

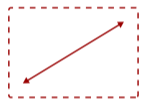
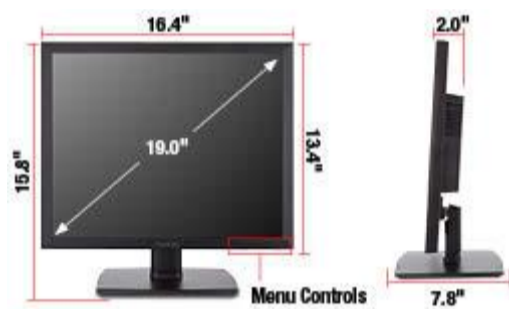
## Características clave

Resolución nativa de 1280x1024 | Tecnología de mejoramiento de imagen SuperClear | Tecnología ViewMode



## Producto Descripción

La pantalla LED VA951S de 19" de ViewSonic con resolución de 1280x1024 píxeles y tecnología de panel IPS SuperClear, diseñada para aplicaciones heredadas y personalizadas que requieren una relación de aspecto de 5:4, ofrece un impresionante rendimiento de visualización. Equipada con la función única ViewMode de ViewSonic, esta pantalla brinda preajustes intuitivos que ofrecen un rendimiento de pantalla optimizado para diferentes aplicaciones. Además, la tecnología sin parpadeos y un filtro de luz azul ayudan a eliminar la fatiga ocular cuando se expone a largos períodos delante de la pantalla. Un diseño ID uniforme y mate reduce el brillo y facilita la configuración de varios monitores. Las versátiles opciones de conectividad incluyen entradas DVI y VGA, mientras el diseño compatible con el montaje VESA ofrece mayor conveniencia y flexibilidad. La VA951S, que cuenta con certificación EPEAT y ENERGY STAR y modo ecológico para el ahorro de energía, ofrece un rendimiento sólido además de bajo costo total de propiedad para una amplia gama de usuarios.



19"  
PANTALLA



IPS  
PANEL



1280 x 1024  
RESOLUCIÓN

### Contacto Ventas

- comuníquese: 888.881.8781
- Correo electrónico: salesinfo@viewsonic.com
- Visite: viewsonic.com

**Pantalla:**

Tamaño de pantalla (in):	19
Tipo de panel:	IPS
Resolución:	1280 x 1024
Relación de contraste estático:	1.000:1
Relación de contraste dinámico:	20.000.000:1
Fuente de luz:	LED
Brillo:	250 cd/m2
Colores:	16, 7 M
Tiempo de respuesta (GTG típico):	14 ms
Ángulos de visión:	178° horizontal, 178° vertical
Vida útil de la retroiluminación (horas):	30.000
Superficie del panel:	Antirreflejo, revestimiento duro 3H

**Compatibilidad:**

Resolución de PC (máx.):	1280 x 1024
Resolución de Mac (máx.):	1280 x 1024

**Conector:**

VGA(1), DVI-D(1)

**Alimentación:**

Eco Mode (Conservación):	13w
Eco Mode (optimizada):	16w
Consumo (típico):	20w
Consumo (máx.):	22w
Voltaje:	CA 100-240V (universal), 50-60Hz

**Hardware adicional:**

Ranura de bloqueo Kensington:	1
-------------------------------	---

**Controles:**

Controles físicos:	1, 2, abajo, arriba, encendido
Visualización en pantalla:	Ajuste automático de imagen, Contraste/Brillantez, Selección de entrada, Ajuste de audio, Ajuste de color, Información, Ajuste manual de imagen, Menú de configuración, Recuperación de memoria (consultar la guía del usuario para la funcionalidad completa de OSD)

**Condiciones de funcionamiento:**

Humedad (sin condensación):	20-90%
-----------------------------	--------

**Montaje:**

Compatible con VESA:	100 x 100 mm
----------------------	--------------

**Señal de video:**

Frecuencia Horizontal:	24~82KHz
Frecuencia Vertical:	50~75Hz

**Entrada de video:**

Sincronización analógica:	Sincronización independiente, Sincronización compuesta, Sincronización en verde
---------------------------	---

**Ergonomía:**

Inclinación (hacia adelante/hacia atrás):	5° / 25°
---	----------

**Peso (imperial):**

Neto (lb):	6,6
Neto sin base (lb):	6
Bruto (lb):	9,2

**Peso (métrica):**

Neto (kg):	3
Neto sin base (kg):	2,7
Bruto (kg):	4,2

**Dimensiones (imperiales) (ancho x alto x profundidad):**

Empaque (in):	18,7x18,1x5,2
Físicas (in):	16,4x15,8x7,8
Físicas sin base (in):	16,4x13,4x2,2

**Dimensiones (métricas) (ancho x alto x profundidad):**

Empaque (mm):	475,0x460,0x131,0
Físicas (mm):	416,2x402,2x199,1
Físicas sin base (mm):	416,2x341,2x54,9

**General:**

Regulations: cULus, FCC-B, ICES003, Energy Star 7.0, EPEAT Certified, UL-MX-CoC, Mexico Energy, CE, REACH, WEEE, UkrSEPRO

CONTENIDO DEL PAQUETE: Pantalla VA951S, cable de alimentación, cable VGA, Guía de inicio rápido, CD del asistente de ViewSonic (Guía del usuario)

RECICLAJE/DESECHO: Deseche el producto de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales.

GARANTÍA: Garantía limitada de tres años para repuestos, mano de obra y retroiluminación

UPC: 766907769128

**Accesorios:**

CB-00008948, LCD-EE-19-03, LCD-EEEW-19-01, LCD-EEEW-19-02, LCD-EW-19-01, LCD-EW-19-02, LCD-EW-19-03