



# Transforme su manera de trabajar

Monitor curvo Dell UltraSharp 40 con concentrador  
Thunderbolt™ | **U4025QW**

La empresa de monitores número 1 del mundo\*

\* Los monitores Dell ocupan el puesto n.º 1 en todo el mundo durante 9 años. Fuente: Informe de seguimiento IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, tercer trimestre de 2023. De 2014 a 2023.

# Primer monitor 5K de 40" del mundo certificado para ofrecer una comodidad visual de cinco estrellas<sup>1</sup>



Déjese llevar por las nítidas imágenes que mejoran la comodidad visual.

## Vista envolvente, rendimiento excepcional de la pantalla

Este impresionante monitor curvo 5K de 40" ofrece una frecuencia de actualización de 120 Hz para obtener un amplio campo de visión con imágenes fluidas y gran capacidad de respuesta.

Disfrute de unos colores reales con cobertura DCI-P3 y Display P3 del 99 % y obtenga un amplio ángulo de visión con la tecnología de pantalla IPS Black, que ofrece negros más intensos con una relación de contraste de 2000:1.

## Un motor de productividad

Podrá disfrutar de rapidez de conectividad y transmisión de imágenes gracias a este monitor con concentrador Thunderbolt 4, que ofrece alimentación (PD) de hasta 140 W a través de un solo cable.

Trabaje en multitarea sin ningún tipo de esfuerzo con Internal Multi-stream Transport (iMST). Divida el monitor como si fueran dos pantallas físicas de 2560 x 2160 en lugar de una. No se requiere software externo ni un divisor de DisplayPort.

La nueva función de red KVM de Dell Display Manager le permite trabajar en dos PC para mejorar la productividad.

## Mayor comodidad visual

Es el primer monitor 5K de 40" que consigue la certificación de cinco estrellas en comodidad visual de TÜV Rheinland®,<sup>1</sup> el estándar del sector más reciente relativo a la comodidad visual para ayudar a reducir los signos de fatiga ocular.

Aproveche todas las ventajas de la función ComfortView Plus mejorada, una característica integrada que reduce las emisiones de luz azul a menos del 35 %. También podrá disfrutar de las prestaciones del sensor de luz ambiental que ajusta automáticamente el brillo y el tono de color para adaptarse a las condiciones de iluminación, así como de la frecuencia de actualización a 120 Hz, que aumenta la fluidez y la nitidez de las imágenes en movimiento.

<sup>1</sup> Datos basados en análisis de Dell de monitores con una resolución 5120 x 2160, agosto de 2023.



### Mayor comodidad visual

Mantenga su productividad sin perder comodidad visual. La frecuencia de actualización a 120 Hz ofrece imágenes en movimiento fluidas, el sensor de luz ambiental integrado ajusta de forma inteligente el brillo de la pantalla según el entorno y la función ComfortView Plus mejorada que reduce las emisiones perjudiciales de luz azul sin renunciar a la intensidad de color.



### Viva la experiencia de la visualización envolvente

Cada detalle cobra vida en esta amplia pantalla curva de 40" con una resolución de 5120 x 2160. Disfrute de un amplio ángulo de visión y una extraordinaria relación de contraste de 2000:1 para maravillarse con los negros más profundos y blancos más brillantes que ofrece la tecnología de pantalla IPS Black.



### Contemple su trabajo en impresionantes colores

Disfrute de imágenes realistas con 1070 millones de colores y un amplio colorido que incluye sRGB al 100 %, BT.709 al 100 %, DCI-P3 o Display P3 al 99 % y DisplayHDR™ 600 certificado por VESA.



### El trabajo multitarea hecho sencillo

Conecte dos fuentes de PC y trabaje en multitarea de forma eficiente con Picture-by-Picture y Picture-in-Picture y KVM (con KVM automático). También puede trabajar en multitarea sin ningún esfuerzo desde un solo PC origen con la tecnología Internal Multi-stream Transport (iMST) que divide el monitor en dos pantallas.



### Conectividad para impulsar la productividad

Reduzca el desorden de los cables gracias a la conectividad de Thunderbolt 4, que transmite datos y vídeo a la vez que suministra hasta 140 W para alimentar una amplia variedad de portátiles. Consiga una conexión Ethernet estable de 2,5 GbE para su red con RJ45 que incluye las funciones de arranque PXE, pass-through de direcciones MAC<sup>1</sup> y Wake-on-LAN.

### La marca de monitores n.º 1 del mundo\*

Ofrecemos monitores de primera categoría que han pasado por rigurosos procesos de desarrollo y superado pruebas estrictas para garantizar un rendimiento fiable. Disfrute de la tranquilidad de las opciones sin igual de garantía y soporte. Nuestros monitores se fabrican con arreglo a principios avanzados en el ámbito medioambiental a base de materiales sostenibles y cumplen la normativa ambiental.

\* Los monitores Dell ocupan el puesto n.º 1 en todo el mundo durante 9 años. Fuente: Informe de seguimiento IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, tercer trimestre de 2023. De 2014 a 2023.

<sup>1</sup> La función de pass-through de direcciones MAC se ha probado para que funcione con la mayoría de los sistemas de PC Dell. La funcionalidad en sistemas que no son Dell puede variar.



# Visión avanzada del medioambiental

## Materiales sostenibles

Diseñados con un 50 % de acero reciclado, un 85 % de plásticos reciclados tras consumo (incluidos plásticos de circuito cerrado), un 100 % de aluminio reciclado<sup>1</sup> y al menos un 20 % de vidrio reciclado.<sup>2</sup>

## Innovación en materia de embalaje

Envío en cajas fabricadas con contenidos totalmente renovables y reciclables<sup>3</sup>

## Ahorro de energía

Si se utiliza el modo PowerNap en Dell Display Manager, se reduce el consumo de energía en hasta un 14,8 %.<sup>4</sup>

## Normativa exigente

Este monitor cumple la normativa medioambientales más exigente y está registrado en EPEAT Gold con la designación Climate+; además se ajusta a los procedimientos recomendados del sector en materia de descarbonización.<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Según análisis internos, noviembre de 2023. El porcentaje de plástico se basa en el peso total del plástico. Acero reciclado: 50 % de acero reciclado en el soporte del monitor. Aluminio reciclado: aluminio 100 % reciclado en el soporte del monitor  
<sup>2</sup> Se aplica a todos los monitores Dell comercializados en 2024 Hay vidrio reciclado en el panel del monitor Basado en análisis internos, con fecha de enero de 2024.  
<sup>3</sup> Se aplica a todos los monitores Dell comercializados a partir de 2023. Manufacturado con fuentes combinadas FSC (una combinación de materiales procedentes de bosques certificados según FSC, contenido reciclado o madera controlada FSC). Sobre la base de análisis internos, agosto de 2023.  
<sup>4</sup> En el cálculo se parte de la base de que el monitor se utiliza 10 horas al día, las cuales incluyen 1,5 horas de inactividad con la pantalla en modo de reposo mientras el salvapantallas del dispositivo está activado. Según análisis internos, mayo de 2023.  
<sup>5</sup> Según análisis internos, noviembre de 2023. Según las designaciones EPEAT Climate+ obtenidas en los países correspondientes. Incluido en el registro EPEAT donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer el estado y los niveles de registro por país.



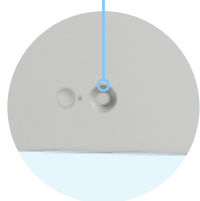
# Diseñado para usted

Este elegante monitor Dell UltraSharp 40 con concentrador Thunderbolt está fabricado con un acabado Platinum Silver Premium que lo hace destacar tanto en casa como en la oficina.



## Ponga orden en su espacio de trabajo

Despeje su escritorio con el pequeño soporte para el monitor y oculte los cables en el elevador.



## Fácil uso

Navegue por el menú en pantalla y ajuste la configuración con un práctico control tipo joystick.



## Comodidad y rapidez

Los puertos USB-C de acceso rápido y los puertos USB a 10 Gbps de alta velocidad permiten realizar transferencias de datos ágiles y cargas de hasta 15 W de potencia.

## Trabaje cómodamente

Nuestra experiencia al servicio de su comodidad: incline y gire el monitor, y ajuste su altura (150 mm máx.).





## Solución de software para incrementar la productividad

Mejore su eficiencia en el trabajo con un software para monitores que permite optimizar la pantalla, personalizar la configuración del monitor y facilitar la implementación, entre muchas otras ventajas.

### Dell Display Manager

#### Interfaz de usuario moderna e intuitiva

Una moderna interfaz de usuario que facilita el uso y la personalización de las funciones con un iniciador de menús.

#### Productividad en todos los niveles

Gracias a EasyArrange podrá colocar varias aplicaciones en mosaicos en una o más pantallas con 48 particiones de ventanas predefinidas y la posibilidad de personalizar hasta cinco ventanas. EasyArrange Memory guarda la ubicación de sus programas y aplicaciones en los diseños y los restaura cuando selecciona su diseño favorito.

#### Trabaje con toda facilidad en 2 PC

Controle y trabaje en varios PC y monitores conectados en red con un teclado y un ratón únicamente, y transfiera archivos fácilmente entre ellos.<sup>1</sup>

#### Optimice la experiencia de visualización de la pantalla

Disfrute de colores uniformes igualando los ajustes de color establecidos del monitor<sup>1</sup> y el perfil ICC compatible.

#### Configuración sencilla y uso compartido de accesorios

Configure un teclado y un ratón para compartirlos entre varios PC con el asistente de KVM USB.<sup>1</sup> El menú de acceso rápido o el método abreviado le permiten cambiar de un PC a otro de forma rápida y sencilla.

#### Implementación sencilla

DDM es compatible con herramientas de administración como SCCM, InTune y scripts de interfaz de línea de comandos para facilitar la integración e implementación de TI con administración de activos.

[Descargar Dell Display Manager](#)

### Dell Color Management

#### Colores reales

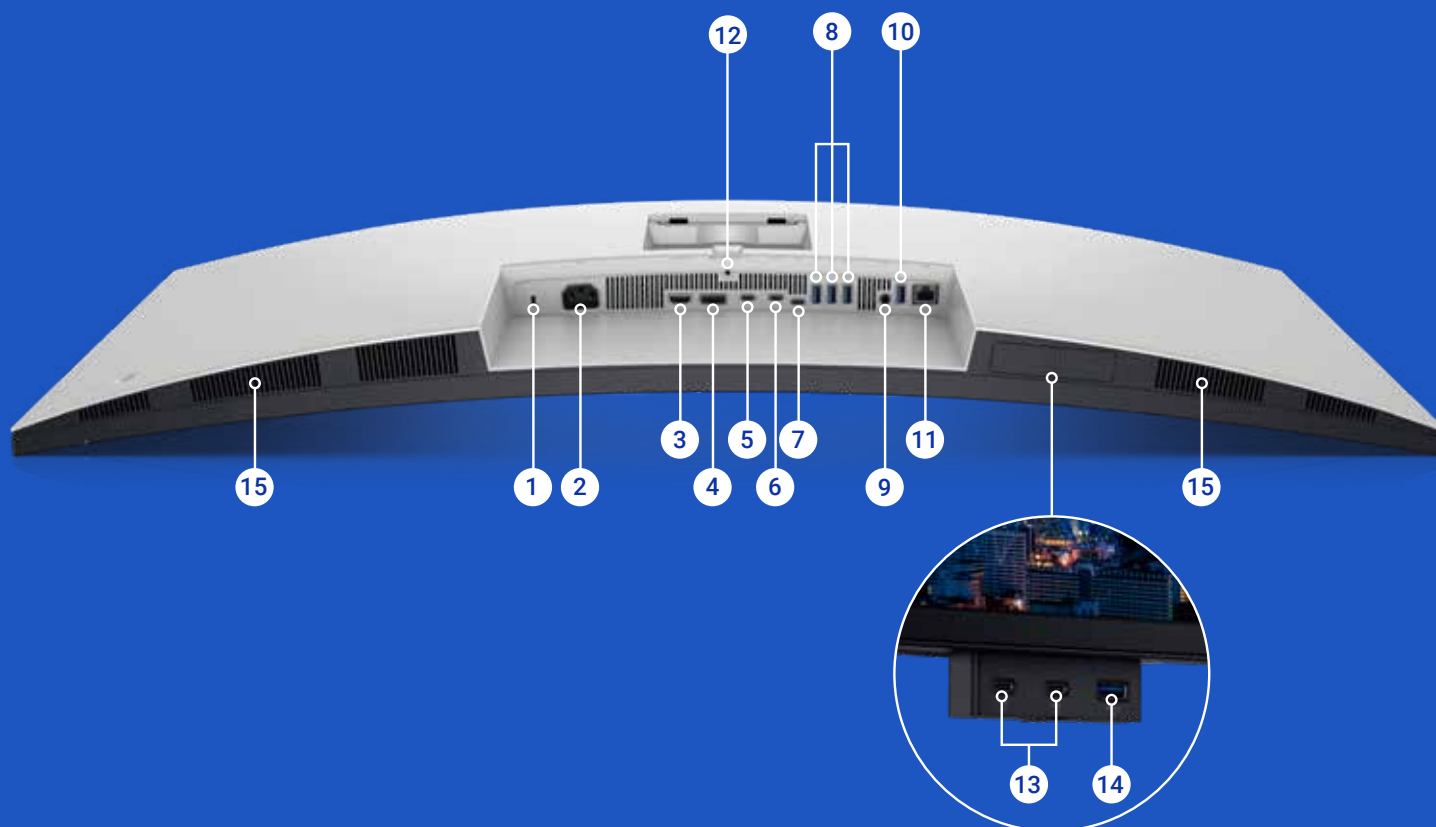
Calibre fácilmente los colores del monitor con el nuevo software Dell Color Management<sup>2</sup>, desarrollado en colaboración con la certificación Calman. Cree perfiles de color predefinidos y guárdelos en el monitor para su uso posterior.



<sup>1</sup> La disponibilidad de las funciones depende de la política de red que establezca la empresa o el departamento de TI.

<sup>2</sup> Compatible con colorímetro externo (indicado a continuación), de venta por separado. Visualización en vertical: C6 HDR2000, X-Rite: i1Display Pro, i1Display Pro Plus, Klein Instruments: K10, Calibrado: ColorChecker Display Pro, ColorChecker Display Plus.


# Puertos y ranuras



- 1** Ranura de bloqueo de seguridad<sup>1</sup>
- 2** Conector de alimentación
- 3** HDMI 2.1
- 4** DisplayPort 1.4
- 5** Puerto Thunderbolt™ 4 (15 W) descendente para conexión en cadena
- 6** Puerto Thunderbolt™ 4 ascendente (vídeo + datos) Modo alternativo con DisplayPort 1.4, suministro de alimentación de hasta 140 W
- 7** Puerto USB Type-C ascendente (solo datos; USB SuperSpeed a 10 Gbps, USB 3.2 de 2.ª generación)
- 8** 2 puertos USB tipo A descendentes (USB SuperSpeed a 10 Gbps, USB 3.2 de 2.ª generación)
- 9** Salida de línea de audio
- 10** Puerto USB Type-A descendente (USB SuperSpeed a 10 Gbps, USB 3.2 de 2.ª generación)
- 11** Puerto RJ45
- 12** Bloqueo de la base
- 13** Puerto USB Type-C descendente (USB SuperSpeed a 10 Gbps, USB 3.2 de 2.ª generación) con carga de alimentación (15 W)
- 14** Puerto USB Type-A descendente (USB SuperSpeed a 10 Gbps, USB 3.2 de 2.ª generación) con carga de alimentación BC 1.2
- 15** Altavoces

<sup>1</sup> Basada en Kensington Security Slot™

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
MODELO	Monitor curvo Dell UltraSharp 40 con concentrador Thunderbolt™ - U4025QW
TAMAÑO DE IMAGEN VISIBLE (DIAGONAL)	1008,59 mm (39,7 pulgadas)
ÁREA DE PRESENTACIÓN PREDETERMINADA (H x V)	929,28 mm x 392,04 mm (36,59 pulgadas x 15,43 pulgadas)
TIPO DE PANTALLA	Tecnología IPS Black
REVESTIMIENTO DE LA PANTALLA	Antirreflectante con revestimiento duro de 3H
RESOLUCIÓN MÁXIMA PREDETERMINADA	5120 x 2160 a 120 Hz
ÁNGULO DE VISIÓN	178° vertical/178° horizontal
SEPARACIÓN ENTRE PÍXELES	0,1815 mm x 0,1815 mm
PÍXELES POR PULGADA (PPP)	140
RELACIÓN DE CONTRASTE	2000 a 1 (típica)
CURVATURA	2500R
RELACIÓN DE ASPECTO	21:9
TECNOLOGÍA DE RETROILUMINACIÓN	Sistema de iluminación lateral con LED
BRILLO	450 cd/m <sup>2</sup> (típico) 600 cd/m <sup>2</sup> (HDR Peak)
TIEMPO DE RESPUESTA	8 ms (modo normal) 5 ms (modo rápido)
PREPARADO PARA HDR	Sí, VESA DisplayHDR600
AMBIENT LIGHT SENSOR (SENSOR DE LUZ AMBIENTAL)	Sí, brillo automático y temperatura del color regulable
CERTIFICACIÓN DE COMODIDAD OCULAR TÜV	5 estrellas
CONECTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 HDMI (compatible con hasta 5K2K 5120 x 2160 a 120 Hz FRL, metadatos estáticos HDR y VRR, según se especifica en HDMI 2.1)</li> <li>1 DisplayPort 1.4 (HDCP 2.3) (compatible con hasta 5120 x 2160 a 120 Hz, HDR y DSC)</li> <li>1 puerto Thunderbolt™ 4 (15 W) descendentes para conexión en cadena (vídeo y datos)</li> <li>1 puerto Thunderbolt™ 4 (140 W) (modo alternativo con DisplayPort 1.4, puerto USB 3.2 SuperSpeed de 2.ª generación (10 Gbps) ascendente y suministro de alimentación USB de hasta 140 W)</li> <li>1 Puerto USB Type-C® ascendente (solo datos; USB SuperSpeed a 10 Gbps, USB 3.2 de 2.ª generación)</li> <li>4 puertos USB tipo A descendentes (USB SuperSpeed a 10 Gbps, USB 3.2 de 2.ª generación)</li> <li>1 salida de línea de audio</li> <li>1 RJ45 (2,5GbE)</li> </ul> <p>Acceso rápido:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Puerto USB Type-A descendente (USB SuperSpeed a 10 Gbps, USB 3.2 de 2.ª generación) con carga de alimentación BC 1.2</li> <li>2 puertos USB Type-C® descendente (USB SuperSpeed a 10 Gbps, USB 3.2 de 2.ª generación) con carga de alimentación (15 W)</li> </ul>
CAPACIDAD DE AJUSTE	Altura regulable (150 mm) Inclinación (de -5° a 21°) Giro (de -30° a 30°)
PBP/PIP	Sí
TECLADO, VÍDEO Y RATÓN (KVM)	Sí
DISPONIBILIDAD DE CONEXIÓN EN CADENA	Sí
SALIDA DE AUDIO	1 salida de línea de audio <sup>1</sup>
ALTAVOZ INTEGRADO	2 x 9 W
COMPATIBILIDAD CON DELL DISPLAY MANAGER	Sí, EasyArrange, otras características clave

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ESPECIFICACIONES: DETALLES DEL SERVICIO Y ASISTENCIA	3 años de servicio de recambio avanzado y Premium Panel Exchange
GAMA DE COLORES	<ul style="list-style-type: none"> <li>100 % de sRGB</li> <li>100 % de BT.709</li> <li>DCI-P3 a 99 %</li> <li>Display P3 a 99 %</li> <li>1070 millones de colores (8 bits y A-FRC)</li> <li>DCI-P3, Display P3, sRGB y BT.709: Delta-E &lt; 2 (promedio)</li> </ul>
ALTURA CON EL SOPORTE (PLEGADO/ DESPLEGADO)	472,32 mm ~ 622,32 mm (18,60 pulgadas ~ 24,50 pulgadas)
ANCHURA CON SOPORTE	946,62 mm (37,27 pulgadas)
PROFUNDIDAD CON SOPORTE	252,80 mm (9,95 pulgadas)
ALTURA SIN SOPORTE	419,14 mm (16,50 pulgadas)
ANCHURA SIN SOPORTE	946,62 mm (37,27 pulgadas)
PROFUNDIDAD SIN SOPORTE	108,04 mm (4,25 pulgadas)
PESO (SOLO PANTALLA, PARA SOPORTE VESA)	8,35 kg (18,41 libras)
PESO (CON EL CONJUNTO DE SOPORTE Y CABLES)	12,22 kg (26,94 libras)
PESO (CON EMBALAJE)	19,02 kg (41,93 libras)
SEGURIDAD	Ranura de bloqueo de seguridad (candado con cable de venta por separado) Ranura de bloqueo antirrobo en la base (para unir la base al monitor con un tornillo)
ESTÁNDARES COMPATIBLES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitor certificado ENERGY STAR®</li> <li>Incluido en el registro EPEAT® correspondiente. El registro EPEAT varía según el país. Visite <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> para conocer el estado de registro por país.</li> <li>TCO Certified y TCO Certified Edge</li> <li>Conformidad con la Directiva RoHS</li> <li>Monitor sin BFR ni PVC (excluidos los cables externos).</li> <li>Cumplimiento de los requisitos sobre corriente de fuga de NFPA 99.</li> <li>Sin mercurio y con vidrio sin arsénico (solo la pantalla).</li> </ul>
INTERFAZ DEL SOPORTE DE MONITOR PANORÁMICO	Orificios de montaje VESA (cubierta de 100 mm x 100 mm para VESA con montaje trasero)
INTERVALO DE TEMPERATURAS	En funcionamiento: de 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F) En reposo: de -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F); almacenamiento y envío
INTERVALO DE HUMEDAD	En funcionamiento: Del 10 % al 80 % (sin condensación) En reposo: del 5 % al 90 % (sin condensación); almacenamiento y transporte
ALTITUD	En funcionamiento: máximo 5000 m (16 404 pies) En reposo: 12 192 m (40 000 pies) máx.
TENSIÓN REQUERIDA	De 100 V CA a 240 V CA, 50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz y 2,2 A (típico)
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (ESCALA DE A A G)	F 
CONSUMO DE ENERGÍA (FUNCIONAMIENTO NORMAL)	0,3 W (modo apagado) <sup>2</sup> 0,4 W (modo de espera) <sup>2</sup> 1,8 W (modo de espera con conexión a la red) <sup>2</sup> 39,5 W (modo encendido) <sup>2</sup> 380 W (máximo) <sup>3</sup> 45 W (Pon) <sup>4</sup> 153,6 kWh (TEC) <sup>4</sup>
ELEMENTOS INCLUIDOS	Monitor, elevador de base, base de soporte 1 cable de alimentación 1 cable de DisplayPort 1.4 (1,8 m) 1 cable de USB tipo A a USB tipo C de 2.ª generación (1 m) 1 cable HDMI (1,8 m) 1 cable Thunderbolt™ 4 activo a activo (1,5 m) Guía de instalación rápida Informe de calibración de fábrica referente a la seguridad, el medioambiente y la información normativa

1 No se admite el uso de auriculares en el conector de salida de la línea de audio.

2 Según se define en UE 2019/2021 y UE 2019/2013.

3 Brillo máximo y ajuste de contraste con carga máxima de alimentación en todos los puertos USB.

4 PON: consumo de energía en modo encendido según se define en la versión 8.0 de Energy Star. TEC: consumo de energía total en kWh, según la definición de Energy Star 8.0.



# Fiabilidad inquebrantable

Como empresa de monitores líder mundial\*, estamos orgullosos de nuestro firme compromiso con la calidad y de mantener la máxima satisfacción de los clientes.

## Premium Panel Exchange

El servicio Dell Premium Panel Exchange<sup>1</sup> permite la sustitución gratuita del monitor durante el periodo de vigencia de la garantía del hardware<sup>2</sup>, incluso si se detecta un único píxel brillante.

## Servicio de recambio avanzado

El monitor incluye 3 años de servicio de recambio avanzado<sup>3</sup> para que, en caso necesario, se le envíe un monitor de sustitución al siguiente día laborable durante los 3 años de vigencia de la garantía del hardware<sup>2</sup>.

## ProSupport

Amplíe el servicio a la asistencia técnica telefónica especializada 24x7 con la opción de Dell ProSupport<sup>4</sup>.

## Integración óptima

El monitor Dell está diseñado para funcionar a la perfección con nuestros PC y accesorios. Visite la página de soporte para obtener más información.



\* Los monitores Dell ocupan el puesto n.º 1 en todo el mundo durante 9 años. Fuente: Informe de seguimiento IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, tercer trimestre de 2023. De 2014 a 2023.

<sup>1</sup> Aplicable a los monitores de sobremesa Dell UltraSharp, serie P y serie C.

<sup>2</sup> Si desea obtener una copia de la garantía del hardware, escriba a Dell USA LP, a la atención de Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 (Estados Unidos) o visite la página <https://www.dell.com/warranty>.

<sup>3</sup> Servicio de recambio avanzado: Dell enviará un monitor de sustitución al siguiente día laborable en la mayoría de los casos, siempre que se considere necesario tras realizar el diagnóstico por teléfono o en línea. Los plazos de envío pueden variar según la ubicación y si el monitor tiene un tamaño de 55" o más. Si no se devuelve la unidad defectuosa, se cobrará una tarifa. Consulte [dell.com/servicecontracts/global](https://www.dell.com/servicecontracts/global).

<sup>4</sup> La disponibilidad puede variar. Visite [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support) para obtener información detallada. En algunos países, el horario del soporte local puede variar. Es posible que la asistencia ofrecida fuera del horario laboral local se proporcione en un idioma distinto al local.

Las especificaciones técnicas pueden cambiar sin previo aviso. La disponibilidad del producto varía según el país. Póngase en contacto con el representante de Dell para obtener más información.