

## Características clave

Resolución Full HD 1080p Mayor Confort de Visualización El poder del HDMI Dos Altavoces Integrados



## Producto Descripción

El VA2246mh-LED de ViewSonic® es un monitor de pantalla ancha de 22" (21,5" visibles) con retroiluminación LED y diseño de marco delgado, brillante, ideal para el uso en casa u oficina. Con resolución Full HD de 1920x1080 y relación de contraste dinámico MEGA de 50M:1, el VA2246mh-LED logra brillantez y contraste impactantes, mientras que el tiempo de respuesta de 5 ms asegura imágenes nítidas y una reproducción sin interrupciones. La pantalla también incluye un par de altavoces integrados que la convierten en un paquete multimedia completo. Las entradas VGA y HDMI ofrecen conectividad flexible y práctica, mientras que el diseño montable en soportes VESA permite mayor flexibilidad de instalación. Gracias a la eficiente retroiluminación LED y el modo ecológico que ahorra energía, el VA2246mh-LED es una opción ecológica. Además, el VA2246mh-LED cuenta con una garantía limitada de 3 años y una de las mejores políticas de píxeles de la industria, que también lo convierten en una opción rentable para uso empresarial y educativo.



22"  
PANTALLA



TN  
PANEL



1920 x 1080  
RESOLUCIÓN

Contacto **Ventas**

comuníquese: 888.881.8781

Correo electrónico: [salesinfo@viewsonic.com](mailto:salesinfo@viewsonic.com)

Visite: [viewsonic.com](http://viewsonic.com)

**Pantalla:**

Tamaño de pantalla (in):	22
Área visible (in):	21,5
Tipo de panel:	TN
Resolución:	1920 x 1080
Relación de contraste estático:	1.000:1
Relación de contraste dinámico:	50.000.000:1
Fuente de luz:	LED
Brillo:	250 cd/m2
Colores:	16, 7 M
Soporte de espacio de color:	(6-Bit+ HI-FRC)
Relación de aspecto:	16:9
Tiempo de respuesta (GTG típico):	5 ms
Ángulos de visión:	170° horizontal, 160° vertical
Vida útil de la retroiluminación (horas):	40.000
Superficie del panel:	Antirreflejo, revestimiento duro (3H)

**Compatibilidad:**

Resolución de PC (máx.):	1920 x 1080
Resolución de Mac (máx.):	1920 x 1080

**Conector:**

Entrada de audio de 3,5 mm (1), salida de audio de 3,5 mm (1), VGA (1), entrada HDMI 1.4 (1)

**Audio:**

Altavoces internos:	2.5W (x2)
---------------------	-----------

**Alimentación:**

Eco Mode (Conservación):	12w
Eco Mode (optimizada):	16w
Consumo (típico):	22w
Consumo (máx.):	26w
Voltaje:	CA 100-240V (universal), 50-60Hz
En espera:	0,5 W

**Hardware adicional:**

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

**Controles:**

Controles físicos:	1, 2, 3, 4, Alimentación
--------------------	--------------------------

Ajuste automático de imagen, Contraste/Brillantez, Selección de entrada, Ajuste de audio, Ajuste de color, Información, Ajuste manual de imagen, Ajuste de imagen avanzado, Menú de configuración, Recuperación de memoria (consultar la guía del usuario para la funcionalidad completa de OSD)

Visualización en pantalla:

**Condiciones de funcionamiento:**

Temperatura:	32-104 °F (0-40 °C)
Humedad (sin condensación):	20-90%

**Montaje:**

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