



[→ 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

## Données techniques

### GÉNÉRALITÉS

|                       |  |
|-----------------------|--|
| N° d'article          | FDS1903-ABK<br>FDF1903-AGY                     |
| Couleur du boîtier    | Schwarz<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/m <sup>2</sup> ] | 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 SA - Suisse  
Moosacherstrasse 6, Au  
8820 Wädenswil ZH  
Téléphone +41 44 782 24 40  
[www.eizo.ch](http://www.eizo.ch)

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 © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 23.07.2024

### 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 avant/arrière [en °]                                   | 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, UKCA, 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 |
|----------------------|-------|