22B15H2



21.45" IPS Monitor

Sharp, Slim, Effortless! 22B15H2 is a Full HD Display with IPS Wide Viewing, 100Hz Refresh Rate. Gaming shouldn't be a choice between choppy gameplay or broken frames. Get fluid, artifact-free performance at virtually any framerate with Adaptive-Sync technology, smooth quick refresh and ultra-fast response time.



Funcionalidades



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



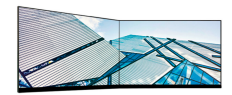
Taxa de atualização de 100 Hz

Equipe-se com o dobro da velocidade de fotogramas de outros monitores e diga adeus às intermitências de imagem e a desfocagem do movimento. Com uma taxa de atualização de 100 Hz, todos os fotogramas são apresentados de forma nítida e numa sucessão fluida, para que possa alinhar os seus disparos com precisão e apreciar as corridas a alta velocidade em toda a sua glória.



Adaptive sync

A tecnologia Adaptive Sync alinha a taxa de atualização vertical do seu monitor com a velocidade de fotogramas fornecida pela sua GPU, tornando a sua jogabilidade e experiência de jogo casual ainda mais fluida, eliminando as intermitências, os cortes e a trepidação. Esta funcionalidade também é útil para desfrutar de vídeos e outros suportes visuais, para um entretenimento mais fluido.



Design sem molduras

Para além do seu aspeto moderno e atrativo, os designs sem molduras permitem configurações perfeitas de vários monitores. O cursor e as janelas já não se irão perder no abismo escuro das molduras, quando muitos ecrãs são colocados lado a lado.



Flicker-Free

A tecnologia Flicker-Free da AOC utiliza um painel de retroiluminação em CC (corrente contínua), reduzindo os níveis de luz intermitente. Com a tensão e a fadiga oculares absolutamente minimizadas, pode desfrutar confortavelmente das longas e intensas sessões de jogo!



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

GERAL	
Nome do modelo	22B15H2
Marca	AOC
Canal	B2C
Linha de produtos	Basic-line
Família do design	B1
EAN	4038986143424

Tamanho do ecră (polegadas) Tamanho do ecră (cm) Plano/Curvo Flat Resistência do ecră (mm) Píxeis por polegada Resolução do painel Rácio de aspeto 16:9 Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização 100Hz) Tempo de resposta GTG Tempo de resposta MPRT Rácio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecră 16:7 Million	MOSTRAR INFORMAÇÃO	
Cores do ecră Plano/Curvo Flat		21,45
Resistência do ecră Tom de píxeis (mm) Píxeis por polegada Resolução do painel Rácio de aspeto Tipo de painel Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de resposta H ms MPRT Rácio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecră 102,46 1920x1080 1920x1080 1920x1080 1920x1080 1920x1080 1920x1080 1920x1080 1920x1080 102,46 102,		54,6
rom de píxeis (mm) Píxeis por polegada Resolução do painel Rácio de aspeto 16:9 Tipo de painel IPS Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização 100Hz) Tempo de resposta GTG Tempo de resposta 1 ms MPRT Rácio de contraste dinâmico 178/178 Cores do ecrã 16:7 Million	Plano/Curvo	Flat
(mm)Píxeis por polegada102,46Resolução do painel1920x1080Rácio de aspeto16:9Tipo de painelIPSTipo de luz de fundoWLEDMax Velocidade de atualização120Hz (OC, Native 100Hz)Tempo de resposta GTG4 msTempo de resposta MPRT1 msRácio de contraste-estática1000:1Rácio de contraste dinâmico20M:1Ângulo de visão (CR10)178/178Cores do ecrã16.7 Million		3H
Resolução do painel 1920x1080 Rácio de aspeto 16:9 Tipo de painel IPS Tipo de luz de fundo WLED Max Velocidade de atualização 100Hz (OC, Native 100Hz) Tempo de resposta 4 ms GTG Tempo de resposta 1 ms MPRT Rácio de contraste dinâmico 20M:1 Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million		0,2493
Painel Rácio de aspeto 16:9 Tipo de painel IPS Tipo de luz de fundo WLED Max Velocidade de atualização 100Hz (OC, Native 100Hz) Tempo de resposta 4 ms GTG Tempo de resposta 1 ms MPRT Rácio de contraste contraste dinâmico 20M:1 Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16:7 Million		102,46
Tipo de painel IPS Tipo de luz de fundo WLED Max Velocidade de atualização 120Hz (OC, Native 100Hz) Tempo de resposta 4 ms GTG Tempo de resposta 1 ms MPRT Rácio de contraste-estática 20M:1 Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million		1920x1080
Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização 120Hz (OC, Native 100Hz) Tempo de resposta 4 ms Tempo de resposta 1 ms MPRT 1000:1 Rácio de contraste-estática 20M:1 Ângulo de visão (CR10) 178/178 Cores do ecrã 16.7 Million	Rácio de aspeto	16:9
fundo Max Velocidade de atualização 120Hz (OC, Native 100Hz) Tempo de resposta 4 ms GTG Tempo de resposta 1 ms MPRT Rácio de contraste-estática 20M:1 Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million	Tipo de painel	IPS
atualização 100Hz) Tempo de resposta 4 ms GTG Tempo de resposta 1 ms MPRT Rácio de contraste-estática Rácio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million		WLED
Tempo de resposta 1 ms MPRT Rácio de contraste-estática Rácio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million		
MPRT Rácio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million		4 ms
contraste-estática Rácio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million		1 ms
Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million		1000:1
(CR10) Cores do ecrã 16.7 Million		20M:1
		178/178
	Cores do ecrã	16.7 Million
Brightness in nits 250 cd/m ²	Brightness in nits	250 cd/m ²

FUNCIONALIDADES	DO VÍDEO
Tecnologia de sincronização (VRR)	Adaptive Sync
Frequência de sinal digital vertical	D-SUB: 48 - 75Hz/ HDMI:48 - 120Hz
Frequência de sinal digital horizontal	D-SUB: 30k - 85kHz/ HDMI: 30k - 140kHz
Espaço de cores (sRGB) CIE 1931 %	111,2
Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 %	84,8
Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 %	86,4
Isento de cintilação	Flicker Free
INFORMAÇÕES SOB	RE A ARMAÇÃO
Cor do aro (frontal)	Black
Cor da armação (verso)	Black
Acabamento da armação (verso)	Texture
Cabo de segurança Kensington	Sim

INFORMAÇUES SUBRE A ARMAÇAU	
Cor do aro (frontal)	Black
Cor da armação (verso)	Black
Acabamento da armação (verso)	Texture
Cabo de segurança Kensington	Sim
Montagem de parede VESA	75x75
EDOONOM!	

ERGONOMIA	
Inclinação	-5° ~ 20°

SUSTENTABILIDADE	
REEE	Sim
Em conformidade com o REACH	Sim
Em conformidade com RoHS	Sim

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA	
Fornecimento de energia	External
Consumo de energia ligado (típico) em watts	15,0
Consumo de energia em reserva em watts	0,3
Consumo de energia offline em watts	0,3
Classe energética	Е

CONFORMIDADE REGULAMENTAR	
CE	Sim

INFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
D-SUB (VGA)	1x

DIMENSÕES DO PRODUTO	
Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	492.3 x382.3 x 185.2
Dimensões do produto excl. a base (LxAxP) em mm	492.3 x 285.7 x 35.2
Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	565 x 385 x 115
Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	3,3
Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	2,2
Produto sem suporte (kg)	1,86

CONTEÚDO DA EMBALAGEM	
Cabo HDMI	1.5
Cabo de alimentação	Sim

OUTRAS INFORMAÇÕES	
Período de garantia	3 years