



AG276QZD

Monitor de juegos OLED QHD de 27" AGON PRO AG276QZD para un rendimiento de juego incomparable con una frecuencia de actualización de 240Hz y un tiempo de respuesta GtG de 0,03ms. Red Dot Winner 2023

El monitor de juegos AGON PRO AG276QZD es un monitor OLED QHD de 27" equipado con una amplia gama de innovaciones de vanguardia para un rendimiento de juego incomparable. La tecnología OLED combinada con las tecnologías HDR10 y G-Sync Compatible ofrece una calidad de imagen impecable con un brillo y colores superiores, mientras que una velocidad de actualización ultrarrápida de 240Hz, baja latencia de entrada y el tiempo de respuesta inigualable de solo 0,03ms GTG aseguran experiencias suaves, nítidas y verdaderamente inmersivas. Este monitor revolucionario ofrece todas estas características en un diseño elegante que incluye una base optimizada para deportes electrónicos que se adapta a las preferencias de juego, lo que se traduce en un mejor rendimiento y personalización. Una gestión de cables integrada y la iluminación RGB LightFX personalizable para combinar con otros accesorios AGON de AOC completan el aspecto del AG276QZD. Red Dot Winner 2023

GENERAL	
Nombre del modelo	AG276QZD
EAN	4038986180931
Canal	Gaming
Línea de productos	AGON PRO
Familia de diseño	AG6
Fecha de lanzamiento (ETA)	20-6-2023

PANTALLA

Tamaño de la pantalla (pulgadas)	26,5
Tamaño pantalla (cm)	67,3
Plano / Curvo	Plano
Dureza de la pantalla	2H
Tratamiento del panel	Antibrillo (AG)
Resolución del panel	2560x1440
Nombre de la Resolución	QHD
Relación de aspecto	16:9
Tipo de panel	OLED
Max Tasa de refresco	240 Hz
Tiempo de respuesta GtG	0.03 ms
Relación de contraste dinámico	80M:1
Ángulo de visión (CR10)	178/178
Colores de la pantalla	1,07 mil millones
Brightness in nits	1000 cd/m2
Separación de los píxeles (mm)	0,2292
Píxeles por pulgada	110,8

EXTERIOR

Tipo de bisel (frontal)	Sin marco en 4 lados
Color del bisel (frontal)	Negro
Acabado del bisel (frontal)	Textura
Color del armario (parte trasera)	Negro
Acabado del armario (parte trasera)	Textura

ERGONOMÍA

Soporte de pared Vesa	100x100
Inclinación	-4° ±1° ~ 21.5° ±1.5°
Rotación	-30° ±2° ~ 30° ±2°
Pivotación	Yes
Ajuste de altura (mm)	130mm

CONECTIVIDAD Y MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 2.0 x 2
Puerto de pantalla	DisplayPort 1.4 x 2
Regleta de USB	✓
Velocidad regleta de USB	USB 3.2 (Gen 1) (2 USB downstream ports) 5Gbit
Puertos USB descendente	2
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x

MULTIMEDIA

Altavoces	✓
Potencia del altavoz	5 W x 2
Salida de audio	Salida de auriculares (3,5 mm)
Cámara web	No

CARACTERÍSTICAS

Tecnología de sincronización (VRR)	Adaptive Sync
NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC Compatible
AMD FreeSync™	AMD FreeSync Premium
Tecnología Blue Light	Luz azul baja
Multivisión (PbP, PiP)	PbP
Flicker-Free (sin parpadeo)	Flicker Free
Bloqueo Kensington	✓
Espacio de color (sRGB) CIE 1976 %	100
Espacio de color (DCI-P3) CIE 1931 %	98,3
Espacio de color (DCI-P3) CIE 1976 %	98,5
Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1931 %	91,9
Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1976 %	96,9

FUNCIONES DE GAMING

Estilo de gaming	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing
Comodidad de gaming	G-menu
Bajo retraso de entrada	✓
Color juegos	✓
Control de sombras	✓
Crosshair / Dial Point	✓
Contador de frames	✓
Adecuado para juegos de consola	✓
Compatibilidad con PS5	2560x1440@120Hz
Compatibilidad con Xbox X	2560x1440@120Hz
Compatibilidad con Xbox S	2560x1440@120Hz

ENERGÍA / MEDIO AMBIENTE

Alimentación eléctrica	Externo
Fuente de alimentación	20Vdc, 6.0A
Consumo de energía en standby en vatios	0,5
Consumo de energía apagado en vatios	0,3
Clase de energía	F

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	604.4 (W) × (396.6~526.6) (H) × 233.9 (D)
Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm	604.4(W) × 350.6(H) × 71.3 (D)
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	731W x 477H x 189D
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	10,33
Peso neto con embalaje (en kg)	6,41
Producto sin soporte (kg)	4,91

CONTENIDO DE LA CAJA

Cable HDMI	1.8
Cable DisplayPort	1.8
Cable ascendente USB-B	1.8

CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA

ISO 9241-307	✓
--------------	---