



[→ Sito web del prodotto](#)

L'alta qualità dell'immagine e la durata sono i punti di forza del DuraVision FDF2182WT. La sua tecnologia VA LCD offre ampi angoli di visione. Questo beneficia sia la leggibilità che il funzionamento. Il supporto flessibile può essere inclinato continuamente tra 15° e 70° e rimane stabile - anche quando viene toccato un po' più saldamente. Lo schermo è dotato di tecnologia touch capacitiva proiettiva (PCAP), che è più durevole e affidabile di altre tecnologie touch. Il monitor riconosce fino a 10 tocchi simultanei, rendendo facile il funzionamento di una varietà di applicazioni. Il design completamente piatto permette un'operazione di tocco libero senza limiti sui bordi dello schermo, rendendo lo scorrimento e lo swiping un gioco da ragazzi. Il DuraVision FDF2182WT è progettato e fabbricato per un uso di 24 ore, con una garanzia del produttore di 3 anni. La superficie è fatta di vetro rinforzato che è resistente ai graffi fino a una durezza di 7H.

- ✔ Monitor touch da 21,5" con formato 16:9 e risoluzione Full HD
- ✔ Operazioni multi-touch (ad esempio zoom, scorrimento, rotazione, pan)
- ✔ Inserimento della penna fluido e preciso con riconoscimento del palmo della mano
- ✔ Luminosità 230 cd/mq, contrasto 5000:1
- ✔ Modulo LCD VA con ampi angoli di visualizzazione
- ✔ Riproduzione dell'immagine senza sfarfallio
- ✔ Ingresso DisplayPort, HDMI e D-Sub per la connessione digitale e analogica

## Dati tecnici

### GENERALE

Articolo numero	FDF2182WT
Colore del cabinet	nero
Tipo di impiego	Videosorveglianza, Industria
Linea	DuraVision
Tipologia di utilizzo	Monitor tattili e video, Automazione, Videosorveglianza, Medie & grandi imprese, Microimprese & piccole aziende, Centrali operative

### SCHERMO

Diagonale [pollici]	21,5
Diagonale [in cm]	54,7
Formato	16:9
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	476,6 x 268,1
Risoluzione raccomandata	1920 x 1080 (Full HD)
Pixel pitch [in mm]	0,248 x 0,248
Risoluzioni disponibili	1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480
Tecnologia del pannello	VA
Angolo di visualizzazione orizzontale max.	178
Angolo di visualizzazione verticale max.	178
Colori rappresentabili	16,7 milioni di colori (D-Sub, 8 bit), 16,7 milioni di colori (DisplayPort, 8 bit), 16,7 milioni di colori (HDMI, 8 bit)
Colori rappresentabili/LUT	1,06 miliardi di tonalità / 10 bit
Spazio cromatico massimo (tipico)	sRGB (100%)
Luminosità massima (tipica) [cd/m <sup>2</sup> ]	230
Contrasto massimo	5000:1
Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms]	25
Frequenza di refresh max. [in Hz]	60
Retroilluminazione	LED

### CONNESSIONI

Ingresso touch	USB
Ingressi segnale	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
Specifiche USB	USB 5Gbps (USB 3)
Porte USB upstream	1 x tipo B
Porte USB downstream	2 x tipo A
Segnali grafici	RGB Analog, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Control port	USB-Protocol
Sync formats	Separate
Ingresso audio	3,5 mm stereo chinch

### CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

Modalità preimpostate	2 posizioni di memoria manuale, sRGB
Supporto HDCP	✓
Priorità automatica del segnale d'ingresso	✓
Altoparlanti integrati	✓
Lingua menu on screen	de, en, fr, es, it, se
Impostazioni	modalità colore, luminosità, contrasto, temperatura del colore/punto di bianco, gamma, Overdrive, tonalità colore, saturazione del colore, risoluzione, scalatura, Funzione touch on/off, lingua OSD, ingresso segnale, volume
Cavo di alimentazione integrato	✓
Superficie touch	✓
Tecnologia touch	capacitativa-proiettata (PCAP)
Sistema operativo compatibile con touch	Windows 8.1 (64-bit/32-bit), Windows 10
Max. numero di punti di tocco	10

### DATI ELETTRICI

Frequenza di scansione	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
Consumo energetico (tipico) [in watt]	10
Consumo energetico (massimo) [in watt]	42 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi)
Consumo di energia in modalità stand-by [in watt]	1,2
Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt]	0
Classe di efficienza energetica	E
Consumo energetico/1000h [in kWh]	15
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz

### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	533,2 x 193,3-340,8 x 214,8-401,5
Peso (incl. supporto) [in kg]	5,6
Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	533,2 x 325,7 x 54
Peso (senza supporto) [in kg]	5,1
Disegno tecnico (PDF)	<a href="#">Disegno tecnico (PDF)</a>
Inclinabilità verso il basso/l'alto [in °]	15 / 70
Fori di montaggio	100 x 100

### CERTIFICAZIONE E STANDARD

Temperatura operativa	5 - 40 °C / 20 - 90 % (R.H., non condensing)
Certificazioni	CE, CB, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC

## SOFTWARE E ACCESSORI

Accessori in dotazione	cavo segnale HDMI - HDMI, Cavo USB (tipo A - tipo B), Cavo segnale DisplayPort - DisplayPort, Cavo di alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida
------------------------	---

Accessori opzionali	PM200-K, CP200, PP100-K, TP5
---------------------	------------------------------

## GARANZIA

Periodo di garanzia	3 anni
---------------------	--------

Trova il tuo contatto EIZO:  
EIZO Europe GmbH Succursale per l'Italia  
Via Torino, 3/5  
20814 – Varedo (MB)  
Tel. +39 0362 1695250  
[www.eizo.it](http://www.eizo.it)

Tutti i nomi dei prodotti sono marchi o marchi registrati di EIZO Corporation in Giappone e in altri paesi o delle rispettive società. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Germania. Tutti i diritti, gli errori e le modifiche sono riservati. Ultimo aggiornamento: 15.04.2024