



Alienware AW2725DF pantalla para PC 67,8 cm (26.7") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD QD-OLED Negro

Ref.: MN54273521 P/N: GAME-AW2725DF

Detalle del producto

Sumérgete en unas imágenes espectaculares y unas velocidades emocionantes gracias a nuestro monitor gaming QD-OLED más rápido, que dispone de resolución QHD, una frecuencia de actualización a 360 Hz y la certificación DisplayHDR TrueBlack 400 de VESA.

- 67.8cm (26.7") Quad HD 2560 x 1440 OLED
- 0.03ms, 16:9, 250cd/m²

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

67.8cm (26.7") Quad HD 2560 x 1440 OLED, 16:9, 250cd/m², 1.07B, 0.03ms, 178°/178° Sumérgete en unas imágenes espectaculares y unas velocidades emocionantes gracias a nuestro monitor gaming QD-OLED más rápido, que dispone de resolución QHD, una frecuencia de actualización a 360 Hz y la certificación DisplayHDR TrueBlack 400 de VESA. 67.8cm (26.7") Quad HD 2560 x 1440 OLED 0.03ms, 16:9, 250cd/m² USB, HDMI, DisplayPort

Diagonal de la pantalla 67,8 cm (26.7")

NVIDIA G-SYNC No

Resolución de la pantalla 2560 x 1440 Pixeles

AMD FreeSync Si

Relación de aspecto nativa 16:9

Tecnología de visualización QD-OLED

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 HD Quad HD

Tipo de FreeSync de AMD FreeSync Premium Pro

Tipo de pantalla OLED

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

Versión de conector USB 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Si

Brillo de la pantalla (máximo) 1000 cd / m²

Tipo de puerto USB de carga USB Tipo B
Brillo de la pantalla (típico) 250 cd / m²
Tiempo de respuesta 0,03 ms
Número de puertos ascendentes 1
Forma de la pantalla Plana
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A3
Cantidad de puertos downstream USB tipo C1
Formatos gráficos soportados 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440
Formato de vídeo soportado 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1440p
Relación de contraste (dinámico) 1500000:1
Máxima velocidad de actualización 359,98 Hz
Ángulo de visión, horizontal 178°
Bisel frontal Negro
HDMI Si
Ángulo de visión, vertical 178°
Número de puertos HDMI 1
Número de colores de la pantalla 1,07 billones de colores
Versión HDMI 2.1
Tamaño de píxel 0,2292 x 0,2292 mm
Color de pies Negro
Cantidad de DisplayPorts 2
Densidad del píxel 111 ppp
Intervalo de escaneado horizontal 27 - 621,32 kHz
Versión de DisplayPort 1.4
Modos inteligentes FPS, MOBA/RTS, RPG, Deportes
Intervalo de escaneado vertical 48 - 360 Hz
Tamaño visible, horizontal 59 cm
Tamaño visible, vertical 33,4 cm
Salida de auriculares No
Diagonal de pantalla 678,2 cm
Alto Rango Dinámico (HDR) Si
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico) DisplayHDR 400 True Black
HDCP Si
HDCP versión 1.4/2.3
Stand incluido Si
Gama de colores estándar DCI-P3
Cables incluidos Corriente alterna, DisplayPort, USB Type-C to DisplayPort
Entrada de CA Si
Gama de colores 99,3%
Guía de configuración rápida Si
Ancho del dispositivo (con soporte) 609,1 mm
Profundidad dispositivo (con soporte) 243,7 mm
Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm
Montaje de pared Si
Altura del dispositivo (con soporte) 516,2 mm
Gestión de cables Si
Peso (con soporte) 6,3 kg
Ranura para cable de seguridad Si
Ancho (sin base) 609,1 mm
Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington
Profundidad (sin base) 67,6 mm
Altura (sin base) 359 mm
Ajustes de altura Si

Peso del paquete 9,97 kg
Altura ajustable (máx.) 11 cm
Peso (sin base) 4,3 kg
Eje Si
Ancho del marco (lateral) 9,35 mm
Ángulo de pivote -90 - 90°
Ancho del marco (superior) 5,84 mm
Clase de eficiencia energética (SDR) G
Giratorio Si
Ancho del marco (inferior) 1,94 cm
Clase de eficiencia energética (HDR) G
Ángulo de giro (alcance) -20 - 20°
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas 28 kWh
Ajuste de la inclinación Si
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas 28 kWh
Ángulo de inclinación -5 - 21°
Consumo energético 27,6 W
Consumo de energía (inactivo) 0,5 W
Exhibición en pantalla (OSD) Si
Consumo de energía (max) 130 W
Consumo de energía (apagado) 0,3 W
Conectar y usar (Plug and Play) Si
Voltaje de entrada AC 100 - 240 V
Indicadores LED Si
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 60 °C
Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 80%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%
Altitud de funcionamiento 0 - 5000 m
Tipo de fuente de alimentación Interno
Escala de eficiencia energética De la A a la G
Altitud no operativa 5000 - 12192 m
No contiene PVC/BFR
Libre de metales pesados Hg (mercurio)
Certificados de conformidad RoHS
Cumplimiento de sostenibilidad Si

*** 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.*