



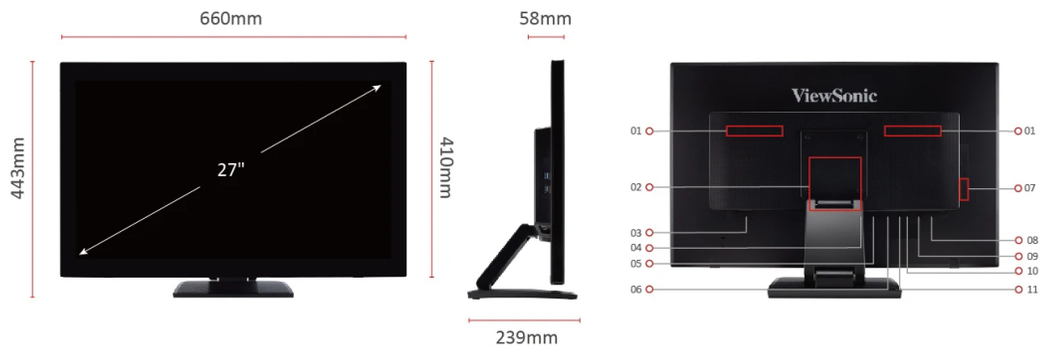
Características principales

- Tecnología SuperClear®
- Soporte ergonómico avanzado para inclinación o posición horizontal
- Entradas HDMI, DisplayPort y VGA
- Relación de contraste dinámico de 50M:1
- Compatible con Windows® 7/8/10/11 y Linux, Chrome y Android seleccionados



Descripción del Producto

El ViewSonic TD2760 es la solución ideal para aplicaciones de pantalla táctil tanto comerciales como de consumo. Con una intuitiva pantalla multitáctil de 10 puntos y una resolución HD de 1080p, el TD2760 de 27 pulgadas ofrece una solución versátil para usar en la oficina o en casa, así como para su uso como quiosco de información en áreas públicas, comercios y sectores corporativos. La tecnología SuperClear® con ángulos de visión ultra amplios y una relación de contraste dinámico MEGA de 50M:1 brinda mayor definición y claridad al contenido multimedia. Para mayor comodidad, la compatibilidad multiplataforma funciona con sistemas operativos como Windows 10/11, Linux, Chrome y Android.* Las opciones de conectividad integradas incluyen puertos DisplayPort, HDMI y VGA, junto con un diseño de montaje VESA, lo que ofrece mayor comodidad para su uso como pantalla de montaje en pared. Además, el puerto RS232 proporciona control local para otros dispositivos conectados mediante RS232, mientras que HDMI CEC permite el control local de múltiples dispositivos conectados, como decodificadores HD, reproductores multimedia y sistemas de sonido. Además, el soporte ergonómico facilita al usuario inclinar y elevar el monitor, o colocarlo horizontalmente para una posición más natural, creando un entorno de trabajo cómodo. Por último, su bajo consumo de energía con certificación Energy Star ahorra costes energéticos y reduce las emisiones de carbono. *Compatible con Windows 7/8/10/11, el último kernel de Linux 4.X/3.X, la última versión de Chrome y Android 6.0 y 7.0.



Visítanos www.viewsonic.com

MOSTRAR

Tamaño de la pantalla (pulgadas):	27
Área visible (pulg.):	27
Tipo de panel:	Tecnología VA
Resolución:	1920 x 1080
Tipo de resolución:	FHD (Full HD)
Relación de contraste estático:	3.000:1 (típico)
Relación de contraste dinámico:	50 millones: 1
Fuente de luz:	CONDUJO
Brillo:	250 cd/m ² (típico)
Bandera:	16,7 millones
Compatibilidad con espacios de color:	8 bits (6 bits + Hi-FRC)
Relación de aspecto:	16:9
Tiempo de respuesta (GTG típico):	6 ms
Tiempo de respuesta (GTG con OD):	6 ms
Tiempo de respuesta (Tr+Tf típico):	12 ms
Ángulos de visión:	178° horizontales, 178° verticales
Vida útil de la luz de fondo (horas):	30000 horas (mín.)
Curvatura:	Departamento
Frecuencia de actualización (Hz):	60
Luz azul baja:	Solución de software
Sin parpadeos:	Sí
Gama de colores:	NTSC: 72 % de tamaño (típico) sRGB: 102 % de tamaño (típico)
Tamaño del píxel:	0,311 mm (alto) x 0,311 mm (ancho)
Pantalla táctil:	Capacitiva proyectada, multitáctil de 10 puntos
Tratamiento de superficie:	Recubrimiento duro antirreflejos (≥6H)
Espesor del vidrio de cubierta:	1,88 mm
COMPATIBILIDAD	
Resolución de PC (máxima):	1920x1080
Resolución Mac® (máxima):	1920x1080
Sistema operativo de PC:	Certificado para Windows 7/8/8.1/10/11; probado para macOS
Resolución Mac® (mínima):	1920x1080
CONECTOR	
VGA:	1
USB 3.2 Tipo A de bajada:	2
USB 3.2 Tipo B Transmisión ascendente:	1
Entrada de audio de 3,5 mm:	1
Salida de audio de 3,5 mm:	1
HDMI 1.4:	1
DisplayPort:	1
Potencia en:	Toma de 3 pines (IEC C14 / CEE22)
Entrada RS232:	1
AUDIO	
Altavoces internos:	2 vatios x2
FUERZA	
Modo Eco (Conservar):	19W
Modo Eco (optimizado):	22W
Consumo (típico):	26W
Consumo (máximo):	28W
Voltaje:	CA 100-240 V
Apoyar:	0,3 W
Fuente de alimentación:	Fuente de alimentación interna

HARDWARE ADICIONAL

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

CONTROLES

Controles físicos:	1, 2, Arriba, Abajo, Encendido
Visualización en pantalla:	Ajuste automático de imagen, Contraste/Brillo, Selección de entrada, Ajuste de audio, Ajuste de color, Información, Ajuste manual de imagen, Menú de configuración, Recuperación de memoria

CONDICIONES DE OPERACIÓN

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

MONTAJE EN PARED

Compatible con VESA:	100 x 100 milímetros
----------------------	----------------------

SEÑAL DE ENTRADA

Frecuencia horizontal:	15 ~ 90 kHz
Frecuencia vertical:	50 ~ 76 Hz

ENTRADA DE VIDEO

Sincronización digital:	TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2)
Sincronización analógica:	Separado/Compuesto/SOG - RGB Analógico

ERGONOMÍA

Inclinación (adelante/atrás):	-4° / 90°
-------------------------------	-----------

PESO (IMPERIAL)

Neto (libras):	17.4
Peso neto sin soporte (lbs):	12.2
Bruto (libras):	22.6

PESO (MÉTRICO)

Neto (kg):	7.9
Peso neto sin soporte (kg):	5.5
Bruto (kg):	10.2

DIMENSIONES (IMPERIAL) (ANCHO X ALTO X PROFUNDIDAD)

Embalaje (pulg.):	29,6 x 20,7 x 8
Física (pulg.):	26 x 17,5 x 9,4
Física sin soporte (pulg.):	26 x 16,2 x 2,3

DIMENSIONES (MÉTRICAS) (AN. X AL. X PR.)

Embalaje (mm):	753 x 525 x 204
Físico (mm):	660 x 443 x 239
Físicas sin soporte (mm):	660 x 410 x 58

GENERAL

Reglamento:	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, CEC, MX-CoC, Energía de México, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BIS
CONTENIDO DEL PAQUETE:	TD2760 x1, conector de 3 pines (IEC C13/CEE22) x1, cable VGA (macho-macho) x1, cable HDMI (v1.4; macho-macho) x1, cable de audio (macho-macho) x1, cable USB A/B (v3.2; macho-macho) x1, guía de inicio rápido x1
Reciclar/Eliminar:	Deseche de acuerdo con las leyes locales, estatales o federales.
Garantía:	*La garantía ofrecida puede variar de un mercado a otro.
Administración de energía:	Estándares Energy Star, EPEAT