel Rácio de aspeto 21:9 Tipo de painel MVA Tipo de luz de fundo WLED Max Velocidade de atualização Tempo de 4 ms resposta GTG Rácio de 2000:1 contraste-estática Rácio de 50M:1 contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10)		0,3202
Tipo de painel MVA Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de 4 ms resposta GTG Rácio de 2000:1 contraste-estática Rácio de 50M:1 contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10)		2560x1080
Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de 4 ms resposta GTG Rácio de 2000:1 contraste-estática Rácio de 50M:1 contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10)	Rácio de aspeto	21:9
fundo Max Velocidade de atualização Tempo de 4 ms resposta GTG Rácio de 2000:1 contraste-estática Rácio de 50M:1 contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10)	Tipo de painel	MVA
de atualização Tempo de 4 ms resposta GTG Rácio de 2000:1 contraste-estática Rácio de 50M:1 contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10)		WLED
resposta GTG Rácio de 2000:1 contraste-estática Rácio de 50M:1 contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10)		200 Hz
contraste-estática Rácio de 50M:1 contraste dinâmico Ângulo de visão 178/178 (CR10)		4 ms
contraste dinâmico Ângulo de visão 178/178 (CR10)		2000:1
(CR10)	contraste	50M:1
Cores do ecrã 16.7 Million		178/178
	Cores do ecrã	16.7 Million
Brightness in nits 300 cd/m²	Brightness in nits	300 cd/m²

FUNCIONALIDADES DO VÍDEO	
Tecnologia de sincronização (VRR)	Freesync Premium
Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
lsento de cintilação	Flicker Free
Isento de	Flicker Free

INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO	
Cor do aro (frontal)	Black
Intensidade da coluna	5 W x 2
Montagem de parede VESA	100x100
ERGONOMIA	
Ajuste da altura (mm)	120mm
Pivô	No
FUNCIONALIDADES PARA GAMING	
Estilo de gaming	MMORPG, Action,

gaming	
SUSTENTABILIDAD	DE
REEE	Sim
lsento de mercúrio	Sim
Material de embalagem	100 % recycable

Off

G-menu

Modo de jogo

Conveniência de

Beat'm up, Racing

RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2,

CONSUMO MAXIM	IO DE ENERGIA
Fornecimento de energia	External
Consumo de energia online (método de teste Energy Star) em watts	60,0
Consumo de energia em reserva em watts	0,5
Consumo de energia offline em watts	0,5
Classe energética	В

CONFORMIDADE REGULAMENTAR	
СВ	Sim
CE	Sim
TÜV Bauart Mark	Sim
EAC	Sim
FCC	Sim
Microsoft WHQL	Sim
Política de píxeis	ISO 9241-307

INFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE

Período de garantia

OUTRAS INFORMAÇÕES

3 years

CONECTIVIDADE	
HDMI	HDMI 2.0 x 1
Porta do ecrã	DisplayPort 1.2 x 1
Hub USB	Sim
Tipo de porta USB a jusante	2
Porta USB de carregamento rápido	Sim
Saída de áudio	Headphone out (3.5mm)
Geração USB	USB 3.0 (2 USB downstream

DIMENSÕES DO PRODUTO

Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm

D-SUB (VGA)

DVI

587(H) x 847(W) x 266.45(D)

Dimensões da embalagem

(LxAxP) em mm

300(H) x 980(W) x

527(D)

ports)

1x DVI-D

٦x

Peso bruto incl. a embalagem (em 15,3

lembalagem (em kg)

Peso líquido excl. a embalagem (em kg) 11,8

Cabo HDMI 1.8 Cabo D-SUB 1.8 (VGA) Cabo da porta do ecrã Cabo de áudio 1.8 Cabo de áudio 1.8 Cabo de 1.8 alimentação C5