


monitor desktop 27" EIZO Flexscan EV2740X-WT EV2740X-WT	
Codice	CK312352
EAN	4995047065173
Marca	EIZO
Part number	EV2740X-WT
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12
Volume (cm ³)	87285
<p>EV2740X FlexScan - MONITOR 4K A 27" PER L UFFICIO</p> <p>Risoluzione 4K UHD, USB-C, ricarica veloce fino a 94 W e densità di pixel a 162 dpi con immagini estremamente nitide e dettagliate.</p> <p>Qualità e comfort per ambienti business</p> <p>Grazie all'elevata risoluzione 4K (3840 x 2160 pixel), il modello EV2740X offre ben quattro volte la risoluzione di un normale schermo Full HD (1080 pixel) e garantisce immagini estremamente nitide e dettagliate.</p> <p>La risoluzione a 4K offre a chi utilizza quotidianamente fogli di calcolo complessi o modalità multischermo, maggior spazio permettendo di vedere in una sola schermata più finestre di grandi dimensioni.</p>	

Risoluzione 4K per immagini e contenuti di estremo realismo

Applicazioni CAD, office e multimediali FlexScan EV2740X con alta definizione a 4K-Ultra-HD supporta il vostro lavoro con una qualità visiva incredibilmente realistica. Testi e grafiche dello schermo a 27 pollici verranno restituiti ad una risoluzione nativa di 3840 x 2160 (4K UHD) pixel e a una densità di pixel di 163 ppi in maniera assolutamente accurata e cristallina.

Elevata tecnologia del pannello IPS

Il monitor vanta una triplice combinazione vincente: elevata risoluzione di 3840 x 2160 (4K UHD) pixel, rapporto di contrasto massimo di 2000:1 e luminosità stabile fino a valori massimi di 350 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.

Porta USB-C per la massima versatilità

La porta USB-C è estremamente versatile e offre molti vantaggi: dal collegamento a monitor esterni, alla ricarica della batteria e al trasferimento di dati e video. Attraverso un unico cavo il modello EV2740X si lascia connettere al proprio laptop e consente anche di pilotare periferiche. Il monitor funge da dock universale con meno ingombro di cavi. Particolarmente utile e comodo per il lavoro agile tra la postazione di lavoro in ufficio e quella a casa.

E la tecnologia USB-C consente anche di alimentare e ricaricare velocemente laptop, tablet e telefoni fino a 94 W.

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 EV2740X ha diverse interfacce di segnale e di connessioni che riduce ingombri sulla scrivania e permette di lavorare in un ambiente più ordinato.

Estetica raffinata

L'aspetto del monitor contribuisce in modo significativo a creare un'atmosfera di lavoro piacevole che unisce stile e funzionalità. Grazie al design elegante ed essenziale e alle numerose funzionalità ergonomiche, il display si adatta ad ogni ambiente, sia a casa che in ufficio. Anche i dettagli sono fondamentali: i cavi in dotazione del monitor sono abbinati al colore del cabinet.

Elementi di controllo

Anche i tasti di comando e logo del monitor EV2740X sono incorporati nella superficie ultrapiatta in modo funzionale e pregiato. I suoni vengono riprodotti da due speaker integrati nella parte frontale del cabinet che proiettano un audio nitido direttamente verso l'utente. Tutti gli elementi di controllo, il sensore di luminosità e gli speaker sono integrati in modo invisibile con una notevole riduzione degli ingombri.

Risparmia energia e proteggi i tuoi occhi: con la funzione Auto EcoView

Di giorno o di notte, al buio o alla luce, per la funzione Auto EcoView non fa differenza quando lavori, perché rileva costantemente le condizioni di luce circostanti, adattando la luminosità dello schermo in modo completamente automatico. Ne consegue una visione ottimale, senza riflessi e abbagliamenti che affaticano gli occhi. Un altro punto a favore è che l'autocontrollo della luminosità consente di risparmiare fino al 50% di energia rispetto ad un monitor che ne è privo ed utilizza livelli di luminosità prefissati.

Senza effetti di sfarfallio

Per ridurre l'affaticamento visivo, EIZO ha sviluppato una tecnologia ibrida per controllare la retroilluminazione del monitor che combina i vantaggi della tecnologia PWM (modulazione dell'ampiezza dell'impulso) con quelli del controllo DC (corrente continua). La gestione PWM sfrutta frequenze molto più elevate rispetto ai metodi PWM standard. Il risultato: immagini sempre nitide e di alta qualità e massima stabilità cromatica. Il vantaggio: una perfetta visione senza abbagli. Grazie alla gestione DC è inoltre possibile abbassare il livello della luminosità in ambienti bui al 1%.

I monitor EIZO FlexScan sono certificati da TÜV Rheinland per le ridotte emissioni di luce blu.

Piedistallo flessibile

Ergonomico e stabile: il supporto regolabile è inclinabile, orientabile e regolabile in altezza per mantenere una postura corretta in ufficio, un importante aiuto contro tensioni muscolari della schiena e del collo. Il comodo piedistallo può essere abbassato fino alla base del supporto, in maniera che il bordo superiore dello schermo possa essere posizionato ergonomicamente al di sotto dell'altezza degli occhi.

Picture-by-Picture: tutto sotto controllo

La modalità Picture-by-Picture consente di visualizzare contemporaneamente di diverse fonti e di definire individualmente l'allineamento delle finestre una accanto all'altra sullo schermo.

Utilizza la modalità Picture-by-Picture, ad esempio, per collegare due computer ad un unico schermo o viceversa utilizzare due monitor collegati ad un unico computer.

Organizzare il desktop tramite il layout dello schermo

Il multitasking con più applicazioni in esecuzione come l'elaborazione di testi, fogli di calcolo, browser e altri programmi è un luogo comune per la maggior parte del lavoro d'ufficio professionale. Tuttavia, uno schermo disorganizzato può ostacolare la produttività e rendere difficile la concentrazione.

Con la funzione di layout dello schermo, è possibile dividere il desktop e disporre le finestre del programma dove si vuole, o averle disposte in modo ricorrente, in modo da poter lavorare in modo intelligente ed efficiente.

Monitor Configurator

Riduzione del carico di lavoro per gli amministratori: il software consente di creare una configurazione predefinita per tutte le impostazioni del monitor. Questa configurazione può essere distribuita ai monitor collegati tramite la rete locale, facilitando così il processo di roll-out.

Certificazioni e norme

Il monitor risponde pienamente ai criteri di sostenibilità TCO Certified Generation 9, EPEAT ed ENERGY STAR®. Le strategie EIZO sono implicitamente collegate ai principi di investimento ESG (Environmental, Social & Corporate Governance) o SDG (Sustainable Development Goals) per lo sviluppo sostenibile. Una visione che fa del modello EV2740X un investimento che crea valore aggiunto, concepito per ridurre la propria impronta ambientale.

5 anni di garanzia

EIZO offre una garanzia di 5 anni. Questa garanzia estesa è resa possibile dalla scelta di materie prime di elevata qualità, dall'estremo r

SPECIFICHE

Tipo	monitor desktop
Marca	EIZO
Dimensione Schermo	27"

SCHERMO

Lunghezza diagonale (pollici)	27 "
Rapporto d'aspetto	16:9
Touch Screen	No
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Luminosità	350 cd/m ²
Risoluzione massima verticale	2160 px
Frequenza ottimale	60 Hz
Tempo di risposta	5 ms
Dot pitch	0,16 mm
Frequenza massima	60 Hz
Monitor Curvo	No
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	2000 :1
Risoluzione video	4K o Ultra HD (UHD)
GENERALE	
Regolazione altezza	Si
Funzione Pivot	Si
Colore principale	Bianco
Alimentatore	N.D.
Piano girevole	Si
Inclinazione range (da)	5 °
Inclinazione range (a)	35 °
Webcam Integrata	No
Regolazione altezza max	195 mm
Contenuto della confezione	Cavo segnale USB (USB-C - USB-C), Manuale via download, Cavo di alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida
CONNESSIONI	
Nr. porte HDMI	2
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte DVI	0
Nr. porte VGA	0

Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	6
Nr. porte Ethernet	1
AUDIO	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	4 W
DIMENSIONI	
Larghezza	612 mm
Altezza	371 mm
Profondità	242 mm
Peso	8,2 kg
CONSUMI	
Durata esercizio media	0 h
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
Supporto montaggio VESA	Si
Staffa nella confezione	No
SOLUZIONI	
Gaming	No
Medicale	No
Mondo Educational	No
Videosorveglianza	No