

POWERED BY

C27G3U/BK



165_{Hz}











O monitor curvo para jogos C27G3U/BK está totalmente equipado: ecrã FHD, colunas incorporadas, baixa latência de entrada, FreeSync Premium para uma experiência de jogo sem intermitências e taxa de atualização de 165 Hz para imagens fluidas.

- Curvatura de 1000 R
- Taxa de atualização de 165
- Moldura com o mínimo de distrações para a derradeira estação de combate
- Freesync Premium
- Suporte de altura ajustável
- Colunas

CURVATURA DE 1000 R

Um raio de 1000 R para monitores para jogos é a opção mais elevada que pode obter e tem várias vantagens: menos cansaço ocular, redução dos reflexos, perceção de imagens maiores e maior imersão. Mergulhe mais fundo nos mundos virtuais que se desenrolam à sua volta e desfrute do seu jogo favorito com a visão geral perfeita.





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.



SUPORTE DE ALTURA AJUSTÁVEL

Levante ou baixe o ecrã para se adequar à altura de cada pessoa e às suas preferências de assento. O suporte fácil de ajustar assegura horas de conforto.

TAXA DE ATUALIZAÇÃO DE 165 HZ

Uma taxa de atualização de 165 Hz, bem mais do dobro da norma da indústria de 60 Hz, faz com que os jogos fluam sem problemas. Realize o potencial da sua placa gráfica. Esqueça os cortes no ecrã e a desfocagem do movimento. Sinta os seus reflexos a tornarem-se um só com a ação. Nunca mais olhe para trás.



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.



COLUNAS

As colunas incorporadas facilitam a comunicação com a família, os amigos e os colegas. Para filmes, música, jogos e muito mais, desfrutará de áudio de qualidade sem o incómodo de ligar colunas externas.

Canal Caming KNRP Premium Camer 1, Camer 2, Office of Caming Linha de produtos AOC Caming Tecnologia Blue Light Low Blue Light Conveniencia de gaming C-menu gaming FAN 4038986189668 \$58paço de cores (DCI-27) CIE 1976 119,0 SUSTENTABILIDADE Sim MOSTRAR INFORMAÇÃO \$58paço de cores (DCI-27) CIE 1976 \$100,0 SUSTENTABILIDADE Sim Tamaniho do ecrà 68,58 \$100,0 CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA Princelimento de energia Internal energia Plano/Curvo Curved Isento de cirtilação Flicker Free cirtilação Consumo de energia ligado energia ligado (Itplico) em watists 30,0 Resolução do paínel 3H INFORMAÇÕES SOBRE A AMAÇÃO Consumo de energia entire em watis 0,3 Resolução do paínel 129,000,000 ARAMAÇÃO Black, Red Consumo de energia entire em watis 0,3 Tipo de paínel VA Acabamento da armação versor o contracte exitation Texture Microsoft WHQL Sim Tempo de luz de de atualização Espaço de cores (prince) Sim Microsoft WHQL Sim	GERAL		FUNCIONALIDADES DO VÍDEO		FUNCIONALIDADE	ES PARA GAMING
Canal of Caming Linha de produtos AOC Garning Light Low Blue Light Low Blue Light Light Conveniencia de gaming Comenu gaming Familia do design C3 Espaço de cories (FRCG) (EI 1931 % (FRCG) (EI	Nome do modelo	C27G3U/BK			Modo de jogo	
Familia do design	Canal	Gaming		Premium		
ESPAN A08998189668 ESPAÇO de cores (BCCIP 1931 % ESPAÇO de cores (DCI-23) CIE 1931 % ESPAÇO de cores (DCI-23) CIE 1936 % ESPAÇO DE CONSUMO DE ENERGIA DE CONSUMO	Linha de produtos	AOC Gaming		Low Blue Light		G-menu
Second	Família do design	G3			gaming	
Sepaco de cores (DCLP3) CIF 1976 Parametho do ecrã (Portugadas) Parametho do ecrã (Portugadas	EAN	4038986189668		119,0	SUSTENEASY	DE .
MOSTRAR INFORMAÇÃO CICL P376 CICL P			, ,	93,0		
Espaço de cores 100,0 20	MOSTRAR INFORMAÇÃO		(DCI-P3) CIE 1976			SIIII
Separation of the Composition	Tamanho do ecrã (polegadas)	27,0	Espaço de cores	100,0	CONSUMO MÁXIM	O DE ENERGIA
Raio de curvatura 1000R Resistência do ecra a 1920x1080 Resolução do painel VA Max Velocidade de atualização Tempo de resposta OTC Tempo de resposta MPRT Râcio de contraste estática Râcio de contraste estática Râcio de contraste estática Râcio de visão (CRIO) Râcio de visão (CRIO) Râcio de speto 16:9 Max Velocidade de atualização (Presposa o Presposa	Tamanho do ecrã (cm)	68,58				Internal
Raio de curvatura 1000R Resilstência do ecrá 3H guina de ecrá 1920x1080 paínel (frontal) Paíne	Plano/Curvo	Curved		Flicker Free		30,0
Resolução do painel P20x1080 Cor do aro (frontal) P30x1080 P30x108	Raio de curvatura	1000R				
Resolução do paínel (frontal) (frontal) (cor do aro paínel (frontal) (frontal) (consumo de energia offline em watts (verso) (v	Resistência do ecrã	3H	_	OBRE A	energia em	0,3
Rácio de aspeto 16.9 Tipo de painel VA Acabamento da armação (verso) Max Velocidade de atualização Tempo de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de contraste edinámico Rácio de contraste (GR10) Râcio de visão (CR10) Râcio de visão (CR10) Râcio de contraste GIASSE energética F CONFORMIDADE REGULAMENTAR Microsoft WHQL Sim Micros	Resolução do painel	1920x1080		Black, Red	Consumo de	0,3
Tipo de luz de fundo WLED Acabamento da armação (verso) FEXURA ACABAMENTO DE FUNDO D	Rácio de aspeto	16:9		Black, Red		
Tipo de luz de fundo Max Velocidade de atualização Max Velocidade de atualização Tempo de resposta GTG Tempo de resposta MPRT Rácio de contraste-estática Râcio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CRIO) Angulo de visão (CRIO) Brightness in nits Suporte amovível Suporte amovível Sim Suy x 2 Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim Si	Tipo de painel	VA	(verso)			F
Max Velocidade de atualização Intensidade da coluna Intensidade da coluna Cabo de segurança Kensington Montagem de parede VESA Angulo de visão (CRIO) Ângulo de visão (CRIO) Rightness in nits Z50 cd/m² Microsoft WHQL Sim NFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE HDMI	Tipo de luz de fundo	WLED		Texture		
Tempo de resposta GTC Tempo de resposta MPRT Rácio de contraste-estática Rácio de contraste dinâmico Angulo de visão (CR10) Cores do ecrâ 16.7 Million Brightness in nits 250 cd/m² Cabo de segurança Kensington Montagem de parede VESA Montagem de parede VESA 100x100 Porta do ecrã DisplayPort 1.2 x 1 Hub USB Sim Tipo de porta USB a jusante a jusante Cabo de segurança Kensington HDMI HDMI 1.4 x 2 Porta do ecrã DisplayPort 1.2 x 1 Hub USB Sim Tipo de porta USB a jusante a jusante Carregamento rápido Forta USB de carregamento rápido Sim (GR10) Rotativo -30/30 Saída de áudio Headphone out (3.5mm) Geração USB USB 3.2 (4 USB downstream	Max Velocidade	165 Hz	Suporte amovível	Sim		
Tempo de resposta GTG Cabo de segurança Kensington Rácio de contraste-estática Rácio de contraste dinâmico ÎTRAJIT8 Ângulo de visão (CR10) Rotativo Rotativo Rotativo Cabo de Sim Sim INFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE HDMI HDMI 1.4 x 2 Porta do ecrã DisplayPort 1.2 x 1 Hub USB Sim Tipo de porta USB 3 in a jusante a jusante Porta USB de carregamento rápido Sim Rotativo Saída de áudio Headphone out (3.5mm) Geração USB USB 3.2 (4 USB downstream	de atualização			3 W x 2	Microsoft WHQL	SIM
Tempo de resposta MPRT Rácio de contraste-estática Rácio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million Brightness in nits Segurança Kensington Montagem de parede VESA Montagem de parede VESA 100x100 Porta do ecrã DisplayPort 1.2 x 1 Hub USB Sim Tipo de porta USB a jusante Porta USB de carregamento rápido Rotativo -30/30 Rotativo -30/30 Saída de áudio Headphone out (3.5mm) Geração USB JUSB 3.2 (4 USB downstream	Tempo de resposta GTG	4 ms		Sim		
Rácio de contraste-estática Rácio de contraste dinâmico Ângulo de visão (CR10) Brightness in nits Résisington Montagem de parede VESA Montagem de parede VESA Forta do ecrã DisplayPort 1.2 x 1 Hub USB Sim Tipo de porta USB a jusante Inclinação -5/21,5 Ajuste da altura (mm) Rotativo Rotativo Rotativo Rotativo Solva Forta USB de carregamento rápido Saída de áudio Headphone out (3.5mm) Geração USB USB 3.2 (4 USB downstream	Tempo de	1 ms	segurança	91111		
Porta do ecrã DisplayPort 1.2 x 1 Rácio de contraste-estática Rácio de contraste dinâmico Angulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million Brightness in nits 250 cd/m² Porta do ecrã DisplayPort 1.2 x 1 Hub USB Sim Tipo de porta USB 4 a jusante Porta USB de carregamento rápido Rotativo -30/30 Saída de áudio Headphone out (3.5mm) Geração USB USB 3.2 (4 USB downstream	resposta MPRT				HDMI	HDMI 1.4 x 2
Rácio de contraste dinâmico Inclinação -5/21,5 Tipo de porta USB a jusante Ajuste da altura (mm) Rotativo -30/30 Saída de áudio Headphone out (3.5mm) Geração USB USB 3.2 (4 USB downstream USB 3.2 (4 USB	Rácio de contraste-estática	3000:1		100x100		
dinâmico Inclinação -5/21,5 Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million Brightness in nits 250 cd/m² Inclinação -5/21,5 Ajuste da altura (mm) Rotativo -30/30 Rotativo -30/30 Saída de áudio Headphone out (3.5mm) Geração USB USB 3.2 (4 USB downstream	Rácio de	80M:1				
Ângulo de visão (CR10) Cores do ecrã 16.7 Million Brightness in nits 250 cd/m² Inclinação -5/21,5 Ajuste da altura (mm) Rotativo -30/30 Rotativo -30/30 Foração USB Sim Carregamento rápido Saída de áudio Headphone out (3.5mm) Geração USB USB 3.2 (4 USB downstream	contraste dinâmico					4
(CR10) Cores do ecrã 16.7 Million Brightness in nits 250 cd/m² Ajuste da altura (mm) 130mm carregamento rápido Rotativo -30/30 Saída de áudio Headphone out (3.5mm) Geração USB USB 3.2 (4 USB downstream	Ângulo de visão	178/178				Sim
Brightness in nits 250 cd/m² Rotativo -30/30 Saída de áudio Headphone out (3.5mm) Geração USB USB 3.2 (4 USB downstream	(CR10)			130mm	carregamento	
Brightness in nits 250 cd/m² (3.5mm) Geração USB USB 3.2 (4 USB downstream	Cores do ecrã		Rotativo	-30/30	Saída de áudio	
downstream	Brightness in nits	250 cd/m ²				
					Geração USB	downstream

DIMENSÕES DO PRODUTO

Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm 401.9 ~531.9(H) × 605.02(W) × 258.8

(D)

Dimensões do produto excl. a base (LxAxP) em mm 367.5 (H) × 605.02(W) × 95.04(D)

Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm 690 (W) × 225 (D) × 523 (H)

Peso bruto incl. a embalagem (em

8,3

Peso líquido excl. a embalagem (em kg) 5,55

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Cabo HDMI

1.8

Cabo da porta do

1.8

ecrã

kg)

OUTRAS INFORMAÇÕES

Período de garantia 3 years