



[→ Sito web del prodotto](#)

Il modello FDF2382WT-A offre un rapporto di aspetto 16:9 e una diagonale di 23", con un ampio angolo di visualizzazione. La visione senza perdite di qualità da ogni angolazione è particolarmente utile per il formato widescreen e il sistema touch, in quanto sia comandi che informazioni sono visibili uniformemente. L'FDF2382WT-A è in grado di individuare fino a 10 tocchi simultaneamente e consente un utilizzo preciso e accurato con la penna touch, senza tenere conto di tocchi involontari del palmo della mano sullo schermo.

- ✓ Monitor touch da 23" formato 16:9 e risoluzione Full HD
- ✓ Tecnologia multi-touch (ad es. ingrandisci, scorri, ruota, sposta)
- ✓ Input preciso con penna touch e riconoscimento del palmo della mano
- ✓ Luminosità 260 cd/m<sup>2</sup>, contrasto 1000:1
- ✓ Pannello LCD IPS con ampi angoli di visione
- ✓ Visione senza effetti di sfarfallio
- ✓ Ingresso DisplayPort, HDMI e D-Sub per il collegamento digitale e analogico

## Dati tecnici

### GENERALE

Articolo numero	FDF2382WT-A
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
EAN	4995047063216

### SCHERMO

Diagonale [pollici]	23
Diagonale [in cm]	58
Formato	16:9
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	509,2 x 286,4
Risoluzione raccomandata	1920 x 1080 (Full HD)
Pixel pitch [in mm]	0,265 x 0,265
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	IPS, Touch PCAP
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> ]	260
Contrasto massimo	1000:1
Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms]	11
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, DisplayPort, HDMI

### 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, Foro Lucchetto
Cavo di alimentazione integrato	✓
Superficie touch	✓
Tecnologia touch	capacitativa-proiettata (PCAP)
Sistema operativo compatibile con touch	Windows 8.1 (64-bit/32-bit), Windows 11, Windows 10
Max. numero di punti di tocco	10

### DATI ELETTRICI

Frequenza di scansione	D-Sub: 31-81 kHz/55-76 Hz; Display Port: 31-68 kHz/59-61 Hz; HDMI: 31-68 kHz/59-61 Hz
Consumo energetico (tipico) [in watt]	12
Consumo energetico (massimo) [in watt]	47 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi)
Consumo di energia in modalità stand-by [in watt]	0,5
Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt]	0
Classe di efficienza energetica	E
Consumo energetico/1000h [in kWh]	17
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz

### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	556,7 x 144,9-353,9 x 216,3-401,3
Peso (incl. supporto) [in kg]	6,6
Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	556,7 x 339,2 x 54
Peso (senza supporto) [in kg]	6
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 - 35 °C / 20 - 80 % (R.H., non condensing)
Certificazioni	CE, UKCA, CB, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC

## SOFTWARE E ACCESSORI

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

<b>Accessori opzionali</b>	PM200-K, CP200, PP100-K, TP5
----------------------------	------------------------------

## GARANZIA

<b>Periodo di garanzia</b>	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: 12.07.2024