



# Alienware AW3425DWM monitor de computadora 86.4 cm (34") 3440 x 1440 Pixeles Wide Quad HD LCD Negro, Azul

Alienware AW3425DWM, 86.4 cm (34"), 3440 x 1440 Pixeles, Wide Quad HD, LCD, 4 ms, Negro, Azul

#### SKU: GAME-AW3425DWM

#### Información Técnica

Marca: Alienware

Razón de contraste (típica): 3000:1

Tiempo de respuesta: 4 ms Tipo HD: Wide Quad HD Forma de la pantalla: Curva

Número de colores de la pantalla: 1.07 mil millones de colores

Máxima velocidad de actualización: 180 Hz

Tipo de panel: VA

Resolución de la pantalla: 3440 x 1440 Pixeles

Diagonal de la pantalla: 86.4 cm (34") Tecnología de visualización: LCD Relación de aspecto nativa: 21:9

Pantalla táctil: No

Ranura para cable de seguridad: Si

Ajustes de altura: Si montaje VESA: Si

Consumo de energía (inactivo): 0.3 W

Consumo energético: 32 W

Clase de eficiencia energética (SDR): G Clase de eficiencia energética (HDR): G

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: 32 kWh Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: 45 kWh

HDMI: Si

Salida de auriculares: No Concentrador USB integrado: Si Altavoces incorporados: No Cámara incorporada: No NVIDIA G-SYNC: No AMD FreeSync: Si

Color del producto: Negro, Azul Posicionamiento de mercado: Juego

### Aspectos destacados

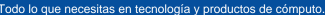
## **Especificaciones**

#### **Exhibición**

Diagonal de la pantalla: 86.4 cm (34")

Resolución de la pantalla: 3440 x 1440 Pixeles

Tipo HD: Wide Quad HD



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Relación de aspecto nativa: 21:9

Tecnología de visualización: LCD

Tipo de panel: VA

Retroiluminación LED: Si

Tipo de retroiluminación: Edge LED

Pantalla táctil: No

Brillo de la pantalla (típico): 400 cd / m²

Tiempo de respuesta: 4 ms

Tipo de medición del tiempo de respuesta: GTG (Gray to Gray)

Pantalla antirreflejante: Si Forma de la pantalla: Curva

Clasificación de la curvatura de la pantalla: 1500R

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), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800, 1280 x 960, 1440 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3440

x 1440, 3840 x 2160

Formato de vídeo soportado: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Razón de contraste (típica): 3000:1

Máxima velocidad de actualización: 180 Hz

Ángulo de visión, horizontal: 178° Ángulo de visión, vertical: 178°

Número de colores de la pantalla: 1.07 mil millones de colores

Tiempo de respuesta (rápido): 4 ms Tamaño de pixel: 0.23175 x 0.23175 mm

Densidad del pixel: 110 ppi

Intervalo de escaneado horizontal: 30 - 285 kHz Intervalo de escaneado vertical: 48 - 180 Hz

Tamaño visible, horizontal: 79.7 cm Tamaño visible, vertical: 33.4 cm Tamaño visible, diagonal: 86.4 cm Alto Rango Dinámico (HDR): Si

Tecnología de alto rango dinámico (HDR): DisplayHDR 400

Dureza de la superficie: 3H

Tecnología ComfortView de Dell: Si Tiempo de respuesta (extremo): 1 ms

Cobertura DCI-P3: 95%

Disipación de calor (típica): 109.19 BTU/h

Desempeño

NVIDIA G-SYNC: No AMD FreeSync: Si

Tipo de AMD FreeSync: FreeSync Premium

Soporte de Sincronización Adaptativa VESA: Si

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



Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): Si

Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Si

Multimedia

Altavoces incorporados: No Cámara incorporada: No

Diseño

Posicionamiento de mercado: Juego

Color del producto: Negro, Azul Color de bizel frontal: Negro

Color de pies: Azul

**Puertos e Interfaces** 

Concentrador USB integrado: Si

Cantidad de puertos USB de tipo B ascendentes: 1

Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB: 2

HDMI: Si

Número de puertos HDMI: 2

Cantidad de DisplayPorts: 1

Versión de DisplayPort: 1.4

Salida de auriculares: No

HDCP: Si

HDCP versión: 1.4/2.3

Tipo de puerto de carga: USB tipo A

Ergonomía

montaje VESA: Si

Interfaces de montaje de panel: 100 x 100 mm

Gestión de cables: Si

Ranura para cable de seguridad: Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington

Ajustes de altura: Si

Altura ajustable (máx.): 11 cm

Eje: Si

Ángulo de pivote: -5 - 5°

Ajuste de la inclinación: Si

Ángulo de inclinación: -5 - 21°

Imagen en imagen: Si

Exhibición en pantalla (OSD): Si

Conectar y usar (Plug and Play): Si

Indicadores LED: Si

Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR): G

Clase de eficiencia energética (HDR): G

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: 32 kWh



Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: 45 kWh

Consumo energético: 32 W

Consumo de energía (inactivo): 0.3 W Consumo de energía (apagado): 0.3 W

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Corriente de entrada: 1.5 A

Tipo de fuente de alimentación: Interno Escala de eficiencia energética: De A a G

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

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 Altitud no operativa: 0 - 12192 m

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): 805.5 mm

Largo (con soporte): 232 mm Alto (con soporte): 554.7 mm

Peso (con soporte): 9.09 kg Ancho (sin base): 805.5 mm

Profundidad (sin base): 132.5 mm Altura (sin base): 360.9 mm

Peso (sin base): 6.57 kg

Ancho del marco (lateral): 8.79 mm Ancho del marco (superior): 8.78 mm Ancho del marco (inferior): 1.83 cm

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 14 kg

Contenido del empaque

Stand incluido: Si

Cables incluidos: HDMI, USB de tipo A a USB de tipo B

Longitud del cable HDMI: 1.8 m

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR, TCO

No contiene: Arsénico, Mercurio, PVC/BFR

Otras características

Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PbP): Si

Certificados de cumplimiento: RoHS

Certificación: TÜV Rheinland

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.