



Monitor Dell 19  
E1916H



## Funciones esenciales y fiabilidad con un diseño respetuoso con el medio ambiente: monitor Dell 19

### Funciones esenciales a un precio excepcional

Descubra las funciones importantes que necesita para mejorar la productividad a diario con este monitor de 18,5" asequible.

- Disfrute de una compatibilidad sencilla con PC nuevos y de modelos anteriores a través de la conectividad de VGA y DisplayPort.
- Para obtener la simplicidad de los equipos Todo-en-Uno en la implementación, puede montar un cliente ligero Dell Wyse o un micro PC Dell Optiplex directamente en el área disponible para el soporte VESA en la parte trasera.
- Adapte el monitor a su posición de visión preferida gracias a la posibilidad de inclinarlo.

### Fiabilidad

Incluye la promesa de Dell de un alto nivel de fiabilidad.

- Obtenga la tranquilidad de contar con la garantía de hardware<sup>1</sup> y el servicio de recambio por adelantado<sup>2</sup>, ambos de Dell.
- Planifique las transiciones de su conjunto de equipos sin complicaciones gracias a la estabilidad de los ciclos de los productos Dell y a su disponibilidad en todo el mundo.
- Contará con los exigentes estándares de calidad de Dell que permiten garantizar la fiabilidad para minimizar el tiempo de inactividad de los empleados.

### Diseño respetuoso con el medio ambiente

No tiene nada de qué preocuparse: el monitor Dell 19 cumple con los estándares ambientales y de eficiencia energética más recientes.

- Reduzca las emisiones de carbono y el impacto ambiental de su organización gracias a la conformidad de este monitor con las normas ambientales.
- Ahorre energía con la función Power Nap que encontrará en Dell Display Manager.
- El monitor carece de BFR/PVC (excepto los cables externos) y cuenta con una pantalla LED sin mercurio y vidrio sin arsénico.
- Cumple con los estándares ENERGY STAR®, TCO Certified Displays y EPEAT® Silver<sup>3</sup>.



Thank you  
for making  
Dell Monitors

**#1**  
worldwide\*

Para obtener más  
información, visite  
[www.dell.com/monitors](http://www.dell.com/monitors).

Inclinación sencilla de la pantalla a su posición de visión preferida para adaptarse a su forma de trabajo

21° 5°



Inclinación

### Conectividad

La imagen aparece recortada y de mayor tamaño para mostrar los detalles.



- A Conector de alimentación de CA
- B DisplayPort
- C VGA
- D Ranuras de montaje de la barra de sonido

### Contenido de la caja

#### Componentes

- Pantalla del monitor
- Base y elevador de base
- Tapa para el borde para montaje VESA

#### Cables

- Cable DisplayPort
- Cable de alimentación

#### Documentación

- Guía rápida de instalación
- Controladores y medios digitales
- Información de seguridad y cumplimiento normativo

Dell recomienda que los clientes utilicen medios respetuosos con el medio ambiente para desechar hardware de equipos informáticos, incluidos los monitores. Entre los métodos posibles, se encuentran la reutilización de piezas o productos completos y el reciclaje de productos, componentes y materiales. Para obtener más información, visite [http://dell.com/recycling\\_programs](http://dell.com/recycling_programs) y [www.dell.com/environment](http://www.dell.com/environment).



## Monitor Dell 19 | E1916H

### Pantalla

Número de modelo	E1916H
Tamaño de imagen visible (diagonal)	47,01 cm (18,51")
Área activa de pantalla	
Horizontal	409,8 mm (16,13")
Vertical	230,4 mm (9,07")
Resolución máxima	1.366 x 768 a 60 Hz
Relación de aspecto	16:9
Separación entre píxeles	0,30 mm x 0,30 mm
Brillo (típico)	220 cd/m <sup>2</sup>
Gama de colores (típica)	85% <sup>4</sup> (CIE1976)
Profundidad de color	16,7 millones de colores
Relación de contraste (típica)	600:1
Ángulo de visión (típico) (vertical/horizontal)	65°/90°
Tiempo de respuesta (típico)	5 ms de negro a blanco
Tecnología de la pantalla	TN (LCD TFT de matriz activa), antirreflectante
Retroiluminación	LED
Barra de sonido Dell (opcional)	AC511

### Conectividad

Conectores | VGA, DisplayPort 1.2<sup>5</sup>

### Características de diseño

Base	Solo inclinación (típica: 5° hacia delante o 21° hacia atrás)
Compatibilidad con montaje VESA (kit de soporte mural opcional)	100 mm x 100 mm
Seguridad	Ranura para candado de seguridad (candado de seguridad no incluido)

### Alimentación

Entrada de CA tensión/frecuencia/corriente	De 100 a 240 V CA, 50 o 60 Hz ± 3 Hz y 1,0 A (típico)
Consumo de energía (típico)	14 W
Consumo de energía (ENERGY STAR®)	13,3 W
Consumo de energía en modo de espera/suspendido	< 0,3 W

### Dimensiones (con la base)

Altura	359,0 mm (14,13")
Anchura	445,4 mm (17,54")
Profundidad	167,0 mm (6,57")

### Peso

Peso (solo la pantalla, sin la base)	2,26 kg (4,98 libras)
Peso (con la base)	3,00 kg (6,61 libras)
Peso de envío	3,60 kg (7,94 libras)

### Plan de servicio estándar

- 3 años de servicio de recambio por adelantado<sup>2</sup> y 3 años de garantía de hardware<sup>1</sup>

### Cumplimiento normativo ambiental

ENERGY STAR®, EPEAT® Silver<sup>3</sup>, TCO Certified Displays, CECP, etiqueta China Energy Label, RoHS

\* Los monitores Dell han ocupado el puesto n.º 1 a nivel mundial los últimos 2 años. Fuente: "Quarterly Desktop Monitor Shipment and Forecast Report" (Informe trimestral de los datos de los monitores para sobremesas que se han enviado y las previsiones), elaborado por NPD DisplaySearch (2013 y 2014). Anuncio n.º G15000115

\*\* Registrado solo en EE. UU. y Canadá.

<sup>1</sup> Para recibir una copia de la garantía de hardware, escribanos a Dell Products, Dell House, The Boulevard, Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1LF, Reino Unido, o visite la página [dell.com/warranty](http://dell.com/warranty).

<sup>2</sup> Servicio de recambio por adelantado: se enviará, si es necesario, la unidad o la pieza de repuesto tras haber finalizado el diagnóstico telefónico/en Internet. Si la unidad defectuosa no se devuelve, se aplicará el cobro de una tarifa. La disponibilidad varía. Sujeto a otras condiciones.

<sup>3</sup> Registro EPEAT Silver en EE. UU. El registro EPEAT varía según el país. Visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer el estado de registro en cada país.

<sup>4</sup> La gama de colores (típica) se basa en los estándares de prueba CIE1976 (85%) y CIE1931 (72%).

<sup>5</sup> DisplayPort 1.2: compatible con High Bit Rate 2 (HBR2) y Multi-stream transport (MST). El monitor E1916H no es compatible con Fast AUX transaction, 3D stereo transport ni HBR Audio (o audio de alta velocidad de transmisión de datos).

