



[→ Sitio web del producto](#)

La alta calidad de imagen y la durabilidad son los puntos fuertes del DuraVision FDF2182WT. Su tecnología LCD VA ofrece amplios ángulos de visión. Esto beneficia tanto a la legibilidad como al manejo. El soporte flexible puede inclinarse de forma continua entre 15° y 70° y se mantiene estable, incluso cuando se toca con un poco más de firmeza. La pantalla incorpora tecnología táctil capacitiva proyectiva (PCAP), más duradera y fiable que otras tecnologías táctiles. El monitor reconoce hasta 10 toques simultáneos, lo que facilita el manejo de una amplia gama de aplicaciones. El diseño totalmente plano permite un funcionamiento táctil libre sin límites en los bordes de la pantalla, lo que hace que el desplazamiento y el barrido sean pan comido. El DuraVision FDF2182WT está diseñado y fabricado para un uso de 24 horas, respaldado por una garantía del fabricante de 3 años. La superficie es de cristal reforzado resistente a los arañazos hasta una dureza de 7H.

- ✓ Monitor táctil de 21,5" con formato 16:9 y resolución Full HD
- ✓ Funcionamiento multitáctil (por ejemplo, zoom, desplazamiento, rotación, panorámica)
- ✓ Entrada de lápiz suave y precisa con reconocimiento de la palma de la mano
- ✓ Brillo 230 cd/m<sup>2</sup>, contraste 5000:1
- ✓ Módulo LCD VA 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.	FDF2182WT	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
<b>PANTALLA</b>		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
Diagonal [en pulgadas]	21,5	Fuente de alimentación integrada	✓
Diagonal [en cm]	54,7	Pantalla táctil	✓
Formato	16:9	Tecnología táctil	Capacitivo proyectado (PCAP)
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	476,6 x 268,1	Sistema operativo compatible con la tecnología táctil	Windows 8.1 (64-bit/32-bit), Windows 10
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1080 (Full HD)	Máx. Número de puntos táctiles	10
Distancia entre puntos [en mm]	0,248 x 0,248	<b>DATOS ELÉCTRICOS</b>	
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	Frecuencias horizontales/verticales	DisplayPort: 31-68 kHz/59-61 Hz, HDMI: 31-68 kHz/49-51 Hz, 59-61 Hz, D-Sub: 31-81 kHz/55-76 Hz
Tecnología del panel	VA	Consumo de energía (típico) [en vatios]	10
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	Consumo de energía (máximo) [en vatios]	42 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	1.2
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)	Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Paleta de colores/tabla de consulta	1.060 millones de tonos de color / 10 bits	Clase de eficiencia energética	E
Máx. Espacio de color (típico)	sRGB (100%)	Consumo de energía/1000h [en kWh]	15
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m <sup>2</sup> ]	230	Fuente de alimentación	AC 100-240V, 50/60Hz
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	5000:1	<b>DIMENSIONES Y PESO</b>	
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	25	Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	533,2 x 193,3-340,8 x 214,8-401,5
Máx. Frecuencia de imagen [en Hz]	60	Peso (con soporte) [en kg]	5.6
Luz de fondo	LED	Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	533,2 x 325,7 x 54
<b>CONEXIONES</b>		Peso (sin soporte) [en kg]	5.1
Interfaz táctil	USB	Detalles de las dimensiones de la carcasa	<a href="#">Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)</a>
Entradas de señal	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)	Inclinabilidad delante/atrás [en °]	15 / 70
Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)	Distancia entre orificios VESA	100 x 100
Puertos USB de entrada	1 x tipo B	<b>CERTIFICACIÓN Y NORMAS</b>	
Puertos USB de bajada	2x tipo A	Condiciones ambientales	5 - 40 °C / 20 - 90 % (R.H., non condensing)
Señal gráfica	RGB Analog, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)	Marca de prueba	CE, CB, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
Interfaz de control	USB-Protocol		
Modo de sincronización	Independiente		
Entrada de audio	Conector jack estéreo de 3,5 mm		

## 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](http://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: 23.04.2024