

PROGETTATO PER SUPERARE QUALSIASI SFIDA

POWERED BY

PD27



 0.5^{-}_{ms} . 240_{Hz}

Premium Pro







Monitor da gaming AOC AGON Porsche Design. Con una diagonale di 27", il display curvo 1000R offre una risoluzione QHD a 240 Hz per un'esperienza di gioco perfetta, indipendentemente dal ritmo dell'azione.

- Un design senza tempo incontra prestazioni senza compromessi
- Costruito per offrire le massime prestazioni
- Un design nato nel mondo dei motori
- Piedi ispirato al rollbar da
- Immersione estrema con la curvatura 1000R
- Fulminea frequenza di aggiornamento di 240 Hz

UN DESIGN SENZA TEMPO INCONTRA PRESTAZIONI SENZA COMPROMESSI



AOC GAMING PD27



COSTRUITO PER OFFRIRE LE MASSIME PRESTAZIONI

UN DESIGN NATO NEL MONDO DEI MOTORI





PIEDI ISPIRATO AL ROLLBAR DA CORSA

IMMERSIONE ESTREMA CON LA CURVATURA 1000R

Il design curvo ti avvolge, mettendoti al centro dell'azione e offrendo un'esperienza di gioco davvero coinvolgente. Ti sentirai davvero al volante di un'auto da corsa.





FULMINEA FREQUENZA DI AGGIORNAMENTO DI 240 HZ

La frequenza di aggiornamento di 240 Hz consente di sfruttare al meglio le GPU di alta fascia, assicurando una fluidità senza precedenti delle immagini sullo schermo. Con ogni dettaglio focalizzato con la massima nitidezza e ogni movimento mostrato con una chiarezza cristallina, sentirete le vostre reazioni diventare un tutt'uno con l'azione di gioco elevando la vostra esperienza.

AOC GAMING PD27

GENERALE	
Nome modello	PD27
Canale	Gaming
Linea di prodotti	AGON PRO
Famiglia di prodotti	PD
Data di lancio stimata	10/11/2020
Codice EAN	4046901932893

INFORMAZIONI SU	JL DISPLAY	CARATTERISTICHI	E VIDEO
Dimensione schermo (in pollici)	27,0	Tecnologia di sincronizzazione (VRR)	Freesync Premium Pro
Dimensione schermo (in cm)	68,58	HDR (High Dynamic Range)	VESA Certified DisplayHDR™ 400
Piatto / Curvo	Curvo	Tecnologia Blue	Low Blue Light
Raggio di curvatura	1000R	Light	Low blue Light
Durezza display	ЗН	Spazio colore (sRGB) CIE 1931%	119,0
Risoluzione del pannello	2560x1440	Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1931%	89,0
Formato	16:9		
Tipo di pannello	VA	Flicker-Free	Flicker Free
Tipo di retroilluminazione	WLED	INFORMAZIONI SI	JL CORPO
Max Frequenza di aggiornamento	240 Hz	Colore cornice (anteriore)	Nero
Tempo di risposta (GtG)	1 ms	Colore del corpo (retro)	Nero
	1 ms 0,5 ms		Nero Testurizzato
(GtG) Tempo di risposta		(retro) Finitura del corpo	
(GtG) Tempo di risposta MPRT Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto	0,5 ms	(retro) Finitura del corpo (retro) Potenza	Testurizzato
(GtG) Tempo di risposta MPRT Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto dinamico	0,5 ms 2500:1	(retro) Finitura del corpo (retro) Potenza altoparlanti Microfono integrato Blocco di	Testurizzato 5 W x 2
(GtG) Tempo di risposta MPRT Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto	0,5 ms 2500:1	(retro) Finitura del corpo (retro) Potenza altoparlanti Microfono integrato	Testurizzato 5 W x 2 Sì
(GtG) Tempo di risposta MPRT Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto di contrasto di contrasto di contrasto dinamico	0,5 ms 2500:1 80M:1	(retro) Finitura del corpo (retro) Potenza altoparlanti Microfono integrato Blocco di sicurezza	Testurizzato 5 W x 2 Sì
(GtG) Tempo di risposta MPRT Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto dinamico Angolo di visione (CR10)	0,5 ms 2500:1 80M:1	(retro) Finitura del corpo (retro) Potenza altoparlanti Microfono integrato Blocco di sicurezza	Testurizzato 5 W x 2 Sì

Raggio di curvatura	1000R	Light	
Durezza display	3H	Spazio colore (sRGB) CIE 1931%	119,0
Risoluzione del pannello	2560x1440	Spazio colore (Adobe RGB) CIE	89,0
Formato	16:9	1931% 	
Tipo di pannello	VA	Flicker-Free	Flicker Free
Tipo di retroilluminazione	WLED	INFORMAZIONI SU	IL CORPO
Max Frequenza di aggiornamento	240 Hz	Colore cornice (anteriore)	Nero
Tempo di risposta (GtG)	1 ms	Colore del corpo (retro)	Nero
Tempo di risposta MPRT	0,5 ms	Finitura del corpo (retro)	Testurizzato
Rapporto di contrasto statico	2500:1	Potenza altoparlanti	5 W x 2
Rapporto di contrasto	80M:1	Microfono integrato	Sì
dinamico		Blocco di	Sì
Angolo di visione (CR10)	178/178	sicurezza Kensington	
Colori del display	16,7 milioni		
Brightness in nits	550 cd/m²	ERGONOMIA	
		Inclinazione	-5/23
		Regolazione altezza (mm)	150mm
		Rotazione	-17/17
		Orientamento	No

AOC GAMING PD27

FUNZIONI DA GAMING		
Stile di gioco	Shooters, Action, eSports, FPS (eSports)	
Modalità di gioco	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off	
Comodità di gioco	G-menu	

CONFORMITÀ NORMATIVA		
СВ	Sì	
CE	Sì	
Certificazione TUV-Bauart	Sì	
ISO 9241-307	Sì	
EAC	Sì	
FCC	Sì	
Microsoft WHQL	Sì	

CONTENUTO DELI	LA CONFEZIONE
Cavo HDMI	1.8
Cavo DisplayPort	1.8
Adattatore di alimentazione	Sì

SOSTENIBILITÀ

SOSTENIBILITA	
Energy Star	Energy star 8
WEEE	Sì
Conformità RoHS	Sì
HF	Sì
Senza mercurio	Sì
Materiale di imballaggio riciclabile	100% riciclabile

ALTRE INFORMAZIONI

Periodo di validità	3 anni
della garanzia	

CONSUMO ENERGETICO

Alimentatore	Esterno
Consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W	52,0
Consumo energetico in standby in W	0,5
Consumo energetico da spento in W	0,3
Classe energetica	G

INFORMAZIONI SULLA CONNETTIVITÀ		
HDMI	HDMI 2.0 x 2	
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 2	
Hub USB	Sì	
Tipo USB in ingresso	4	
Porta di ricarica rapida USB	Sì	
Uscita audio	Uscita cuffie (3,5 mm)	
Generazione USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit	

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	439.9(H) x 605.5(W) x 322(D)
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	678(H) x 690(W) x 376(D)
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	14,9
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	8,9

AOC GAMING PD27