



[→ Sitio web del producto](#)

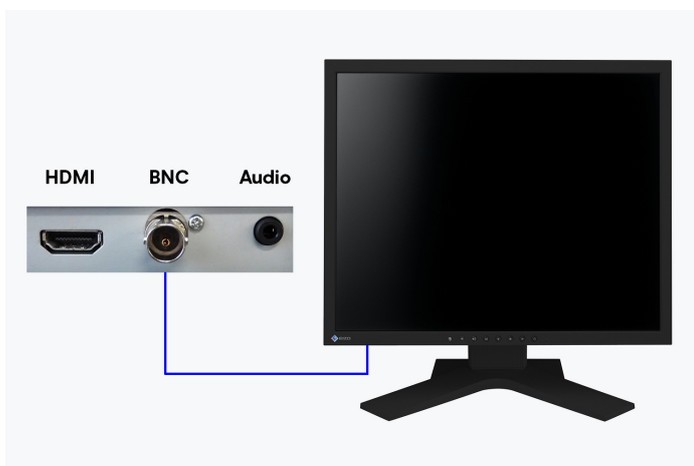
La FDF1903-A conviene como unidad de 19 pulgadas en el clásico formato 5:4 con sus entradas de señal destinadas a sistemas de videoseguridad. Su entrada HDMI admite resoluciones de hasta Full HD. Una entrada compuesta (BNC) sirve para conectar dispositivos de videovigilancia analógicos como cámaras o grabadores. La FDS1903-A admite los formatos de señal PAL, SECAM y NTSC.

- ✓ Alta calidad de imagen para una mejor visualización
- ✓ Pantalla de alto brillo
- ✓ Entradas para PC y vídeo
- ✓ Compatible con NTSC/PAL/SECAM
- ✓ Underscan y visualización normal
- ✓ Garantía de 2 años para funcionamiento 24 horas al día, siete días a la semana

## Variedad de conexiones Mejor conectividad

### Diversidad de interfaces para PC y vídeo

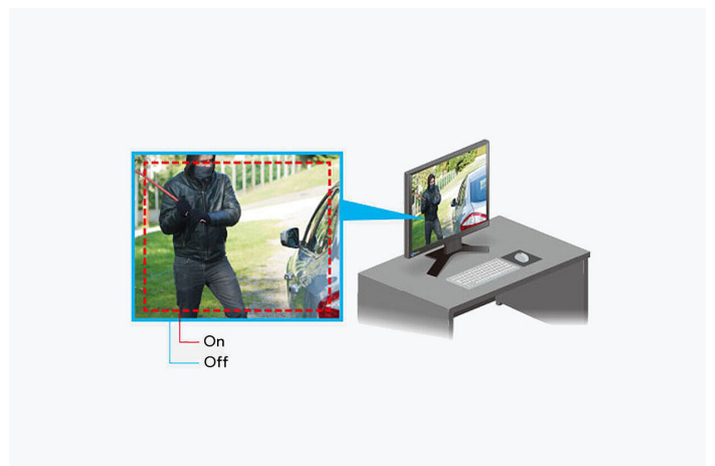
Para la conexión a un PC, dispone de una entrada HDMI para recibir señales de una fuente digital, por ejemplo, un grabador de disco duro. Dispone de una entrada compuesta (BNC) para conectar equipos de videovigilancia analógicos y cámaras de seguridad. El monitor admite señales NTSC, PAL y SECAM.



## Fácil de usar Un trabajo cómodo

### Con overscan o vista normal

El monitor admite tanto la sobreexploración como la vista normal de la pantalla. La vista normal muestra el 100% de la imagen y es ideal para señales de vídeo normales. La vista de sobreexploración muestra el 95 % de la imagen y elimina los datos irrelevantes de la señal de TV en los bordes de la imagen.



## Colores nítidos gracias a la función Up View

La función EIZO Up View garantiza que los colores no se vean desvaídos cuando tenga que mirar a la pantalla hacia arriba. Esto es una ventaja cuando el monitor está montado en una pared o en el techo, por ejemplo.



Con función Up View



Sin función Up View

## Calidad de imagen Precisión, brillo, contraste y nitidez

### Diferentes resoluciones

El monitor puede recibir una señal Full HD (1920 x 1080) a través de HDMI y mostrarla a su resolución nativa de 1280 x 1024.

Las resoluciones distintas a la nativa pueden escalarse proporcionalmente o ampliarse para llenar la pantalla. Esto resulta útil cuando se utilizan aplicaciones y señales digitales o analógicas que 1280 x 1024 píxeles no puede manejar.

### Reducción del ruido y el parpadeo

Gracias a su separación Y/C, el monitor ofrece una imagen sin parpadeos ni ruidos. La separación Y/C separa la señal de luminancia (Y) y la de crominancia (C), es decir, la información de brillo y color de la señal de imagen, evitando así los artefactos de superposición. Además, el monitor muestra 16,77 millones de colores con claridad y viveza.

#### POR EL BIEN DE LOS OJOS

### Sin parpadeos

El monitor no parpadea en ningún ajuste de brillo. La ventaja: sus ojos no se cansan tan rápidamente. Puede trabajar en la pantalla durante un periodo prolongado.

## Durabilidad Y fiabilidad

### Garantía de 2 años

EIZO ofrece una garantía de dos años que incluye el servicio de sustitución in situ. Esto es posible gracias a un proceso de fabricación muy desarrollado basado en un sencillo principio de éxito: una tecnología sofisticada e innovadora, fabricados con materiales de alta gama.



### Uso 24/7

El FDS1903-A está construido para un uso de 24 horas y se caracteriza por su máxima fiabilidad.



## Sostenibilidad

### Producción respetuosa con el medio ambiente y la sociedad

#### Sostenible y duradero

El FDS1903-A está diseñado para una larga vida útil, normalmente muy por encima del periodo de garantía. Las piezas de repuesto están disponibles muchos años después del final de la producción. Todo el ciclo de uso tiene en cuenta el impacto sobre el medio ambiente, ya que la longevidad y la reparabilidad conservan los recursos y el clima. Al diseñar el FDS1903-A, hemos prestado atención al bajo uso de recursos con componentes y materiales de alta calidad, así como a una producción cuidadosa.

#### Producción socialmente responsable

El FDS1903-A se produce de forma socialmente responsable, sin trabajo infantil ni forzado. Los proveedores a lo largo de la cadena de suministro se seleccionan cuidadosamente y también se comprometen con esta responsabilidad. Esto se aplica en particular a los proveedores de los denominados minerales conflictivos. Presentamos voluntariamente un informe anual detallado sobre nuestra responsabilidad social.

## **Producción respetuosa con el medio ambiente**

Cada FDS1903-A se fabrica en nuestra propia fábrica, que aplica un sistema de gestión medioambiental y energética conforme a la norma ISO 14001 e ISO 50001. Esto incluye medidas para reducir los residuos, las aguas residuales y las emisiones, el consumo de recursos y energía, así como para fomentar un comportamiento respetuoso con el medio ambiente entre los empleados. Anualmente informamos públicamente sobre estas medidas.



## Datos técnicos

### GENERAL

Elemento No.	FDS1903-ABK FDF1903-AGY
Color de la carcasa	Negro Gris claro
Campo de aplicación	Videovigilancia, Industria
Línea de productos	DuraVision
Campo de aplicación	Monitores táctiles y de vídeo, Videovigilancia
EAN	4995047053965 4995047053958

### PANTALLA

Diagonal [en pulgadas]	19
Diagonal [en cm]	48
Formato	5:4
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	376 x 301
Resolución ideal y recomendada	1280 x 1024
Distancia entre puntos [en mm]	0,29 x 0,29
Tecnología del panel	TN
Máx. Ángulo de visión horizontal [en °]	170
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical [en °]	160
Colores o escalas de grises visualizables	16,7 millones de colores (BNC, 8 bits), 16,7 millones de colores (HDMI, 8 bits)
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m <sup>2</sup> ]	325
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1
Luz de fondo	LED

### CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO

Puede utilizarse 24 horas al día, 7 días a la semana	✓
Underscan y visualización normal	✓
Altavoces integrados	✓
Idioma OSD	de, en
Opciones de ajuste	Información sobre señales, Luminosidad, Contraste, Temperatura de color/punto blanco, Tono de color, Saturación de color, Punto de vista, Entrada de señal, Volumen, Reducción del desenfoque
Fuente de alimentación integrada	✓

### CONEXIONES

Entradas de señal	HDMI (HDCP 1.4), BNC
Señal gráfica	Composite Video Input, DVI Single Link (TMDS)
Entrada de audio	Conector jack estéreo de 3,5 mm

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 © 2025 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Alemania. Reservados todos los derechos, errores y modificaciones. Última actualización: 13.07.2025

### DATOS ELÉCTRICOS

Frecuencias horizontales/verticales	Digital: 15-68kHz/24-61 Hz
Consumo de energía (máximo) [en vatios]	24
Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	0.4
Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Clase de eficiencia energética	E
Consumo de energía/1000h [en kWh]	15
Fuente de alimentación	AC 100-240V, 50/60Hz
Power Management	✓

### DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	405 x 407 - 507 x 205
Peso (sin soporte) [en kg]	5.9
Detalles de las dimensiones de la carcasa	<a href="#">Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)</a>
Inclinabilidad delante/atrás [en °]	0 / 0
Distancia entre orificios VESA	100 x 100

### CERTIFICACIÓN Y NORMAS

Condiciones ambientales	0 - 35 °C / 20 - 80 % (R.H., non condensing)
Certificaciones	CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE

### SOFTWARE Y ACCESORIOS

Volumen de suministro adicional	Manual descargable
---------------------------------	--------------------

### GARANTÍA

Periodo de garantía	2 años
---------------------	--------