



EIZO FlexScan EcoView

see what's next



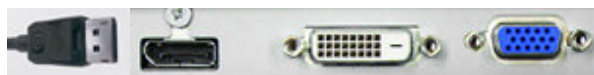
I monitor EcoView

I monitor "EcoView" di EIZO esprimono perfettamente la filosofia EIZO offrendo una raffinata sintesi di ergonomia ed eco-compatibilità. Oltre a garantire massima qualità, comfort e sicurezza, i modelli EcoView si distinguono per il basso impatto ambientale e costi di gestione ridotti. La linea EcoView si presenta ideale per qualsiasi ambiente di lavoro: per uso home office come anche per piccole, medie e grandi imprese: per il numero sempre crescente di aziende che desiderano contribuire attivamente ad una riduzione dei costi energetici.



Tris di connettività

Pieno collegamento è garantito tramite l'ingresso D-Sub (analogico), DVI-D (digitale), e l'ingresso display port (digitale). L'ingresso display port rappresenta la nuova generazione di interfaccia video digitale che consente di disporre di maggiori risoluzioni, di maggiore profondità cromatica e di una più elevata frequenza di aggiornamento.



DisplayPort
Connector

DisplayPort

DVI-D

D-Sub

Sensori "intelligenti" per massimo risparmio energetico

La funzione Auto Eco-View consente, attraverso un sensore integrato nel pannello il controllo automatico della luminosità su valori ottimali. Ne risulta un'elevata accuratezza di luminosità unita a risparmi significativi in termini di gestione quando il monitor non viene utilizzato. Il sensore di movimento EcoView Sense è, inoltre, in grado di rilevare l'assenza dell'utente (oltre i 40 secondi) davanti allo schermo: in tal caso il pannello entra automaticamente nella modalità PowerSave e torna in funzione quando qualcuno vi si pone di nuovo di fronte ad una distanza massima di 120 centimetri. Un'altra funzione intelligente per ridurre il risparmio energetico e così prolungare efficacemente la vita d'impiego del pannello.



Watch the video >>

Sottili e leggeri



In confronto ad un modello standard a 24 pollici FlexScan, questo monitor offre un cabinet ultraleggero e compatto con una riduzione del 90% di parti in metallo.

[Click to enlarge >>](#)

EIZO ha ridotto ed ottimizzato anche il peso ed il numero delle componenti all'interno del monitor. Il modello EV233W è caratterizzato da un nuovo design essenziale e compatto che si presenta più sottile (48%) e leggero (41%) rispetto ai modelli widescreen dello stesso formato, riducendo sia i costi di produzione che di trasporto. Il materiale di imballaggio è, inoltre, realizzato in materiale riciclabile al 100%.

see what's next



Flessibilità di posizionamento

Due nuovi piedistalli ergonomici occupano meno spazio sulla scrivania e garantiscono piena flessibilità di installazione: il piedistallo altamente versatile FlexStand (vedi foto sottostante) ed il piedistallo salvaspazio TriStand. Entrambi i modelli offrono le posizioni di rotazione ed inclinazione tilt, swivel e regolazione in altezza. Il piedistallo FlexStand offre inoltre la funzione pivot, abbassamento a livello laptop ed una comoda regolazione in altezza che raggiunge 225 mm. Per sfruttare al massimo lo spazio, il design si distingue per un ingombro estremamente ridotto grazie anche alle sue giunture facilmente snodabili.



Luminosità ottimale con la funzione Auto EcoView

Una luminosità inadeguata dello schermo causa una sensazione di disagio accompagnata spesso da riduzione della prestazione visiva. Il sensore integrato nella parte frontale del monitor viene utilizzato dalla funzione Auto EcoView per misurare la luce dell'ambiente circostante ed adattare ottimamente i parametri di luminosità del monitor. Questa funzione assicura quindi una luminosità sempre perfettamente adeguata alle condizioni di luce circostante e contribuisce a ridurre del 40% i consumi energetici del monitor rispetto ad un monitor senza funzione Auto EcoView attivata e con una luminosità default di fabbricazione del 100%.



see what's next



Specifiche tecniche

	EV24333W	EV2313W	EV2303W	EV2023W
Piedistalli disponibili	FlexStand, TriStand	FlexStand, TriStand	FlexStand, TriStand	FlexStand, TriStand
Dimensione pannello	23", 58 cm (diagonale 584 mm)	23", 58 cm (diagonale 584 mm)	23", 58 cm (diagonale 584 mm)	20"/ 51 cm (diagonale 508 mm)
Area attiva di visualizzazione (OxV)	509,8 x 286,7 mm	509,8 x 286,7 mm	509,8 x 286,7 mm	442,8 x 249,1 mm
Tecnologia LCD	VA con circuito overdrive	TN con circuito overdrive	TN	VA
Area attiva di visualizzazione	O: 178° V: 178° rapporto di contrasto 10:1	O: 170° V: 160° rapporto di contrasto 10:1	O: 170° V: 160° rapporto di contrasto 10:1	O: 178° V: 178° rapporto di contrasto 10:1
Luminosità	300 cd/mq	250 cd/mq	250 cd/mq	250 cd/mq
Contrasto	3000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Tempo di risposta tipico	grigio-grigio 4 ms, nero/bianco 5 ms	grigio-grigio 4 ms, nero/bianco 5 ms	grigio-grigio 4 ms, nero/bianco 5 ms	grigio-grigio - ms, nero/bianco 25 ms
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (formato 16:9)	1920 x 1080 (formato 16:9)	1920 x 1080 (formato 16:9)	1600 x 900 (formato 16:9)
Pixel Pitch	0,2655 x 0,2655 mm	0,2655 x 0,2655 mm	0,2655 x 0,2655 mm	0,2768 x 0,2768 mm
Colori rappresentabili	16,77 milioni da una palette di 1,06 bilioni	16,77 milioni da una palette di 1,06 bilioni	16,77 milioni da una palette di 1,06 bilioni	16,77 milioni da una palette di 1,06 bilioni
Colore del cabinet	nero, grigio	nero, grigio	nero, grigio	nero, grigio
Dot Clock	analogico: 148, 5 MHz digitale: 148,5 MHz	analogico: 148, 5 MHz digitale: 148,5 MHz	analogico: 148, 5 MHz digitale: 148,5 MHz	analogico: 108, 5 MHz digitale: 108 MHz
Frequenza di scansione analogica (orizz./vert.)	31 – 81 kHz, 55 – 76 Hz	31 – 81 kHz, 55 – 76 Hz	31 – 81 kHz, 55 – 76 Hz	31 – 68 kHz, 55 – 76 Hz
Frequenza di scansione digitale (orizz./vert.)	31 – 68 kHz; 59 – 61 Hz (VGA Text: 60-71 Hz)	31 – 68 kHz; 59 – 61 Hz (VGA Text: 60-71 Hz)	31 – 68 kHz; 59 – 61 Hz (VGA Text: 60-71 Hz)	31 – 60 kHz; 59 – 61 Hz (VGA Text: 60-71 Hz)
Ingresso video	D-sub mini pin, DVI-D 24 pin con HDCP, display port con HDCP	D-sub mini pin, DVI-D 24 pin con HDCP, display port con HDCP	D-sub mini pin, DVI-D 24 pin con HDCP,	D-sub mini pin, DVI-D 24 pin con HDCP,
Ingresso audio	3,5 mm stereo chinch	3,5 mm stereo chinch	3,5 mm stereo chinch	3,5 mm stereo chinch
Uscita audio	3,5 mm presa cuffia	3,5 mm presa cuffia	3,5 mm presa cuffia	3,5 mm presa cuffia
Altoparlanti	0,35 W	0,35 W	0,45 W	0,45 W
Plug & Play	VESA DDC 28	VESA DDC 28	VESA DDC 28	VESA DDC 28
Consumo	45 W massimo, 25 W tipici	32 W massimo, 16 W tipici	33 W massimo, 18 W tipici	40 W massimo, 25 W tipici
Modalità Power Save	meno di 1W	meno di 0,9W	meno di 0,7 W	meno di 0,7 W
Regolazione in altezza	225 mm con piedistallo FlexScan; 60 mm con piedistallo Tristand	225 mm con piedistallo FlexScan; 60 mm con piedistallo Tristand 25 mm con piedistallo	225 mm con piedistallo FlexScan; 60 mm con piedistallo Tristand	225 mm con piedistallo FlexScan; 60 mm con piedistallo Tristand
Tilt/Swivel/Pivot	con piedistallo Flexscan 30° verso il basso, 172° destra e sinistra, 90° pivot; con piedistallo TriStand: 25° verso l'alto, 0° verso il basso, 172° destra e sinistra, 90° pivot	con piedistallo Flexscan 30° verso il basso, 172° destra e sinistra, 90° pivot; con piedistallo TriStand: 25° verso l'alto, 0° verso il basso, 172° destra e sinistra, 90° pivot	con piedistallo Flexscan 30° verso il basso, 172° destra e sinistra, 90° pivot; con piedistallo TriStand: 25° verso l'alto, 0° verso il basso, 172° destra e sinistra, 90° pivot	con piedistallo Flexscan 30° verso il basso, 172° destra e sinistra, 90° pivot; con piedistallo TriStand: 25° verso l'alto, 0° verso il basso, 172° destra e sinistra, 90° pivot
Dimensioni (LxHxP)	con piedistallo FlexScan: 547 x 346,5 – 517,8 x 221 – 236 mm; con piedistallo TriStand: 547 x 382 – 442 x 200 mm	con piedistallo FlexScan: 547 x 346,5 – 517,8 x 221 – 236 mm; con piedistallo TriStand: 547 x 382 – 442 x 200 mm	con piedistallo FlexScan: 547 x 346,5 – 517,8 x 221 – 236 mm; con piedistallo TriStand: 547 x 382 – 442 x 200 mm	con piedistallo FlexScan: 476 x 306,5 – 498 x 219 – 236 mm; con piedistallo TriStand: 476 x 382 – 442 x 200 mm
Peso	con piedistallo FlexStand 7,1 kg, con piedistallo TriStand 5,5 kg, senza piedistallo 4,3	con piedistallo FlexStand 6,2 kg, con piedistallo TriStand 4,6 kg, senza piedistallo 3,4	con piedistallo FlexStand 6,9 kg, con piedistallo TriStand 5,3 kg, senza piedistallo 4,1	con piedistallo FlexStand 6,7 kg, con piedistallo TriStand 5,1 kg, senza piedistallo 3,9
Impostazioni	Clock, Phase, Position, Range, ScreenSize, Smoothing (5 posizioni), intensità del bordo	Clock, Phase, Position, Range, ScreenSize, Smoothing (5 posizioni), intensità del bordo	Clock, Phase, Position, Range, ScreenSize, (modalità espansa, a pieno schermo e normale), filtro segnale Smoothing (5 posizioni), intensità del bordo	Clock, Phase, Position, Range, ScreenSize, (modalità espansa, a pieno schermo e normale), filtro segnale Smoothing (5 posizioni), intensità del bordo
Impostazioni del colore	Luminosità, contrasto, gamma, temperatura, saturazione, hue, gain, overdrive, reset	Luminosità, contrasto, gamma, temperatura, saturazione, hue, gain, overdrive, reset	Luminosità, contrasto, gamma, temperatura, saturazione, hue, gain, reset	Luminosità, contrasto, gamma, temperatura, saturazione, hue, gain, reset
PowerManagement	a norma VESA DPMS, DisplayPort Rev..1.1a e dVI DMPM, off timer	a norma VESA DPMS, DisplayPort Rev..1.1a e dVI DMPM, off timer	a norma VESA DPMS, DisplayPort Rev..1.1a e dVI DMPM, off timer	a norma VESA DPMS, DisplayPort Rev..1.1a e dVI DMPM, off timer
Certificazioni e standards	TCO Displays 5.0, TÜV Ergonomics incl. ISO 13406-2, TÜV-GS, CE, Epa Energy Star, ROHS, WEE	TCO Displays 5.0, TÜV Ergonomics incl. ISO 13406-2, TÜV-GS, CE, Epa Energy Star, ROHS, WEE	TCO Displays 5.0, TÜV Ergonomics incl. ISO 13406-2, TÜV-GS, CE, Epa Energy Star, ROHS, WEE	TCO Displays 5.0, TÜV Ergonomics incl. ISO 13406-2, TÜV-GS, CE, Epa Energy Star, ROHS, WEE
Accessori in dotazione	cavo di alimentazione, cavo segnale (DVI-D – DVI-D e D-sub – D-sub), cavo audio, EIZO Utility Disk, software ScreenManagerPro, guida di setup	cavo di alimentazione, cavo segnale (DVI-D – DVI-D e D-sub – D-sub), cavo audio, EIZO Utility Disk, software ScreenManagerPro, guida di setup	cavo di alimentazione, cavo segnale (DVI-D – DVI-D e D-sub – D-sub), cavo audio, EIZO Utility Disk, software ScreenManagerPro, guida di setup	cavo di alimentazione, cavo segnale (DVI-D – DVI-D e D-sub – D-sub), cavo audio, EIZO Utility Disk, software ScreenManagerPro, guida di setup
Garanzia	5 anni door to door	5 anni door to door	5 anni door to door	5 anni door to door

see what's next

