



## Alienware AW2725QF pantalla para PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixeles 4K Ultra HD LCD Negro

Ref.: MN54273497 P/N: GAME-AW2725QF

### Detalle del producto

Monitor de gaming de 27" con IPS y doble resolución para la conmutación dinámica entre 4K a 180 Hz y FHD a 360 Hz. Compatible con NVIDIA® G-SYNC® y cobertura de color de 95 % de DCI-P3.

- 68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS
- 0.5ms, 16:9, 400cd/m², 1000:1

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS, 16:9, 400cd/m², 1.07B, 0.5ms, 178°/178°, 1000:1  
Monitor de gaming de 27" con IPS y doble resolución para la conmutación dinámica entre 4K a 180 Hz y FHD a 360 Hz. Compatible con NVIDIA® G-SYNC® y cobertura de color de 95 % de DCI-P3.  
68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS  
0.5ms, 16:9, 400cd/m², 1000:1  
USB, HDMI, DisplayPort

Diagonal de la pantalla 68,6 cm (27")

NVIDIA G-SYNCSi

Resolución de la pantalla 3840 x 2160 Pixeles

AMD FreeSyncNo

Relación de aspecto nativa 16:9

Tecnología de visualización LCD

Pantalla táctil No

Conector USB incorporado Si

Posicionamiento de mercado Juego

Color del producto Negro

Altavoces incorporados No

Cámara incorporada No

montaje VESA Si

Tipo de G-SYNC de NVIDIA AG-SYNC Compatible

Tipo HD 4K Ultra HD

Tipo de pantalla IPS

Retroiluminación LED Si

Tipo de retroiluminación Edge LED

Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA Si

Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) Si

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Si

Versión de conector USB3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)  
Brillo de la pantalla (máximo)600 cd / m<sup>2</sup>  
Tipo de puerto USB de cargaUSB Tipo B  
Brillo de la pantalla (típico)400 cd / m<sup>2</sup>  
Tiempo de respuesta0,5 ms  
Número de puertos ascendentes USB Tipo B1  
Pantalla antirreflectanteSi  
Forma de la pantallaPlana  
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A3  
Cantidad de puertos downstream USB tipo C1  
Formatos gráficos soportados640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 800, 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440, 3840 x 2160  
Formato de vídeo soportado480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p  
Razón de contraste (típica)1000:1  
Máxima velocidad de actualización180 Hz  
Ángulo de visión, horizontal178°  
Ángulo de visión, vertical178°  
HDMI  
Número de colores de la pantalla1,07 billones de colores  
Número de puertos HDMI2  
Versión HDMI2.1  
Tiempo de respuesta (rápido)3 ms  
Tamaño de píxel0,1554 x 0,1554 mm  
Cantidad de DisplayPorts1  
Densidad del píxel163 ppp  
Versión de salidas DisplayPort1.4  
Intervalo de escaneado horizontal30 - 430 kHz  
Modos inteligentesMOBA/RTS, RPG, Deportes  
Intervalo de escaneado vertical48 - 180 Hz  
Tamaño visible, horizontal59,7 cm  
Tamaño visible, vertical33,6 cm  
Tamaño visible, diagonal68,5 cm  
Salida de auricularesNo  
Alto Rango Dinámico (HDR)Si  
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)High Dynamic Range (HDR) 600  
Dureza de la superficie3H  
HDCPSi  
Profundidad de color8 bit  
HDCP versión1.4/2.2  
Stand incluidoSi  
Cables incluidosCorriente alterna, DisplayPort, HDMI, USB tipo A a USB tipo B  
Cobertura sRGB (típica)100%  
Ancho del dispositivo (con soporte)611,4 mm  
Profundidad dispositivo (con soporte)243,7 mm  
Interfaz de panel de montaje100 x 100 mm  
Altura del dispositivo (con soporte)518,7 mm  
Longitud del cable DisplayPort1,8 m  
Gestión de cablesSi  
Peso (con soporte)6,73 kg  
Longitud del cable HDMI1,8 m  
Ranura para cable de seguridadSi  
Ancho (sin base)611,4 mm  
Profundidad (sin base)67,4 mm

Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington  
Altura (sin base) 361,2 mm  
Ajustes de altura Si  
Peso del paquete 11,2 kg  
Peso (sin base) 4,75 kg  
Altura ajustable (máx.) 11 cm  
Ancho del marco (lateral) 7,35 mm  
Eje Si  
Ancho del marco (superior) 7,35 mm  
Ángulo de pivote -90 - 90°  
Clase de eficiencia energética (SDR) G  
Giratorio Si  
Ancho del marco (inferior) 1,82 cm  
Clase de eficiencia energética (HDR) G  
Ángulo de giro (alcance) -20 - 20°  
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas 26 kWh  
Ajuste de la inclinación Si  
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas 68 kWh  
Ángulo de inclinación -5 - 21°  
Consumo energético 26,1 W  
Imagen en imagen Si  
Consumo de energía (inactivo) 0,5 W  
Exhibición en pantalla (OSD) Si  
Consumo de energía (max) 140 W  
Consumo de energía (apagado) 0,3 W  
Conectar y usar (Plug and Play) Si  
Voltaje de entrada AC 100 - 240 V  
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C  
Indicadores LED Si  
Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz  
Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 60 °C  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 80%  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%  
Altitud de funcionamiento 0 - 5000 m  
Escala de eficiencia energética De la A a la G  
Altitud no operativa 5000 - 12192 m  
Gama de colores DCI-P3 95%  
No contiene Arsénico, PVC/BFR  
Libre de metales pesados Hg (mercurio)  
Certificados de conformidad RoHS

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*