

SVILUPPATO PER SBALORDIRE

POWERED BY

G2868PQU





Il monitor G2868PQU offre l'esperienza di gioco più nitida. La risoluzione UHD 3840 x 2160 porta la migliore grafica direttamente a casa tua. Diventa il più veloce grazie al tempo di risposta di 1ms, al FreeSync e alla frequenza di aggiornamento di 60 Hz.

- Risoluzione UHD (4K)
- 1ms tempo di risposta GTG -Grey-to-Grey
- Freesync

RISOLUZIONE UHD (4K)

La risoluzione 4K Ultra High-Definition (3840 x 2160) offre una qualità delle immagini estremamente nitida e consente agli utenti di vedere più cose sullo schermo contemporaneamente. Ciò fornisce più spazio sullo schermo e mostra più dettagli per immagini più nitide e brillanti. Che si tratti di lavorare su una bellissima foto, su un progetto o anche solo su un utilizzo produttivo, gli utenti rimarranno stupiti dall'immagine reale e nitida che solo un display UHD può fornire.





IMS TEMPO DI RISPOSTA GTG - GREY-TO-GREY

GtG sta per Grey-To-Grey e rappresenta il tempo impiegato da un pixel per passare da un livello di grigio al successivo. Nei giochi, ogni millisecondo conta e può fare la differenza tra andare a segno o mancare un colpo. Il rapido tempo di risposta elimina anche le immagini fantasma e il motion blur.

AOC GAMING G2868PQU

FREESYNC

La tecnologia AMD FreeSync garantisce che le frequenze di aggiornamento della GPU e del monitor siano sincronizzate, per un'esperienza di gioco più fluida e senza artefatti. E chi è in cerca della massima qualità delle immagini nei titoli più frenetici, apprezzerà certamente l'input lag estremamente ridotto.



AOC GAMING G2868PQU

Nome modello CZ868PQU Tecnologia di sincreazzono (VRR) Freesync pinche di gioco. Presenta di gioco. (VRR) Abilità di gioco. Pris, FPS (esporta, Pris, FPS	GENERALE		CARATTERISTICHE VIDEO		FUNZIONI DA GAMING	
Canale Garning (NRR) Free Ready Each product (seports) RES, FPS (eSports), up, Rading (eS	Nome modello	G2868PQU		Freesync	Stile di gioco	MMORPG, RTS, FPS (eSports),
March Marc	Canale	Gaming				
	Linea di prodotti	AOC Gaming		HDR Ready		
Codice EAN		01/03/2019			Modalità di gioco	RTS, FPS, I
Separation Se		4038986186674		Low Blue Light		
Spazio colore (Adobe RGB) CIE (Adobe Recipion Corrected Cie (Adobe RGB) CIE (Adobe Recipion Cie (Adobe RGB) CIE (Adobe Recipion Cie (Adobe Racipion Cie (Recipion Cie (Recip				102,0	Comodità di gioco	G-menu
Dimensione schermo (in pollic) 28,0 Adobe RGB) CIE 1931% 28,0	INFORMAZIONI SI	JL DISPLAY				
Dollici) Dimensione schemo (in cm) Til2 Til	schermo (in	28,0	(Adobe RGB) CIE	82,0	SOSTENIBILITÀ	
Dimensione schermo (in cm) Piatto / Curvo Piatto Piatto Piatto / Curvo Piatto Piore proper schermo (in cm) Piore proper schermo (in cm) Piatto / Curvo Piatto Piatto / Curvo Piatto Piatto / Curvo Piatto Piore proper schermo (in cm) Piore proper schermo (in children) Piore proper schermo (in child					WEEE	Sì
Piatto / Curvo Piatto INFORMAZIONI SU CORPO Imballaggio riciclabile Resoluzione del (anteriore) 3H Colore cornice (anteriore) Nero CONSUMO ENERCETICO Risoluzione del pannello 3840x2160 Colore del corpo (retro) Nero Alimentatore Interno Formato 16:9 Supporto (retro) Sl. Consumo energetico da energetico di prova Energystari in W Tipo di pannello TN Supporto rimovibile Sl. Consumo energetico da energetico da prova Energystari in W Max Frequenza di aggiornamento 60 Hz Blocco di sicurezza Kensington Sl. Consumo energetico in standby in W Rapporto di contrasto statico 1000:1 Supporto per montaggio a muro Vesa 100x100 montaggio a muro Vesa Consumo energetico da spento in W Rapporto di contrasto statico 50M:1 ERGONOMIA CONFORMITÀ NORMATIVA Angolo di visione (CRIo) 170/160 Regolazione altezza (mm) 130mm Cortificazione TUV-GS Si TUV-GS Colori del display 16:7 millioni Rotazione -34/34 150 9241-307 Si El </td <td>Dimensione</td> <td>71,12</td> <td>Flicker-Free</td> <td>Flicker Free</td> <td>Senza mercurio</td> <td>Sì</td>	Dimensione	71,12	Flicker-Free	Flicker Free	Senza mercurio	Sì
Durezza display 3H Colore cornice (anteriore) Nero (anteriore) Nero (anteriore) Nero (consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W Consumo energetico da acceso (metodo di aggiornamento aggiornamento acontrasto statico di contrasto dinamico di CRIO) Polici del display 16,7 millioni Rispotta (CRIO) Polici di rispotta (CRIO) Polici del display 16,7 millioni Rispotta (CRIO) Polici di rispotta (CRIO) Polici del display 16,7 millioni Rispotta (CRIO) Polici di rispotta (CRIO) Polici del display 16,7 millioni Rispotta (CRIO) Polici di rispotta (CRIO) Polici	schermo (in cm)					100% ricicl
Dot pitch (mm) 0,16 Risoluzione del pannello Formato 16:9 Tipo di pannello TN Supporto rimovibile Tetroilluminazione Max Frequenza di aggiornamento (CCC) Risoluzione del ponnello TN Supporto rimovibile Potenza altoparlanti aggiornamento COnsumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W Potenza altoparlanti Blocco di sicurezza Kensington Consumo energetico in standby in W Supporto per montaggio a muno Vesa Rapporto di contrasto di contrasto dinamico Rapporto di contrasto di risposta di contrasto di contrasti di contrasti di contrasti di contrasti di contrasti d	Piatto / Curvo	Piatto				
Dot pitch (mm) 0,16 Colore del corpo (retro) Nero (retro) CONSUMO ENERCETICO Interno Risoluzione del pannello 3840x2160 Finitura del corpo (retro) Opaco (retro) Consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W 36,0 Formato 16.9 Supporto rimovibile Sì Consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W Tipo di pannello WLED Potenza altoparlanti 3 W x 2 Consumo energetico in standby in W Max Frequenza di aggiornamento 60 Hz Blocco di sicurezza Kensington Sì Consumo energetico da serio in W Rapporto di contrasto di contrasto statico 1000:1 Supporto per montaggio a muro Vesa 100x100 Classe energetica da spento in W Rapporto di contrasto dinamico 50M:1 ERGONOMIA CONFORMITÀ NOTIVA Angolo di visione (CR10) 170/160 Inclinazione -5/23 CB Sì Angolo di di display 16,7 milioni Regolazione altezza (mm) 130mm Certificazione TUV-GS Si Brightness in nits 300 cd/m² Orientamento No EAC Sì	Durezza display	3H		Nero		
Formato 16:9 Formato 16:9 Finitura del corpo (retro) Opaco Consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W Formato 16:9 Finitura del corpo (retro) Opaco Consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W Fipo di retroilluminazione MLED Max Frequenza di aggiornamento Potenza altoparlanti Sicurezza Kensington Potenza	Dot pitch (mm)	0,16		Nero	CONSUMO ENERO	ETICO
Formato 16:9 (retro) (retro) Consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W Tipo di pannello TN Tipo di retroilluminazione MLED Max Frequenza di aggiornamento (CCC) Tempo di risposta (CCC) Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto statico Angolo di visione (CRIO) Potenza altoparlanti 3 W x 2 Begolazione montaggio a muro Vesa Tendo di visione (CRIO) Regolazione altezza (mm) Brightness in nits 300 cd/m² Formato di prova Energystar) in W Consumo energetico in standby in W Si Consumo energetico da spento in W Consumo energetico in standby in W Consumo energetico in standby in W Consumo energetico in standby in W Consumo energetico da spento in W Consumo energetico in standby in W Consumo energetico da spento in W Consumo energetico da spento in W Consumo energetico da spento in W Consumo energetico in standby in W Consumo energetico da spento in W Consumo energetico in standby in W Consumo energetico in standby in W Consumo energetico in standby in W Consumo energetico da spento in W Consumo energetico in standby in W Consumo energetico da spento in W Consumo energetico da spento in W Consumo energetico in standby in W Consumo energetico in standby in W Consumo energetico in standby in W Consumo energetico da spento in W Consumo energetico in standby in W Consumo energetico da spento in W Consumo en		3840x2160			Alimentatore	Interno
Tipo di pannello TN Supporto rimovibile rimovibile Si acceso (metodo di prova Energystar) in W Tipo di retroilluminazione WLED Potenza altoparlanti 3 W x 2 Consumo energetico in standby in W 0,3 Max Frequenza di aggiornamento 60 Hz Blocco di sicurezza Kensington Si Consumo energetico in standby in W Consumo energetico da spento in W 0,3 Rapporto di contrasto statico 1000:1 Supporto per montaggio a muro Vesa 100x100 Classe energetica B Rapporto di contrasto dinamico 50M:1 ERGONOMIA CONFORMITÀ NORMATIVA Angolo di visione (CR10) 170/160 Inclinazione -5/23 Certificazione TUV-GS Si Colori del display 16,7 milioni Regolazione altezza (mm) 130mm 150 9241-307 Si Brightness in nits 300 cd/m² Orientamento No EAC Si		16:9		Opaco		36,0
Tipo di retroilluminazione Max Frequenza di aggiornamento Max Frequenza di aggiornamento Tempo di risposta (GtG) Rapporto di contrasto statico Angolo di visione (CRIO) Potenza altoparlanti Blocco di sicurezza Kensington Supporto per montaggio a muro Vesa Muro Vesa PERGONOMIA Inclinazione Consumo energetico in standby in W Consumo energetico da spento in W Classe energetico da spento in W Classe energetica B CONFORMITÀ NORMATIVA CB Si Certificazione Si Colori del display Fightness in nits TUV-GS Si Consumo energetico in standby in W Consumo energetico da spento in W Classe energetica B CONFORMITÀ NORMATIVA CB Si Si Si Si Si Si Si Si Si S	Tipo di pannello	TN	Supporto	Supporto rimovibile Potenza altoparlanti Blocco di Sì acceso (metodo prova Energysta in W Consumo energetico in standby in W	acceso (metodo di prova Energystar)	
Altoparlanti Max Frequenza di aggiornamento Blocco di sicurezza Kensington Rapporto di contrasto statico Angolo di visione (CR10) Consumo standby in W ERGONOMIA Inclinazione COnsumo energetico da spento in W Classe energetica B COnsumo energetico da spento in W Classe energetica B CONFORMITÀ NORMATIVA CONFORMATIVA CONFORMAT	Tipo di	WLED	rimovibile			
Max Frequenza di aggiornamento Blocco di sicurezza Kensington Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto di adgiornamento Blocco di sicurezza Kensington Supporto per montaggio a muro Vesa Rapporto di contrasto di adinamico FERGONOMIA Angolo di visione (CR10) Colori del display 16,7 milioni Brightness in nits Blocco di sicurezza Kensington Imagiora Inclinazione FERGONOMIA Inclinazione Inclinazi	retroilluminazione					0,3
Tempo di risposta (GtG) Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto di contrasto di contrasto Glasse energetica B CONFORMITÀ NORMATIVA CONFORMITÀ NORMATIVA Inclinazione (CR10) Regolazione altezza (mm) Colori del display 16,7 milioni Rotazione 734/34 Orientamento No Consumo energetico da spento in W Classe energetica B CONFORMITÀ NORMATIVA Certificazione TUV-GS ISO 9241-307 Sì EAC Si		60 Hz	Blocco di			
Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto statico Rapporto di contrasto di contrasto di contrasto di contrasto dinamico Angolo di visione (CR10) Colori del display 16,7 milioni Brightness in nits Supporto per montaggio a muro Vesa 100x100 Classe energetica B CONFORMITÀ NORMATIVA CONFORMITÀ NORMATIVA CREGONOMIA Inclinazione -5/23 Regolazione altezza (mm) Rotazione -34/34 Orientamento No Sipento in W Classe energetica B CONFORMITÀ NORMATIVA Cortificazione Sì LISO 9241-307 Sì EAC Sì		1 ms				0,3
Rapporto di contrasto di contrasto di contrasto di dinamico Angolo di visione (CR10) Colori del display Brightness in nits Tombor di SOM:1 ERGONOMIA Inclinazione -5/23 Regolazione altezza (mm) Rotazione -34/34 Orientamento No Classe energetica B Classe energetica B CONFORMITÀ NORMATIVA CONFORMITÀ NORMATIVA CERTIFICAZIONE Sì ISO 9241-307 Sì EAC Sì		10001		100x100		
CONFORMITÀ NORMATIVA Angolo di visione (CR10) Colori del display 16,7 milioni Brightness in nits 300 cd/m² ERGONOMIA Inclinazione -5/23 Regolazione altezza (mm) Rotazione -34/34 Orientamento No CONFORMITÀ NORMATIVA CB Sì Certificazione TUV-GS ISO 9241-307 Sì EAC Sì		1000:1			Classe energetica	В
Angolo di visione (CR10) Colori del display Brightness in nits Total angolo di visione (CR10) 170/160 Regolazione altezza (mm) Rotazione 734/34 Total angolo di visione (CR10) Regolazione altezza (mm) Rotazione 734/34 FAC Sì		50M:1				
Angolo di visione (CR10) Regolazione altezza (mm) 130mm TUV-GS 150 9241-307 Sì EAC Sì			ERGONOMIA		CONFORMITÀ NORMATIVA	
(CR10)Regolazione altezza (mm)130mmCertificazione TUV-GSSìColori del display16,7 milioniRotazione-34/34ISO 9241-307SìBrightness in nits300 cd/m²OrientamentoNoEACSì		170/160	Inclinazione	-5/23	СВ	Sì
Brightness in nits 300 cd/m² Orientamento No ISO 9241-307 Sì EAC Sì	(CR10)			130mm		Sì
Brightness in nits 300 cd/m² Orientamento No EAC Sì	· · ·			-34/34	ISO 9241-307	Sì
	Brightness in nits	300 cd/m²			EAC	Sì
					FCC	Sì

AOC GAMING G2868PQU

100% riciclabile

Microsoft WHQL

MMORPG, Action,

(eSports), Beat'm up, Racing

RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2,

INFORMAZIONI SULL	Α
CONNETTIVITÀ	

HDMI	HDMI 2.0 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Hub USB	Sì
Tipo USB in ingresso	4
Uscita audio	Uscita cuffie (3,5 mm)
Generazione USB	USB 3.1 (Gen 1) (4 USB downstream ports)

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

	NO DOLLO
Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	549.54(H) x 685.9(W) x 244.86(D)
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	510(H) x 731(W) x 240(D)
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	8,5
Peso netto escl. imballaggio (in ka)	4,9

ALTRE INFORMAZIONI

Periodo di validità della garanzia 3 anni

AOC GAMING G2868PQU