



[→ Sitio web del producto](#)

El FDF2382WT-A ofrece la máxima calidad de imagen en formato 16:9 en una diagonal de 23". Llama la atención el impresionante ángulo de visión del módulo LCD IPS. La visión sin distorsiones desde todos los ángulos es óptima para el formato panorámico y el funcionamiento táctil, ya que todos los controles y la información son igualmente visibles. El FDF2382WT-A reconoce hasta 10 toques simultáneos y permite una entrada suave y precisa del lápiz óptico. Ignora las entradas incorrectas, por ejemplo, de la palma de la mano.

- ✓ Monitor táctil de 23" con formato 16:9 y resolución Full HD
- ✓ Funcionamiento multitáctil (por ejemplo, zoom, desplazamiento, rotación, desplazamiento)
- ✓ Entrada de lápiz suave y precisa con reconocimiento de la palma de la mano
- ✓ Brillo 260 cd/m², contraste 1000:1
- ✓ Módulo LCD IPS con amplios ángulos de visión
- ✓ Reproducción de imágenes sin parpadeos
- ✓ Entrada DisplayPort, HDMI y D-Sub para conexión digital y analógica

Datos técnicos

| GENERAL | | CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO | |
|---|--|--|---|
| Elemento No. | FDF2382WT-A | Modos de color/escala de grises predefinidos | 2 posiciones de memoria manual, sRGB |
| Color de la carcasa | Negro | Decodificador HDCP | ✓ |
| Campo de aplicación | Videovigilancia, Industria | Detección automática de entrada de señal | ✓ |
| Línea de productos | DuraVision | Altavoces integrados | ✓ |
| Campo de aplicación | Monitores táctiles y de vídeo, Automatización, Videovigilancia, Grandes y medianas empresas, Particulares y pequeñas empresas, Sala de control | Idioma OSD | de, en, fr, es, it, se |
| EAN | 4995047063216 | Opciones de ajuste | Modo color, Luminosidad, Contraste, Temperatura de color/punto blanco, Gamma, Overdrive, Tono de color, Saturación de color, Resolución, Escala, Función táctil On/Off, Idioma OSD, Entrada de señal, Volumen, Cerradura de llave |
| PANTALLA | | Fuente de alimentación integrada | ✓ |
| Diagonal [en pulgadas] | 23 | Pantalla táctil | ✓ |
| Diagonal [en cm] | 58 | Tecnología táctil | Capacitivo proyectado (PCAP) |
| Formato | 16:9 | Sistema operativo compatible con la tecnología táctil | Windows 8.1 (64-bit/32-bit), Windows 11, Windows 10 |
| Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm] | 509,2 x 286,4 | Máx. Número de puntos táctiles | 10 |
| Resolución ideal y recomendada | 1920 x 1080 (Full HD) | DATOS ELÉCTRICOS | |
| Distancia entre puntos [en mm] | 0,265 x 0,265 | Frecuencias horizontales/verticales | D-Sub: 31-81 kHz/55-76 Hz; Display Port: 31-68 kHz/59-61 Hz; HDMI: 31-68 kHz/59-61 Hz |
| Resoluciones compatibles | 1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480 | Consumo de energía (típico) [en vatios] | 12 |
| Tecnología del panel | IPS | Consumo de energía (máximo) [en vatios] | 47 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB) |
| Máx. Ángulo de visión horizontal | 178 | Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios] | 0.5 |
| Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical | 178 | Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios] | 0 |
| Colores o escalas de grises visualizables | 16,7 millones de colores (D-Sub, 8 bits), 16,7 millones de colores (DisplayPort, 8 bits), 16,7 millones de colores (HDMI, 8 bits) | Clase de eficiencia energética | E |
| Paleta de colores/tabla de consulta | 1.060 millones de tonos de color / 10 bits | Consumo de energía/1000h [en kWh] | 17 |
| Máx. Espacio de color (típico) | sRGB (100%) | Fuente de alimentación | AC 100-240V, 50/60Hz |
| Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²] | 260 | DIMENSIONES Y PESO | |
| Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico) | 1000:1 | Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm] | 556,7 x 144,9-353,9 x 216,3-401,3 |
| Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms] | 11 | Peso (con soporte) [en kg] | 6.6 |
| Máx. Frecuencia de imagen [en Hz] | 60 | Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm] | 556,7 x 339,2 x 54 |
| Luz de fondo | LED | Peso (sin soporte) [en kg] | 6 |
| CONEXIONES | | Detalles de las dimensiones de la carcasa | Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF) |
| Interfaz táctil | USB | Inclinabilidad delante/atrás [en °] | 15 / 70 |
| Entradas de señal | D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4) | Distancia entre orificios VESA | 100 x 100 |
| Especificaciones USB | USB 5Gbps (USB 3) | CERTIFICACIÓN Y NORMAS | |
| Puertos USB de entrada | 1 x tipo B | Condiciones ambientales | 5 - 35 °C / 20 - 80 % (R.H., non condensing) |
| Puertos USB de bajada | 2x tipo A | Marca de prueba | CE, UKCA, CB, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC |
| Señal gráfica | RGB Analog, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV) | | |
| Interfaz de control | USB-Protocol | | |
| Modo de sincronización | Independiente | | |
| Entrada de audio | Conector jack estéreo de 3,5 mm, DisplayPort, HDMI | | |

SOFTWARE Y ACCESORIOS

| | |
|---------------------------------|--|
| Volumen de suministro adicional | Cable de señal HDMI - HDMI, Cable USB (tipo A - tipo B), Cable de señal DisplayPort - DisplayPort, Cable de red, Guía rápida |
|---------------------------------|--|

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Accesorios opcionales | PM200-K, CP200, PP100-K, TP5 |
|-----------------------|------------------------------|

GARANTÍA

| | |
|---------------------|--------|
| Periodo de garantía | 3 años |
|---------------------|--------|

Encuentre su contacto EIZO:
Argan Communications
Avda.de la Industria, Nº 4, Parque Empresarial Natea. E2. Portal 2. Planta 3,
28108 Alcobendas (Madrid)
Teléfono +34 916 574 848
www.eizo.es

Todos los nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de EIZO Corporation en Japón y otros países o de sus respectivas compañías. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Alemania. Reservados todos los derechos, errores y modificaciones. Última actualización: 21.04.2024