

ViewSonic® PANTALLA LCD TD3207

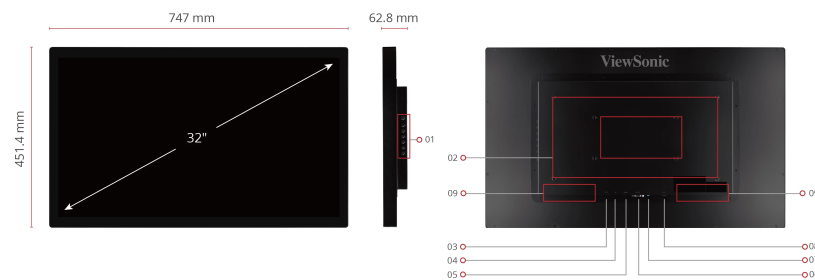
Características principales

- Pantalla táctil IP54 duradera y resistente a los arañazos
- Tecnología táctil capacitiva PCAP de 10 puntos
- Diseñado para un uso intenso y continuo 24/7
- Pantalla adaptable para múltiples usos
- Instalación sencilla compatible con VESA



Descripción del producto

El ViewSonic TD3207 está diseñado para un uso intenso y continuo en espacios comerciales e industriales las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Resistente a la humedad y a los arañazos, la pantalla de cristal de 3 mm de grosor cuenta con la intuitiva tecnología táctil PCAP de 10 puntos para una máxima interactividad. Gracias a su panel equipado con tecnología SuperClear® AMVA ofrece imágenes realistas con colores vivos y brillo constante hasta 450 nits. Las opciones de conexión incluyen entradas HDMI y DisplayPort para poder compartir sin esfuerzo y el RS232 permite controlar el dispositivo a distancia. Se puede instalar en cualquier superficie y orientación gracias al soporte VESA.



- | | |
|--|---------------|
| 1. Menu Control Panel | 7. Audio In |
| 2. VESA Compatible(Wall Mount 400 x 200mm)(Wall Mount 200 x 100mm) | 8. USB 2.0 |
| 3. DC in | 9. Speaker 2W |
| 4. Display Port | |
| 5. HDMI | |
| 6. RS232 | |

Visita  www.viewsonic.com

DISPLAY

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tamaño de pantalla (pulg.): | 32 |
| Área de visualización (pulg.): | 31.5 |
| Tipo de panel: | VA |
| Resolución: | 1920 x 1080 |
| Tipo de Resolución: | FHD |
| Relación de contraste estático: | 3.000:1 (típico) |
| Relación de contraste dinámico: | 50M:1 |
| Fuente de luz: | LED |
| Brillo: | 450 cd/m ² (típico) |
| Colors: | 16.7M |
| Color Space Support: | 8 bit true |
| Relación de aspecto: | 16:9 |
| Tiempo de respuesta (GTG típico): | 5 ms |
| Tiempo de respuesta (GTG w/OD): | 4.6 ms |
| Ángulos de visión: | 178° H, 178° V |
| Vida de la retroiluminación (Horas): | 50.000 (Min) |
| Frecuencia de actualización (Hz): | 60 |
| Filtro de luz azul: | Sí |
| Color Gamut: | NTSC: cobertura 72% (Típ.) sRGB: cobertura 104% (Típ.) |
| Tamaño del píxel: | 0.364 mm (H) x 0.364 mm (V) |
| Pantalla táctil: | Capacitiva Proyectada, 10-puntos multitáctil |
| Tratamiento de superficies: | Brillante, dureza (7H) |
| Cover Glass Thickness: | 3 mm |

COMPATIBILIDAD

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Resolución del PC (máx.): | 1920x1080 |
| Resolución Mac® (mín.): | 1920x1080 |
| Sistema operativo del PC: | Windows 10 certificado; macOS probado |
| Resolución Mac® (mín.): | 1920x1080 |

CONEXIONES

| | |
|----------------------------|-------------------|
| USB 2.0 Type B: | 1 |
| Salida de audio de 3.5 mm: | 1 |
| HDMI 1.4: | 1 |
| DisplayPort: | 1 |
| Entrada de alimentación: | Adaptador externo |
| RS232 In: | 1 |

AUDIO

| | |
|---------------------|--------------|
| Altavoces internos: | 2 Vativos x2 |
|---------------------|--------------|

ALIMENTACIÓN

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Modo Eco (Conservador): | 27W |
| Eco Mode (optimized): | 35W |
| Consumo (típico): | 43W |
| Consumo (máx.): | 45.5W |
| Voltaje: | AC 100-240V, 50/60 Hz |
| Modo en espera: | 0.5W |
| Fuente de alimentación: | Externo |

CONTROLES DE MENÚ

| | |
|----------------------------|--|
| Controles físicos: | 1, 2, arriba, abajo, izquierda, derecha, encendido / apagado |
| Visualización en pantalla: | Ajuste automático de imagen, Contraste / Brillo, Selección de entrada, Configuración de audio, Ajuste de color, Información, Ajuste manual de imagen, Menú de configuración, Recuperación de memoria |

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

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

MONTAJE EN PARED

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Compatible con VESA: | 400 x 200; 200 x 100 mm |
|----------------------|-------------------------|

SEÑAL DE ENTRADA

| | |
|------------------------|------------|
| Frecuencia Horizontal: | 15 ~ 73KHz |
| Frecuencia Vertical: | 47 ~ 75Hz |

ENTRADA DE VÍDEO

| | |
|-------------------------|--|
| Sincronización digital: | TMD5 - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2) |
|-------------------------|--|

ERGONOMÍA

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Inclinación (adelante / atrás): | N/A° / N/A° |
|---------------------------------|-------------|

PESO (IMPERIAL)

| | |
|----------------------|------|
| Neto (lbs): | 28.2 |
| Neto sin base (lbs): | 28.2 |
| Bruto (lbs): | 34.2 |

PESO (MÉTRICO)

| | |
|---------------------|------|
| Neto (kg): | 12.8 |
| Neto sin base (kg): | 12.8 |
| Bruto (kg): | 15.5 |

DIMENSIONES (IMPERIAL) (WXHxD)

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Embalaje (pulg.): | 34 x 22.7 x 6.4 |
| Físico (pulg.): | 29.4 x 17.8 x 2.5 |
| Físico sin base (pulg.): | 29.4 x 17.8 x 2.5 |

DIMENSIONES (MÉTRICAS) (WXHxD)

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Embalaje (mm): | 863 x 577 x 163 |
| Físico (mm): | 747 x 451 x 64 |
| Físico sin base (mm): | 747 x 451 x 64 |

GENERAL

| | |
|-------------------------|---|
| Certificaciones: | CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, UKCA |
| CONTENIDO DEL EMBALAJE: | TD3207 x1, cable de alimentación 3 pin (IEC C5) x1, cable HDMI (v1.4; macho-macho) x1, cable USB A / B (v2.0; macho-macho) x1, CA / CC x1, QSG x1 |
| Reciclar / Desechar: | Por favor, elimínelo de acuerdo con las leyes locales, estatales o federales. |
| Garantía: | * La garantía ofrecida puede diferir de un mercado a otro |