

TD2430



Pantalla de 24", panel MVA, resolución 1920 x 1080



Características importantes:

- Tecnología capacitiva proyectada de 10 puntos
- Tecnología de panel SuperClear® tipo MVA.
- Diseño sin marco
- Conectividad versátil
- Pantalla duradera resistente a rayones

Esta pantalla, que puede ir en posición plana o en ángulo para una comodidad personalizada, ofrece versatilidad táctil al máximo. La TD2430 de ViewSonic, que ofrece una fantástica flexibilidad para tiendas minoristas, sector educativo o de negocios, es una pantalla Full HD de 24" (23,6" visibles) con funcionalidad multitáctil de 10 puntos. La TD2430, que permite un posicionamiento ajustable, ángulo de visualización amplio y un diseño duradero, tiene todo para satisfacer sus necesidades únicas. Con más comodidad, compatibilidad cruzada con una amplia gama de sistemas operativos entre ellos Windows 10 y ciertas versiones de Android y Linux*. Esta pantalla táctil intuitiva, con una elegante pantalla de borde a borde y bisel sin marco, tiene el rendimiento de su tableta preferida o teléfono inteligente para ofrecer una alta precisión, una experiencia táctil ultrasensible ideal para la interactividad en entornos públicos, quioscos y aplicaciones de orientación, aulas y más. *Compatible con Windows 7/8/10, Linux 2.6.38 o superior, y Android 4.0 o superior.

Pantalla

Tipo:	MVA
Colores:	16.7M
Relación de contraste estático:	3000:1
Ángulos de visión:	178° horizontal, 178° vertical
Resolución:	1920 x 1080
Área visible (in):	23,6
Relación de contraste dinámico:	50 000 000:1
Vida útil de la retroiluminación (horas):	40.000
Tiempo de respuesta (GTG):	25 ms
Fuente de luz:	WLED
Brillo:	250 cd/m2

Superficie del panel: Superficie resistente a arañazos con una dureza de 7H

Relación de aspecto: 12/31/1899 4:09:00 PM
Tamaño de pantalla (in): 24

Compatibilidad

Resolución de PC (máx.): 1920 x 1080

Táctil

Tecnología: Capacitivo proyectado
Puntos táctiles: 10

Conector

USB 3.0 Tipo A(2), USB 3.0 Tipo B(1), VGA(1), HDMI 1.4(1), Display Port(1)

Audio

Altavoces internos: 2,5 W (x2)

Señal de video

Frecuencia Horizontal: Analógico: 24 ~ 82KHz, Digital: 50 ~ 76Hz

Frecuencia Vertical: Analógico: 15 ~ 82KHz, Digital: 50 ~ 76Hz

Sincronización analógica: Sincronización independiente, Sincronización compuesta, Sincronización en verde, TMDS, PCI-E

Alimentación

Eco Mode (Conservación): 19 W
Eco Mode (optimizada): 22 W
Consumo (típico): 25W
Consumo (máx.): 28 W
Voltaje: CA 100-240 V (universal), 50-60Hz

En espera: 0,5 W

Controles

Controles físicos: 1, 2, Arriba, Abajo, Encendido
Visualización en pantalla: 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)

Condiciones de funcionamiento

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

Ergonomía

Inclinación (hacia adelante/hacia atrás): 20° - 53°, 90° (plano)

Hardware adicional

Ranura de bloqueo Kensington: 1

Montaje

Compatible con VESA: 100 x 100 mm

Peso (métrica)

Bruto (kg): 5,4

Neto sin base (kg): 7,1

Peso (imperial)

Neto (lb): 11,6

Bruto (lb): 15,6

Dimensiones (métricas) (ancho x alto x profundidad)

Empaque (mm): 643 x 435 x 140

Físicas (mm): 573 x 353 x 47

Dimensiones (imperiales) (ancho x alto x profundidad)

Empaque (in): 25,3 x 17,1 x 5,5

Físicas (in): 22,6 x 13,9 x 1,9

Aspectos generales

Normativa: cTUVus, FCC-B w/ ICES003, DOE Energy Star 7.0, DOE EPEAT Silver, TUV-MX-CoC, Mexico Energy

CONTENIDO DEL PAQUETE: Pantalla LCD, Adaptador CA/CC, Cable de alimentación (1,5 m), Cable HDMI (1,5 m), Cable de subida USB3.0 (1,5 m), Cable de audio (1,5 m), Guía de inicio rápido, CD-ROM del asistente ViewSonic

Garantía: Garantía limitada de un año para repuestos, mano de obra y retroiluminación

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

UPC: 766907846911

Accesorios

CB-00008948, CB-00009950, CB-00010555, CB-00010684, CB-00010958, LCD-CABLE-001, LCD-WMK-001, cb-00011486