



Alienware AW3425DWM pantalla para PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixeles Wide Quad HD LCD Negro, Azul

Ref.: MN55273436 P/N: GAME-AW3425DWM

Detalle del producto

Sé testigo de cómo los mundos de los juegos cobran vida en un monitor para juegos WQHD curvo de 86,43 cm (34") que cuenta con un panel ultrapanorámico, colores vívidos y gráficos impecables.

- 86.4cm (34") Wide Quad HD 3440 x 1440 Edge LED VA
- 4ms, 21:9, 400cd/m², 3000:1

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

86.4cm (34") Wide Quad HD 3440 x 1440 Edge LED VA, 21:9, 400cd/m², 1.07B, 4ms, 178°/178°, 3000:1 Sé testigo de cómo los mundos de los juegos cobran vida en un monitor para juegos WQHD curvo de 86,43 cm (34") que cuenta con un panel ultrapanorámico, colores vívidos y gráficos impecables. 86.4cm (34") Wide Quad HD 3440 x 1440 Edge LED VA 4ms, 21:9, 400cd/m², 3000:1 USB, HDMI, DisplayPort

NVIDIA G-SYNC No

Diagonal de la pantalla 86,4 cm (34")

Resolución de la pantalla 3440 x 1440 Pixeles

AMD FreeSync Si

Relación de aspecto nativa 21:9

Tecnología de visualización LCD

Pantalla táctil No

Conector USB incorporado Si

Posicionamiento de mercado Juego

Color del producto Negro, Azul

Altavoces incorporados No

Cámara incorporada No

montaje VESA Si

Tipo HD Wide Quad HD

Tipo de FreeSync de AMD FreeSync Premium

Tipo de pantalla VA

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

Brillo de la pantalla (típico)400 cd / m²
Tiempo de respuesta4 ms
Tipo de medición del tiempo de respuestaGTG (Gray to Gray)
Número de puertos ascendentes USB Tipo B1
Pantalla antirreflectanteSi
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A2
Forma de la pantallaCurva
Clasificación de curvatura de la pantalla1500R
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 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 soportado480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Razón de contraste (típica)3000:1
Máxima velocidad de actualización180 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
Tiempo de respuesta (rápido)4 ms
Color de piesAzul
Tamaño de píxel0,23175 x 0,23175 mm
Cantidad de DisplayPorts1
Densidad del píxel110 ppp
Versión de DisplayPort1.4
Intervalo de escaneado horizontal30 - 285 kHz
Intervalo de escaneado vertical48 - 180 Hz
Tamaño visible, horizontal79,7 cm
Tamaño visible, vertical33,4 cm
Tamaño visible, diagonal86,4 cm
Salida de auricularesNo
Alto Rango Dinámico (HDR) Si
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)DisplayHDR 400
Dureza de la superficie3H
HDCP Si
HDCP versión1.4/2.3
Tipo de puerto de cargaUSB tipo A
Stand incluidoSi
Cables incluidosHDMI, USB tipo A a USB tipo B
Ancho del dispositivo (con soporte)805,5 mm
Profundidad dispositivo (con soporte)232 mm
Interfaz de panel de montaje100 x 100 mm
Altura del dispositivo (con soporte)554,7 mm
Longitud del cable HDMI1,8 m
Gestión de cablesSi
Peso (con soporte)9,09 kg
Ranura para cable de seguridadSi
Ancho (sin base)805,5 mm
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Profundidad (sin base)132,5 mm
Altura (sin base)360,9 mm
Ajustes de alturaSi
Altura ajustable (máx.)11 cm

Peso del paquete 14 kg
Peso (sin base) 6,57 kg
Eje Si
Ancho del marco (lateral) 8,79 mm
Ancho del marco (superior) 8,78 mm
Ángulo de pivote -5 - 5°
Clase de eficiencia energética (SDR) G
Ancho del marco (inferior) 1,83 cm
Clase de eficiencia energética (HDR) G
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas 32 kWh
Ajuste de la inclinación Si
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas 45 kWh
Ángulo de inclinación -5 - 21°
Consumo energético 32 W
Imagen en imagen Si
Consumo de energía (inactivo) 0,3 W
Exhibición en pantalla (OSD) Si
Consumo de energía (apagado) 0,3 W
Conectar y usar (Plug and Play) Si
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Indicadores LED Si
Voltaje de entrada AC 100 - 240 V
Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 60 °C
Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz
Corriente de entrada 1.5 A
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 80%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%
Tipo de fuente de alimentación Interno
Altitud de funcionamiento 0 - 5000 m
Altitud no operativa 0 - 12192 m
Escala de eficiencia energética De la A a la G
Tecnología ComfortView de Dell Si
Tiempo de respuesta (extremo) 1 ms
Certificados de sostenibilidad ENERGY STAR, TCO
Gama de colores DCI-P3 95%
No contiene Arsénico, Mercurio, PVC/BFR
Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PnP) Si
Disipación de calor (típica) 109,19 BTU/h
Certificados de conformidad RoHS
Sistema operativo Windows soportado Windows 10, Si
Certificación TÜV Rheinland

*** 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.*