



Viewsonic TD2430 monitor de computadora 59.9 cm (23.6") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Pantalla táctil Multi-usuario Negro

Viewsonic TD2430, 59.9 cm (23.6"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LCD, 5 ms, Negro

SKU: TD2430

Información Técnica

Marca: **ViewSonic**

Razón de contraste (típica): **3000:1**

Tiempo de respuesta: **5 ms**

Tipo HD: **Full HD**

Forma de la pantalla: **Plana**

Máxima velocidad de actualización: **76 Hz**

Tipo de panel: **VA**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Pixeles**

Diagonal de la pantalla: **59.9 cm (23.6")**

Tecnología de visualización: **LCD**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Pantalla táctil: **Si**

montaje VESA: **Si**

Consumo energético: **25 W**

Clase de eficiencia energética (SDR): **E**

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **15 kWh**

HDMI: **Si**

Salida de auriculares: **Si**

Concentrador USB integrado: **Si**

Altavoces incorporados: **Si**

Cámara incorporada: **No**

NVIDIA G-SYNC: **No**

AMD FreeSync: **No**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

La pantalla plana ofrece una fantástica flexibilidad para el retail, la educación o a la hora de hacer negocios. La TD2430 de ViewSonic® es una pantalla Full HD de 24" (23.6" visibles) con panel multitáctil de 10 puntos. Con un posicionamiento ajustable, gran angular y un diseño duradero, el modelo TD2430 tiene todo lo necesario para satisfacer sus necesidades únicas. Es compatible con una amplia gama de sistemas operativos, incluyendo Windows 10, y ciertos Android y Versiones de Linux.* Con una elegante pantalla de borde a borde y un marco sin bisel, esta pantalla táctil intuitiva funciona como su tableta o teléfono inteligente favorito para ofrecer una experiencia táctil altamente precisa y ultra sensible, ideal para la interactividad en entornos públicos, quioscos y aplicaciones de orientación y señalización, aulas, y más.

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **59.9 cm (23.6")**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Pixeles**

Tipo HD: **Full HD**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Tecnología de visualización: **LCD**

Tipo de panel: **VA**

Pantalla táctil: **Si**

Tipo de pantalla táctil: **Multi-usuario**

Tecnología touchscreen: **Sistema capacitivo proyectado**

Tecnología táctil: **Multi-touch**

Número de puntos táctiles simultáneos: **10**

Brillo de pantalla: **200 cd / m²**

Tiempo de respuesta: **5 ms**

Forma de la pantalla: **Plana**

Razón de contraste (típica): **3000:1**

Relación de contraste (dinámico): **50000000:1**

Máxima velocidad de actualización: **76 Hz**

Ángulo de visión, horizontal: **178°**

Ángulo de visión, vertical: **178°**

Tamaño de pixel: **0.2715 x 0.2715 mm**

Intervalo de escaneado horizontal: **24 - 82 kHz**

Intervalo de escaneado vertical: **50 - 75 Hz**

Diagonal de pantalla: **60 cm**

Desempeño

NVIDIA G-SYNC: **No**

AMD FreeSync: **No**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 7, Windows 8**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Otros sistemas operativos soportados: **Android**

Multimedia

Número de altavoces: **2**

Potencia estimada RMS: **5 W**

Altavoces incorporados: **Si**

Micrófono incorporado: **No**

Cámara incorporada: **No**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: **Si**

Versión del concentrador USB: **3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Tipo de puerto USB de carga: **USB Tipo B**

Número de puertos ascendentes: **1**

Cantidad de puertos USB de tipo B ascendentes: **1**

Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB: **2**

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**

HDMI: **Si**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **1.4**

Cantidad de DisplayPorts: **1**

Versión de DisplayPort: **1.2**

Salida de auriculares: **Si**

Salidas para auriculares: **1**

Ergonomía

montaje VESA: **Si**

Interfaces de montaje de panel: **100 x 100 mm**

Montaje de pared: **Si**

Ajuste de la inclinación: **Si**

Ángulo de inclinación: **20 - 53°**

Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR): **E**

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **15 kWh**

Consumo energético: **25 W**

Voltaje de entrada AC: **100-240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL): **404623**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): **573 mm**

Largo (con soporte): **47 mm**

Alto (con soporte): **353 mm**

Peso (con soporte): **5.51 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **643 mm**

Largo del paquete: **140 mm**

Alto del paquete: **435 mm**

Peso del paquete: **7.08 kg**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna, Audio (3?5mm), HDMI, USB**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR, ErP**

Otras características

Área visible de la pantalla (H x V): **521.28 x 293.22 mm**

Sistemas operativos móviles soportados: **Android**

Certificados de cumplimiento: **CE, REACH, RoHS**

Certificación: **cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star 8.0, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, RCM, GEMS, CCC, China RoHS, China Energy Label, CECP**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85285210**

Link: <https://mcashop.mx/producto/404206/viewsonic-td2430-monitor-de-computadora-599-cm-236-1920-x-1080-pixeles-full-hd-lcd-pantalla-tactil-multi-usuario-negro>