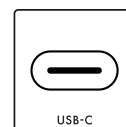




EV3895-WT

I vantaggi



Grazie alla diagonale di 37,5 pollici e il design pressoché senza cornice, il modello EV3895 fornisce una superficie di lavoro estremamente ampia. Lo spazio a disposizione dello schermo Ultra Wide curvo nel formato 24:10 sembra quasi illimitato. L'elevata risoluzione a 3840 x 1600 pixel offre una risoluzione tre volte superiore a quella di un monitor Full HD e una densità di 109 ppi. La porta USB tipo C, la connessione LAN e la funzione di ricarica fino ad una potenza di 85 watt lo rendono incredibilmente flessibile. 3 porte USB upstream (1xC e 2xB) e 4 downstream completano la dotazione e lo rendono una docking station ideale. La funzione Picture-by-Picture permette l'elaborazione di immagini in contemporanea da tre computer, la funzione Switch KVM consente la gestione dei pc con un'unica tastiera e mouse. Ciò risparmia spazio prezioso sulla scrivania, nonostante le notevoli dimensioni dello schermo. L'EV3895 consente quindi di lavorare a casa o in ufficio, ma anche di svagarsi, offrendo tanto spazio di lavoro e una gestione multitasking versatile ed intuitiva. Cavi e ingressi sono integrati con discrezione e tengono in ordine la scrivania.

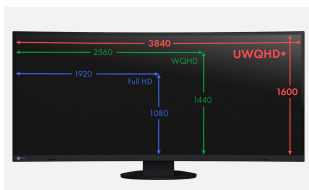
- ✓ Monitor Ultra Wide da 37,5", formato 24:10, 3840x1600 pixel (111 ppi) per un'eccellente leggibilità
- ✓ Funzione docking per tablet e notebook
- ✓ Collegamento USB-C con canale segnale DisplayPort, LAN e alimentazione fino a 85 Watt
- ✓ Elegante design curvo con cornice sottilissima
- ✓ Contrasto 1000:1, luminosità 300cd/m², angolo di visione 178°.
- ✓ Funzioni ergonomiche e di risparmio energetico Auto-EcoView, Index-EcoView, EcoView-Optimizer
- ✓ Switch KVM e Picture-by-Picture fino a tre computer con Picture Swap e commutazione USB
- ✓ Ingressi di segnale: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, 2xHDMI
- ✓ Produzione responsabile ed ecosostenibile

Caratteristiche

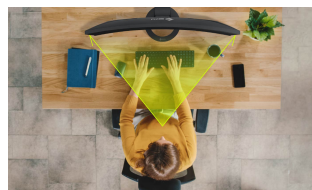
Spazio senza fine, visione riposante

L'EV3895-WT 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 laterali 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.



Risoluzione UltraWide



Piacere visivo

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-WT 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-WT 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.



Un monitor, tanti ingressi

Il modello EV3895-WT è dotato di quattro porte USB-A downstream facilmente accessibili lateralmente per collegare in maniera rapida le diverse periferiche senza l'ausilio di un hub USB. Un pratico vantaggio se si dispone di un notebook con poche porte USB, o per esempio, se desiderate ottimizzare l'attrezzatura di postazioni in ambienti hot desk o home office. Sul retro del cabinet sono inoltre disponibili ingressi video USB-C, DisplayPort e due HDMI, che completano la ricca dotazione.



Caratteristiche

Cavi sempre in ordine

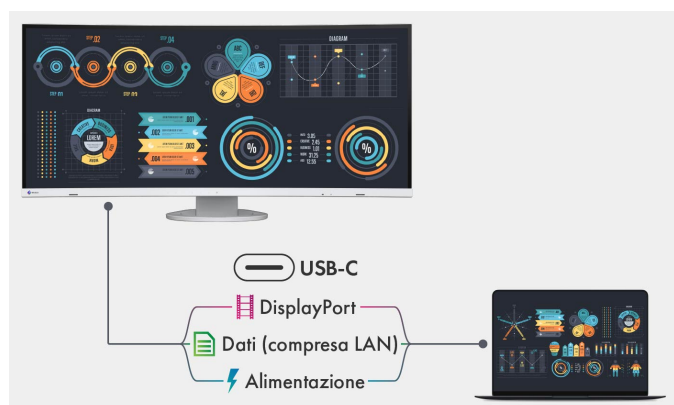
Un gran numero di collegamenti significa anche molti cavi. Il modello EV3895, tuttavia, dispone di un pratico copricavo con parte superiore rimovibile che garantisce un perfetto ordine sul retro del cabinet che sottolinea il design ben eseguito ed esteticamente piacevole.



Connettività flessibile grazie alla porta USB-C

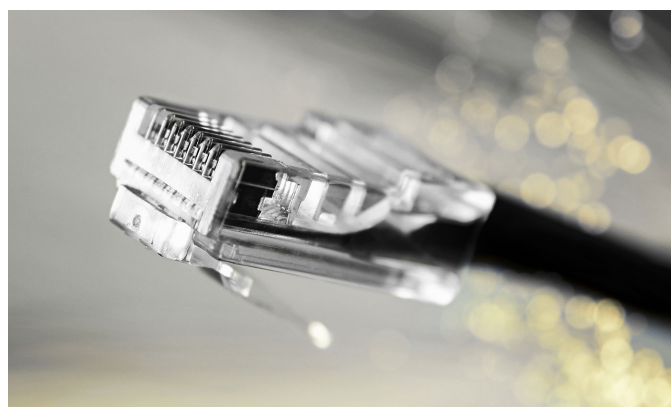
La porta USB-C è estremamente versatile e offre molti vantaggi: dal collegamento a monitor esterni, alla ricarica della batteria e al trasferimento veloce di dati e video. Attraverso un unico cavo il modello EV3895-WT si lascia connettere al proprio laptop e consente anche di pilotare periferiche. Il 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.

[Ulteriori informazioni sulla compatibilità dei PC con USB tipo C \(sito internazionale EIZO\).](#)



Ingresso LAN per una connessione di rete stabile

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-WT al computer mediante il cavo USB-C per accedere al segnale di rete. Una soluzione davvero semplice che non richiede l'ausilio di un adattore 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: controllo di più PC

Non è mai stato così facile utilizzare più PC in maniera alternata. Per le sue tre porte USB upstream, il modello EV3895-WT] dispone di una funzione switch KVM (Keyboard Video Mouse) che permette di controllare tre computer con un solo mouse, tastiera e monitor. Particolarmente comodo a casa, per chi utilizza quotidianamente sia un laptop di lavoro che uno personale e per gestire in modo ottimale i dispositivi senza ingombrare lo spazio di lavoro sulla scrivania.

Picture Swap: commutazione con un solo clic

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.

Caratteristiche

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.



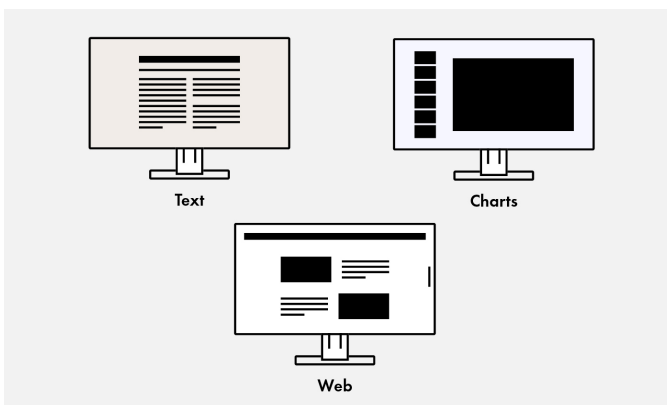
Modalità Picture-by-Picture



Layout preconfigurati

Modalità colore preimpostate: rappresentazione ottimale premendo un tasto

Il monitor dispone di modalità di colore e luminosità ottimizzate per le applicazioni più utilizzate come l'elaborazione di foto, la visione di contenuti web o per vedere video e film. La modalità Paper simula l'aspetto della carta stampata per evitare l'affaticamento degli occhi durante la lettura di documenti. La percentuale di luce blu che può influenzare la regolazione del ciclo di sonno e veglia, specialmente nelle ore serali, viene opportunamente ridotta.



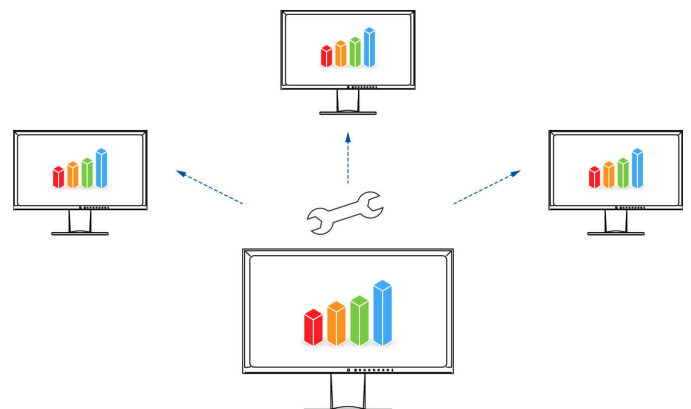
Guida tasti per una panoramica completa dei comandi

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, utile accorgimento per trovare subito il tasto per l'impostazione desiderata.



Monitor Configurator per impostazioni su rete

Rende più rapida la configurazione per gli amministratori di rete: il software consente di configurare in un unico procedimento più monitor – tramite la connessione USB. Ciò rappresenta un grande vantaggio in termini di costi e tempi di gestione con il vantaggio di poter contare su monitor che dispongono delle stesse identiche impostazioni. La configurazione può essere salvata come file nel formato XML o essere trasferita ai client.



Caratteristiche

Screen InStyle

Alternativamente al menù On-Screen-il monitor è munito dell'innovativo software Screen InStyle che consente di definire impostazioni ottimizzate in funzione delle applicazioni più utilizzate. E' inoltre possibile dimmerare in modo 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.

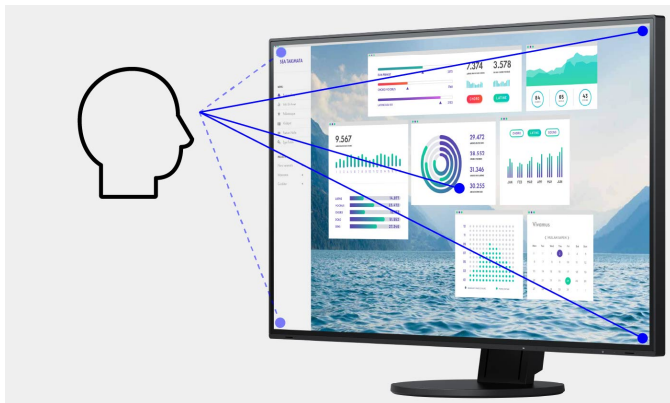
[Dettagli su Screen InStyle](#)

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.

[Dettagli su Screen InStyle Server](#)

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 monitor Office 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 4.000 a 10.000 Kelvin (K) a passi di 500 K, senza perdite di qualità.

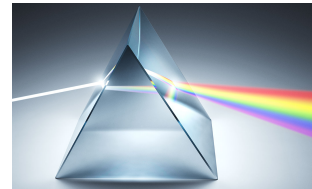


Tabella colore a 10 bit e superiore

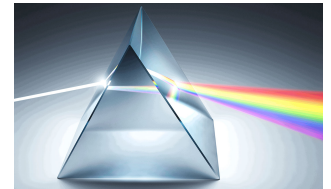


Tabella colore a 8 bit

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 5 ms. La visione di film risulterà più fluida e senza effetti scia o ritardi.



Senza overdrive: sfocature o ritardi

Niente più stress per i tuoi occhi

Per proteggere gli occhi, EIZO ha sviluppato una tecnologia ibrida per controllare la retroilluminazione che combina i vantaggi del tecnologia PWM (modulazione dell'ampiezza dell'impulso) con quelli del controllo DC (corrente continua). La gestione PWM utilizzata sfrutta frequenze molto più elevate rispetto ai metodi PWM standard. Il risultato: un'esperienza di visione senza sfarfallio. E siccome lo sfarfallio si riduce al minimo assoluto, la qualità dell'immagine e la stabilità del colore rimangono inalterate. Inoltre, è possibile regolare la luminosità in ambienti bui a meno dell'1% del valore massimo. Il vantaggio: lo schermo rimane privo di abbagli anche in queste condizioni.

I monitor EIZO sono certificati da TÜV Theinland per le ridotte emissioni di luce blu e la mancanza di sfarfallio.

[Come prevenire l'affaticamento visivo? Ecco alcuni consigli utili.](#)

Caratteristiche

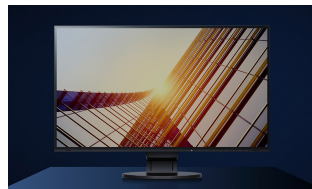
Risparmia energia e proteggi i tuoi occhi: con la funzione Auto EcoView

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 circostante, adattando opportunamente 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.

Ovviamente puoi impostare il tuo monitor anche manualmente. La funzione EcoView ti offre un pratico diagramma che rappresenta il grado di eco-compatibilità dei parametri attualmente impostati.



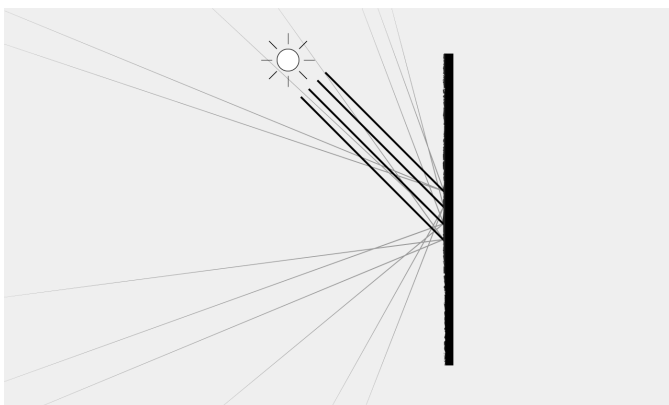
Durante il giorno



Alla sera

Trattamento antiriflesso: più chiarezza e meno abbagli

Il modello EV3895-WT è munito di una superficie antiriflesso. Abbagli e riflessi indesiderati che possono affaticare notevolmente gli occhi vengono minimizzati con efficacia. In questo modo è possibile adottare durante l'attività lavorativa una posizione più comoda e confortevole davanti allo schermo, rilassando il collo e la parte superiore dello schiena.



Meno luce blu

La luce blu emessa dalla retroilluminazione a LED dei monitor può avere una serie di effetti negativi sul ritmo che regola il ciclo

del sonno. Per proteggere la salute degli occhi è disponibile anche la modalità Paper del monitor che riduce in maniera ottimale le componenti della luce blu simulando il contrasto e luminosità della carta stampata. In combinazione con la funzione ergonomica Auto-EcoView, la luce blu viene ridotta fino all'80%.

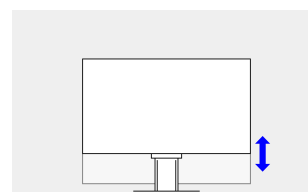
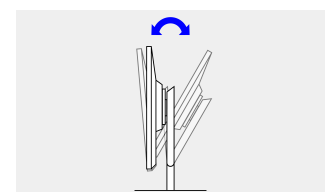
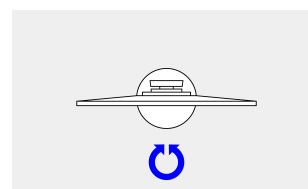
I monitor EIZO sono certificati da TÜV Theinland per le ridotte emissioni di luce blu e la mancanza di sfarfallio.

Come prevenire l'affaticamento visivo? Ecco alcuni consigli utili.



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.

Altezza
192,7 mmInclinazione
Verso l'alto 35°, verso il basso 5°Rotazione
70°

Caratteristiche

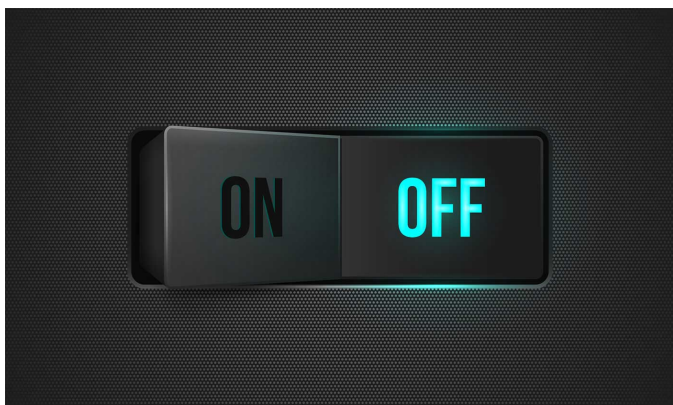
Risparmiare il 30 % di energia conviene - con EcoView-Optimizer

Risparmia energia senza scendere a compromessi: EcoView-Optimizer ottimizza il rendimento della retroilluminazione riducendo la luminosità, se vengono visualizzate immagini chiare, e aumentando la luminosità in contenuti scuri. Grazie a questo perfezionamento è possibile risparmiare fino al 30% sui consumi. Il segnale viene inoltre intensificato e le tonalità adeguate. Assolutamente vantaggioso!



Interruttore da 0 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 EV3895-WT 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.

[Scopri di più sulla Responsabilità Sociale d'Impresa](#)



Altamente affidabile e durevole

Il monitor EV3895-WT è realizzato con cura estrema e alti standard di lavorazione. Non a caso è coperto da una garanzia di 5 anni. EIZO è impegnata da sempre per ridurre l'impatto delle proprie attività, anche nella progettazione di nuovi monitor. In ragione di ciò, oltre alla cura dei particolari, con il EV3895-WT ci impegniamo ad offrire un prodotto sostenibile e ci adoperiamo per ridurre gli sprechi e ottimizzare le risorse. La confezione del monitor EV3895-WT è realizzata in cartone riciclato al 85%, i cuscinetti d'imballaggio sono interamente prodotti in plastica riciclata.



Caratteristiche

Efficiente e ecocompatibile

Ogni modello EV3895-WT è prodotto nei stabilimenti EIZO secondo il sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001, riconoscimento internazionale basato sul miglioramento continuo che comprende misure volte alla protezione dell'ambiente, prevenendo l'inquinamento, riducendo l'entità dei rifiuti, il consumo di energia e dei materiali. EIZO presenta i più importanti sviluppi nell'ambito della Responsabilità Sociale d'Impresa nella relazione annuale Corporate Social Responsibility.

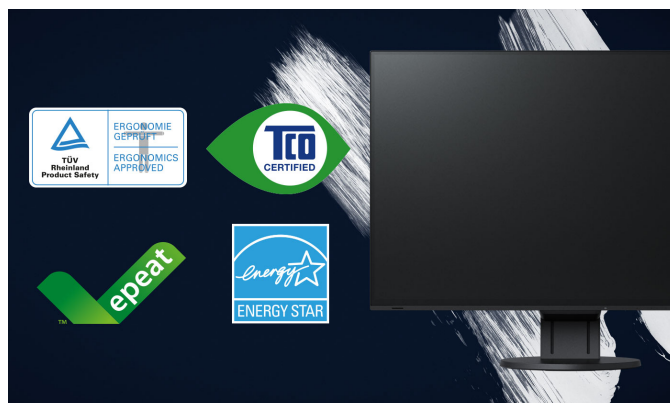


Certificazioni e norme

Il monitor risponde pienamente ai criteri di sostenibilità TCO Certified Generation 8, EPEAT ed EnergyStar. 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 EV3895-WT un investimento che crea valore aggiunto, concepito per ridurre la propria impronta ambientale.

Alcuni esempi di compliance:

- ✓ Uso di sostanze chimiche sicure per l'isolamento dei cavi
- ✓ Informazioni chiare ed esaurienti sui prodotti durante l'intero arco di vita utile
- ✓ Gestione sostenibile delle sostanze chimiche durante l'intero processo di produzione
- ✓ Sicurezza sul luogo di lavoro
- ✓ Norme antitrust e anticorruzione
- ✓ Approvvigionamento responsabile dei minerali
- ✓ Informazione ai consumatori sul consumo di energia elettrica



5 anni di garanzia

I monitor EIZO sono coperti da una garanzia di ben 5 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.



Specifiche

Dati generali

Articolo numero	EV3895-WT
Colore del cabinet	bianco
Tipo di impiego	Ufficio, Gaming
Linea	FlexScan
EAN	4995047056744
Variante	EV3895-BK (Colore: nero)

Display

Diagonale [pollici]	37,5
Diagonale [in cm]	95,3
Formato	24:10
Raggio [mm]	2300
Area attiva di visualizzazione [LxH]	879,7 x 366,5
Risoluzione raccomandata	3840 x 1600
Pixel pitch [mm]	0,229 x 0,229
Densità di pixel [ppi]	111
Risoluzione supportata	3840 x 1600, 3440 x 1440, 2560 x 1600, 2560 x 1440, 1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1600 x 1200, 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 (Display Port, 8 bit), 16,7 milioni di colori (HDMI, 8 bit), 16,7 milioni di colori (DVI, 8 bit)
Colori rappresentabili/LUT	Più di 1,06 miliardi di tonalità (14 bit)
Spazio cromatico massimo (tipico)	sRGB
Luminosità massima (tipica) [cd/m ²]	300
Contrasto massimo	1000:1
Tempo di risposta tipico [cambio grigio-grigio]	5 ms
Frequenza di refresh max. [in hertz]	60
Retroilluminazione	LED

Funzionalità

USB-C docking	✓
Supporto LAN	✓
Modalità preimpostate	sRGB, Paper, DICOM, Movie, 2x modalità personalizzabili
Caratteristiche curva DICOM	✓
RadiCS classi di applicazioni	VIII
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
Overdrive	✓
Gestione ibrida della retroilluminazione	✓
Supporto HDCP	✓
Priorità automatica del segnale d'ingresso	✓
KVM switch	✓
Picture-by-Picture	✓ incl. indirizzazione porta USB e Picture Swap
Altoparlanti integrati	✓
Menù OSD	de, en, fr, es, it, se
Impostazioni	luminosità, contrasto, gamma, funzioni EcoView, saturazione del colore, temperatura del colore, risoluzione, Color Mode, tonalità colore, Overdrive, volume, sorgente audio, ingresso segnale, Picture-by-Picture, Picture Swap, USB Port Switch, menu OSD, interpolazione, ingresso audio (USB-C, DisplayPort/HDMI)
Guida tasti	✓
Cavo di alimentazione integrato	✓

Collegamenti

Ingressi segnale	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), 2x HDMI (HDCP 2.2/1.4)
Specifiche USB	USB 3.1 Gen 1
Porte USB upstream	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, LAN, alimentazione 85 W max.), 2 x tipo B
Porte USB downstream	4 x tipo A (1 x funzione di ricarica 10,5 Watt)
Standard LAN	RJ-45 (LAN-Verbindung zu USB-C), IEEE802.3ab (1000BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3(10BASE-T)
Segnali video	USB-C, DisplayPort, HDMI (YUV, RGB)
Ingresso audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
Uscita audio	3,5 mm stereo chinch

Specifiche elettriche

Frequenza di scansione	USB-C: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 59-61 Hz, DisplayPort: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 59-61 Hz, HDMI: 31-99 kHz/ 29-31 Hz, 49-51 Hz, 59-61
Consumo energetico tipico [watt]	28
Consumo massimo [watt]	194 (con l'utilizzo della luminosità massima e tutti gli ingressi segnale)
Modalità di risparmio energetico [watt]	0,5
Power consumo Off [watt]	0
Classe di efficienza energetica	E
Consumo energetico/1000h [in kWh]	29
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz
Power management	✓

Dimensioni – Peso

Dimensioni [mm]	893,9 x (411 - 603,7) x 240
Peso [kg]	13,2
Dimensioni senza piedistallo [mm]	893,9 x 398,2 x 109,8
Peso senza piedistallo [kg]	9,5
Rotazione	70 °
Inclinazione verso il basso/verso l'alto	5 ° / 35 °
Regolazione in altezza [mm]	192,7
Fori di montaggio	VESA-Standard 100 x 100 mm

Certificazioni e standard

Certificazioni	CE, CB, TCO certified 8.0, EPA Energy Star, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (including ISO 9241-307), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, EPEAT 2018 (US), cTÜVus, TÜV/S, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE
----------------	--

Software e accessori

Ulteriori accessori e software disponibili come download	Screen InStyle
Accessori in dotazione	Cavo di alimentazione, cavo segnale USB-C – USB-C (5 A), cavo segnale HDMI - HDMI, Cavo segnale DisplayPort - DisplayPort, 2x cavo USB (tipo A - tipo B), istruzioni di consultazione rapida, Copertura cavi
Opzionale	EIZO ScreenCleaner (Per una pulizia efficiente di parti e superfici), PM200-K (Cavo di collegamento DisplayPort per la trasmissione del segnale digitale audio-video), CC100-WT (Cavo di collegamento USB-C di 1 mt), PCSK-03-WT (Sostegno Thin Client per il piedistallo EIZO FlexStand 4/FlexStand 5), PP100-K (Cavo segnale DisplayPort corto, 100 cm)

Garanzia

Garanzia e assistenza	Garanzia di 5 anni*
-----------------------	---------------------

Specifiche

Condizioni

*) al massimo 30.000 ore di utilizzo dalla data di acquisto. **) Zero pixel difettosi per sub-pixel accesi (elementi parziali dell'immagine secondo la norma ISO 9241-307). Valida per sei mesi dalla data di acquisto.