

#### DuraVision FDF2382WT-A



→ 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



## DuraVision FDF2382WT-A

# **Datos técnicos**

Elemento No.	FDF2382WT-A
Color de la carcasa	Negro
Campo de aplicación	Videovigilancia, Industria
Línea de productos	DuraVision
Campo de aplicación	Monitores táctiles y de vídeo, Automatización, Videovi- gilancia, Grandes y medianas empresas, Particulares y pequeñas empresas, Sala de control
EAN	4995047063216
PANTALLA	
Diagonal [en pulgadas]	23
Diagonal [en cm]	58
Formato	16.9
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	509,2 x 286,4
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1080 (Full HD)
Distancia entre puntos [en mm]	0,265 x 0,265
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
Tecnología del panel	IPS
Máx. Ángulo de visión horizontal	178
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178
Colores o escalas de grises visualiz- ables	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)
Paleta de colores/tabla de consulta	1.060 millones de tonos de color / 10 bits
Máx. Espacio de color (típico)	sRGB (100%)
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m²]	260
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1
Tiempo de respuesta cambio gris- gris (típico) [en ms]	11
Máx. Frecuencia de imagen [en Hz]	60
Luz de fondo	LED
CONEXIONES	
Interfaz táctil	USB
Entradas de señal	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)
Puertos USB de entrada	1 x tipo B
Puertos USB de bajada	2x tipo A
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

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO		
Modos de color/escala de grises predefinidos	2 posiciones de memoria manual, sRGB	
Decodificador HDCP	✓	
Detección automática de entrada de señal	✓	
Altavoces integrados	✓	
Idioma OSD	de, en, fr, es, it, se	
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	
Fuente de alimentación integrada	✓	
Pantalla táctil	✓	
Tecnología táctil	Capacitivo proyectado (PCAP)	
Sistema operativo compatible con la tecnología táctil	Windows 8.1 (64-bit/32-bit), Windows 11, Windows 10	
Máx. Número de puntos táctiles	10	
DATOS ELÉCTRICOS	D.O. I. 74.04 III. (55.70 II. D. I. D. I. 74.00 III. (	
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	
Consumo de energía (típico) [en vatios]	12	
Consumo de energía (máximo) [en vatios]	47 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)	
Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	0.5	
Consumo de energía con el interrup- tor apagado [en vatios]	0	
Clase de eficiencia energética	Е	
Consumo de energía/1000h [en kWh]	17	
Fuente de alimentación	AC 100-240V, 50/60Hz	
DIMENSIONES Y PESO		
Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	556,7 x 144,9-353,9 x 216,3-401,3	
Peso (con soporte) [en kg]	6.6	
Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	556,7 x 339,2 x 54	
Peso (sin soporte) [en kg]	6	
Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)	
Inclinabilidad delante/atrás [en °]	15 / 70	
Distancia entre orificios VESA	100 x 100	
CERTIFICACIÓN Y NORMAS		
Condiciones ambientales	5 - 35 °C / 20 - 80 % (R.H., non condensing)	
Marca de prueba	CE, UKCA, CB, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B),	
marca de prueba	TÜV/S, PSE, VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	



### DuraVision FDF2382WT-A

#### **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: Aryan Communications Avda.de la Industria, N° 4, Parque Empresarial Natea. E2. Portal 2. Planta 3, 28108 Alcobendas (Madrid) Teléfono +34 916 574 848