

## DELL UltraSharp U3824DW pantalla para PC 95,2 cm (37.5") 3840 x 1600 Pixeles Wide Quad HD+ LCD Negro, Plata

Ref.: MN55273461 P/N: DELL-U3824DW



### Detalle del producto

Sumérgete en una realidad tan cautivadora como práctica gracias al primer monitor de 92,25 cm (37,5") WQHD+ del mundo con tecnología de pantalla IPS Black.

- 95.25cm (37.5") Wide Quad HD+ 3840 x 1600 W-LED IPS
- 8ms, 21:9, 300cd/m<sup>2</sup>, 2000:1

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

95.25cm (37.5") Wide Quad HD+ 3840 x 1600 W-LED IPS, 21:9, 300cd/m<sup>2</sup>, 1.07B, 8ms, 178°/178°, 2000:1, SuperSpeed USB A to USB C - 10 Gbps (1m) Upstream cable - 1.00 MSumérgete en una realidad tan cautivadora como práctica gracias al primer monitor de 92,25 cm (37,5") WQHD+ del mundo con tecnología de pantalla IPS Black.95.25cm (37.5") Wide Quad HD+ 3840 x 1600 W-LED IPS8ms, 21:9, 300cd/m<sup>2</sup>, 2000:1USB, HDMI, DisplayPort

Diagonal de la pantalla95,2 cm (37.5")

NVIDIA G-SYNCNo

Resolución de la pantalla3840 x 1600 Pixeles

AMD FreeSyncNo

Relación de aspecto nativa21:9

Tecnología de visualizaciónLCD

Pantalla táctilNo

Conector USB incorporadoSi

Posicionamiento de mercadoOficina

Color del productoNegro, Plata

Altavoces incorporadosSi

Número de altavoces2

Potencia estimada RMS18 W

Cámara incorporadaNo

montaje VESA Si

Tipo HDWide Quad HD+

Tipo de pantallaIPS

Tipo de retroiluminaciónW-LED

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

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)Si

Versión de conector USB3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Brillo de la pantalla (típico)300 cd / m<sup>2</sup>  
Tipo de puerto USB de cargaUSB Tipo C  
Tiempo de respuesta8 ms  
Número de puertos ascendentes USB Tipo C2  
Pantalla antirreflectanteSi  
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A5  
Forma de la pantallaCurva  
Cantidad de puertos downstream USB tipo C2  
Clasificación de curvatura de la pantalla2300R  
USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi  
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 1200, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 1600  
Suministro de potencia USB Si  
Formato de vídeo soportado480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p  
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta90 W  
Razón de contraste (típica)2000:1  
Máxima velocidad de actualización60 Hz  
Ángulo de visión, horizontal178°  
Ángulo de visión, vertical178°  
HDMI Si  
Bisel frontalNegro  
Número de colores de la pantalla1,07 billones de colores  
Número de puertos HDMI2  
Tiempo de respuesta (rápido)5 ms  
Versión HDMI2.1  
Tamaño de píxel0,22908 x 0,22908 mm  
Color de piesPlata  
Densidad del píxel110,87 ppp  
Cantidad de DisplayPorts1  
Intervalo de escaneado horizontal30 - 100 kHz  
Versión de DisplayPort1.4  
Intervalo de escaneado vertical56 - 76 Hz  
Tamaño visible, horizontal88 cm  
Tamaño visible, vertical36,7 cm  
Salida de audioSi  
Salida de auricularesNo  
Diagonal de pantalla95,25 cm  
Micrófono, jack de entradaNo  
Entrada de audio para PCNo  
Built-in conmutador KVM Si  
HDCP Si  
Dureza de la superficie3H  
HDCP versión1.4  
Stand incluidoSi  
Gama de colores estándarDCI-P3  
Gama de colores98%  
Cables incluidosCorriente alterna, DisplayPort, HDMI, USB Tipo C, USB tipo C a USB tipo A  
Adaptador de corriente incluidoSi  
Cobertura sRGB (típica)100%  
Mando a distancia incluidoNo  
Pluma digital incluidaNo  
Guía de configuración rápidaSi  
Ancho del dispositivo (con soporte)894,3 mm  
Interfaz de panel de montaje100 x 100 mm

Profundidad dispositivo (con soporte)251,2 mm  
Longitud del cable DisplayPort1,8 m  
Altura del dispositivo (con soporte)443,8 mm  
Gestión de cablesSi  
Longitud del cable HDMI1,8 m  
Peso (con soporte)12,8 kg  
Ancho (sin base)894,3 mm  
Ranura para cable de seguridadSi  
Profundidad (sin base)102,3 mm  
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington  
Ajustes de alturaSi  
Altura (sin base)392,3 mm  
Altura ajustable (máx.)12 cm  
Peso del paquete19 kg  
Peso (sin base)8,79 kg  
EjeNo  
Ancho del marco (lateral)9,97 mm  
Ancho del marco (superior)1,05 cm  
Ancho del marco (inferior)1,53 cm  
Clase de eficiencia energética (SDR)F  
WifiNo  
GiratorioSi  
Ángulo de giro (alcance)-30 - 30°  
Clase de eficiencia energética (HDR)No disponible  
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas35 kWh  
Ajuste de la inclinaciónSi  
Ángulo de inclinación-5 - 21°  
Consumo energético34,8 W  
Consumo de energía (inactivo)0,4 W  
Exhibición en pantalla (OSD)Si  
Consumo de energía (max)245 W  
Consumo de energía (apagado)0,3 W  
Voltaje de entrada AC100 - 240 V  
Indicadores LEDSi  
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C  
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C  
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 80%  
Corriente de entrada3.2 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  
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, TCO  
No contieneArsénico, PVC/BFR  
Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PbP)Si  
Disipación de calor (típica)118,74 BTU/h  
Certificados de conformidadRoHS  
Libre de metales pesadosHg (mercurio)  
Versión de PAIA1.3.2 2022  
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)12,3  
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)302  
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)105

Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)486,2  
Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)232  
Total de huella de carbono (kg of CO2e)906  
Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM)Si  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000,2500 Mbit/s  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Cumplimiento de sostenibilidadSi  
Software de reproducción de unidad óptica3840 x 1600

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*