

# Monitor LED de 17" con relación de aspecto de 5:4

Resolución de 1280x1024 y tecnología de corrección de color sRGB

**VA708a**



La pantalla VA708a de ViewSonic®, perfecta para aplicaciones heredadas específicas de la empresa, cuenta con una relación de aspecto estándar de 5:4 y una resolución de 1280x1024. Con su forma cuadrada compacta, esta pantalla de 17" es ideal para ambientes públicos y tiendas minoristas con limitaciones de espacio. La corrección de color sRGB integrada, junto con un tiempo de respuesta rápido de 5 ms, ofrece un rendimiento de color preciso y consistente. Con certificación ENERGY STAR® y el Eco-mode propiedad de ViewSonic, este monitor ahorra más energía, por lo que es excelente para el medio ambiente y para su presupuesto.

#### **Características importantes:**

Relación de aspecto 5:4

Corrección de color sRGB

Tiempo de respuesta rápido

Eco-mode con ahorro de energía

Certificación Energy Star y EPEAT Silver

#### **Diseñado para:**

Gobierno

Empresas

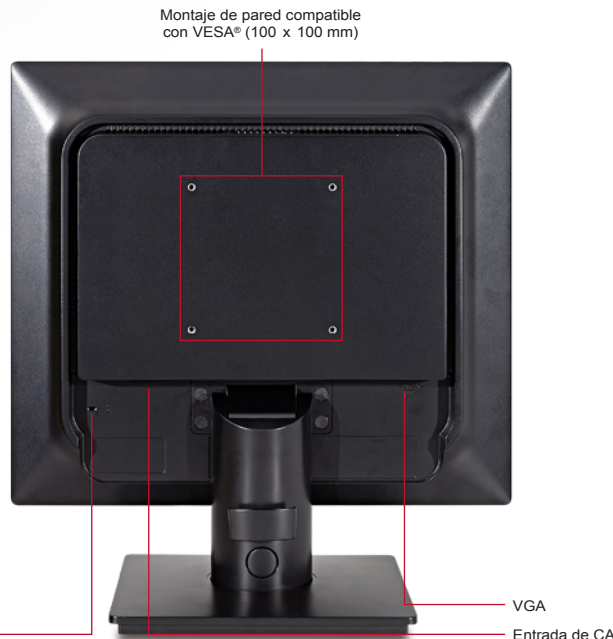
Educación

# Monitor LED de 17" con relación de aspecto de 5:4

**VA708a**



Controles de menú



Montaje de pared compatible con VESA® (100 x 100 mm)

Ranura de bloqueo Kensington®

VGA  
Entrada de CA

## Especificaciones

<b>PANEL LCD</b>	Tipo Área de visualización Resolución óptima Brillantez Relación de contraste Ángulos de visión Colores Tiempo de respuesta Retroiluminación Vida útil de la retroiluminación Superficie de panel	Tipo TN, LCD con color TFT de matriz activa a-Si 13,3" horizontal x 10,6" vertical; 17,0" diagonal 1280 x 1024 250 cd/m <sup>2</sup> (típ.) 1000:1 (típ.) 170° horizontal, 160° vertical 16.7 M (6 bits + Hi-FRC) 5 ms (Tr+Tf) LED con luz blanca 30.000 hs (mín.) Antirreflejo, revestimiento duro (3H)
<b>ENTRADA DE VIDEO</b>	Digital Frecuencia Sincronización	VGA Fh: 24~82 kHz, Fv: 50~75 Hz Sincronización por separado
<b>COMPATIBILIDAD</b>	PC Mac®	Hasta 1280x1024 no entrelazado Hasta 1280x1024
<b>CONECTOR</b>	Entrada de video Alimentación	VGA Enchufe de 3 clavijas (CEE22)
<b>CONTROLES</b>	Botones OSD	1, 2, Arriba, Abajo, Encendido Ajuste automático de imagen, Contraste/Brillantez, 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)

<b>ERGONOMÍA</b>	Inclinación	Hacia adelante 3° / Hacia atrás 20°
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Voltaje Consumo Optimización Conservación	CA 100~240 V (universal), 50/60 Hz 14 W (típ.) / 17 W (máx.) 12 W (típ.) 10 W (típ.)
<b>CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>	Temperatura Humedad	0~40 °C (32~104 °F) 20~90 % (sin condensación)
<b>DIMENSIONES (AN X AL X PRO)</b>	Físicas con base Físicas sin base Empaque	14,4 x 15,4 x 7,5 in / 366,9 x 389,9 x 189,6 mm 14,4 x 12,7 x 2,4 in / 366,9 x 321,6 x 60,2 mm 16,5 x 17,6 x 5,7 in / 420 x 446 x 144 mm
<b>PESO</b>	Neto con base Neto sin base Bruto	6,8 lb / 3,1 kg 6,2 lb / 2,8 kg 9,3 lb / 4,2 kg
<b>MONTAJE DE PARED</b>	Compatible con VESA	100 x 100 mm
<b>REGULACIONES</b>		CE EMC, LVD o CB, RoHS Green BOM y RoHS DoC, WEEE, cULus, FCC-B/ICES-003, ENERGY STAR, EPEAT (Silver), Mexico NOM, Mexico Energy, BSMI, PSB, C-tick, GEMS (Energy), CCC, China Energy Label, CECP
<b>RECICLAJE/ELIMINACIÓN</b>		Desechar de acuerdo con las leyes locales, estatales o federales
<b>GARANTÍA</b>		Garantía limitada de 3 años para las piezas, la mano de obra y la retroiluminación

## Accesorios opcionales

Kit de montaje de pared para pantallas de equipos de escritorio..... LCD-WMK-001  
Macho de Puerto de Pantalla a Adaptador Hembra VGA (único vínculo).. CB-00011486

## ¿Qué hay en la caja?

Monitor VA708a, cable de alimentación, cable VGA, Guía de inicio rápido



El Sistema de Administración de Calidad (QMS) y el Sistema de Administración Ambiental (EMS) de ViewSonic Corporation se registraron conforme a ISO 9001 e ISO 14001, respectivamente, por TUV NORD.