

CONCEBIDO PARA  
RESISTIR A QUALQUER  
DESAFIO

POWERED BY

**PD27**



**0.5<sup>-</sup><sub>ms</sub>**

**240Hz**

AMD  
FreeSync  
Premium Pro



CURVED MONITOR

VESA CERTIFIED  
DisplayHDR 400

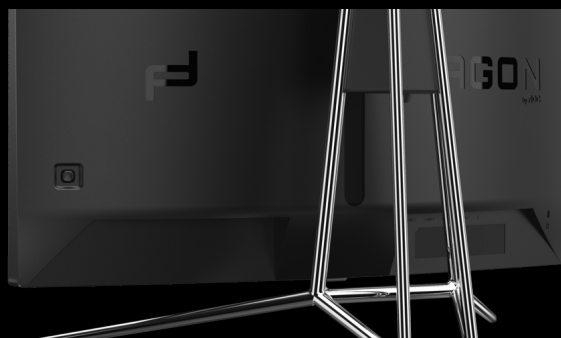


VA WIDE VIEW

Monitor para jogos AOC AGON com Porsche Design. Disponível em 27", o ecrã curvo de 1000 R oferece a resolução QHD com 240 Hz para uma experiência de jogo perfeita – independentemente da velocidade a que vai.

- **Design intemporal e desempenho sem compromissos**
- **Concebido para máximo desempenho**
- **Origens de design nos desportos motorizados**
- **Suporte inspirado na gaiola de proteção para corridas**
- **Imersão extrema com curvatura de 1000 R**
- **Taxa de atualização ultrarrápida de 240 Hz**

**DESIGN INTEMPORAL  
E DESEMPEÑHO SEM  
COMPROMISSOS**





**CONCEBIDO PARA  
MÁXIMO DESEMPENHO**

**ORIGENS DE DESIGN  
NOS DESPORTOS  
MOTORIZADOS**



**IMERSÃO EXTREMA  
COM CURVATURA DE  
1000 R**

O design curvo envolve-o, colocando-o no centro da ação e oferecendo uma experiência de jogo envolvente, como se estivesse sentado dentro um carro de corrida.



**SUPORTE INSPIRADO  
NA GAIOLA DE  
PROTEÇÃO PARA  
CORRIDAS**



**TAXA DE  
ATUALIZAÇÃO  
ULTRARRÁPIDA DE  
240 Hz**

Os 240 Hz libertam completamente as GPU topo de gama, oferecendo uma fluidez sem precedentes à imagem no seu ecrã. Com todos os detalhes bem focados e todos os movimentos apresentados com uma nitidez cristalina, sinta as suas reações fundirem-se numa só com a ação e eleve o seu jogo.

GERAL		MOSTRAR INFORMAÇÃO		FUNCIONALIDADES DO VÍDEO	
Nome do modelo	PD27	Tamanho do ecrã (polegadas)	27,0	Tecnologia de sincronização (VRR)	Adaptive Sync
Canal	Gaming	Tamanho do ecrã (cm)	68,58	AMD FreeSync™	AMD FreeSync Premium
Linha de produtos	AGON PRO	Plano/Curvo	Curved	HDR (Grande Alcance Dinâmico)	VESA Certified DisplayHDR™ 400
Família do design	PD	Raio de curvatura	1000R	Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
Data de lançamento (ETA)	10/11/2020	Resistência do ecrã	3H	Espaço de cores (sRGB) CIE 1931 %	119,0
EAN	4046901932893	Resolução do painel	2560x1440	Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1931 %	89,0
		Rácio de aspetto	16:9	Isento de cintilação	Flicker Free
		Tipo de painel	VA		
		Tipo de luz de fundo	WLED		
		Max Velocidade de atualização	240 Hz		
		Tempo de resposta GTG	1 ms		
		Tempo de resposta MPRT	0.5 ms		
		Rácio de contraste-estática	2500:1		
		Rácio de contraste dinâmico	80M:1		
		Ângulo de visão (CR10)	178/178		
		Cores do ecrã	16.7 Million		
		Brightness in nits	550 cd/m²		
INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO					
		Cor do aro (frontal)	Black		
		Cor da armação (verso)	Black		
		Acabamento da armação (verso)	Texture		
		Intensidade da coluna	5 W x 2		
		Microfone incorporado	Sim		
		Cabo de segurança Kensington	Sim		
ERGONOMIA					
		Inclinação	-5/23		
		Ajuste da altura (mm)	150mm		
		Rotativo	-17/17		
		Pivô	No		

FUNCIONALIDADES PARA GAMING		CONFORMIDADE REGULAMENTAR		CONTEÚDO DA EMBALAGEM	
Estilo de gaming	Shooters, Action, eSports, FPS (eSports)	CB	Sim	Cabo HDMI	1.8
Modo de jogo	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off	CE	Sim	Cabo da porta do ecrã	1.8
Conveniência de gaming	G-menu	TÜV Bauart Mark	Sim	Adaptador de energia	Sim
		ISO 9241-307	Sim		
		EAC	Sim		
		FCC	Sim		
		Microsoft WHQL	Sim		
SUSTENTABILIDADE		INFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE		OUTRAS INFORMAÇÕES	
Energy Star	Energy star 8	HDMI	HDMI 2.0 x 2	Período de garantia	3 years
REEE	Sim	Porta do ecrã	DisplayPort 1.4 x 2		
Em conformidade com RoHS	Sim	Hub USB	Sim		
HF	Sim	Tipo de porta USB a jusante	4		
Isento de mercúrio	Sim	Porta USB de carregamento rápido	Sim		
Material de embalagem reciclável	100 % recyclable	Saída de áudio	Headphone out (3.5mm)		
		Geração USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit		
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA		DIMENSÕES DO PRODUTO			
Fornecimento de energia	External	Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	439.9(H) x 605.5(W) x 322(D)		
Consumo de energia online (método de teste Energy Star) em watts	52,0	Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	678(H) x 690(W) x 376(D)		
Consumo de energia em reserva em watts	0,5	Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	14,9		
Consumo de energia offline em watts	0,3	Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	8,9		
Classe energética	G				