



Q24G2A/BK

Monitor para jogos de 23,8" com taxa de atualização de 165 Hz, tempo de resposta de MPRT de 1 ms e Adaptive Sync

O Q24G2AE/BK é um modelo adequado para todos os utilizadores que exigem um elevado desempenho. Possui resolução QHD, baixa latência de entrada e uma ampla gama de cores, combinados com um suporte de altura ajustável. A taxa de atualização de 165 Hz, o rápido tempo de resposta de MPRT de 1 ms e o suporte da tecnologia Adaptive Sync do monitor Q24G2A/BK eliminam os cortes e as intermitências na imagem.

GERAL	
Nome do modelo	Q24G2A/BK
EAN	4038986141208
Canal	Gaming
Linha de produtos	AOC Gaming
Família do design	G2
Data de lançamento (ETA)	10-05-2023

TELA	
Tamanho do ecrã (polegadas)	23,8
Tamanho do ecrã (cm)	60,45
Plano/Curvo	Flat
Resistência do ecrã	3H
Tratamento do painel	Antiglare (AG)
Resolução do painel	2560x1440
Nome da resolução	QHD
Rácio de aspeto	16:9
Tipo de painel	IPS
Tipo de luz de fundo	WLED
Max Velocidade de atualização	165 Hz
Tempo de resposta GTG	4 ms
Tempo de resposta MPRT	1 ms
Rácio de contraste-estática	1000:1
Rácio de contraste dinâmico	80M:1
Ângulo de visão (CR10)	178/178
Cores do ecrã	16.7 Million
Brightness in nits	350 cd/m2
Tom de píxeis (mm)	0,2055
Píxeis por polegada	123,4

EXTERIOR	
Tipo de aro (frontal)	3-sided frameless
Cor do aro (frontal)	Black, Red
Acabamento do aro (frontal)	Texture
Cor da armação (verso)	Black, Red
Acabamento da armação (verso)	Texture

ERGONOMIA	
Montagem de parede VESA	100x100
Inclinação	-4° ±1° ~ 21.5° ±1.5°
Rotativo	-30° ±2° ~ 30° ±2°
Pivô	Yes
Ajuste da altura (mm)	130mm

CONECTIVIDADE E MULTIMÍDIA

HDMI	HDMI 2.0 x 1
HDCP digital (versão HDMI)	HDCP 2.2
Porta do ecrã	DisplayPort 1.2 x 1

MULTIMÍDIA

Colunas	✓
Intensidade da coluna	2 W x 2
Saída de áudio	Headphone out (3.5mm)

FUNCIONALIDADES

Tecnologia de sincronização (VRR)	Adaptive Sync
NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC Compatible
Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
Isento de cintilação	Flicker Free
Cabo de segurança Kensington	✓
Espaço de cores (sRGB) CIE 1976 %	117,6
Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1931 %	80,1
Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 %	93,7
Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1931 %	80,5
Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 %	100,8

FUNCIONALIDADES PARA GAMING

Conveniência de gaming	G-menu
Desfasamento de baixa entrada	✓
Cor do jogo	✓
Controlo de sombras	✓
Intersecção/Ponto de marcação	✓
Indicado para gaming em consolas	✓
Compatibilidade PS5	2560x1440@120Hz
Compatibilidade Xbox X	2560x1440@120Hz
Compatibilidade Xbox S	2560x1440@120Hz

ENERGIA / AMBIENTAL

Fornecimento de energia	Internal
Fonte de energia	100 - 240V 50/60Hz
Consumo de energia em reserva em watts	0,5
Consumo de energia offline em watts	0,3
Classe energética	F

DIMENSÕES DO PRODUTO

Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	539.1x(374.6~504.6)x227.4
Dimensões do produto excl. a base (LxAxP) em mm	539.1x322.1x47.2
Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	605x492x184
Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	6,6
Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	4,78
Produto sem suporte (kg)	3,35

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Cabo HDMI	1.8
Cabo da porta do ecrã	1.8
Cabo de alimentação	✓

CONFORMIDADE REGULAMENTAR

ISO 9241-307	✓
--------------	---