

AGON
BY AOC

IMBATÍVEL

POWERED BY

PD32M



GAME MODE



USB C



IPS WIDE VIEW



LOW INPUT LAG



SPEAKERS

O Porsche Design AOC AGON PRO PD32M estabelece novos padrões no domínio dos monitores para jogos. Ecrã Mini-LED de 32" sem molduras para jogos, streaming e gráficos. Resolução de ecrã 4K, taxa de atualização de 144 Hz, ecrã com certificação HDR 1400 e amplo espaço de cor de DCI-P3 de 97%.

- **Encaixe USB-C**
- **HDMI**
- **HDMI 2.1**
- **Colunas**
- **Monitor USB 3.0**
- **Design sem molduras**

ENCAIXE USB-C

Simplifique as ligações com apenas um cabo. A ligação USB-C proporciona o modo alternativo DisplayPort para transferir sinais de vídeo de alta resolução de um notebook para o monitor e, simultaneamente, carregar a bateria do notebook a partir do monitor com fornecimento de alimentação USB.

HDMI

A HDMI (High-Definition Multimedia Interface) é suportada pelas consolas de jogos atuais, GPUs atuais e decodificadores, sendo compatível com todo o sistema de proteção de conteúdos digitais HDCP. As versões HDMI 1.3-1.4b suportam uma taxa de atualização de até 144 Hz a 1080p e de 75 Hz a 1440p, enquanto as versões HDMI 2.0-2.0b suportam 240Hz a 1080p, 144Hz a 1440p e 60 Hz a 2160p (4K).

HDMI 2.1

O mais recente padrão da tecnologia HDMI aumenta ainda mais as taxas de atualização e a resolução. Isto não só abre novas portas para a visualização de conteúdos, como também para os jogadores: o HDMI 2.1 permite que as consolas da próxima geração atinjam o seu máximo desempenho.

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.

MONITOR USB 3.0

Descubra a liberdade e a flexibilidade dos monitores USB myConnect da AOC. Um único cabo USB liga o seu portátil diretamente ao ecrã, eliminando completamente a necessidade de cabos multimédia adicionais e de uma fonte de alimentação. O cabo USB transfere dados para o ecrã e funciona como uma fonte de alimentação energeticamente eficiente. Para trabalho ou lazer, estes monitores oferecem uma portabilidade ótima. Para além da conectividade ultrafácil, o suporte inovador oferece-lhe uma diversidade de opções de visualização.

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.

GERAL		MOSTRAR INFORMAÇÃO		FUNCIONALIDADES DO VÍDEO	
Nome do modelo	PD32M	Tamanho do ecrã (polegadas)	31,5	Tecnologia de sincronização (VRR)	Adaptive Sync
Marca	AOC	Tamanho do ecrã (cm)	80,0	NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC Compatible
Canal	Gaming	Plano/Curvo	Flat	Frequência de sinal digital vertical	48~144HZ (HDMI/DP) / 23~120HZ(USB-C)
Linha de produtos	AGON PRO	Tratamento do painel	Antiglare (AG)	Frequência de sinal digital horizontal	30~330KHZ
Família do design	PD	Píxeis por polegada	140,0	HDR (Grande Alcance Dinâmico)	VESA Certified DisplayHDR™ 1400
Data de lançamento (ETA)	20/04/2022	Resolução do painel	3840x2160	Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
EAN	4038986119801	Rácio de aspeto	16:9	MultiView (PbP, PiP)	PbP, PiP
		Tipo de painel	IPS	Espaço de cores (sRGB) CIE 1931 %	156,0
		Tipo de luz de fundo	Mini LED	Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1931 %	122,0
		Max Velocidade de atualização	144 Hz	Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 %	97,0
		Tempo de resposta GTG	1 ms	Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 %	131,0
		Rácio de contraste-estática	1000:1	Isento de cintilação	No
		Rácio de contraste dinâmico	80M:1	KVM	1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B
		Ângulo de visão (CR10)	178/178		
		Cores do ecrã	1.07 Billion		
		Brightness in nits	600 cd/m²		
		Zonas locais de obscurecimento	Local Dimming 1152 zone		

INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO		CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA		INFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE			
Cor do aro (frontal)	Black	Fornecimento de energia	External	HDMI	HDMI 2.1 x 2		
Cor da armação (verso)	Black, Grey	Consumo de energia ligado (típico) em watts	80,0	HDCP digital (versão HDMI)	HDCP 2.2		
Acabamento da armação (verso)	Matt	Consumo de energia em reserva em watts	0,5	Porta do ecrã	Display port 1.4 (DSC) x1		
Suporte amovível	Sim	Consumo de energia offline em watts	0,3	Hub USB	Sim		
Intensidade da coluna	8W x 2 + DTS	Classe energética	G	Tipo de porta USB a jusante	4		
Cabo de segurança Kensington	Sim	CONFORMIDADE REGULAMENTAR		Porta USB de carregamento rápido	Sim		
Montagem de parede VESA	100x100			Saída de áudio	Headphone out (3.5mm)		
ERGONOMIA				CB	Sim	Geração USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit
				CE	Sim	DIMENSÕES DO PRODUTO	
				TÜV Bauart Mark	Sim		
		ISO 9241-307	Sim				
EAC	Sim						
Rotativo	-30/30	FCC	Sim	Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	715.2x(462.5~612.5)x290.1mm		
Pivô	Yes	Microsoft WHQL	Sim	Dimensões do produto excl. a base (LxAxP) em mm	715.2x425.5x63.2mm		
FUNCIONALIDADES PARA GAMING		Política de píxeis	ISO 9241-307	Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	877(W)*357(D)*639(H)mm		
		Estilo de gaming	MMORPG, Action, RTS, Beat'm up, Racing	Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	19,65		
		Modo de jogo	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off	Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	11,52		
Conveniência de gaming	G-menu						
SUSTENTABILIDADE							
		Em conformidade com o REACH	Sim				
		Em conformidade com RoHS	Sim				

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Cabo HDMI	1.8
Cabo da porta do ecrã	1.8
Cabo USB-C para C/A	1.5
Adaptador de energia	Sim

OUTRAS INFORMAÇÕES

Período de garantia	3 years
---------------------	---------