



Productividad durante todo el día

Monitor Dell 24 | P2425H
Monitor Dell 24 | P2425H sin base¹

La empresa de monitores líder en el mundo*

* Los monitores Dell han sido los números uno del mundo por nueve años. Fuente: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, tercer trimestre de 2023. De 2014 a 2023.
1 La disponibilidad de los productos puede variar según el país. Comuníquese con su representante de Dell para obtener más información.

Monitor con certificación de cuatro estrellas en comodidad visual¹



Obtenga comodidad visual mejorada y conectividad sin inconvenientes con este monitor FHD de 23,8 pulgadas.

Mayor comodidad visual

Este monitor alcanza la certificación en comodidad visual de cuatro estrellas de TÜV Rheinland®, el estándar más reciente de la industria en comodidad visual que ayuda a reducir los signos de fatiga ocular.

Benefíciense de ComfortView Plus mejorado, una característica incorporada que reduce la emisión de luz azul a menos del 35 % y le permite ver colores vibrantes con una cobertura sRGB del 99 %, y disfrute de una velocidad de actualización de 100 Hz que ofrece imágenes en movimiento más fluidas y nítidas.

Fácil de conectar

Conecte sus accesorios a través de una variedad de puertos que incluyen DisplayPort 1.2, VGA, HDMI y un puerto USB-C de acceso rápido que ofrece hasta 15 W de alimentación.

Vea el trabajo con claridad

Con la tecnología IPS (In-Plane Switching), este monitor ofrece un amplio ángulo de visión de 178°/178° para que pueda ver su trabajo con colores y calidad de imagen uniformes desde prácticamente cualquier ángulo.

Obtenga negros más profundos y blancos más brillantes con una relación de contraste de 1500:1.

¹ Información basada en la certificación de comodidad visual de TÜV Rheinland®.



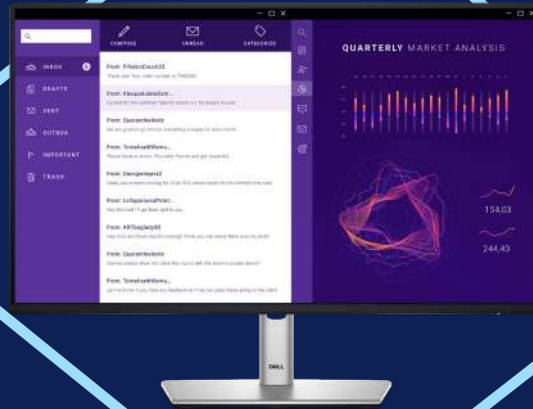
Mayor comodidad visual

Mantenga la productividad mientras garantiza la comodidad visual. La velocidad de actualización de 100 Hz ofrece imágenes en movimiento fluidas, y ComfortView Plus mejorado reduce las emisiones dañinas de luz azul y le permite ver colores vibrantes con una cobertura sRGB del 99 %.



Una mejor vista desde cualquier lugar

Vea imágenes coherentes en ángulos de visión amplios gracias a la tecnología IPS (In-Plane Switching) e imágenes detalladas con una relación de contraste de 1500:1 en este monitor FHD.



Ejecución de múltiples tareas con facilidad

Aumente la eficiencia con Dell Display Manager, que le permite organizar varias aplicaciones en la pantalla.



Fácil de conectar

Conecte sus accesorios a través de una amplia variedad de puertos, incluido un puerto USB-C descendente de acceso rápido que ofrece hasta 15 W de alimentación.

▶ [Haga clic aquí para explorar más.](#)

La empresa de monitores líder en el mundo*

Ofrecemos monitores de primer nivel que se han sometido a rigurosos procesos de desarrollo y pruebas estrictas para garantizar un rendimiento confiable. Obtenga tranquilidad con opciones inigualables de garantía y soporte. Nuestros monitores cumplen con estándares ambientales y están fabricados con materiales sustentables de acuerdo con nuestra visión de futuro con respecto al medioambiente.

* Los monitores Dell han sido los números uno del mundo por nueve años. Fuente: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, tercer trimestre de 2023. De 2014 a 2023.



Visión de futuro con respecto al medioambiente

Materiales sustentables

Cuidadosamente fabricado con materiales sustentables, incluidos un 85 % de plásticos reciclados¹ con plástico reciclado posconsumo y plástico de ciclo cerrado derivado de ITE, un 50 % de acero reciclado,² un 100 % de aluminio reciclado² y un 20 % de vidrio reciclado como mínimo.³

Innovación en el embalaje

Se envía con menos plástico⁴ y dentro de una caja fabricada con materiales 100 % renovables que son reciclables.⁵ Dell está adoptando una solución de acolchado derivada completamente de fibra que es más respetuosa con el medioambiente.

Altos estándares

Dell Technologies cuenta con el portafolio más amplio de la industria de tipos de productos de pantalla que han logrado la designación EPEAT Climate+.⁶ Este monitor cumple con los estándares ambientales más altos y forma parte del registro EPEAT Gold con la designación Climate+, la cual se relaciona con las prácticas recomendadas de la industria para la descarbonización.⁷

Conservación de la energía

El uso del modo PowerNap en Dell Display Manager reduce el consumo de energía en hasta un 14,8 %.⁸

1 El porcentaje se basa en el peso del plástico en el sistema y puede variar según el modelo. Un 60 % de plástico reciclado posconsumo y un 25 % de plástico de ciclo cerrado derivado de ITE. Plástico reciclado posconsumo derivado de ITE: materiales derivados de productos descartados que se enumeran en la categoría Equipos de TI y telecomunicaciones del anexo II, parte 3 de la Directiva 2012/19/UE de la UE (Directiva WEEE) 40 y de televisores. Información basada en un análisis interno realizado en enero de 2024.

2 100 % de aluminio reciclado: soporte del monitor. 50 % de acero reciclado: chasis del monitor. Información basada en un análisis interno realizado en enero de 2024.

3 Se aplica a todos los monitores nuevos que se lanzarán en el año civil 2024. El vidrio reciclado está presente en el panel del monitor. Información basada en un análisis interno realizado en enero de 2024.

4 Información basada en un análisis interno realizado en enero de 2024. Se aplica a todos los monitores nuevos de las series P y S que se lanzarán en el año civil 2024. La reducción promedio del 22 % en el uso de plástico se basa en la eliminación de la espuma EPE.

5 Se aplica a todos los monitores Dell lanzados desde 2023. Fabricado a partir de fuentes combinadas de FSC, las que incluyen una combinación de material proveniente de bosques certificados por FSC, contenido reciclado o madera controlada por FSC. Información basada en un análisis interno realizado en agosto de 2023.

6 Información basada en las designaciones EPEAT Climate+ obtenidas en todos los países correspondientes. Registro EPEAT según corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro y los niveles por país. Datos que estuvieron disponibles en octubre de 2023.

7 Información basada en análisis internos realizados en noviembre de 2023. Información basada en las designaciones EPEAT Climate+ obtenidas en todos los países correspondientes. Registro EPEAT según corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro y los niveles por país.

8 El cálculo supone el uso del monitor durante 10 horas al día, incluidas 1,5 horas de tiempo de inactividad con la pantalla en modo de suspensión cuando el dispositivo tiene activado el protector de pantalla. Información basada en un análisis interno realizado en mayo de 2023.



Comodidad durante todo el día

Obtenga una experiencia de visualización perfecta y concéntrese en su tarea con un diseño de bisel ultrafino.



Organice su espacio de trabajo

Libere espacio en su escritorio con la base de monitor pequeña y oculte los cables colocándolos en el soporte.¹



Fácil de usar

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

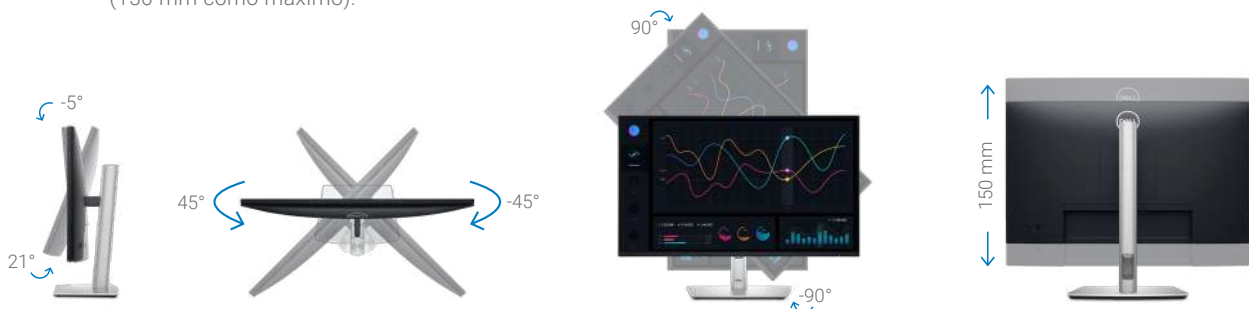


Acceso rápido

El puerto USB-C descendente permite transferencias de datos rápidas y carga de hasta 15 W de alimentación.

Trabaje con comodidad

Experimente una comodidad personalizada inclinando¹ el monitor, rotándolo¹, girándolo¹ y ajustando su altura¹ (150 mm como máximo).



¹ No se aplica al monitor Dell 24: P2425H sin base.



Dell Display Manager

Aumente la eficiencia con características que le permiten organizar su pantalla, personalizar la configuración del monitor y simplificar la administración.

Realice múltiples tareas con eficiencia

Organice su pantalla con EasyArrange y guarde los perfiles con EasyArrange Memory.

Administración sencilla

Administre su equipamiento de monitores con características de administración remota que sean automáticas, integrales y compatibles con varias herramientas.¹

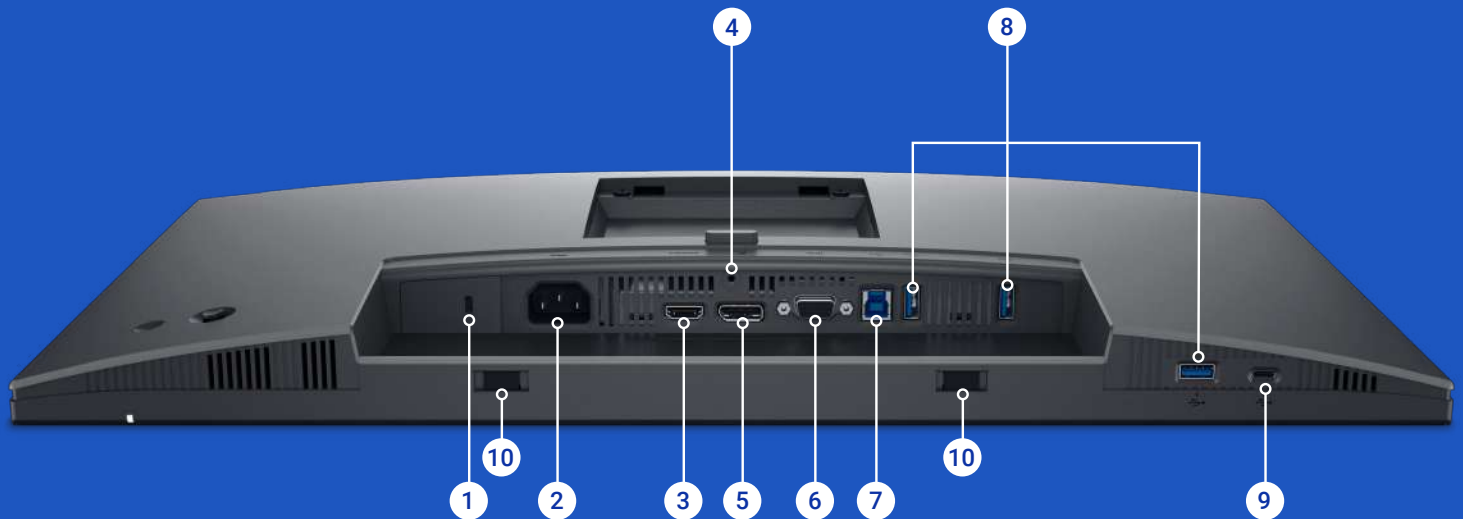
Personalice según su conveniencia

Acceda rápidamente a sus funciones y características favoritas con Menu Launcher y las teclas de acceso rápido.

[Descargar Dell Display Manager](#)

¹ Herramientas, incluidos scripts de SCCM/InTune y de la interfaz de línea de comandos.

Puertos y ranuras



- 1** Ranura para candado de seguridad¹
- 2** Conector de alimentación
- 3** HDMI
- 4** Bloqueo de base
- 5** DisplayPort 1.2
- 6** VGA

- 7** USB 3.2 Gen 1 Type-B ascendente
- 8** USB 3.2 Gen 1 Type-A descendente (3)
- 9** USB 3.2 Gen 1 Type-C descendente (suministro de alimentación de hasta 15 W)
- 10** Ranuras para la barra de sonido

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
MODELO	Monitor Dell 24: P2425H
TAMAÑO DE VISUALIZACIÓN DIAGONAL	60,47 cm (23,8 in)
ÁREA DE PANTALLA PREESTABLECIDA (HORIZONTAL X VERTICAL)	527,04 mm x 296,46 mm (20,75 in x 11,67 in)
TIPO DE PANEL	Tecnología IPS (In-Plane Switching)
RECUBRIMIENTO DE PANTALLA DE VISUALIZACIÓN	Antirreflejo con capa dura 3H
RESOLUCIÓN MÁXIMA PREDETERMINADA	1920 x 1080
VELOCIDAD DE ACTUALIZACIÓN	Hasta 100 Hz
ÁNGULO DE VISIÓN	178° vertical/178° horizontal
SEPARACIÓN ENTRE PÍXELES	0,2745 mm x 0,2745 mm
PPP (PÍXELES POR PULGADA)	92,53
RELACIÓN DE CONTRASTE	1500: 1 (típica)
RELACIÓN DE ASPECTO	16:9
TECNOLOGÍA DE RETROILUMINACIÓN	Sistema de luz LED en el borde
BRILLO	250 cd/m ² (típico)
TIEMPO DE RESPUESTA	5 ms de gris a gris (modo rápido) 8 ms de gris a gris (modo normal)
COMPATIBILIDAD DE COLOR	Espectro de colores: sRGB del 99 % Profundidad del color: Hasta 16,7 millones de colores
CERTIFICACIÓN DE COMODIDAD VISUAL DE TÜV	Sí, cuatro estrellas
SIN PARPADEO	Sí
CONECTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> 1 HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (admite hasta FHD de 1920 x 1080 a 100 Hz y TMDS según lo especificado en HDMI 1.4) 1 DP 1.2 (HDCP 1.4) 1 VGA 1 USB 3.2 Gen 1 Type-B ascendente 2 USB 3.2 Gen 1 Type-A descendentes 1 USB 3.2 Gen 1 Type-C descendente con suministro de alimentación de hasta 15 W (solo datos)
SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN POR USB	Sí, hasta 15 W a través del puerto USB-C descendente
CAPACIDAD DE AJUSTE	Altura: Hasta 150 mm (5,9 in) Inclinación: De -5° a 21° aprox. Rotación: De -45° a 45° aprox. Giro: De -90° a 90° aprox.
COMPATIBILIDAD CON DELL DISPLAY MANAGER	Sí, con EasyArrange
ADMINISTRACIÓN REMOTA DE RECURSOS	Sí

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ESPECIFICACIONES/ DETALLES DEL SERVICIO Y DE SOPORTE	Tres años de garantía de hardware limitada con servicio Advanced Exchange y Premium Panel Exchange
VOLTAJE REQUERIDO	De 100 a 240 VCA/50 o 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A (típico)
CONSUMO DE ENERGÍA (EN ESTADO OPERATIVO) (TÍPICO)	0,3 W (modo apagado) 0,3 W (modo de espera) 11,7 W (modo encendido) 65 W (máx.) 12,0 W (Pon) 38,4 kWh (TEC)
SALIDA DE AUDIO	Barra de sonido opcional (se vende por separado)
ALTURA CON BASE (COMPRESIDA/ EXTENDIDA)	De 364,00 mm a 496,53 mm aprox. (de 14,33 in a 19,55 in aprox.)
ANCHO CON BASE	538,64 mm (21,21 in)
PROFUNDIDAD CON BASE	181,75 mm (7,16 in)
ALTURA SIN BASE	314,23 mm (12,37 in)
ANCHO SIN BASE	538,64 mm (21,21 in)
PROFUNDIDAD SIN BASE	50,03 mm (1,97 in)
PESO (SOLAMENTE EL PANEL; PARA MONTAJE VESA)	3,12 kg (6,88 lb)
PESO (CON EMBALAJE)	6,78 kg (14,95 lb)
SEGURIDAD	Ranura para candado de seguridad (basada en Kensington Security Slot™)
ESTÁNDARES DE CUMPLIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> Monitor con certificación ENERGY STAR® EPEAT® GOLD EPEAT® Climate+ Pantallas TCO Certified TCO Certified Edge Cumplimiento de RoHS Monitor libre de BFR/PVC (excluidos los cables externos) Vidrio sin arsénico y ausencia de mercurio (solo para el panel)
INTERFAZ DE MONTAJE PARA PANTALLA PLANA	VESA (100 mm x 100 mm)
RANGO DE TEMPERATURA	En funcionamiento: De 0 °C a 40 °C aprox. (de 32 °F a 104 °F aprox.) En estado inactivo: De -20 °C a 60 °C aprox. (de -4 °F a 140 °F aprox.)
RANGO DE HUMEDAD	En funcionamiento: De 10 % a 80 % aprox. (sin condensación) En estado inactivo: De 5 % a 90 % aprox. (sin condensación)
ALTITUD	En funcionamiento: 5000 m (16 404 pies) como máximo En estado inactivo: 12 192 m (40 000 pies) como máximo
CONTENIDO DEL PRODUCTO	1 panel de monitor 1 soporte y base 1 cable de alimentación 1 cable DP a DP, 1,8 m 1 cable USB 3.2 Gen 1 de Type-A a Type-B (ascendente), 1,8 m 1 guía de configuración rápida 1 información de seguridad, medioambiental y reglamentaria

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
MODELO	Monitor Dell 24: P2425H sin base ¹
TAMAÑO DE VISUALIZACIÓN DIAGONAL	60,47 cm (23,8 in)
ÁREA DE PANTALLA PREESTABLECIDA (HORIZONTAL X VERTICAL)	527,04 mm x 296,46 mm (20,75 in x 11,67 in)
TIPO DE PANEL	Tecnología IPS (In-Plane Switching)
RECUBRIMIENTO DE PANTALLA DE VISUALIZACIÓN	Antirreflejo con capa dura 3H
RESOLUCIÓN MÁXIMA PREDETERMINADA	1920 x 1080
VELOCIDAD DE ACTUALIZACIÓN	Hasta 100 Hz
ÁNGULO DE VISIÓN	178° vertical/178° horizontal
SEPARACIÓN ENTRE PÍXELES	0,2745 mm x 0,2745 mm
PPP (PÍXELES POR PULGADA)	92,53
RELACIÓN DE CONTRASTE	1500: 1 (típica)
RELACIÓN DE ASPECTO	16:9
TECNOLOGÍA DE RETROILUMINACIÓN	Sistema de luz LED en el borde
BRILLO	250 cd/m ² (típico)
TIEMPO DE RESPUESTA	5 ms de gris a gris (modo rápido) 8 ms de gris a gris (modo normal)
COMPATIBILIDAD DE COLOR	Espectro de colores: sRGB del 99 % Profundidad del color: Hasta 16,7 millones de colores
CERTIFICACIÓN DE COMODIDAD VISUAL DE TÜV	Sí, cuatro estrellas
SIN PARPADEO	Sí
CONECTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> 1 HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (admite hasta FHD de 1920 x 1080 a 100 Hz y TMDS según lo especificado en HDMI 1.4) 1 DP 1.2 (HDCP 1.4) 1 VGA 1 USB 3.2 Gen 1 Type-B ascendente 2 USB 3.2 Gen 1 Type-A descendentes 1 USB 3.2 Gen 1 Type-C descendente con suministro de alimentación de hasta 15 W (solo datos)
SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN POR USB	Sí, hasta 15 W a través del puerto USB-C descendente
COMPATIBILIDAD CON DELL DISPLAY MANAGER	Sí, con EasyArrange
ADMINISTRACIÓN REMOTA DE RECURSOS	Sí

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ESPECIFICACIONES/DETALLES DEL SERVICIO Y DE SOPORTE	Tres años de garantía de hardware limitada con servicio Advanced Exchange y Premium Panel Exchange
VOLTAJE REQUERIDO	De 100 a 240 VCA/50 o 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A (típico)
CONSUMO DE ENERGÍA (EN ESTADO OPERATIVO) (TÍPICO)	0,3 W (modo apagado) 0,3 W (modo de espera) 11,7 W (modo encendido) 65 W (máx.) 12,0 W (Pon) 38,4 kWh (TEC)
SALIDA DE AUDIO	Barra de sonido opcional (se vende por separado)
ALTURA SIN BASE	314,23 mm (12,37 in)
ANCHO SIN BASE	538,64 mm (21,21 in)
PROFUNDIDAD SIN BASE	50,03 mm (1,97 in)
PESO (SOLAMENTE EL PANEL; PARA MONTAJE VESA)	3,12 kg (6,88 lb)
PESO (CON EMBALAJE)	5,34 kg (11,77 lb)
SEGURIDAD	Ranura para candado de seguridad (basada en Kensington Security Slot™)
ESTÁNDARES DE CUMPLIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> Monitor con certificación ENERGY STAR® EPEAT® GOLD EPEAT® Climate+ Pantallas TCO Certified TCO Certified Edge Cumplimiento de RoHS Monitor libre de BFR/PVC (excluidos los cables externos) Vidrio sin arsénico y ausencia de mercurio (solo para el panel)
INTERFAZ DE MONTAJE PARA PANTALLA PLANA	VESA (100 mm x 100 mm)
RANGO DE TEMPERATURA	En funcionamiento: De 0 °C a 40 °C aprox. (de 32 °F a 104 °F aprox.) En estado inactivo: De -20 °C a 60 °C aprox. (de -4 °F a 140 °F aprox.)
RANGO DE HUMEDAD	En funcionamiento: De 10 % a 80 % aprox. (sin condensación) En estado inactivo: De 5 % a 90 % aprox. (sin condensación)
ALTITUD	En funcionamiento: 5000 m (16 404 pies) como máximo En estado inactivo: 12 192 m (40 000 pies) como máximo
CONTENIDO DEL PRODUCTO	1 panel de monitor 1 cable de alimentación 1 cable DP a DP, 1,8 m 1 cable USB 3.2 Gen 1 de Type-A a Type-B (ascendente), 1,8 m 1 guía de configuración rápida 1 información de seguridad, medioambiental y reglamentaria

¹ La disponibilidad de los productos puede variar según el país. Comuníquese con su representante de Dell para obtener más información.

Confiabilidad incondicional

Como la empresa de monitores líder en el mundo,* nos enorgullecemos de nuestro inquebrantable compromiso con la calidad y la máxima satisfacción del cliente.

Premium Panel Exchange

Dell Premium Panel Exchange¹ permite reemplazar el monitor de manera gratuita durante el período de garantía de hardware limitada,² incluso si se encuentra solo un píxel brillante.

Servicio Advanced Exchange

Este monitor incluye un servicio Advanced Exchange de tres años,³ por lo que si es necesario un reemplazo, se lo enviaremos al siguiente día laboral durante el período de garantía de hardware limitada, cuya vigencia es de tres años.²

ProSupport

Obtenga un mejor servicio de soporte técnico especializado por teléfono 24x7 a través de la opción Dell ProSupport.⁴

Integración óptima

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



* Los monitores Dell han sido los números uno del mundo por nueve años. Fuente: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, tercer trimestre de 2023. De 2014 a 2023.

¹ Se aplica a los monitores de escritorio Dell UltraSharp de las series P y C.

² Para recibir una copia de la garantía de hardware limitada, escriba a Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, o visite <https://www.dell.com/warranty>.

³ Advanced Exchange: Dell le enviará un monitor de reemplazo al siguiente día laboral en la mayoría de los casos, si se considera necesario después del diagnóstico por teléfono/en línea. Los tiempos de envío pueden variar según la ubicación y para monitores de 55 in o más. Se cobrará una tarifa en caso de que no se devuelva la unidad defectuosa. Consulte dell.com/servicecontracts/global.

⁴ La disponibilidad puede variar; visite www.dell.com/support para obtener más información. En algunos países, el horario del soporte local puede variar. Es posible que luego del horario comercial, el soporte se brinde en un idioma que no sea el local.

Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar según el país. Comuníquese con su representante de Dell para obtener más información.

© 2024 Dell Inc. o sus subsidiarias. Todos los derechos reservados. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC y otras marcas comerciales son propiedad de Dell Inc. o sus subsidiarias. Las demás marcas comerciales pueden pertenecer a sus respectivos propietarios. USB Type-C® y USB-C® son marcas registradas del USB Implementers Forum. Thunderbolt y el logotipo de Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en los Estados Unidos o en otros países.