



[→ Site web du produit](#)

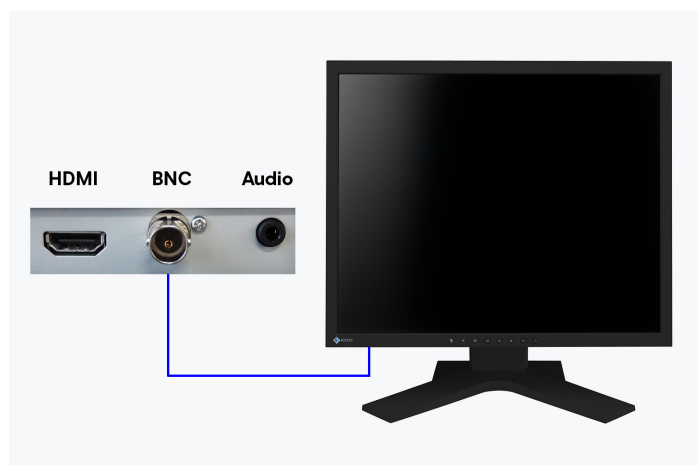
Le FDF1903-A est un 19 pouces au format classique 5:4, avec des entrées de signal destinées aux systèmes de sécurité vidéo. Son entrée HDMI supporte des résolutions jusqu'à Full-HD. Une entrée composite (BNC) sert à connecter des appareils de vidéosurveillance analogiques tels que des caméras ou des enregistreurs. Le FDS1903-A supporte les formats de signaux PAL, SECAM et NTSC.

- ✓ Haute qualité d'image pour une meilleure visibilité
- ✓ Affichage à haute luminosité
- ✓ Entrées PC et vidéo
- ✓ Prise en charge NTSC/PAL/SECAM
- ✓ Underscan et affichage normal
- ✓ Garantie de 2 ans pour un fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

## Diversité de connexions Meilleure connectivité

### Diversité des interfaces pour PC et vidéo

Une entrée HDMI est disponible pour la connexion au PC afin de recevoir des signaux d'une source numérique, par exemple un enregistreur HDD. Une entrée composite (BNC) permet de connecter un équipement de vidéosurveillance analogique et des caméras de surveillance. Le moniteur prend en charge les signaux NTSC, PAL et SE-CAM.



## Facile à utiliser Fonctionnalités pour travailler confortablement

### Avec affichage overscan ou normal

Le moniteur prend en charge à la fois le surbalayage et l'affichage normal. La vue normale affiche 100 % de l'image et est idéale pour les signaux vidéo normaux. La vue surbalayée affiche 95 % de l'image et supprime les données de signal TV non pertinentes sur les bords de l'image.

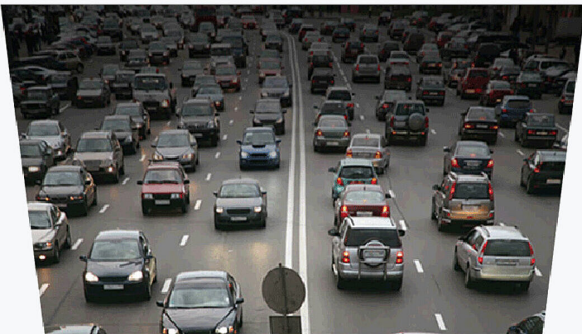


## Des couleurs claires grâce à la fonction Up View

La fonction Up View d'EIZO veille à ce que les couleurs ne paraissent pas délavées lorsque vous devez lever les yeux vers l'écran. C'est un avantage lorsque l'écran est fixé à un mur ou au plafond, par exemple.



Avec fonction Up View



Sans fonction Up View

## Qualité d'image Précision, brillance, contraste et netteté

## Différentes résolutions

Le moniteur peut recevoir un signal Full HD (1920 x 1080) via HDMI et l'afficher à sa résolution native de [[[ResolutionRecommended]]].

Les résolutions autres que la résolution native peuvent être mises à l'échelle proportionnellement ou agrandies pour remplir l'écran. Ceci est utile lors de l'utilisation d'applications et de signaux numériques ou analogiques qui 1280 x 1024 ne gèrent pas les pixels.

## Réduction du bruit et du scintillement

Grâce à la séparation Y/C, le moniteur offre une image sans scintillement ni bruit. La séparation Y/C sépare le signal de luminance (Y) et le signal de chrominance (C), c'est-à-dire les informations de luminosité et de couleur du signal d'image, et évite ainsi les artefacts de chevauchement. De plus, le moniteur affiche 16,77 millions de couleurs de manière claire et vivante.

### POUR LE BIEN-ÊTRE DES YEUX

## Sans scintillement

Le moniteur ne scintille pas, quel que soit le réglage de la luminosité. L'avantage est que vos yeux se fatiguent moins vite. Vous pouvez travailler sur l'écran pendant une longue période.

## Longévité Et fiabilité

## Garantie de 2 ans

EIZO accorde une garantie de deux ans. Ceci est rendu possible par un processus de fabrication de pointe, basé sur un principe de réussite simple : une technologie bien pensée et innovante, fabriquée avec des matériaux haut de gamme.

## Utilisation 24h/24 et 7j/7

Le FDS1903-A est construit pour être utilisé 24 heures sur 24 et se caractérise par une fiabilité maximale.



## Durabilité Fabrication respectueuse de l'environnement et de la société

### Une production socialement responsable

Le FDS1903-A est produit de manière socialement responsable, sans recours au travail des enfants ni au travail forcé. Les fournisseurs tout au long de la chaîne d'approvisionnement sont soigneusement sélectionnés et se sont également engagés à respecter cette responsabilité. Cela vaut en particulier pour les fournisseurs de minéraux dits de conflit. Nous fournissons volontairement un rapport annuel détaillé sur notre responsabilité sociale.



### Respect de l'environnement et du climat

Chaque FDS1903-A est fabriqué dans notre propre usine, qui met en œuvre un système de gestion environnementale conforme à la norme ISO 14001. Ce système comprend des mesures visant à réduire les déchets, les eaux usées et les émissions, la consommation de ressources et d'énergie, ainsi qu'à encourager les employés à adopter un comportement respectueux de l'environnement. Nous rendons compte publiquement de ces mesures sur une base annuelle.



## **Durable et pérenne**

Le FDS1903-A est conçu pour une longue durée d'utilisation - généralement bien supérieure à la durée de la garantie. Les pièces de rechange sont disponibles de nombreuses années après la fin de la production. L'ensemble du cycle d'utilisation tient compte de l'impact sur l'environnement, car la longévité et la réparabilité préservent les ressources et le climat. Lors de la conception du FDS1903-A, nous avons veillé à utiliser peu de ressources avec des composants et des matériaux de haute qualité et à produire avec soin.



## Données techniques

### GÉNÉRALITÉS

|                       |  |
|-----------------------|--|
| N° d'article          | FDS1903-ABK<br>FDF1903-AGY                     |
| Couleur du boîtier    | Noir<br>Gris clair                             |
| Domaine d'utilisation | Vidéosurveillance, Industrie                   |
| Ligne de produits     | DuraVision                                     |
| Domaine d'application | Moniteurs tactiles et vidéo, Vidéosurveillance |
| EAN                   | 4995047053965<br>4995047053958                 |

### ÉCRAN

|   |   |
|---|---|
| Diagonale [en pouces]                                 | 19  |
| Diagonale [en cm]                                     | 48  |
| Format  | 5:4   |
| Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm] | 376 x 301   |
| Résolution idéale et recommandée                      | 1280 x 1024   |
| Distance entre les points [en mm]                     | 0,29 x 0,29   |
| Technologie du panneau                                | TN  |
| Angle de vision max. Angle de vision Horizontal       | 170   |
| Angle max. Angle de vision vertical                   | 160   |
| Couleurs ou niveaux de gris affichables               | 16,7 millions de couleurs (BNC, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (HDMI, 8 bits) |
| Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m²]           | 325   |
| Max. Contraste de l'espace sombre (typique)           | 1000:1  |
| Rétroéclairage  | LED   |

### CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Utilisable 24h/24 et 7j/7     | ✓  |
| Underscan et affichage normal | ✓  |
| Haut-parleurs intégrés        | ✓  |
| Langue OSD                    | de, en   |
| Possibilités de réglage       | Information sur le signal, Luminosité, Contraste, Température de couleur/point blanc, Teinte de couleur, Saturation des couleurs, Angle de vue, Entrée de signal, Volume sonore, Réduction du flou |
| Bloc d'alimentation intégré   | ✓  |

### CONNEXIONS

|                    |   |
|--------------------|---|
| Entrées de signaux | HDMI (HDCP 1.4), BNC                          |
| Signal graphique   | Composite Video Input, DVI Single Link (TMDS) |
| Entrée audio       | prise jack stéréo 3,5 mm                      |

Trouvez votre interlocuteur EIZO:  
EIZO Europe GmbH – Belgium & Luxembourg  
Antwerpsesteenweg 22  
2860 Sint-Katelijne-Waver (Mechelen)  
Téléphone: (32) (0)15-64.55.11  
[www.eizo.be](http://www.eizo.be)

Tous les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées d'EIZO Corporation au Japon et dans d'autres pays ou de leurs sociétés respectives. Copyright © 2023 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 24.09.2023

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Fréquences horizontales/verticales   | Digital: 15-68kHz/24-61 Hz |
| Consommation électrique (maximum) [en watts]                               | 24                         |
| Puissance max. Consommation électrique en mode veille [en watts]           | 0,4                        |
| Consommation électrique avec interrupteur d'alimentation éteint [en watts] | 0                          |
| Classe d'efficacité énergétique  | E                          |
| Consommation d'énergie/1000h [en kWh]                                      | 15                         |
| Alimentation électrique  | AC 100-240V, 50/60Hz       |
| Power management   | ✓                          |

### DIMENSIONS & POIDS

|  |   |
|--|---|
| Dimensions (y compris pied) (largeur x hauteur x profondeur) [en mm] | 405 x 407 - 507 x 205                                       |
| Poids (sans pied) [en kg]  | 5,9   |
| Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)                          | <a href="#">Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)</a> |
| Inclinabilité  | 0 / 0   |
| Espacement des trous VESA  | 100 x 100   |

### CERTIFICATION ET NORMES

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Conditions d'environnement | 0 - 35 °C / 20 - 80 % (R.H., non condensing)              |
| Marque de contrôle         | CE, CB, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE |

### LOGICIEL & ACCESSOIRES

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Autres fournitures | Manuel à télécharger |
|--------------------|----------------------|

### GARANTIE

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Durée de la garantie | 2 ans |
|----------------------|-------|