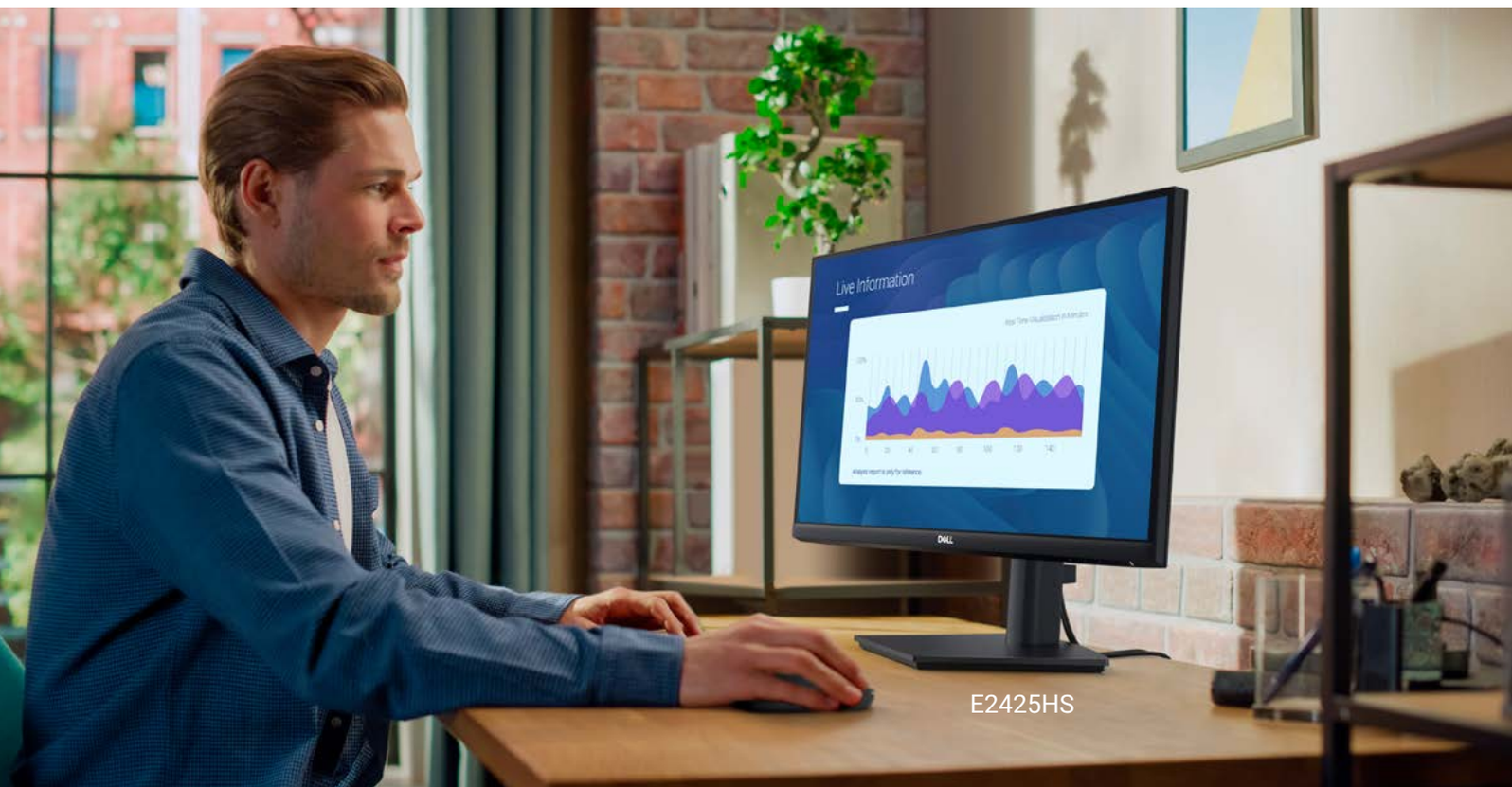




# Los elementos esenciales para mejorar la productividad

Monitor Dell 24 | **E2425H**  
Monitor Dell 24 | **E2425HS**

La empresa de monitores número 1 del mundo\*



## Obtenga los elementos esenciales para mejorar la productividad con estos monitores rentables de 23,8 pulgadas, que ofrecen una comodidad visual de 3 estrellas certificada por TÜV Rheinland®.

### Mayor comodidad visual

Estos monitores cuentan con una certificación<sup>1</sup> de 3 estrellas en comodidad visual de TÜV Rheinland®, el estándar más reciente del sector en lo que se refiere a la comodidad visual para ayudar a reducir los signos de la fatiga ocular.

Disfrute de ComfortView Plus, una función integrada diseñada para minimizar las emisiones nocivas de luz azul sin sacrificar el color.

### Diseño funcional que ahorra espacio

Disfrute de visuales mejorados en resolución FHD, con una relación de contraste de 3000:1 que le permitirá disfrutar de tonos negros más profundos, tonos blancos más brillantes y vívidos colores. El diseño mejorado, que cuenta con biselados finos, ocupa poco espacio e incorpora soluciones para el tendido de cables, de modo que su escritorio quede ordenado y pueda aprovechar al máximo el espacio.

El modelo E2425HS permite ajustar la altura y cuenta con altavoces integrados, para que disfrute de mejor ergonomía y productividad todos los días.

### Productividad superior

Aumente la eficiencia y la productividad con Dell Display Manager 2.0, que le permite personalizar la configuración de su monitor, organizar la pantalla con EasyArrange y simplificar la gestión.

Conéctese cómodamente a sistemas actuales y antiguos a través de los puertos VGA, DisplayPort y HDMI<sup>2</sup>. personalice su espacio de trabajo con bases y soportes compatibles con VESA.

Reduzca el tiempo de inactividad gracias al servicio de recambio por adelantado<sup>3</sup> de 3 años, 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 de hardware.<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Certificación de TÜV Rheinland: solución de hardware con reducción de luz azul y sin parpadeo (ID 0217010014).

<sup>2</sup> El puerto HDMI solo está disponible en el monitor Dell 24 E2425HS.

<sup>3</sup> 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](http://dell.com/servicecontracts/global).

<sup>4</sup> Si desea obtener una copia de la garantía limitada del hardware, escriba a Dell USA LP, a la atención de Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o consulte [dell.com/warranty](http://dell.com/warranty) para obtener más información.



### Mayor comodidad visual

Disfrute de primera mano de las ventajas de ComfortView Plus, una función diseñada para minimizar las emisiones nocivas de luz azul sin sacrificar el color. Al contar también con una frecuencia de actualización de 75 Hz, este monitor ofrece una experiencia de visualizado con certificación de 3 estrellas de TÜV Rheinland.<sup>1</sup>



### Vea su trabajo con claridad

Trabaje con una claridad FHD y obtenga vistas uniformes en un amplio ángulo de visión de 178°/178°. Disfrute de colores negros más profundos, tonos blancos más intensos y colores más brillantes con una relación de contraste de 3000: 1.



### Trabaje en multitarea con mayor facilidad

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



### Fácil de conectar

Conéctese a sistemas actuales y antiguos a través de los puertos VGA, DisplayPort y HDMI.<sup>2</sup>

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

Ofrecemos monitores de primera categoría, que han sido sometidos a procesos rigurosos de desarrollo y pruebas estrictas para garantizar un rendimiento de confianza. Cuenten con la tranquilidad de poder acceder a opciones inigualables de garantía y soporte. Nuestros monitores, que se encuentran a la vanguardia de la sostenibilidad, cumplen estándares medioambientales y se han fabricado con materiales sostenibles.

\* Los monitores Dell han ocupado el puesto n.º 1 mundial durante 10 años. Fuente: IDC, "Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker", Q1 de 2024. De 2014 a 2023. CLM-011283

<sup>1</sup> Certificación de TÜV Rheinland: solución de hardware con reducción de luz azul y sin parpadeo (ID 0217010014).

<sup>2</sup> El puerto HDMI solo está disponible en el monitor Dell 24 E2425HS.



# A la vanguardia de la sostenibilidad

## Innovación en materiales

Estos monitores se han creado cuidadosamente con un 85 % de plásticos posconsumo y plásticos de circuito cerrado y derivados de ITE.<sup>1</sup> El uso de materiales reciclados ayuda a conservar los recursos naturales y contribuye a reducir la huella ambiental.

## Excelencia en el ámbito de los estándares medioambientales

Estos monitores cuentan con la certificación ENERGY STAR®, llevan la designación TCO Certified Edge y cuentan con la calificación EPEAT Gold con Climate+.<sup>2</sup> La designación Climate+ denota que estos monitores cumplen los procedimientos recomendados del sector para la descarbonización.<sup>2</sup>

## Embalaje con poco impacto ambiental

Se envían en una caja fabricada al 100 % con materiales renovables y que resulta reciclable,<sup>3</sup> lo que contribuye a una menor huella medioambiental.

1 Según análisis internos, junio de 2024. Diseñado con hasta una 35 % de plástico reciclado después del consumo y un 50 % de plástico de circuito cerrado derivado de equipamiento de TI. El desglose porcentual puede variar según el modelo.  
 2 Según análisis internos, junio de 2024. 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 de registro y los niveles por país.  
 3 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). Según análisis internos, agosto de 2023.

# Comodidad durante todo el día



Disfrute de una experiencia de visualización fluida y concéntrese en su trabajo gracias a un diseño de marco ultrafino y a que ocupa poco espacio.



E2425HS

## Monitor Dell 24 - E2425H



### Conexión fácil

Conéctese a sistemas actuales y antiguos a través de los puertos VGA y DisplayPort.

## Monitor Dell 24 - E2425HS



La imagen muestra un dispositivo E2225HS.

### Trabaje cómodamente

El soporte de altura regulable<sup>2</sup> le permite inclinar y rotar el monitor como desee, a fin de mejorar la ergonomía y la productividad durante el día a día.



### Conectividad práctica

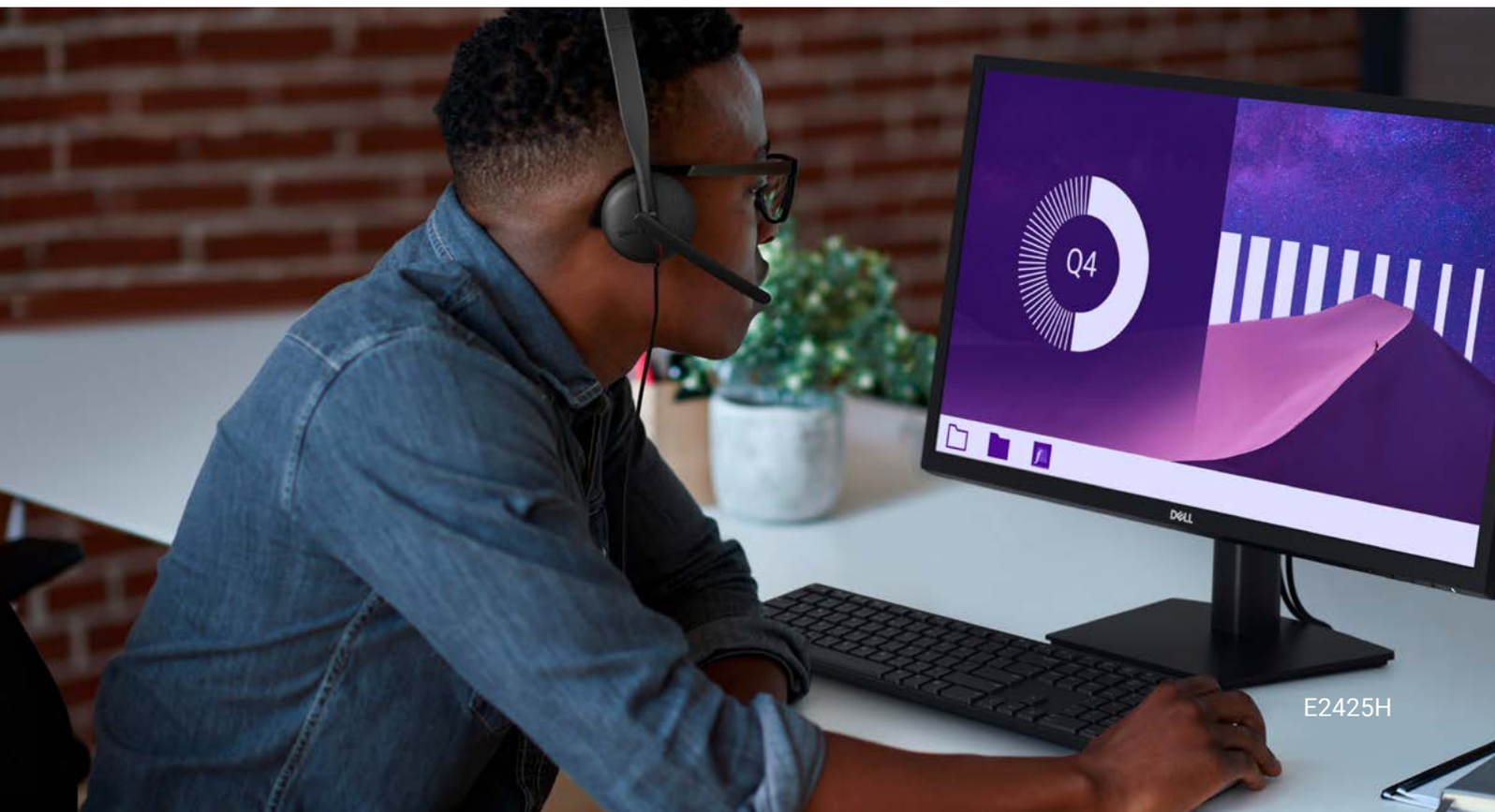
Conéctese a sistemas actuales y antiguos a través de las interfaces VGA, DisplayPort y HDMI.<sup>1</sup>



La imagen muestra un dispositivo E2225HS.

<sup>1</sup> El puerto HDMI solo está disponible en el monitor Dell 24 E2425HS.

<sup>2</sup> El soporte de altura regulable solo está disponible en monitores Dell 24 E2425HS.



# Dell Display Manager

Impulse la eficiencia con funciones que permiten organizar la pantalla, personalizar la configuración del monitor y simplificar la gestión.

## Realice múltiples tareas de forma eficiente

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

## Gestión sencilla

Gestione su parque de monitores con funciones de gestión remota automáticas y compatibles con varias herramientas.<sup>1</sup>

## Personalización a su conveniencia

Acceda rápidamente a sus prestaciones y funciones favoritas desde el iniciador de menús y las teclas de acceso rápido.

[Descargar Dell Display Manager](#)

<sup>1</sup> Herramientas que incluyen SCCM e Intune, y scripts de la interfaz de línea de comandos.

# Puertos y ranuras

## E2425H



## E2425HS



- 1 Ranura de bloqueo de seguridad<sup>1</sup>
- 2 Conector de alimentación
- 3 DisplayPort
- 4 HDMI (disponible solo con el monitor Dell E2425HS)
- 5 VGA
- 6 Altavoces integrados

### Cables incluidos

- Cable de alimentación
- Cable DisplayPort solo con el monitor Dell E2425H
- Cable HDMI solo con el monitor Dell E2425HS

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

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
MODELO	Monitor Dell 24 - E2425H	Monitor Dell 24 - E2425HS
TAMAÑO DE IMAGEN VISIBLE (DIAGONAL)	604,70 mm (23,81")	604,70 mm (23,81")
TIPO DE PANTALLA	Tecnología de alineación vertical (VA)	Tecnología de alineación vertical (VA)
RESOLUCIÓN Y FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN PREDETERMINADAS MÁXIMAS	1920 × 1080, hasta 75 Hz	1920 × 1080, hasta 75 Hz
ÁNGULO DE VISIÓN	Vertical: 178° Horizontal: 178°	Vertical: 178° Horizontal: 178°
SEPARACIÓN ENTRE PÍXELES	0,2745 × 0,2745 mm	0,2745 × 0,2745 mm
PÍXELES POR PULGADA (PPP)	93	93
RELACIÓN DE CONTRASTE	3000:1 (típica)	3000:1 (típica)
RELACIÓN DE ASPECTO	16:9	16:9
TECNOLOGÍA DE RETROILUMINACIÓN	Sistema de iluminación lateral con LED	Sistema de iluminación lateral con LED
BRILLO	250 cd/m <sup>2</sup> (típico)	250 cd/m <sup>2</sup> (típico)
TIEMPO DE RESPUESTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 ms (gris a gris en modo rápido)</li> <li>• 8 ms (gris a gris en modo normal)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 ms (gris a gris en modo rápido)</li> <li>• 8 ms (gris a gris en modo normal)</li> </ul>
GAMA DE COLORES	72 % de NTSC como mínimo (CIE 1931), 83 % de NTSC como mínimo (CIE 1976)	72 % de NTSC como mínimo (CIE 1931), 83 % de NTSC como mínimo (CIE 1976)
PROFUNDIDAD DE COLOR	16,7 millones de colores	16,7 millones de colores
EYE COMFORT DE TÜV RHEINLAND	3 estrellas	3 estrellas
CONECTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 puerto DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) (compatible con hasta FHD de 1920 × 1080 a 75 Hz)</li> <li>• Un conector VGA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 HDMI (HDCP 1.4) (compatible con hasta FHD de 1920 × 1080 a 75 Hz, según especificaciones de HDMI 1.4)</li> <li>• 1 puerto DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) (compatible con hasta FHD de 1920 × 1080 a 75 Hz)</li> <li>• Un conector VGA</li> </ul>
CAPACIDAD DE AJUSTE	Inclinación de -5° a +21°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base regulable en altura</li> <li>• Altura regulable hasta 130 mm</li> <li>• Inclinación de -5° a +21°</li> <li>• Rotación de -173° a +173°</li> </ul>
REVESTIMIENTO DE LA PANTALLA	Antirreflectante con cubierta dura de 3H	Antirreflectante con cubierta dura de 3H
COMPATIBILIDAD DE SOFTWARE	Dell Display Manager (DDM) para el sistema operativo Windows	Dell Display Manager (DDM) para el sistema operativo Windows
TENSIÓN REQUERIDA	De 100 a 240 V CA, 50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz, 0,7 A (típico)	De 100 a 240 V CA, 50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz, 0,7 A (típico)
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (DE A A G)	D 	D 
CONSUMO DE ENERGÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,3 W (modo apagado)<sup>1</sup></li> <li>• 0,3 W (modo de espera)<sup>1</sup></li> <li>• 13,3 W (modo encendido)<sup>1</sup></li> <li>• 22 W (máximo)<sup>2</sup></li> <li>• 13,4 W (PON)<sup>3</sup></li> <li>• 42,8 kWh (TEC)<sup>3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,3 W (modo apagado)<sup>1</sup></li> <li>• 0,3 W (modo de espera)<sup>1</sup></li> <li>• 13,0 W (modo encendido)<sup>1</sup></li> <li>• 25 W (máximo)<sup>2</sup></li> <li>• 12,7 W (PON)<sup>3</sup></li> <li>• 40,6 kWh (TEC)<sup>3</sup></li> </ul>
ALTURA CON LA BASE	420,35 mm (16,55")	(Plegado/desplegado) 382,56 mm (15,06") / 512,07 mm (20,16")
ANCHURA CON SOPORTE	552,64 mm (21,76")	538,64 mm (21,21")
PROFUNDIDAD CON SOPORTE	171,00 mm (6,73")	209,46 mm (8,25")
ALTURA SIN SOPORTE	331,61 mm (13,06")	324,21 mm (12,76")
ANCHURA SIN SOPORTE	552,64 mm (21,76")	538,64 mm (21,21")

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

2 Brillo máximo y ajuste de contraste.

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

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
MODELO	Monitor Dell 24 - E2425H	Monitor Dell 24 - E2425HS
PROFUNDIDAD SIN SOPORTE	49,68 mm (1,96")	48,90 mm (1,93")
PESO (SOLO PANTALLA, PARA EL MONTAJE VESA)	3,16 kg (6,96 libras)	2,88 kg (6,35 libras)
PESO (CON EL CONJUNTO DE SOPORTE Y CABLES)	3,93 kg (8,66 libras)	4,57 kg (10,07 libras)
PESO (CON EMBALAJE)	5,47 kg (12,06 libras)	6,01 kg (13,25 libras)
INTERFAZ DEL SOPORTE DE MONITOR PANORÁMICO	VESA (100 x 100 mm)	VESA (100 x 100 mm)
DISPOSITIVOS INTEGRADOS	No procede	Altavoz (2 altavoces de 1 W)
SEGURIDAD	Ranura de bloqueo de seguridad (candado con cable de venta por separado)	Ranura de bloqueo de seguridad (candado con cable de venta por separado)
ESTÁNDARES COMPATIBLES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energy Star 8.0</li> <li>• EPEAT Gold con Climate+</li> <li>• TCO Certified y TCO Certified Edge</li> <li>• Conformidad con la Directiva RoHS</li> <li>• Hojas de datos de seguridad del producto, CEM y datos ambientales</li> <li>• Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell</li> <li>• Dell y el medio ambiente</li> <li>• Eye Comfort de TÜV Rheinland (3 estrellas)</li> <li>• Monitor con BFR y PVC reducidos (las tarjetas de circuitos están hechas de laminados sin BFR ni PVC)</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energy Star 8.0</li> <li>• EPEAT Gold con Climate+</li> <li>• TCO Certified y TCO Certified Edge</li> <li>• Conformidad con la Directiva RoHS</li> <li>• Hojas de datos de seguridad del producto, CEM y datos ambientales</li> <li>• Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell</li> <li>• Dell y el medio ambiente</li> <li>• Eye Comfort de TÜV Rheinland (3 estrellas)</li> <li>• Monitor con BFR y PVC reducidos (las tarjetas de circuitos están hechas de laminados sin BFR ni PVC)</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>
INTERVALO DE TEMPERATURAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En funcionamiento: de 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)</li> <li>• En reposo: de -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En funcionamiento: de 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)</li> <li>• En reposo: de -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)</li> </ul>
INTERVALO DE HUMEDAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En funcionamiento: Del 10 % al 80 % (sin condensación)</li> <li>• En reposo: Del 5 % al 90 % (sin condensación)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En funcionamiento: Del 10 % al 80 % (sin condensación)</li> <li>• En reposo: Del 5 % al 90 % (sin condensación)</li> </ul>
ALTITUD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En funcionamiento: 5000 m (16 400 pies) como máximo</li> <li>• En reposo: 12 191 m (40 000 pies) como máximo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En funcionamiento: 5000 m (16 400 pies) como máximo</li> <li>• En reposo: 12 191 m (40 000 pies) como máximo</li> </ul>
ELEMENTOS INCLUIDOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor con soporte</li> <li>• Cable de alimentación</li> <li>• Un cable DisplayPort-DisplayPort de 1,8 m</li> <li>• Un cable VGA de 1,5 m (EMEA/Japón)</li> <li>• Guía de inicio rápido</li> <li>• Información sobre seguridad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor con soporte</li> <li>• Cable de alimentación</li> <li>• Un cable HDMI (1,8 m)</li> <li>• Un cable VGA de 1,5 m (Japón)</li> <li>• Guía de inicio rápido</li> <li>• Información sobre seguridad</li> </ul>
PLAN DE SERVICIO ESTÁNDAR	Tres años de servicio de recambio por adelantado <sup>1</sup> y 3 años de garantía de hardware <sup>2</sup>	Tres años de servicio de recambio por adelantado <sup>1</sup> y 3 años de garantía de hardware <sup>2</sup>
SERVICIOS DE ASISTENCIA OPCIONALES	Dell ProSupport for monitors <sup>3</sup> para asistencia técnica telefónica especializada 24x7 <sup>4</sup>	Dell ProSupport for monitors <sup>3</sup> para asistencia técnica telefónica especializada 24x7 <sup>4</sup>

1 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](http://dell.com/servicecontracts/global) para obtener más información.

2 Si desea obtener una copia de la garantía limitada del hardware, escriba a Dell USA LP, a la atención de Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o consulte [dell.com/warranty](http://dell.com/warranty) para obtener más información.

3 La disponibilidad puede variar. Visite [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) para obtener información detallada.

4 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.

# 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.



## Servicio de recambio avanzado

Estos monitores incluyen 3 años de servicio de recambio avanzado<sup>1</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 limitada del hardware.<sup>2</sup>

## ProSupport

Amplíe el servicio a la asistencia técnica telefónica especializada 24x7 con la opción de Dell ProSupport<sup>3</sup>.

## Integración óptima

Los monitores Dell se han diseñado para funcionar sin problemas con nuestros PC y accesorios. Visite la [página de asistencia](#) para obtener más información.

\* Los monitores Dell han ocupado el puesto n.º 1 mundial durante 10 años. Fuente: IDC, "Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker", Q1 de 2024. De 2014 a 2023. CLM-011283.

- <sup>1</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](http://dell.com/servicecontracts/global).
- <sup>2</sup> Si desea obtener una copia de la garantía limitada del hardware, escriba a Dell USA LP, a la atención de Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o consulte [dell.com/warranty](http://dell.com/warranty) para obtener más información.
- <sup>3</sup> La disponibilidad puede variar. Visite [www.dell.com/support](http://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 de los productos varía según el país. Póngase en contacto con el representante de Dell para obtener más información.

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