



Alienware AW3225QF pantalla para PC 81,3 cm (32") 3840 x 2160 Pixeles 4K Ultra HD QD-OLED Negro, Blanco

Ref.: MN55273457 P/N: GAME-AW3225QF

Detalle del producto

Disfruta de una experiencia de visualización sin igual en todas las escenas gracias a nuestro monitor QD-OLED de 81,28 cm (32"), que cuenta con resolución 4K, panel curvo, Dolby Vision y frecuencia de actualización a 240 Hz.

- 81.3cm (32") 4K Ultra HD 3840 x 2160 OLED
- 0.03ms, 16:9, 250cd/m²

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

81.3cm (32") 4K Ultra HD 3840 x 2160 OLED, 16:9, 250cd/m², 1.07B, 0.03ms, 178°/178°Disfruta de una experiencia de visualización sin igual en todas las escenas gracias a nuestro monitor QD-OLED de 81,28 cm (32"), que cuenta con resolución 4K, panel curvo, Dolby Vision y frecuencia de actualización a 240 Hz.81.3cm (32") 4K Ultra HD 3840 x 2160 OLED0.03ms, 16:9, 250cd/m²USB, HDMI, DisplayPort

NVIDIA G-SYNCSi

Diagonal de la pantalla81,3 cm (32")

Resolución de la pantalla3840 x 2160 Pixeles

AMD FreeSyncNo

Relación de aspecto nativa16:9

Tecnología de visualizaciónQD-OLED

Pantalla táctilNo

Conector USB incorporadoSi

Posicionamiento de mercadoJuego

Color del productoNegro, Blanco

Altavoces incorporadosNo

Cámara incorporadaNo

montaje VESASi

Tipo HD4K Ultra HD

Tipo de pantallaOLED

Compatibilidad con Adaptive Sync de VESASi

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

Brillo de la pantalla (máximo)1000 cd / m²

Tipo de puerto USB de cargaUSB Tipo B

Brillo de la pantalla (típico)250 cd / m²

Tiempo de respuesta0,03 ms

Número de puertos ascendentes1
Número de puertos ascendentes USB Tipo B1
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A3
Forma de la pantallaCurva
Clasificación de curvatura de la pantalla1700R
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), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160
Formato de vídeo soportado480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
Relación de contraste (dinámico)1500000:1
Máxima velocidad de actualización240 Hz
Ángulo de visión, horizontal178°
HDMI Si
Ángulo de visión, vertical178°
Bisel frontalNegro
Número de puertos HDMI2
Número de colores de la pantalla1,07 billones de colores
Versión HDMI2.1
Tamaño de píxel0,1814 x 0,1814 mm
Densidad del píxel140 ppp
Cantidad de DisplayPorts1
Intervalo de escaneado horizontal27 - 582,94 kHz
Versión de DisplayPort1.4
Modos inteligentesFPS, MOBA/RTS, RPG, Deportes
Intervalo de escaneado vertical48 - 240 Hz
Tamaño visible, horizontal69,9 cm
Tamaño visible, vertical39,5 cm
Tamaño visible, diagonal80,3 cm
Decodificadores incorporadosDolby Atmos
Salida de auricularesNo
Diagonal de pantalla81,28 cm
Alto Rango Dinámico (HDR) Si
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico) DisplayHDR 400 True Black, Dolby Vision
HDCP Si
HDCP versión1.4/2.3
Tipo de puerto de cargaUSB Tipo C
Stand incluido Si
Gama de colores estándarDCI-P3
Cables incluidosCorriente alterna, DisplayPort, HDMI, USB
Gama de colores99%
Entrada de CA Si
Guía de configuración rápida Si
Ancho del dispositivo (con soporte)715,6 mm
Profundidad dispositivo (con soporte)305,7 mm
Interfaz de panel de montaje100 x 100 mm
Longitud del cable DisplayPort1,8 m
Altura del dispositivo (con soporte)582,8 mm
Gestión de cables Si
Longitud del cable HDMI1,8 m
Peso (con soporte)8,94 kg
Longitud del cable1,8 m
Ranura para cable de seguridad Si
Ancho (sin base)715,6 mm
Profundidad (sin base)106,4 mm

Ajustes de alturaSi
Altura (sin base)421,9 mm
Altura ajustable (máx.)11 cm
Peso (sin base)6 kg
Peso del paquete14,4 kg
Ancho del marco (lateral)1,06 cm
Ancho del marco (superior)6,32 mm
GiratorioSi
Ancho del marco (inferior)2,08 cm
Clase de eficiencia energética (SDR)G
Clase de eficiencia energética (HDR)G
Ángulo de giro (alcance)-20 - 20°
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas42,5 kWh
Ajuste de la inclinaciónSi
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas42,5 kWh
Ángulo de inclinación-5 - 21°
Consumo energético42,5 W
Imagen en imagenSi
Consumo de energía (inactivo)0,5 W
Exhibición en pantalla (OSD)Si
Consumo de energía (max)190 W
Consumo de energía (apagado)0,3 W
Conectar y usar (Plug and Play)Si
Voltaje de entrada AC100 - 240 V
Indicadores LEDSi
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C
Longitud del cable USB1,8 m
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 80%
Corriente de entrada3 A
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
Altitud de funcionamiento0 - 5000 m
Tipo de fuente de alimentaciónInterno
Altitud no operativa0 - 12192 m
Escala de eficiencia energéticaDe la A a la G
Tecnología ComfortView de DellSi
Illuminated rear coverSi
Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PnP)Si
No contieneArsénico, Mercurio, PVC/BFR
Certificados de conformidadRoHS
Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM)Si
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10, 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.*