



Q27G4X

QHD, Fast IPS, 180 Hz, odezva 1 ms, HDR 400 a Low Input Lag pro dokonalý herní zážitek

Představujeme Q27G4X, spojení herní dokonalosti a špičkové technologie. Ponořte se do sebe ve vizuální podívané s rozlišením QHD, která poskytuje vynikající obraz, který předefinuje vaše herní setkání. Rychlá technologie IPS se dostává do popředí zájmu a poskytuje vynikající výkon v reprodukci barev a kontrastním poměru, který povznáší váš herní zážitek a nabízí špičkové herní nastavení s vynikajícím řešením pro všestranné hráče. Díky vysoce citlivé obnovovací frekvenci 180 Hz a rychlé době odezvy 1 ms GtG je každý snímek nejen viditelný, ale také nápadný a poskytuje konkurenční výhodu.

VŠEOBECNÉ

Název modelu	Q27G4X
Značka	AOC
Kanál	Gaming
Typ produktu	Monitor
Produktová řada	AOC Gaming
Designová kategorie	G4
Klasifikace	Superhero

HRY FUNKCE

Herní styl	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing
Herní režim	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Komfort při hraní	G-menu
Technologie Game Colour	Ano
Technologie Shadow Control	Ano
Technologie Motion Blur Reduction	Ano
Crosshair / Dial Point	Ano
Počítadlo snímků	Ano
Quick Switch	Ano
Vhodná pro konzolové hraní	Ano
Kompatibilita s konzolemi	2560x1440@120Hz

DALŠÍ INFORMACE

EAN	4038986181389
OSD jazyky	Angličtina, Ukrajinština, Turečtina, Polština, Němčina, Portugalština, Španělština, Francouzština, Finština, Korejšťina, Japonština, Čínština (zjednodušená), Čínština (tradiční), Švédština, Nizozemština, Italština, Chorvatština, Ruština, Čeština
Záruční doba	3 roky
OSD type	AOC Gaming

INFORMACE O DISPLEJI	
Úhlopříčka (v palcích)	27
Úhlopříčka (v cm)	68.6
Ploché/zakřivené	Plochá
Úprava panelu	Antireflexní (AG)
Počet bodů na palec	108.8
Rozlišení panelu	2560x1440
Rozlišení	QHD
Poměr stran	16:9
Typ panelu	IPS
Typ podsvícení	WLED
Max Obnovovací frekvence	180 Hz
Doba odezvy GtG	1 ms
Doba odezvy MPRT	0,5 ms
Statický kontrastní poměr	1000:1
Dynamický kontrastní poměr	80M:1
Pozorovací úhel (CR10)	178/178
Barvy displeje	1,07 miliardy
Brightness in nits	450 cd/m2
Color Gamut	DCI-P3 90%
Panel Haze Value	25%

VIDEO FUNKCE	
Technologie synchronizace (VRR)	Adaptive Sync
Vertikální frekvence digitálního signálu	HDMI2.0 48-144hz (V) DP1.4 48-180hz(V)
Horizontální frekvence digitálního signálu	HDMI2.0 30-230khz (H) DP1.4 30-280Khz(H)
HDR (vysoký dynamický rozsah)	Vesa Certified DisplayHDR™ 400
Technologie potlačení modrého světla	Low Blue Light
Barevný prostor (sRGB) CIE 1931 %	127.3
Barevný prostor (DCI-P3) CIE 1976 %	93.5
Barevný prostor (Adobe RGB) CIE 1976 %	89.8
Zamezení blikání	Flicker Free

INFORMACE O SKŘÍNI

Typ rámečku (přední)	Bez rámečků na 3 stranách
Barva rámečku (přední)	Černá
Povrch rámečku (přední)	Matná
Barva skříně (zadní strana)	Černá, Červená
Povrch skříně (zadní strana)	Matná
Zámek Kensington	Ano
Držák na stěnu Vesa	100x100
Quick release function	Ano
VESA Mount Support	Yes

ERGONOMICKÉ INFORMACE

Naklonění	$-3^{\circ} \pm 2^{\circ} \sim 21^{\circ} \pm 2^{\circ}$
Nastavení výšky (mm)	130mm
Natočení	$28^{\circ} \pm 2^{\circ} \sim 28^{\circ} \pm 2^{\circ}$
Otočení na výšku	$90^{\circ} \pm 2^{\circ} \sim 90^{\circ} \pm 2^{\circ}$

INFORMACE O PŘIPOJENÍ

HDMI	HDMI 2.0 x 2
Digitální HDCP (verze HDMI)	HDCP 2.2
Display Port	DisplayPort 1.4 x 1
Vysokorychlostní rozbočovač USB	No
Audio výstup	1x Audio out
Microphone out	Ne
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x
RJ45	No

SPOTŘEBA ENERGIE

Napájení	Interní
Zdroj napájení	100 - 240V 50/60Hz
Spotřeba energie (typická) ve Watech	29
Spotřeba energie v pohotovostním režimu ve Watech	0.5
Spotřeba energie ve vypnutém stavu ve Watech	0.3

ROZMĚRY VÝROBKU

Rozměry produktu včetně základny (ŠxVxH) mm	613.9 x (386.0~516.0) x 207.7
Rozměry produktu bez základny (ŠxVxH) mm	613.9 x 366.3 x 51.3
Rozměry balení (ŠxVxH) mm	822 x 481x 162
Hrubá hmotnost včetně balení (v kg)	8.36
Čistá hmotnost bez balení (kg)	5.29
Výrobek bez stojanu (kg)	3.42

CO JE V KRABICI

Kabel HDMI	1x
Kabel DisplayPort	1x
RS232	Ne

MAXIMÁLNÍ ROZLIŠENÍ PODLE KONEKTORU

Optimální rozlišení - DP	2560x1440@180Hz
Optimální rozlišení - HDMI	2560x1440@144Hz

UDRŽITELNOST

EPA (latest version)	Ne
Halogen free	Ne
CEC	Ne
Carton material	Paper
Carton material print	Water Print (Brown Carton)

AKUSTIKA

Noise canceling

Ne
