



[→ Sito web del prodotto](#)

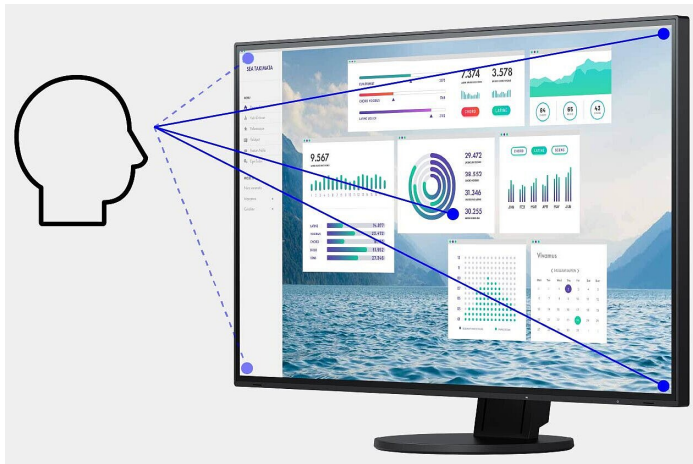
Il modello FDF2382WT-A offre un rapporto di aspetto 16:9 e una diagonale di 23", con un ampio angolo di visualizzazione. La visione senza perdite di qualità da ogni angolazione è particolarmente utile per il formato widescreen e il sistema touch, in quanto sia comandi che informazioni sono visibili uniformemente. 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/m², 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

Qualità visiva superiore Precisione, brillantezza, contrasto e nitidezza

Elevata tecnologia del pannello IPS

Il monitor vanta una triplice combinazione vincente: elevata risoluzione di 1920 x 1080 (Full HD) pixel, rapporto di contrasto massimo di 1000:1 e luminosità stabile fino a valori massimi di 260 cd/m². Vale a dire: i contorni sono distinti, le grafiche brillanti, le immagini dettagliate e nitide. Grazie al pannello con tecnologia IPS con retroilluminazione a LED, cromaticità e luminosità rimangono stabili da ogni prospettiva.



Gestione del colore precisa

Un'immagine risulta perfetta solo se lo sono anche i colori. I monitor di EIZO dispongono di una tabella colore (LUT) di almeno 10 bit. In tal modo le informazioni cromatiche possono essere assegnate in maniera più precisa e accurata rispetto ad un monitor con una tabella colore a 8 bit. Le transizioni risulteranno finissime e la gamma di colori a disposizione molto più ampia. In aggiunta è possibile effettuare anche un'impostazione personalizzata, ad esempio, del punto di bianco da 4000 a 10 000 Kelvin (K) a passi di 500 K, senza perdite di qualità.



Tabella colore a 10 bit e superiore

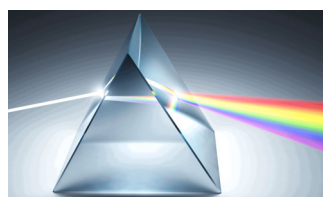


Tabella colore a 8 bit

PER IL BENESSERE DEI TUOI OCCHI

Senza effetti di sfarfallio

La tecnologia flicker free elimina gli effetti di sfarfallio dello schermo e assicura ad ogni livello di luminosità un comfort di visione senza precedenti, prevenendo l'affaticamento visivo durante l'uso prolungato del monitor.

Overdrive transizione rapida delle immagini

Veloce, velocissimo, overdrive. La funzione overdrive accelera i tempi di risposta in modo che le transizioni da grigio a grigio avvengano mediamente in 11 ms. La visione di film risulterà più fluida e senza effetti scia o ritardi.

Funzionalità touch

Funzionamento con il dito o la penna touch

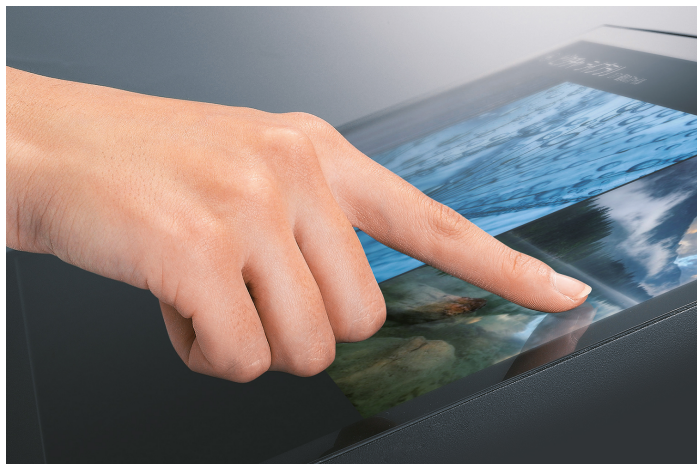
Utilizzo con pennino efficiente e preciso

Il modello FDF2382WT-A è corredato dalla tecnologia altamente affidabile PCAP - Projected Capacitive - che riconosce ogni tocco con assoluta precisione. In tal modo è possibile agire direttamente sui simboli e contenuti di piccole dimensioni che non sono facilmente controllabili con le dita.



Schermo touch privo di cornice

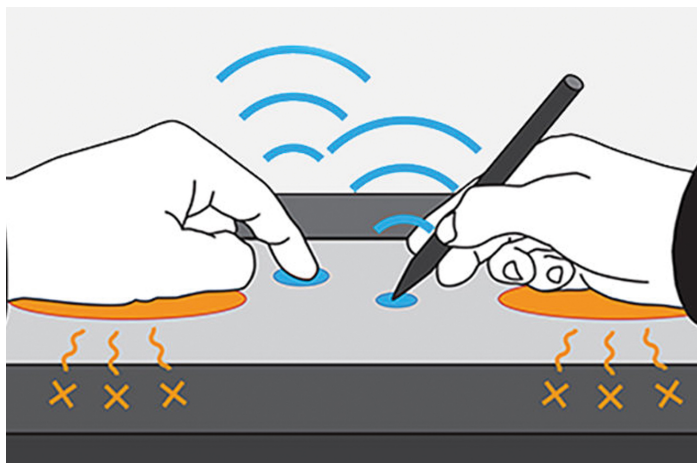
Il display è provvisto di una superficie ultrapiatta senza cornice che consente la digitazione indisturbata fino agli angoli e offre la massima comodità nello sfogliare e scorrere i contenuti.



Pantalla multi-touch estremamente durevole

Il monitor integra caratteristiche multitouch che permettono di gestire in contemporanea le informazioni del tocco di numerosi punti di contatto e quindi di condividere contenuti tra più persone. Il display touch è munito della sofisticata tecnologia di riconoscimento palm rejection che consente di posare comodamente il palmo della mano sullo schermo senza provocare tocchi involontari.

La superficie dello schermo vanta un elevato grado di durezza (5H) che protegge lo schermo da graffi e urti e garantisce una lunga vita d'impiego fino a 50 milioni di tocchi.



Controllo della sensibilità touch

Il monitor è dotato di una tecnologia che calibra la sensibilità del tocco per ridurre al minimo la risposta errata del tocco dovuta a fattori ambientali e al rumore elettromagnetico. Questo assicura che lo schermo mantenga un'accurata interazione al tocco durante l'uso.

L'attivazione o disattivazione della funzionalità touch avviene in maniera rapida premendo l'apposito tasto al lato del monitor.



Funzionamento touch senza driver aggiuntivi

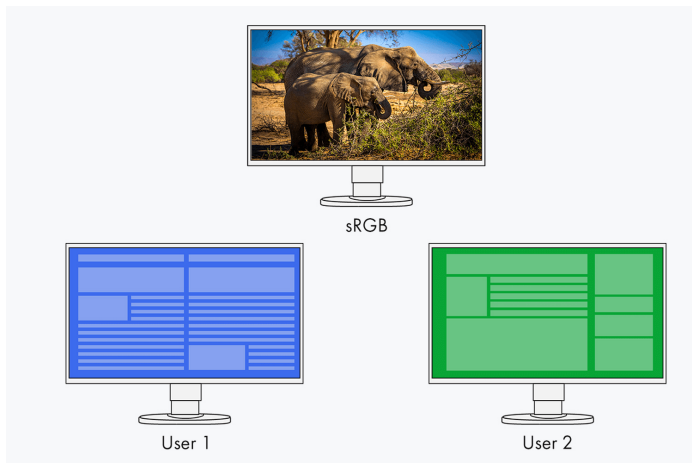
L'interfaccia multitouch è supportata dai driver standard di Windows 11, 10 e 8.1. È possibile far funzionare il pannello touch senza driver aggiuntivi semplicemente collegando il cavo USB.

Oltre ai driver touch standard di Windows, è disponibile anche un driver touch dedicato per supportare i suoni dell'interazione touch e l'emulazione del mouse.

Comfort di utilizzo Per un lavoro confortevole

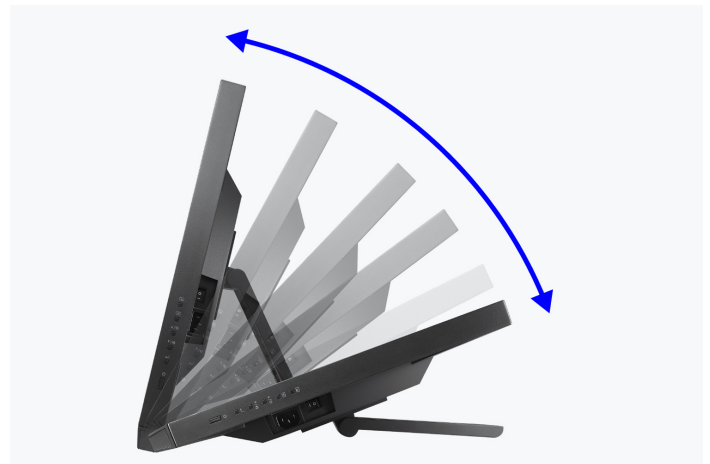
Rappresentazione dei colori ottimizzata con la semplice pressione di un pulsante

Modalità di colore preinstallate agevolano il lavoro e la visione. Le impostazioni del colore sono in stretta relazione con l'applicazione che state utilizzando se state per esempio guardando un film, modificando un'immagine, navigando su web o scrivendo un testo. Con il tocco di un solo tasto è possibile scegliere il preset più conveniente e ottenere luminosità, gamma e temperatura del colore ottimali per ogni applicazione.



Piedistallo inclinabile

Il supporto altamente flessibile permette di reclinare il monitor sulla scrivania allo stesso modo di un laptop e può essere orientato facilmente in qualsiasi ambiente e situazione di lavoro.



Abbassamento tramite pressione sulla superficie di appoggio del supporto: 15° - 70°

Ricca dotazione di ingressi Migliore connettività

Un monitor, tanti ingressi

Niente di più semplice: è possibile collegare la maggior parte dei dispositivi come PC, laptop, mouse, tastiera o cuffie direttamente al monitor. Il modello FDF2382WT-A ha diverse interfacce di segnale e di connessioni che riduce ingombri sulla scrivania e permette di lavorare in un ambiente più ordinato.



Durata E affidabilità

3 anni di garanzia

EIZO offre una garanzia di 3 anni. Questa garanzia estesa è resa possibile dalla scelta di materie prime di elevata qualità, dall'estremo rigore progettuale e dal processo produttivo controllato. I prodotti EIZO mantengono quello che promettono.

Per uso continuativo 24/7

Il FDF2382WT-A è stato espressamente progettato per garantire un funzionamento continuo 24 ore su 24.



Sostenibilità ambientale La nostra responsabilità

Interruttore da zero watt

Al fine di gestire meglio il risparmio energetico quotidiano, i monitor dispongono di un interruttore di alimentazione pratico ed efficace che migliora l'efficienza energetica: una volta spento, il consumo sarà pari a zero. Nella modalità stand-by il consumo effettivo sarà inferiore a 0.5 Watt.

Produzione sostenibile e responsabile

Il modello FDF2382WT-A è prodotto in maniera socialmente responsabile. EIZO collabora esclusivamente con

fornitori che garantiscono un approvvigionamento nel pieno rispetto della responsabilità sociale e dei diritti umani. Ciò vale in particolar modo per i cosiddetti minerali provenienti da aree di conflitto e di alto rischio. EIZO presenta ogni anno una relazione annuale di gestione RSI (Corporate Social Responsibility) che informa sulle prestazioni economiche, ambientali, sociali ed etiche e le prospettive future.



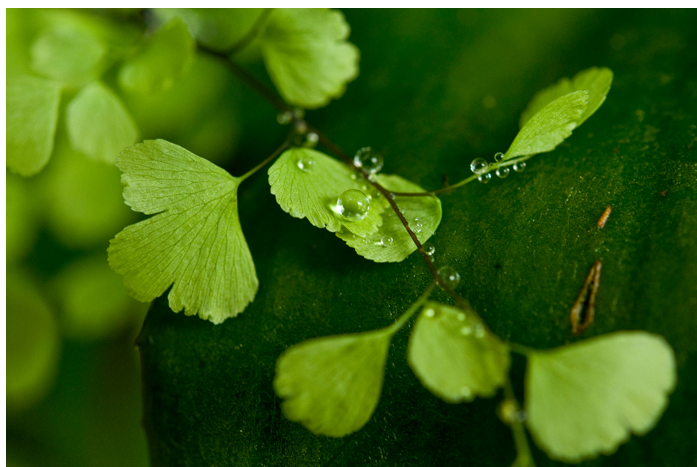
Efficiente ed ecocompatibile

Ogni modello FDF2382WT-A è prodotto negli stabilimenti EIZO secondo il sistema di gestione ambientale ed energetico certificato ISO 14001 e ISO 50001, riconoscimenti internazionali basati sul miglioramento continuo che comprendono misure volte alla protezione dell'ambiente, prevenendo l'inquinamento, riducendo l'entità dei rifiuti, il consumo di energia e dei materiali. Riferiamo pubblicamente su queste misure su base annuale.



Altamente affidabile e durevole

Il modello FDF2382WT-A è stato concepito appositamente per durare nel tempo - oltre il periodo di garanzia e i pezzi di ricambio rimangono reperibili per molti anni. Ciò porta a un'ottimizzazione degli impatti ambientali nei processi produttivi, dalla fase di progettazione allo smaltimento, lungo l'intero ciclo di vita del prodotto. La migliore energia è quella risparmiata: nella concezione del modello FDF2382WT-A è stata rivolta particolare attenzione al risparmio energetico e all'abbattimento dei consumi.



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 |
| 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 ²] | 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) | Disegno tecnico (PDF) |
| 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

| | |
|------------------------|---|
| 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

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: 21.04.2024