



Claridad para una mayor concentración

Monitor curvo Dell UltraSharp 34 con concentrador
Thunderbolt™ | **U3425WE**

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, Q3 de 2023. De 2014 a 2023.

El primer monitor de 34" del mundo con una certificación que atesta una comodidad visual de 5 estrellas¹



Comodidad y claridad al ver el trabajo

Una vista envolvente y un rendimiento excepcional de la pantalla

Este increíble monitor curvo WQHD de 34" cuenta con una frecuencia de actualización de 120 Hz para ofrecerle un campo de visión amplio con gráficos fluidos y con una gran capacidad de respuesta. Disfrute de colores realistas gracias a una cobertura de color DCI-P3 o Display P3 del 98 %, y obtenga un amplio ángulo de visión gracias al panel con tecnología IPS Black, que ofrece tonos negros más intensos con una relación de contraste de 2000:1.

El motor de la productividad

Disfrute de gran velocidad en la conectividad y la transmisión de imágenes gracias a este monitor con concentrador Thunderbolt 4, que ofrece un suministro de alimentación de hasta 90 W mediante un solo cable.

Efectúe trabajo multitarea fácilmente gracias a la transmisión multisección interna (iMST). Cree una partición en la pantalla, de modo que actúe como si hubiera dos monitores físicos de 1720 x 1440 en lugar de uno. No se requiere software externo ni un divisor de DisplayPort.

La nueva función de teclado, vídeo y ratón (KVM) en red de Dell Display Manager le permite trabajar en dos PC para mejorar la productividad.

Mayor comodidad visual

Se trata del primer monitor de 34" que obtiene una certificación de cinco estrellas en comodidad visual de TÜV Rheinland®,¹ 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.

Saque provecho a las ventajas que ofrece la prestación ComfortView Plus mejorada, que reduce las emisiones de luz azul a menos del 35 %; el sensor de luz ambiental, que ajusta automáticamente el brillo y el tono de los colores según las condiciones lumínicas; y la frecuencia de actualización de 120 Hz, que ofrece gráficos en movimiento más fluidos y nítidos.

¹ Datos basados en análisis de Dell del monitor de 34", octubre de 2023.



Mayor comodidad visual

Mantenga la productividad al tiempo que garantiza la comodidad ocular. La frecuencia de actualización de 120 Hz aporta fluidez a los gráficos en movimiento; el sensor de luz ambiental integrado ajusta el brillo de la pantalla de forma inteligente según su entorno; y la prestación ComfortView Plus mejorada reduce las emisiones nocivas de luz azul sin sacrificar los colores.



Experiencia de visualización envolvente

Los detalles cobran vida en esta amplia pantalla curva de 34" con resolución de 3440 x 1440. Disfrute de un amplio ángulo de visión y una extraordinaria relación de contraste de 2000:1, que ofrece tonos negros más intensos y tonos blancos más brillantes gracias al panel con tecnología IPS Black.



Colores sensacionales en su trabajo

Disfrute de imágenes realistas con 1070 millones de colores y una amplia gama de colores que incluye 100 % de sRGB, 100 % de BT.709 y 98 % de DCI-P3 o Display P3.



La simplificación de la multitarea

Conecte dos fuentes de PC y trabaje en multitarea de forma eficiente con Picture-by-Picture, Picture-in-Picture, KVM en red y KVM automático. Trabaje en multitarea fácilmente desde una sola fuente de PC con la transmisión multisección interna (iMST), que permite dividir el monitor en dos pantallas.



Conectividad que fomenta la productividad

Reduzca el desorden de los cables gracias a la conectividad Thunderbolt 4, que transmite datos y vídeo al tiempo que suministra hasta 90 W para alimentar una amplia variedad de portátiles. Obtenga una conexión Ethernet estable de 2,5 GbE para su red con un puerto RJ45, que incluye las funciones de arranque PXE, pass-through de dirección MAC¹ y Wake-on-LAN.

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. Cuente 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 ocupan el puesto n.º 1 en todo el mundo durante 9 años. Fuente: Informe de seguimiento IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 de 2023. De 2014 a 2023.

¹ 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.



A la vanguardia de la sostenibilidad

Materiales sostenibles

Diseñado con un 50 % de acero reciclado, un 85 % de plástico reciclado después del consumo (incluidos plásticos de circuito cerrado), un 100 % de aluminio reciclado¹ y al menos un 20 % de vidrio reciclado.²

Innovación en materia de embalaje

Se envía en una caja fabricada al 100 % con contenido renovable que también se puede reciclar.³

Ahorro de energía

Utilizar el modo PowerNap de Dell Display Manager disminuye el consumo energético hasta en un 14,8 %.⁴

Estándares altos

Cumple los estándares medioambientales más estrictos, se ha registrado como EPEAT Gold y cuenta con la designación Climate+, que denota que este monitor cumple los procedimientos recomendados del sector para la descarbonización.⁵

¹ Según análisis internos, noviembre de 2023. El porcentaje de plástico se basa en el peso total de los plásticos. Acero reciclado: un 50 % de acero reciclado en la abrazadera del monitor. Aluminio reciclado: un 100 % de aluminio reciclado en el soporte de monitor.

² Aplicable a todos los nuevos monitores que se lancen en el año natural 2024. El vidrio reciclado se encuentra en la pantalla del monitor. Basado en análisis internos, con fecha de enero de 2024.

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). Sobre la base de análisis internos, agosto de 2023.

⁴ Para el cálculo se asume que la pantalla se utiliza 10 horas al día, incluida 1,5 horas de tiempo de inactividad durante el que la pantalla se encuentra en modo suspendido, con el salvapantallas del dispositivo activado. Según análisis internos, mayo de 2023.

⁵ 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 para conocer el estado y los niveles de registro por país.

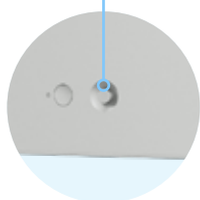
Diseñado para usted

Este elegante monitor curvo Dell UltraSharp 34 con concentrador Thunderbolt está fabricado con un acabado Platinum Silver Premium para que pueda usarlo tanto en casa como en la oficina.



Ponga orden en su espacio de trabajo

Libere espacio en su escritorio gracias a la base pequeña del monitor y oculte los cables a la vista escondiéndolos en el elevador.



Fácil uso

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

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 potenciar la productividad

Mejore la eficiencia del trabajo utilizando un software de monitor que le permite optimizar su pantalla, personalizar la configuración del monitor, optimizar la implementación y mucho más.

Dell Display Manager

Interfaz de usuario moderna e intuitiva

La interfaz de usuario moderna facilita el uso y la personalización de funciones mediante un nuevo sistema de menús.

Productividad en todos los niveles

EasyArrange le permite organizar en mosaico varias aplicaciones en una o más pantallas, con 48 particiones de ventana 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.

Trabajo multitarea sin problemas en dos PC

Controle múltiples PC y monitores conectados a la red y trabaje en ellos utilizando un solo teclado y ratón, y transfiera archivos fácilmente entre los ordenadores.¹

Optimice la experiencia de visualización de la pantalla

Disfrute de unos colores uniformes gracias a la opción de coordinar los valores predeterminados de color del monitor y el perfil ICC compatible.¹

Configuración sencilla y uso compartido de accesorios

Configure un teclado y un ratón para compartirlos entre varios PC con el asistente de KVM USB.¹ 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

Los colores, tal como se diseñaron

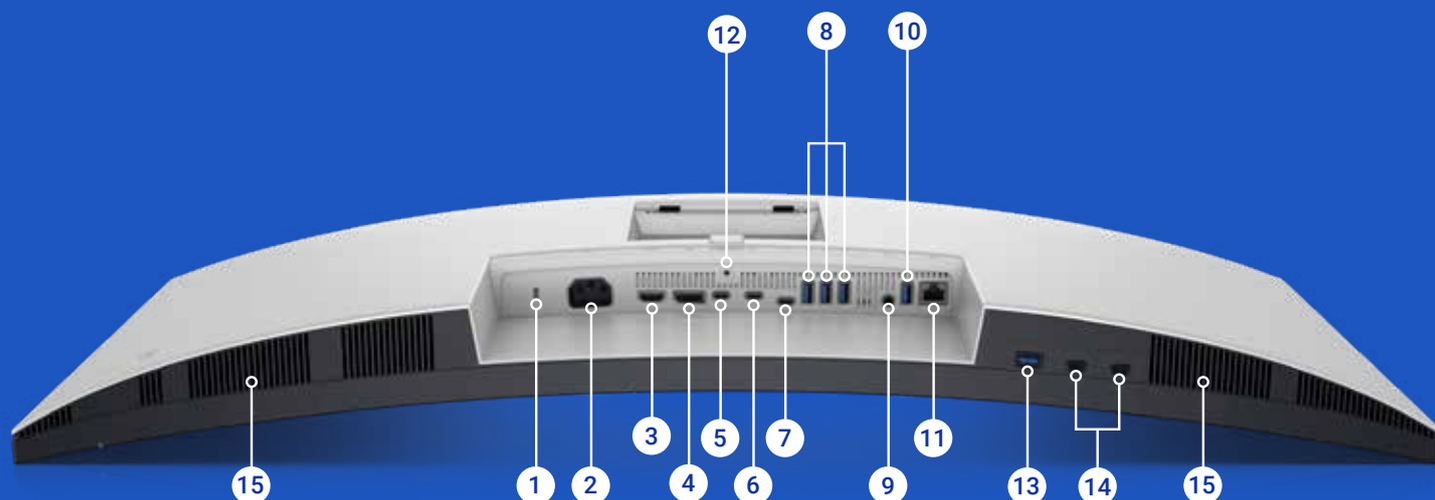
Calibra fácilmente los colores del monitor con el nuevo software Dell Color Management,² desarrollado con colaboración con la certificación Calman. Cree perfiles de color predefinidos que podrá guardar en el monitor y utilizar posteriormente.



¹ La disponibilidad de las funciones depende de la política de red definida por la empresa o el equipo de TI.

² 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 ¹ | 9 | Salida de línea de audio |
| 2 | Conector de alimentación | 10 | Puerto USB Tipo A descendente (USB 3.2 SuperSpeed de 10 Gbit/s y de 2.ª generación) |
| 3 | Puerto HDMI | 11 | Puerto RJ45 |
| 4 | DisplayPort 1.4 | 12 | Bloqueo del soporte |
| 5 | Puerto Thunderbolt™ 4 descendente (15 W) para conexión en cadena | 13 | Puerto USB tipo A descendente (USB 3.2 SuperSpeed de 10 Gbit/s y de 2.ª generación) con carga de alimentación BC 1.2 |
| 6 | Puerto Thunderbolt™ 4 ascendente (vídeo y datos); modo alternativo con DisplayPort 1.4, suministro de alimentación de hasta 90 W | 14 | 2 puertos USB tipo C descendentes (USB 3.2 SuperSpeed de 10 Gbit/s y de 2.ª generación) con carga de alimentación (15 W) |
| 7 | Puerto USB tipo C ascendente (solo datos; USB SuperSpeed a 10 Gbit/s, USB 3.2 de 2.ª generación) | 15 | Altavoces |
| 8 | 3 puertos USB tipo A descendentes (USB 3.2 SuperSpeed de 10 Gbit/s y de 2.ª generación) | | |

¹ Basada en Kensington Security Slot™

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
MODELO	Monitor curvo Dell UltraSharp 34 con concentrador Thunderbolt™ - U3425WE
TAMAÑO DE IMAGEN VISIBLE (DIAGONAL)	867,16 mm (34,14 pulgadas)
ÁREA DE PRESENTACIÓN PREDETERMINADA (H x V)	799,80 x 334,80 mm (31,49 x 13,18 pulgadas)
TIPO DE PANTALLA	Tecnología IPS Black
REVESTIMIENTO DE LA PANTALLA	Antirreflectante con revestimiento duro de 3H
RESOLUCIÓN MÁXIMA PREDETERMINADA	3440 x 1440 a 120 Hz
ÁNGULO DE VISIÓN	178° vertical/178° horizontal
SEPARACIÓN ENTRE PÍXELES	0,2325 mm x 0,2325 mm
PÍXELES POR PULGADA (PPP)	110
RELACIÓN DE CONTRASTE	2000 a 1 (típica)
CURVATURA	1900R
RELACIÓN DE ASPECTO	21:9
TECNOLOGÍA DE RETROILUMINACIÓN	Sistema de iluminación lateral con LED
BRILLO	300 cd/m ² (típico)
TIEMPO DE RESPUESTA	8 ms (normal) 5 ms (rápido)
HDR	No
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"> 1 puerto HDMI (HDCP 1.4 y 2.2) (compatible con hasta WQHD 3440 x 1440 a 100 Hz TMDS, según se especifica en HDMI 2.1) 1 DP 1.4 (HDCP 1.4 y 2.2) (compatible con hasta WQHD 3440 x 1440 a 120 Hz) 1 puerto Thunderbolt™ 4 descendente (15 W) para conexión en cadena (vídeo y datos) 1 puerto Thunderbolt™ 4 ascendente (vídeo y datos); modo alternativo con DisplayPort 1.4, suministro de alimentación de hasta 90 W 1 puerto USB tipo C ascendente (solo datos; USB 3.2 SuperSpeed de 10 Gbit/s y de 2.ª generación) 4 puertos USB tipo A descendentes (USB 3.2 SuperSpeed de 10 Gbit/s y de 2.ª generación) 1 puerto de salida de línea de audio 1 puerto RJ45 (2,5 GbE) <p>Acceso rápido:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 puerto USB tipo A descendente (USB 3.2 SuperSpeed de 10 Gbit/s y de 2.ª generación) con carga de alimentación BC 1.2 2 puertos USB tipo C descendentes (USB 3.2 SuperSpeed de 10 Gbit/s y de 2.ª generación) con carga de alimentación (15 W)
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 ¹
ALTAVOZ INTEGRADO	2 x 5 W
COMPATIBILIDAD CON DELL DISPLAY MANAGER	Sí, EasyArrange, otras características clave

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ESPECIFICACIONES: DETALLES DEL SERVICIO Y ASISTENCIA	Servicio de recambio avanzado durante tres años y servicio de recambio de pantalla Premium
GAMA DE COLORES	<ul style="list-style-type: none"> 98 % de DCI-P3 98 % de Display P3 100 % de sRGB 1070 millones de colores (8 bits y A-FRC) DCI-P3, Display P3, sRGB y BT.709: Delta-E < 2 (promedio)
ALTURA CON EL SOPORTE (PLEGADO/ DESPLEGADO)	392,83 mm/542,83 mm (15,47"/21,37")
ANCHURA CON SOPORTE	813,46 mm (32,03")
PROFUNDIDAD CON SOPORTE	240,43 mm (9,47")
ALTURA SIN SOPORTE	359,15 mm (14,14")
ANCHURA SIN SOPORTE	813,46 mm (32,03")
PROFUNDIDAD SIN SOPORTE	105,08 mm (4,14")
PESO (SOLO PANTALLA, PARA SOPORTE VESA)	7,78 kg (17,15 libras)
PESO (CON EL CONJUNTO DE SOPORTE Y CABLES)	10,81 kg (23,83 libras)
PESO (CON EMBALAJE)	15,05 kg (33,17 libras)
SEGURIDAD	Ranura de bloqueo de seguridad (candado con cable no incluido) Ranura de bloqueo antirrobo en el soporte (para asegurar el soporte al monitor mediante tornillo)
ESTÁNDARES COMPATIBLES	<ul style="list-style-type: none"> Monitor certificado ENERGY STAR® Incluido en el registro EPEAT® correspondiente. El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro por país. Cumple la directiva RoHS TCO Certified y TCO Certified Edge Monitor sin BFR ni PVC (excluidos los cables externos) Pantalla sin mercurio y vidrio sin arsénico
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 a 240 V CA, 50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz, 3,2 A (típico)
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (ESCALA DE A A G)	F 
CONSUMO DE ENERGÍA (FUNCIONAMIENTO NORMAL)	0,3 W (modo apagado) ² 0,5 W (modo de espera) ² 1,9 W (modo de espera con conexión a la red) ² 31,5 W (modo encendido) ² 250 W (máximo) ³ 29,3 W (PON) ⁴ 99 kWh (TEC) ⁴
ELEMENTOS INCLUIDOS	Monitor, elevador de base, base de soporte 1 cable de alimentación 1 cable DisplayPort 1.4 (1,8 m) 1 cable HDMI (1,8 m) 1 cable Thunderbolt™ 4 pasivo (1 m) 1 cable de USB tipo A a USB tipo C de 2.ª generación (1 m) Guía de instalación rápida Información ambiental, de seguridad y normativa Informe de calibración de fábrica

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 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.

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 Exchange¹ permite la sustitución gratuita del monitor durante el periodo de vigencia de la garantía del hardware², incluso si se detecta un único píxel brillante.

Servicio de recambio avanzado

El monitor incluye 3 años de servicio de recambio avanzado³ 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 hardware².

ProSupport

Amplíe el servicio a la asistencia técnica telefónica especializada 24x7 con la opción de Dell ProSupport⁴.

Integración óptima

El monitor Dell se ha diseñado para funcionar sin problemas con nuestros PC y accesorios. Visite la página de asistencia 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, Q3 de 2023. De 2014 a 2023.

¹ Aplicable a los monitores de sobremesa Dell UltraSharp, serie P y serie C.

² 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>.

³ 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).

⁴ La disponibilidad puede variar. Visite 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.

© 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.