

## DELL UltraSharp U4924DW pantalla para PC 124,5 cm (49") 5120 x 1440 Pixeles 5K Ultra HD LCD Negro, Plata

Ref.: MN53273523 P/N: DELL-U4924DW



### Detalle del producto

- 124.5cm (49") 5K Ultra HD 5120 x 1440 LED IPS, 32:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 1.07B, 14ms, 178°/178°, 2000:1
- 124.5cm (49") 5K Ultra HD 5120 x 1440 LED IPS
- 14ms, 32:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 2000:1

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

124.5cm (49") 5K Ultra HD 5120 x 1440 LED IPS, 32:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 1.07B, 14ms, 178°/178°, 2000:1  
124.5cm (49") 5K Ultra HD 5120 x 1440 LED IPS  
14ms, 32:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 2000:1  
USB, HDMI, DisplayPort

Diagonal de la pantalla 124,5 cm (49")

NVIDIA G-SYNC No

Resolución de la pantalla 5120 x 1440 Pixeles

AMD FreeSync No

Relación de aspecto nativa 32:9

Tecnología de visualización LCD

Pantalla táctil No

Conector USB incorporado Si

Posicionamiento de mercado Oficina

Color del producto Negro, Plata

Altavoces incorporados Si

Número de altavoces 2

Potencia estimada RMS 18 W

Cámara incorporada No

montaje VESA Si

Tipo HD 5K Ultra HD

Tipo de pantalla IPS

Tipo de retroiluminación LED

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

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Si

Versión de conector USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Brillo de la pantalla (típico) 350 cd / m<sup>2</sup>

Tipo de puerto USB de carga USB Tipo C

Tiempo de respuesta 14 ms

Pantalla antirreflectante Si

Número de puertos ascendentes USB Tipo C 2

Forma de la pantalla Curva

Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A 5

Cantidad de puertos downstream USB tipo C 2

Clasificación de curvatura de la pantalla 3800R

Formatos gráficos soportados 640 x 400, 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 1080, 2560 x 1440, 3840 x 1080, 5120 x 1440

USB Type-C DisplayPort Alternate Mode Si

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

Suministro de potencia USB Si

Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta 90 W

Razón de contraste (típica) 2000:1

Máxima velocidad de actualización 60 Hz

Ángulo de visión, horizontal 178°

Bisel frontal Negro

HDMI Si

Ángulo de visión, vertical 178°

Soporte desmontable Si

Número de puertos HDMI 2

Número de colores de la pantalla 1,07 billones de colores

Tiempo de respuesta (rápido) 5 ms

Versión HDMI 2.1

Color de pies Plata

Tamaño de píxel 0,234 x 0,234 mm

Cantidad de DisplayPorts 1

Densidad del píxel 109 ppp

Intervalo de escaneado horizontal 25 - 115 kHz

Versión de DisplayPort 1.4

Intervalo de escaneado vertical 24 - 86 Hz

Tamaño visible, horizontal 119,8 cm

Tamaño visible, vertical 33,7 cm

Tamaño visible, diagonal 124,5 cm

Salida de auriculares Si

Diagonal de pantalla 124,46 cm

Alto Rango Dinámico (HDR) No

Built-in conmutador KVMS Si

HDCP Si

Dureza de la superficie 3H

HDCP versión 2.2

Profundidad de color 10 bit

Stand incluido Si

Gama de colores estándar DCI-P3

Cables incluidos Corriente alterna, DisplayPort, HDMI, USB tipo A a USB tipo C, USB Tipo C

Entrada de CASi

Gama de colores 98%

Cobertura sRGB (típica) 100%

Guía de configuración rápida Si

Ancho del dispositivo (con soporte) 1214,9 mm

Interfaz de panel de montaje 100 x 100, 200 x 100 mm

Profundidad dispositivo (con soporte) 269,1 mm

Altura del dispositivo (con soporte) 520,6 mm

Longitud del cable DisplayPort 1,8 m

Peso (con soporte) 16,3 kg

Longitud del cable HDMI1,8 m  
Ancho del paquete530,4 mm  
Ranura para cable de seguridadSi  
Ancho (sin base)1214,9 mm  
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington  
Profundidad del paquete1422,4 mm  
Profundidad (sin base)112,1 mm  
Altura (sin base)365,9 mm  
Altura del paquete346,5 mm  
Ajustes de alturaSi  
Peso (sin base)12,2 kg  
Peso del paquete27,7 kg  
Altura ajustable (máx.)12 cm  
EjeNo  
Ancho del marco (lateral)1,1 cm  
Ancho del marco (superior)1,21 cm  
Ancho del marco (inferior)1,69 cm  
WifiNo  
Clase de eficiencia energética (SDR)G  
GiratorioSi  
Ángulo de giro (alcance)-170 - 170°  
Clase de eficiencia energética (HDR)No disponible  
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas45 kWh  
Ajuste de la inclinaciónSi  
Ángulo de inclinación-5 - 21°  
Imagen en imagenSi  
Consumo energético45 W  
Exhibición en pantalla (OSD)Si  
Consumo de energía (inactivo)0,3 W  
Consumo de energía (max)290 W  
Consumo de energía (apagado)0,3 W  
Conectar y usar (Plug and Play)Si  
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C  
Indicadores LEDSi  
Voltaje de entrada AC100 - 240 V  
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 60 °C  
Frecuencia de entrada AC50 - 60 Hz  
Corriente de entrada3.6 A  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 80%  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%  
Altitud de funcionamiento0 - 5000 m  
Tipo de fuente de alimentaciónInterno  
Altitud no operativa5000 - 12192 m  
Escala de eficiencia energéticaDe la A a la G  
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, TCO  
No contienePVC/BFR  
Total de huella de carbono (kg of CO2e)1140  
Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)318  
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)536,1  
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)136  
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)455  
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)15,8  
Versión de PAIA1.3.1, 2022  
Libre de metales pesadosHg (mercurio)

Certificados de conformidadRoHS

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

---

*\*\* 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.*