



Codice	CK318457
EAN	4995047056744
Marca	EIZO
Part number	EV3895-WT
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	18.5
Volume (cm ³)	195534

EV3895 FlexScan

Il modello Ultra Wide offre spazio quasi illimitato. 3840 x 1600 pixel regalano una straordinaria qualità visiva, tre volte superiore a Full HD e colori estremamente realistici.

Spazio senza fine, visione riposante

L'EV3895 propone una diagonale di 37,5 pollici, rapporto d'aspetto Ultra-Wide 24:10 e risoluzione a 3840 x 1600 pixel (UWQHD+) offre una risoluzione quasi tre volte superiore a quella di un monitor full HD. Grazie alla struttura curva, lo schermo riduce efficacemente l'affaticamento visivo. Questo avviene perché l'occhio umano ha un campo visivo ad arco e la forma curva del monitor riduce la necessità di spostare la messa a fuoco della pupilla sulle aree

lateralmente dello schermo. Ciò aiuta a ridurre la tensione per gli occhi e rende la visione ancora più confortevole per chi lavora abitualmente con più schermate contemporaneamente.

Estetica raffinata

L'aspetto di un monitor contribuisce in modo significativo a creare un'atmosfera di lavoro piacevole. L'aspetto elegante e le caratteristiche ergonomiche e funzionali consentono una gestione e un utilizzo confortevole, sia a casa che in ufficio. Il design quasi senza cornice conferisce un look pulito, il piedistallo slanciato ma stabile e la gestione intelligente dei cavi richiede poco spazio nonostante la diagonale notevole dello schermo. In tal modo l'EV3895 si lascia perfettamente integrare anche in ambienti meno spaziosi. Il cabinet è disponibile in due colori: formale in nero o immacolato in bianco, con cavi abbinati dello stesso colore.

Elementi di controllo

Anche i tasti di comando e logo del monitor EV3895 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.

Cavi sempre in ordine

Un gran numero di collegamenti significa anche molti cavi. Il modello EV3895, tuttavia, dispone di un pratico copricavo con parte superiore rimovibile che garantisce un perfetto ordine sul retro del cabinet che sottolinea il design ben eseguito ed esteticamente piacevole.

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 EV3895 ha diverse interfacce di segnale e di connessioni che riduce ingombri sulla scrivania e permette di lavorare in un ambiente più ordinato.

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 EV3895 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 85 W.

Ingresso LAN

Nel caso che il tuo computer o portatile sia sprovvisto di porta Ethernet, ma hai necessità di collegarlo in rete, sarà sufficiente connettere il monitor EV3895 al computer mediante il cavo USB per accedere al segnale di rete. Una soluzione davvero semplice che non richiede l'ausilio di un adattatore per connettersi ad internet e permette di sfruttare la massima velocità di rete tramite cavo, per esempio, per condurre videoconferenze. Come dispositivo di rete, il monitor dispone di un proprio indirizzo MAC.

Switch KVM

Il controllo di più computer condivisi con un'unica tastiera e un unico mouse non è mai stato così facile. Il monitor EV3895 offre mediante le porte USB upstream uno switch KVM (Keyboard Video Mouse) che collega mouse e tastiera con il computer momentaneamente attivo. In tal modo, PC desktop e portatile o il computer in ufficio e a casa si lasciano gestire con la stessa combinazione di monitor, mouse e tastiera. Ciò fa risparmiare hardware, riduce il numero di cavi e rende il flusso di lavoro più agevole.

Picture-by-Picture: tutto sotto controllo

La modalità Picture-by-Picture consente di collegare fino a tre ingressi PC e di visualizzarne i contenuti sullo schermo con la loro risoluzione originaria in maniera indipendente e contemporanea. Diverse possibili opzioni predefinite sono disponibili con un solo clic, consentendo di visualizzare le applicazioni configurate in porzioni diverse. In aggiunta la funzione di selezione USB del monitor (switch KVM) consente di controllare ciascuna porzione dei contenuti provenienti dai tre pc con un solo mouse e una sola tastiera.

Picture Swap

Se si utilizza la modalità Picture-by-Picture per visualizzare contemporaneamente tre segnali d'ingresso è possibile, grazie alla funzione Picture Swap, cambiare in maniera rapida tra le sorgenti attive con il semplice tocco di un pulsante, focalizzando in modo veloce l'area di principale interesse.

Rappresentazione dei colori ottimizzata con la semplice pressione di un pulsante

Le modalità di colore preimpostate ottimizzano la visione di immagini, testi o filmati: se state guardando un film, modificando una foto, navigando in rete o scrivendo testi la differenza c'è e si vede. Al tocco di un pulsante, si imposta il rispettivo preset per la luminosità, la correzione gamma e la temperatura del colore. Per esempio, la modalità Paper simula il piacevole contrasto della carta stampata che è più confortevole per gli occhi durante la lettura e previene l'affaticamento visivo.

Menù di configurazione

Menù e controlli sono completi ed efficaci. Durante l'utilizzo del menù per la configurazione del monitor appaiono sopra i pulsanti a video delle etichette descrittive: un utile accorgimento per

trovare subito il tasto per l'impostazione desiderata.

Screen InStyle

Alternativamente al menu, il modello EV3895 è munito dell'innovativo software Screen InStyle che consente di definire impostazioni ottimizzate in funzione delle applicazioni più utilizzate. E inoltre possibile dimmerare in maniera variabile l'intensità della temperatura del colore e le prestazioni energetiche. Queste impostazioni possono essere applicate in un'unica operazione a tutti gli schermi coinvolti in un ambito multischermo, rendendo superflue laboriose configurazioni manuali. L'applicazione Screen InStyle Server consente agli amministratori di rete di installare e sorvegliare i monitor da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, ottimizzando l'intero processo di aggiornamento, senza complicate modifiche.

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.

Elevata tecnologia del pannello IPS

Il monitor vanta una triplice combinazione vincente: elevata risoluzione di 3840 x 1600 pixel, rapporto di contrasto massimo di 1000:1 e luminosità stabile fino a valori massimi di 300 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

SPECIFICHE

Tipo	monitor desktop
Marca	EIZO
Dimensione Schermo	37,5"

SCHERMO

Lunghezza diagonale (pollici)	37,5 "
Rapporto d'aspetto	24:10
Touch Screen	No
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)

Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Luminosità	300 cd/m ²
Risoluzione massima verticale	1600 px
Frequenza ottimale	60 Hz
Tempo di risposta	5 ms
Dot pitch	0,23 mm
Frequenza massima	60 Hz
Antiriflesso	Si
Monitor Curvo	Si
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1000 :1
GENERALE	
Regolazione altezza	Si
Funzione Pivot	Si
Colore principale	Bianco
Alimentatore	Esterno
Piano girevole	Si
Inclinazione range (da)	5 °
Inclinazione range (a)	35 °
Webcam Integrata	No
Regolazione altezza max	192,7 mm
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	7
Nr. porte Ethernet	1
AUDIO	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	4 W

DIMENSIONI	
Larghezza	89,39 cm
Altezza	41,1 cm
Profondità	24 cm
Peso	13,2 kg
CONSUMI	
Durata esercizio media	30000 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