



[→ 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/m ²]	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: 22.04.2024