



→ [Sito web del prodotto](#)

Monitor da ufficio da 21"

Il FlexScan S2134 ha una diagonale dello schermo di 21 pollici in formato 4:3. Convince grazie al suo LCD IPS e alla luminosa ed economica retroilluminazione a LED fino a 500 cd/mq. Il consumo energetico è di soli 13 watt. Grazie alla funzione Auto EcoView, il monitor risparmia ulteriore energia regolando in modo intelligente la luminosità dell'immagine in base all'ambiente circostante. L'EcoView Optimizer regola la retroilluminazione in base al contenuto dell'immagine, riducendo così anche il consumo energetico. L'S2134 è sinonimo di massimo comfort per l'utente, ridotto impatto ambientale e bassi costi operativi.

- ✓ Formato 4:3 e pannello IPS in un design compatto e poco ingombrante
- ✓ Luminosità 500 cd/mq, contrasto 1800:1, angolo di visione di 178°.
- ✓ 6 ms tempo di commutazione grigio-grigio con funzione overdrive
- ✓ Auto EcoView, EcoView Index e EcoView Optimizer per il massimo risparmio energetico e un'ergonomia ottimale
- ✓ Hub USB con una porta upstream e due downstream
- ✓ Porta display, DVI-D e ingresso D-sub per le funzioni digitali e discollegamento analogico
- ✓ Garanzia di 5 anni per un investimento a lungo termine

Dati tecnici

GENERALE

Articolo numero	S2134-BK S2134-GY
Colore del cabinet	nero grigio chiaro
Tipo di impiego	Ufficio
Linea	FlexScan
Tipologia di utilizzo	Medie e grandi imprese, Microimprese e piccole aziende, Progettazione assistita dall'elaboratore (CAD), Settore bancario e finanziario, Centrali operative
EAN	4995047065500 4995047065494

SCHERMO

Diagonale [pollici]	21,3
Diagonale [in cm]	54
Formato	4:3
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	432 x 324
Risoluzione raccomandata	1600 x 1200
Passo dei punti [in mm]	0,27 x 0,27
Densità di pixel [in ppi]	94
Risoluzioni disponibili	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 (D-Sub, 8 bit), 16,7 milioni di colori (DVI, 8 bit), 16,7 milioni di colori (DisplayPort, 8 bit)
Colori rappresentabili/LUT	1,06 miliardi di tonalità / 10 bit
Luminosità massima (tipica) [cd/m ²]	500
Contrasto massimo	1800:1
Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms]	6
Frequenza di refresh max. [in Hz]	60
Retroilluminazione	LED

CONNESSIONI

Ingressi segnale	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4)
Specifiche USB	USB 2
Porte USB upstream	1 x tipo B
Porte USB downstream	2 x tipo A
Segnali grafici	DVI Single Link (TMDS), RGB Analog, DisplayPort
Sync formats	Separate

CERTIFICAZIONE E STANDARD

Certificazioni	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (incluso ISO 9241-307), RCM, eTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV /S, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

Modalità preimpostate	2 posizioni di memoria manuale, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Caratteristiche curva DICOM	✓
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
Overdrive	✓
Gestione ibrida della retroilluminazione	✓
Supporto HDCP	✓
Priorità automatica del segnale d'ingresso	✓
Lingua menu on screen	de, en, fr, es, it, se
Impostazioni	modalità colore, luminosità, contrasto, temperatura del colore/punto di bianco, gamma, Overdrive, tonalità colore, saturazione del colore, risoluzione, scalatura, lingua OSD, ingresso segnale, tutte le funzioni EcoView
Cavo di alimentazione integrato	✓

DATI ELETTRICI

Frequenza di scansione	Digital: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz; Analog: 24 - 80 kHz / 49 - 76 Hz (1600 x 1200: 59 - 61 Hz)
Consumo energetico (tipico) [in watt]	13
Consumo energetico (massimo) [in watt]	42 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi)
Consumo di energia in modalità stand-by [in watt]	0.5
Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt]	0
Classe di efficienza energetica	C
Consumo energetico/1000h [in kWh]	10
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz
Power management	✓

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	465 x 453 - 535 x 208.5
Peso (incl. supporto) [in kg]	8.1
Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	465 x 361 x 64
Peso (senza supporto) [in kg]	5.1
Disegno tecnico (PDF)	Disegno tecnico (PDF)
Rotazione del supporto	70
Inclinabilità	0 / 40
Funzione pivot	90° (in senso orario)
Regolazione in altezza [in mm]	82
Fori di montaggio	100 x 100

SOFTWARE E ACCESSORI

Accessori in dotazione	cavo segnale D-Sub - D-Sub, Cavo segnale DVI-D - DVI-D, Cavo USB (tipo A - tipo B), Manuale via download, Cavo di alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Accessori opzionali	PM200-K, CP200, PP100-K, PP200-K
----------------------------	----------------------------------

GARANZIA

Periodo di garanzia	5 anni per l'unità e il modulo LCD fino a 30.000 ore di funzionamento, a seconda dell'evento che si verifica per primo.
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Trova il tuo contatto EIZO:
EIZO Europe GmbH Succursale per l'Italia
Via Torino, 3/5
20814 - Varedo (MB)
Tel. +39 0362 1695250
www.eizo.it

Tutti i nomi dei prodotti sono marchi o marchi registrati di EIZO Corporation in Giappone e in altri paesi o delle rispettive società. Copyright © 2023 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Germania. Tutti i diritti, gli errori e le modifiche sono riservati. Ultimo aggiornamento: 15.10.2023