



Monitor affidabili per sale di controllo e centri di comando

Dai centri di controllo del traffico alle sale di controllo della sicurezza, dagli impianti industriali ai controlli di ammissione e ai centri di controllo di rete, i prodotti EIZO forniscono un supporto in tutti i settori in cui sono richiesti monitoraggio professionale, gestione delle emergenze e controllo dei processi. Infatti, queste applicazioni richiedono soluzioni costantemente affidabili, per poter essere utilizzate in modo ottimale, efficace anche in infrastrutture critiche. Inoltre, le caratteristiche ergonomiche rivestono una assoluta importanza insieme all'affidabilità e alla qualità dell'immagine.

I vantaggi

- ◆ Massima qualità grazie a componenti di alta qualità e ad una tecnologia di produzione innovativa
- ◆ Elevata affidabilità e lunghi cicli di vita del prodotto
- ◆ Lunghi periodi di garanzia e garanzia 24/7 (a seconda del modello)
- ◆ Soluzioni specifiche per il cliente per esigenze particolari
- ◆ Supporto individuale e diretto durante le fasi di prevendita e post-vendita
- ◆ Assistenza rapida ed esperta

Working with the Best



La soluzione perfetta per ogni esigenza

Da oltre cinque decenni EIZO stabilisce standard globali in termini di qualità dell'immagine, ergonomia, durata e sostenibilità. EIZO sviluppa costantemente i suoi prodotti e non rinuncia mai ad una fase importante del suo processo produttivo.

Eccellente qualità dell'immagine

I monitor raggiungono l'eccezionale stabilità dell'angolo di visione grazie all'uso di tecnologie innovative per i pannelli. In questo modo viene garantita una visione chiara da ogni direzione di osservazione. Gli LCD EIZO offrono una superficie antiriflesso che riduce i riflessi e quindi facilita notevolmente la visione.

Caratteristiche ergonomiche per un maggiore comfort

La funzione Auto EcoView dei modelli FlexScan misura continuamente la variazione della luce ambientale e ottimizza il display per ottenere valori di luminosità ideali: in modo completamente automatico grazie ad un sensore. I vantaggi: si riducono i fastidiosi riflessi e gli occhi dell'osservatore non si stancano così rapidamente.

Sicurezza dell'investimento grazie alla massima affidabilità e alla lunga garanzia

La particolare qualità di tutti i componenti e gli elevati standard di produzione, test e controllo di EIZO garantiscono un livello di affidabilità dei monitor eccezionalmente elevato. Ciò si riflette in lunghi periodi di garanzia e di assistenza, in modo da garantire un investimento assolutamente sicuro. EIZO garantisce una garanzia del produttore di 5 anni per quasi tutti i monitor FlexScan e di 2 anni per i monitor DuraVision. I modelli DuraVision, in particolare, sono stati sviluppati per un utilizzo di 24 ore.

Produzione sostenibile garantita

I monitor EIZO sono prodotti in modo sostenibile e responsabile secondo i più recenti standard ambientali e di qualità e sono dotati di sofisticate funzioni energetiche. In questo modo non solo si risparmia energia elettrica, proteggendo così le risorse e l'ambiente, ma si garantisce anche una lunga durata.

Soluzioni personalizzate

Poiché le esigenze delle diverse sale di controllo e dei centri di comando sono molto diverse e individuali, EIZO è lieta di offrirvi soluzioni specifiche che corrispondono esattamente alle vostre necessità.

Assistenza in fase di pre-vendita e post-vendita

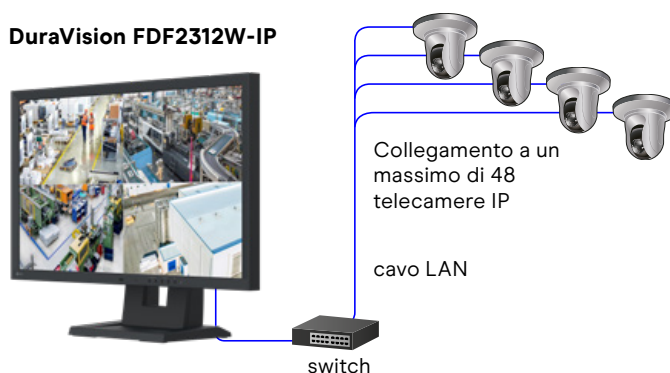
I clienti possono contare su partner altamente qualificati che lavorano nel back office e nella forza vendita. EIZO offre, inoltre, un supporto ad hoc per progetti in loco e assistenza per domande tecniche, funzionamento e installazione.

Assistenza rapida in caso di necessità di manutenzione

Se il vostro monitor EIZO deve essere riparato, è ovvio che potrete beneficiare di un'assistenza rapida ed esperta.

Soluzioni per la visualizzazione a distanza

Le soluzioni di decodifica IP di EIZO consentono la connessione senza computer di più telecamere IP per una gestione video efficiente in ambienti di sicurezza e sorveglianza.



Dati tecnici

	EV3895	EV3240X	EV2740X	EV2760	EV2456	EV2480	EV2460	S2134	FDF2712W-IP	FDF2312W-IP	FDF2382WT-A	FDS1903-A		
	Monitor EIZO FlexScan								Monitor EIZO DuraVision					
Caratteristiche	Dimensione (formato)	37,5" / 95,3 cm (24:10)	31,5" / 80 cm (16:9)	27" / 68,5 cm (16:9)	27,0" / 68,5 cm (16:9)	24,1" / 61,1 cm (16:10)	23,8" / 60,5 cm (16:9)	23,8" / 60,5 cm (16:9)	21,3" / 54 cm (4:3)	27" / 68,6 cm (16:9)	23" / 58,4 cm (16:9)	23" / 58 cm (16:9)	19,0" / 48,1 cm (5:4)	
	Area attiva di visualizzazione (O x V)	879,7 x 366,5 mm	697 x 392 mm	597 x 336 mm	597 x 336 mm	518,4 x 324 mm	527 x 296,5 mm	527 x 296,5 mm	432 x 324 mm	597,6 x 336,2 mm	509,1 x 286,4 mm	509,2 x 286,4 mm	376 x 301 mm	
	Tecnologia del pannello	IPS con retroilluminazione LED	IPS con retroilluminazione LED	IPS con retroilluminazione LED	IPS con retroilluminazione LED	IPS con retroilluminazione LED	IPS con retroilluminazione LED	IPS con retroilluminazione LED	IPS con retroilluminazione LED	VA con retroilluminazione a LED	IPS con retroilluminazione LED	IPS con retroilluminazione LED	TN con retroilluminazione a LED	
	Angolo di visualizzazione (tipico, O/V)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	170°/160°	
	Luminosità massima (tipica)	300 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	2560 x 1440	2560 x 1440	250 cd/m²	250 cd/m²	500 cd/m²	300 cd/m²	300 cd/m²	260 cd/m²	325 cd/m²
	Contrasto massimo (tipico)	1.000:1	2.000:1	2.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.800:1	3.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1
	Tempo di risposta (tipico)	5 ms (grigio-grigio)	5 ms (grigio-grigio)	5 ms (grigio-grigio)	5 ms (grigio-grigio)	5 ms (grigio-grigio)	5 ms (grigio-grigio)	5 ms (grigio-grigio)	5 ms (grigio-grigio)	6 ms (grigio-grigio)	12 ms	8 ms	11 ms (grigio-grigio)	3 ms
	Risoluzione raccomandata	3.840 x 1.600	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	1.920 x 1.200	1.920 x 1.200	1.920 x 1.080	1.920 x 1.080	1.600 x 1.200	1.920 x 1.080	1.920 x 1.080	1.920 x 1.080	1.280 x 1.024
	Pixel pitch	0,229 x 0,229 mm	0,182 x 0,182 mm	0,155 x 0,155 mm	0,233 x 0,233 mm	0,270 x 0,270 mm	0,275 x 0,275 mm	0,275 x 0,275 mm	0,275 x 0,275 mm	0,27 x 0,27 mm	0,311 x 0,311 mm	0,265 x 0,265 mm	0,265 x 0,265 mm	0,29 x 0,29 mm
	Colori rappresentabili	16,77 milioni da un palette di 1,06 miliardi di colori	16,77 milioni da un palette di 1,06 miliardi di colori	16,77 milioni da un palette di 1,06 miliardi di colori	16,77 milioni da un palette di 1,06 miliardi di colori	16,77 milioni da un palette di 1,06 miliardi di colori	16,77 milioni da un palette di 1,06 miliardi di colori	16,77 milioni da un palette di 1,06 miliardi di colori	16,77 milioni da un palette di 1,06 miliardi di colori	16,77 milioni da un palette di 1,06 miliardi di colori	16,77 milioni da un palette di 1,06 miliardi di colori	16,77 milioni da un palette di 1,06 miliardi di colori	16,77 milioni da un palette di 1,06 miliardi di colori	16,77 milioni da un palette di 1,06 miliardi di colori
Colore del cabinet	nero/bianco	nero/bianco	nero/bianco	nero/bianco	nero/bianco	nero/bianco	nero/bianco	nero/bianco	nero/grigio chiaro	nero	nero	nero	nero/grigio	
Segnali d'ingresso e frequenze	D-sub/DVI-D + HDCP/DisplayPort + HDCP	-/-/◆	-/-/◆	-/-/◆	-/-/◆◆	◆/◆/◆	-/-/◆	◆/◆/◆	◆/◆/◆	-/-/-	-/-/-	◆/◆/◆	-/-/-	
	HDMI/BNC composito (NTSC, PAL, SECAM)	◆/-	◆x2/-	◆x2/-	◆/-	◆/-	◆/-	◆/-	-/-	-/-	◆/-	◆/◆		
	USB Type-C (with HDCP)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	Porta USB (upstream/downstream)	3/4	2/4	2/4	1/4	1/2	1/4	1/4	1/2	0/2	0/2	◆/◆	1/0	
	Frequenza di scansione orizzontale analogica/digitale	-/31 - 99 kHz	-/31 - 134 kHz (31 - 135 kHz HDMI)	-/31 - 134 kHz (31 - 135 kHz HDMI)	31 - 89 kHz	31 - 76/31 - 76 kHz	31 - 68 kHz	31 - 68 kHz/ 31 - 68 kHz	24 - 80/31 - 76 kHz				31 - 81/31 - 68 kHz (31 - 64 kHz DVI-D)	15 - 68 kHz
	Frequenza di scansione verticale analogica/digitale	-/29 - 31 Hz e 59 - 61 Hz USB-C e DP -/29 - 31 Hz, 49 - 51 Hz e 59 - 61 Hz HDMI	-/29 - 61 Hz (49 - 61 Hz HDMI)	-/29 - 61 Hz (49 - 61 Hz HDMI)	59 - 61 Hz	55 - 76/59 - 61 Hz	59 - 61 Hz	59 - 61 Hz/ 59 - 61 Hz	49 - 76/59 - 61 Hz				55 - 76/59 - 61 Hz	50 - 61 Hz
	Altoparlanti	1 W + 1 W	2 W + 2 W	2 W + 2 W	1 W + 1 W	1 W + 1 W	1 W + 1 W	1 W + 1 W	-	◆	◆	1 W + 1 W	◆	
	Ingresso audio	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	Uscita audio (cuffia)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	Consumo tipico/massimo	28 W / 194 W (incl. USB-C Power Delivery)	18 W / 196 W	16 W / 186 W	16 W / 67 W	11 W / 44 W	11 W / 142 W (incl. USB-C Power Delivery)	10 W / 44 W	13 W / 42 W	- / 59 W	- / 49 W	14 W / 42 W	- / 23 W	
Stand-by/interruttore spento dell'alimentazione	< 0,5 W/0 W	< 0,35 W/0 W	< 0,35 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/ -	16 W / 0 W	4,5 W / 0 W	< 0,7 W/0 W	< 0,4 W / -		
Dimensioni e orientamento	Regolazione in altezza	192,7 mm	195 mm (FlexStand 8)	195 mm (FlexStand 8)	169 mm	158,6 mm (FlexStand 4)	191,2 mm	140 mm	82 mm	150 mm	-	-	100 mm	
	Formato e rotazione	70°	portrait/landscape 45° destra e sinistra	portrait/landscape 45° destra e sinistra	portrait/landscape 172° destra e sinistra	portrait/landscape 172° destra e sinistra	portrait/landscape 172° destra e sinistra	portrait/landscape 172° destra e sinistra	portrait/landscape 35° destra e sinistra	landscape 172° destra e sinistra	-	-	portrait/landscape 0° sinistra e 30° a destra	
	Inclinazione	-5°-35°	-5°-35° (FlexStand 4)	-5°-35° (FlexStand 4)	-5°-35°	-5°-35° (FlexStand 4)	-5°-35°	-5°-35°	40°	-5° / 35°	0° / 30°	15° al fronte / 70° sul retro	0° / 30°	
	Dimensioni(L x H x P)	893,9 x (411-603,7) x 240 mm	712 x (427-622) x (242-251) mm	612 x (371-565) x (242-250) mm	611,7 x 376,3-545,3 x 230 mm	531 x (351,4-510,1) x 190 mm	537,8 x (332,4-523,6 x 230 mm	538 x 333,6-473,6 x 233 mm	465 x (453-535) x 209 mm	640 x (404,5-554,5) x 245 mm	547,2 x 411,3 x 157 mm	556,7 x 339,2 x 54 mm (senza piedistallo)	405 x 407-507 x 205 mm	
Peso con e senza piedistallo	13,2 kg / 9,5 kg	9,4 kg / 6,7 kg	8,2 kg / 5,5 kg	8,5 kg / 5,7 kg	5,7 kg / 3,7 kg	7,4 kg / 4,7 kg	5,9 kg / 3,8 kg	8,1 kg / 5,1 kg	9,9 kg / 7,1 kg	6,6 kg / 4,2 kg	6,6 kg / 6,0 kg	5,9 kg / 4,1 kg		
Funzioni EcoView	Auto EcoView/EcoView-Sense/EcoView-Optimizer	◆/◆/◆	◆/◆/◆	◆/◆/◆	◆/◆/◆	◆/◆/◆	◆/◆/◆	◆/◆/◆	◆/◆/◆	-	-	-/-/-	-	
	Modalità colore	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User 1/2	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User 1/2	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User 1/2	sRGB, Paper, DICOM, Movie, User 1/2	Paper, Movie, sRGB, User 1/2	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User 1/2	sRGB, Paper, Movie, DICOM, User 1/2	sRGB, Paper, Movie, DICOM, User 1/2	-	-	◆	-	
Ulteriori funzionalità	Altoparlanti integrati	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	1 W + 1 W	1 W + 1 W	◆	0,5 W + 0,5 W	
	Cavo di alimentazione integrato	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	Piedistallo removibile	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Impostazioni	Gestione mediante il menu On-Screen-Display o il software	Modalità colore, luminosità, contrasto, temperatura colore/punto di bianco, gamma, override, tinta, saturazione colore, immagine per immagine, risoluzione, scala, lingua OSD, ingresso segnale, tutte le funzioni EcoView, volume	Colour mode, brightness, contrast, colour temperature/white point, gamma, override, hue, colour saturation, picture-by-picture, resolution, scaling, picture position, area extension, OSD language, signal input, all EcoView functions, volume	Modalità colore, luminosità, contrasto, temperatura del colore/punto di bianco, gamma, override, tinta, saturazione del colore, immagine per immagine, risoluzione, scala, posizione dell'immagine, estensione dell'area, lingua OSD, ingresso del segnale, tutte le funzioni EcoView, volume	Modalità colore, luminosità, contrasto, temperatura del colore/punto di bianco, gamma, override, tinta, saturazione del colore, risoluzione, scala, lingua OSD, ingresso del segnale, tutte le funzioni EcoView, volume	Modalità colore, luminosità, contrasto, temperatura del colore/punto di bianco, gamma, override, tinta, saturazione del colore, risoluzione, scala, lingua OSD, ingresso del segnale, tutte le funzioni EcoView, volume	Modalità colore, luminosità, contrasto, temperatura del colore/punto di bianco, gamma, override, tinta, saturazione del colore, risoluzione, scala, lingua OSD, ingresso del segnale, tutte le funzioni EcoView, volume	Modalità colore, luminosità, contrasto, temperatura del colore/punto di bianco, gamma, override, tinta, saturazione del colore, risoluzione, scala, lingua OSD, ingresso del segnale, tutte le funzioni EcoView, volume	Modalità colore, luminosità, contrasto, temperatura del colore/punto di bianco, gamma, override, tinta, saturazione colore, risoluzione, scala, lingua OSD, ingresso segnale, tutte le funzioni EcoView	-	-	Modalità colore, luminosità, contrasto, temperatura colore/punto di bianco, gamma, override, tinta, saturazione colore, risoluzione, scala, attivazione/disattivazione della funzione touch, lingua OSD, ingresso segnale, volume, blocco tasti	Luminosità, contrasto, impressione dell'immagine, calibrazione RGB, saturazione del colore, tonalità, angolo di visione, dimensione dell'immagine, volume, nitidezza, ingresso del segnale, temperatura del colore, immagine di prova, reset, reset totale, info segnale	
	Certificazioni e norme	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (USA), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 Gold (US) Climate +, TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 Gold (US) Climate +, TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 Gold (US) Climate +, TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS, BSMI	CE, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (USA), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (USA), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomia testata (inclusa ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (USA), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV testato per l'ergonomia (incluso ISO 9241-307), RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, RCM, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS	CE, UKCA, CB, RCM, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS	CE, UKCA, CB, RCM, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS	CE, UKCA, CB, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE	
Accessori in dotazione	Power cable, signal cable (USB-C - USB-C, DisplayPort - DisplayPort, HDMI - HDMI), 2 USB-A - USB-B cables, quick guide	Cavo di collegamento CA, cavo di segnale (USB Tipo-C - USB Tipo-C), guida rapida	Cavo di collegamento CA, cavo di segnale (USB Tipo-C - USB Tipo-C), guida rapida	Manuale via download, cavo di alimentazione, cavo di segnale DisplayPort - DisplayPort, cavo USB 3.0, guida rapida	Cavo di collegamento AC, cavo di segnale (DisplayPort-DisplayPort), cavo USB 3.0, EIZO LCD Utility Disc (manuale d'uso in PDF), guida rapida	Cavo di alimentazione, cavo di segnale (USB-C - USB-C), guida rapida	Manuale via download, cavo di alimentazione, cavo di segnale DisplayPort - DisplayPort, cavo USB 3.0, guida rapida	Cavo di alimentazione, cavo di segnale (DVI-D-DVI-D, DSub-DSub), cavo USB, guida rapida	Guida rapida, manuale da scaricare	Guida rapida, manuale da scaricare	Cavo di alimentazione e di segnale (DP - DP, DVI-D - DVI-D), cavo USB 2.0, cavo audio, guida rapida, EIZO LCD Utility Disc, coperchio, panno per la pulizia	Cavo di alimentazione, manuale, telecomando	Cavo di alimentazione, manuale, telecomando	
	Garanzia	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	2 anni uso continuato 24 ore su 24	2 anni uso continuato 24 ore su 24	3 anni	2 anni uso continuato 24 ore su 24	

* Le funzionalità disponibili con On-Screen-Display e software possono eventualmente differire

Tutti i nomi dei prodotti sono marchi o marchi registrati di EIZO Corporation in Giappone e in altri paesi, oppure marchi o marchi registrati delle rispettive società.

Trova i tuoi partner di vendita locali o le persone di contatto EIZO: eizo.eu/contact

Copyright © 2023 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Germania.

Tutti i diritti, gli errori e le modifiche sono soggetti a modifiche. Ultimo aggiornamento: 10/2023

