



## DELL UltraSharp U2724D monitor de computadora 68.6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD LCD Negro, Plata

**Marca :** DELL

**Familia de productos:**  
UltraSharp

**Código del producto:** U2724D

**Nombre del producto :**  
U2724D

- 68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 Edge LED IPS  
- 8ms, 16:9, 350cd/m², 2000:1  
- USB, HDMI, DisplayPort  
68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 Edge LED IPS, 16:9, 350cd/m², 1.07B, 8ms, 178°/178°, 2000:1

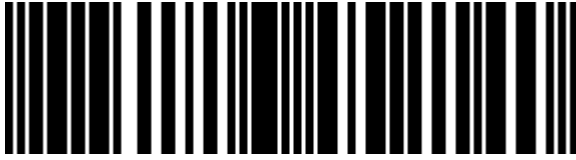
DELL UltraSharp U2724D monitor de computadora 68.6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD LCD Negro, Plata:

Experimente un nuevo nivel de comodidad visual, productividad mejorada y amplia conectividad con este monitor certificado por TÜV para brindar una comodidad ocular de 5 estrellas.  
DELL UltraSharp U2724D. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Pixeles, Tipo HD: Quad HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 8 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Concentrador USB integrado. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro, Plata



| Exhibición                          |   | Ergonomía   |               |
|-------------------------------------|---|---|---------------|
| Diagonal de la pantalla *           | 68.6 cm (27")   | Ranura para cable de seguridad *                  | ✓             |
| Resolución de la pantalla *         | 2560 x 1440 Pixeles   | Tipo de ranura de bloqueo del cable               | Kensington    |
| Tipo HD *                           | Quad HD   | Ajustes de altura *                               | ✓             |
| Relación de aspecto nativa *        | 16:9  | Ajuste de altura                                  | 15 cm         |
| Tecnología de visualización *       | LCD   | Eje   | ✓             |
| Tipo de panel *                     | IPS   | Ángulo de pivote                                  | -90 - 90°     |
| Tipo de retroiluminación            | Edge LED  | Giratorio   | ✓             |
| Pantalla táctil *                   | ✗   | Ángulo de giro (alcance)                          | -45 - 45°     |
| Brillo de la pantalla (típico)      | 350 cd / m²   | Ángulo de inclinación                             | -5 - 21°      |
| Tiempo de respuesta                 | 8 ms  | Exhibición en pantalla (OSD)                      | ✓             |
| Pantalla antirreflejante            | ✓   | Conectar y usar (Plug and Play)                   | ✓             |
| Forma de la pantalla *              | Plana   | Ajuste de la inclinación                          | ✓             |
| 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), 1600 x 1200 (UXGA), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1080, 2560 x 1440 | Control de energía                                |               |
|                                     |   | Clase de eficiencia energética (SDR) *            | F             |
| Formato de video soportado          | 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p  | Clase de eficiencia energética (HDR) *            | No disponible |
| Razón de contraste (típica) *       | 2000:1  | Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *         | 24 kWh        |
| Máxima velocidad de actualización * | 120 Hz  | Consumo energético *                              | 23.9 W        |
| Ángulo de visión, horizontal        | 178°  | Consumo de energía (inactivo) *                   | 0.5 W         |
| Ángulo de visión, vertical          | 178°  | Consumo de energía (máx.)                         | 85 W          |
| Número de colores de la pantalla *  | 1.07 mil millones de colores  | Consumo de energía (apagado)                      | 0.3 W         |
| Tiempo de respuesta (rápido)        | 5 ms  | Voltaje de entrada AC                             | 100 - 240 V   |
| Tamaño de pixel                     | 0.2331 x 0.2331 mm  | Frecuencia de entrada AC                          | 50/60 Hz      |
| Densidad del pixel                  | 108.97 ppi  | Corriente de entrada                              | 1.6 A         |
| Tamaño visible, horizontal          | 59.7 cm   | Condiciones ambientales                           |               |
| Tamaño visible, vertical            | 33.6 cm   | Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | 0 - 40 °C     |
| Frecuencia digital horizontal       | 30 - 178 kHz  | Intervalo de temperatura de almacenaje            | -20 - 60 °C   |
| Frecuencia digital vertical         | 48 - 120 Hz   | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 10 - 80%      |
| Diagonal de pantalla                | 68.47 cm  |   |               |
| Dureza de la superficie             | 3H  |   |               |

| Exhibición  |               | Condiciones ambientales                            |   |
|---|---------------|--|---|
| Profundidad de color  | 8 Bit         | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje   | 5 - 90%   |
| Espacio de color RGB  | DCI-P3        | Altitud de funcionamiento                          | 0 - 5000 m  |
| Gama de colores   | 98%           | Altitud no operativa                               | 5000 - 12192 m  |
| Cobertura sRGB (típica)                                     | 100%          |  |   |
| Desempeño   |               | Contenido del empaque                              |   |
| NVIDIA G-SYNC *   | ✗             | Stand incluido                                     | ✓   |
| AMD FreeSync *  | ✗             | Cables incluidos                                   | Corriente alterna, DisplayPort, USB tipo A a USB tipo C |
| Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) | ✓             | Guía de configuración rápida                       | ✓   |
| Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)                   | ✓             | Longitud del cable DisplayPort                     | 1.8 m   |
| Multimedia  |               | Peso y dimensiones                                 |   |
| Altavoces incorporados *                                    | ✗             | Ancho del dispositivo (con soporte)                | 612.2 mm  |
| Cámara incorporada *  | ✗             | Largo (con soporte)                                | 192.3 mm  |
|   |               | Alto (con soporte)                                 | 535.6 mm  |
| Diseño  |               | Peso (con soporte)                                 | 6.24 kg   |
| Posicionamiento de mercado *                                | Negocios      | Ancho (sin base)                                   | 612.2 mm  |
| Color del producto *  | Negro, Plata  | Profundidad (sin base)                             | 50.1 mm   |
| Color de bisel frontal                                      | Negro         | Altura (sin base)                                  | 352.5 mm  |
| Color de pies   | Plata         | Peso (sin base)                                    | 4.49 kg   |
| Libre de metales pesados                                    | Hg (mercurio) | Ancho del marco (lateral)                          | 7.75 mm   |
|   |               | Ancho del marco (superior)                         | 7.75 mm   |
|   |               | Ancho del marco (inferior)                         | 9.1 mm  |
| Puertos e Interfaces  |               | Empaquetado de datos                               |   |
| Concentrador USB integrado *                                | ✓             | Peso del paquete                                   | 9.4 kg  |
| Tipo de puerto USB de carga                                 | USB Tipo C    |  |   |
| Número de puertos ascendentes                               | 1             | Sustentabilidad                                    |   |
| Cantidad de puertos USB de tipo C ascendentes               | 1             | Cumplimiento de la sostenibilidad                  | ✓   |
| Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB                 | 3             | Certificados de sustentabilidad                    | ENERGY STAR, RoHS, TCO                                  |
| Cantidad de puertos downstream USB tipo C                   | 1             | No contiene  | PVC/BFR   |
| HDMI *  | ✓             |  |   |
| Número de puertos HDMI                                      | 1             | Carbon footprint                                   |   |
| Versión HDMI  | 2.1           | Huella de carbono total                            | 605 kilogramo de CO2e                                   |
| Cantidad de DisplayPorts                                    | 2             | Emisiones totales de carbono (Desviación estándar) | 149 kilogramo de CO2e                                   |
| Versión de DisplayPort                                      | 1.4           | Emisiones de carbono (Fabricación)                 | 376 kilogramo de CO2e                                   |
| Salida de auriculares *                                     | ✓             | Emisiones de carbono (Logística)                   | 46 kilogramo de CO2e                                    |
| Salidas para auriculares                                    | 1             | Emisiones de carbono (Uso)                         | 177 kilogramo de CO2e                                   |
| Conectividad con auriculares                                | 3,5 mm        | Emisiones de carbono (Fin de vida útil)            | 5 kilogramo de CO2e                                     |
| HDCP  | ✓             | Emisiones totales de carbono (sin fase de uso)     | 428 kilogramo de CO2e                                   |
| HDCP versión  | 1.4           | Versión PAIA                                       | 1.3.2   |
| Entrada de CA   | ✓             |  |   |
| Ergonomía   |               |  |   |
| montaje VESA *  | ✓             |  |   |
| Interfaces de montaje de panel                              | 100 x 100 mm  |  |   |
| Gestión de cables   | ✓             |  |   |



0884116452140



884116452140

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 21-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date