



[→ Site web du produit](#)

La haute qualité d'image et la durabilité sont les points forts du DuraVision FDF2182WT. Sa technologie VA-LCD offre de grands angles de vision. La lisibilité et l'utilisation s'en trouvent améliorées. Le pied flexible peut être incliné en continu de 15° à 70° et reste stable, même en cas de contact un peu fort. L'écran est doté de la technologie tactile à capacité de projection (PCAP), qui est plus durable et plus fiable que les autres technologies tactiles. L'écran reconnaît jusqu'à 10 touches simultanées, ce qui facilite l'utilisation d'une grande variété d'applications. Le design entièrement plat permet une utilisation tactile libre, sans limite sur les bords de l'écran, ce qui fait du défilement et du balayage un jeu d'enfant. Le DuraVision FDF2182WT est conçu et fabriqué pour une utilisation 24 heures sur 24, accompagnée d'une garantie fabricant de 3 ans. La surface est en verre renforcé qui résiste aux rayures jusqu'à une dureté de 7 H.

- ✓ Moniteur tactile de 21,5 pouces au format 16:9 et résolution Full HD
- ✓ Fonctionnement multi-touch (par exemple, zoom, défilement, rotation, déplacement).
- ✓ Saisie au stylet fluide et précise avec reconnaissance de la paume de la main
- ✓ Luminosité de 230 cd/m², contraste de 5000:1
- ✓ Module VA-LCD avec angles de vision larges
- ✓ Reproduction d'images sans scintillement
- ✓ Entrée DisplayPort, HDMI et D-Sub pour la connexion numérique et analogique

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

| | |
|-----------------------|--|
| N° d'article | FDF2182WT |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Domaine d'utilisation | Vidéosurveillance, Industrie |
| Ligne de produits | DuraVision |
| Domaine d'application | Moniteurs tactiles et vidéo, Automatisation, Vidéosurveillance, Grandes et moyennes entreprises, Utilisateur privé et petites entreprises, Salle de contrôle |

ÉCRAN

| | |
|---|--|
| Diagonale [en pouces] | 21,5 |
| Diagonale [en cm] | 54,7 |
| Format | 16:9 |
| Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm] | 476,6 x 268,1 |
| Résolution idéale et recommandée | 1920 x 1080 (Full HD) |
| Distance entre les points [en mm] | 0,248 x 0,248 |
| Résolutions prises en charge | 1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480 |
| Technologie du panneau | VA |
| Angle de vision max. Angle de vision Horizontal | 178 |
| Angle max. Angle de vision vertical | 178 |
| Couleurs ou niveaux de gris affichables | 16,7 millions de couleurs (D-Sub, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (DisplayPort, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (HDMI, 8 bits) |
| Palette de couleurs/tableau d'affichage | 1,06 milliard de teintes / 10 bits |
| Puissance max. Espace colorimétrique (typique) | sRGB (100%) |
| Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m²] | 230 |
| Max. Contraste de l'espace sombre (typique) | 5000:1 |
| Temps de réponse Alternance gris-gris (typique) [en ms] | 25 |
| Nombre max. Taux de rafraîchissement de l'image [en Hz] | 60 |
| Rétroéclairage | LED |

CONNEXIONS

| | |
|-------------------------|--|
| Interface tactile | USB |
| Entrées de signaux | D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4) |
| Spécification USB | USB 5Gbps (USB 3) |
| Ports USB en amont | 1 x type B |
| Ports USB en aval | 2x type A |
| Signal graphique | RGB Analog, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV) |
| Interface de commande | USB-Protocol |
| Mode de synchronisation | Separate |
| Entrée audio | prise jack stéréo 3,5 mm |

CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

| | |
|---|---|
| Modes couleur/niveaux de gris prédéfinis | 2 emplacements de mémoire manuelle, sRGB |
| Décodeur HDCP | ✓ |
| Détection automatique de l'entrée du signal | ✓ |
| Haut-parleurs intégrés | ✓ |
| Langue OSD | de, en, fr, es, it, se |
| Possibilités de réglage | Mode couleur, Luminosité, Contraste, Température de couleur/point blanc, Gamma, Overdrive, Teinte de couleur, Saturation des couleurs, Résolution, Mise à l'échelle, Fonction tactile On/Off, Langue OSD, Entrée de signal, Volume sonore |
| Bloc d'alimentation intégré | ✓ |
| Écran tactile | ✓ |
| Technologie tactile | Projection capacitive (PCAP) |
| Système d'exploitation compatible avec le tactile | Windows 8.1 (64-bit/32-bit), Windows 10 |
| Nombre max. Nombre de points tactiles | 10 |

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--|--|
| Fréquences 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 |
| Consommation électrique (typique) [en watts] | 10 |
| Consommation électrique (maximum) [en watts] | 42 (avec une luminosité maximale et le fonctionnement de tous les ports de signalisation et USB) |
| Puissance max. Consommation électrique en mode veille [en watts] | 1,2 |
| 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 |

DIMENSIONS & POIDS

| | |
|--|---|
| Dimensions (y compris pied) (largeur x hauteur x profondeur) [en mm] | 533,2 x 193,3-340,8 x 214,8-401,5 |
| Poids (y compris le pied) [en kg]. | 5,6 |
| Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm] | 533,2 x 325,7 x 54 |
| Poids (sans pied) [en kg] | 5,1 |
| Détails sur les dimensions du boîtier (PDF) | Détails sur les dimensions du boîtier (PDF) |
| Inclinabilité avant/arrière [en °] | 15 / 70 |
| Espacement des trous VESA | 100 x 100 |

CERTIFICATION ET NORMES

| | |
|----------------------------|---|
| Conditions d'environnement | 5 - 40 °C / 20 - 90 % (R.H., non condensant) |
| Marque de contrôle | CE, CB, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC |

LOGICIEL & ACCESSOIRES

| | |
|--------------------|--|
| Autres fournitures | Câble de signal HDMI - HDMI, Câble USB (type A - type B), Câble de signal DisplayPort - DisplayPort, Câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide |
|--------------------|--|

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Accessoires en option | PM200-K, CP200, PP100-K, TP5 |
|-----------------------|------------------------------|

GARANTIE

| | |
|----------------------|-------|
| Durée de la garantie | 3 ans |
|----------------------|-------|

Trouvez votre interlocuteur EIZO:
EIZO SA - Suisse
Moosacherstrasse 6, Au
8820 Wädenswil ZH
Téléphone +41 44 782 24 40
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: 10.06.2024