



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 / m²
Tipo de puerto USB de cargaUSB Tipo B
Brillo de la pantalla (típico)400 cd / m²
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 Si
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.*