



[→ Sito web del prodotto](#)

L'ottima risoluzione a 1280 x 1024 pixel e l'elevata luminosità di 250 cd/mq fanno del modello S1934 il perfetto candidato per un impiego professionale in ambito ufficio. Il monitor racchiude le tecnologie più evolute, tra cui la retroilluminazione con tecnologia a LED bianchi che fornisce prestazioni di luminosità eccellenti unite a massimo risparmio nei consumi. A disposizione dell'utente una gamma completa di ingressi: il collegamento DisplayPort, DVI-D e DSub-D permettono di elaborare sia segnali analogici che digitali. Speaker e presa cuffie sono perfettamente integrati nel cabinet, eliminando la necessità di ulteriori cavi. Grazie alla funzione di autocontrollo della luminosità, il monitor S1934 garantisce immagini nitide e stabili anche in condizioni di illuminazione variabili.

- ✓ Contrasto 1.000:1, luminosità 250 cd/mq
- ✓ Retroilluminazione a LED priva di mercurio
- ✓ Funzioni a risparmio energetico Auto-EcoView e Eco-View-Index
- ✓ Altoparlanti e presa per cuffie integrati
- ✓ Ingressi DisplayPort, DVI-D e D-sub
- ✓ Massima sicurezza d'acquisto con 5 anni di garanzia

## Dati tecnici

### GENERALE

Articolo numero	S1934H-BK S1934H-GY
Colore del cabinet	nero grigio chiaro
Tipo di impiego	Ufficio
Linea	FlexScan
Tipologia di utilizzo	Medie & grandi imprese, Microimprese & piccole aziende, Settore bancario e finanziario
Requisiti di sistema specifici	Nessuno, compatibile con la maggior parte dei computer e dei sistemi operativi, compresi macOS e Windows.
EAN	4995047049234 4995047049227

### SCHERMO

Diagonale [pollici]	19
Diagonale [in cm]	48
Formato	5:4
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	375 x 300
Risoluzione raccomandata	1280 x 1024
Pixel pitch [in mm]	0,29 x 0,29
Risoluzioni disponibili	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
Spazio cromatico massimo (tipico)	sRGB
Luminosità massima (tipica) [cd/m <sup>2</sup> ]	250
Contrasto massimo	1000:1
Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms]	14
Retroilluminazione	LED

### CONNESSIONI

Ingressi segnale	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4)
Segnali grafici	DVI Single Link (TMDS), RGB Analog, DisplayPort
Sync formats	Separate
Ingresso audio	3,5 mm stereo chinch, DisplayPort
Uscita audio, presa cuffia	3,5 mm stereo chinch

### CERTIFICAZIONE E STANDARD

Certificazioni	CE, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (incluso ISO 9241-307), EPEAT 2018 (US), RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
----------------	---

### CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

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

### DATI ELETTRICI

Frequenza di scansione	DVI-D: 31-64 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-64 kHz/55-61 Hz
Consumo energetico (tipico) [in watt]	9
Consumo energetico (massimo) [in watt]	21 (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]	9
Alimentazione	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	405 x 407-507 x 205
Peso (incl. supporto) [in kg]	5,6
Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	405 x 334 x 62
Peso (senza supporto) [in kg]	3,8
Disegno tecnico (PDF)	<a href="#">Disegno tecnico (PDF)</a>
Rotazione del supporto [in °]	35
Inclinabilità verso il basso/l'alto [in °]	0 / 30
Funzione pivot	in senso orario
Regolazione in altezza [in mm]	100
Fori di montaggio	100 x 100

### SOFTWARE E ACCESSORI

Accessori in dotazione	Cavo segnale DVI-D - DVI-D, Manuale via download, Cavo di alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida
------------------------	---

## 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](http://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 © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Germania. Tutti i diritti, gli errori e le modifiche sono riservati. Ultimo aggiornamento: 21.07.2024