

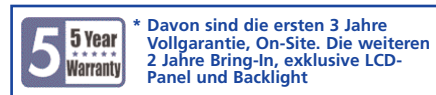
FlexScan S2402W

24.1" Widescreen-LCD-Monitor



- ◆ Kontrast 1000:1,
- ◆ Helligkeit 300 cd/m²
- ◆ Reaktionszeit 5 ms
- ◆ Optimale Helligkeit mit Auto EcoView
- ◆ Energieeffizient mit nur Ø 27 W
- ◆ 0 Watt Stromverbrauch „Power off“
- ◆ HDCP-kompatibel via DVI
- ◆ Pivot kompatibler, höhenverstellbarer Standfuss

Der EIZO Widescreen S2402 mit einer Bilddiagonale von 24.1" im 16:10 Format ist das Universalgerät fürs Office-Umfeld. Blickwinkel, Kontrast und Helligkeit liefern die ergonomischen Voraussetzungen für den alltäglichen Einsatz im Büro. Dank der übersichtlichen Bildfläche wird ein effektives Arbeiten mit mehreren Fenstern erleichtert. Mit seiner Helligkeiten von 300 cd/m² sind Bildelemente und Farben deutlich und klar erkennbar. Die Auto EcoView-Funktion des S2402W justiert die Bildhelligkeit auf Wunsch vollautomatisch. Das reduziert Leistungsaufnahme und erspart damit CO₂ Emission bei der Stromerzeugung. Der EcoView Index, ein kleines Säulendiagramm am Bildschirmrand, zeigt, wie umweltfreundlich der Bildschirm gerade eingestellt ist.



FlexScan S2402W

24.1" Widescreen-LCD-Monitor



Features

Herausragende Bildqualität

EIZOs garantiert klare und brillante Bewegtbilder mit einem Kontrastverhältnis bis 1000:1 und einer Helligkeit von maximal 300 cd/m². Mit hohem Kontrast, gleichmässiger Ausleuchtung und feiner Auflösung von 1920 x 1200 Pixel ist eine erstklassige Bildqualität garantiert. Die Reaktionszeit beim S2402W ist mit 5 ms sehr schnell.

EcoView-Funktion – Umweltbewusstsein und Ergonomie

Via frontseitigem Sensor wird die Helligkeit des Umgebungslichts gemessen und entsprechend die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung so optimiert, dass der Bildschirm nie zu hell oder zu dunkel ist. Mit aktivierter Auto EcoView-Funktion bietet dieser Monitor eine noch verbesserte Ergonomie und mehr Energie-Effizienz! Das Spar-Potential beträgt 55%, der durchschnittliche Verbrauch liegt beim S2402W bei 27 Watt. Die Öko-Effizienz kann via EcoView Index auf dem Monitor direkt visualisiert werden, dies mit dem Betriebssystem Windows Vista.

0 Watt bei Power-off

Die meisten Monitore brauchen auch Strom, wenn sich das Gerät im „Power-off-Modus“ befindet. Der S2402W hat einen Netzschalter, mit dem der Monitor effektiv ausgeschaltet wird und somit absolut keinen Strom verbraucht. Ein wichtiges Feature vor allem für Firmen, damit ausserhalb der Arbeitszeiten und übers Wochenende nicht unnötig Energie verschwendet wird.

Einfach zugängliche Anschluss-Vielfalt

Auch bezüglich Schnittstellen deckt dieser Monitor jedes Bedürfnis ab. Mit je einer analogen D-Sub- und einer digitalen DVI-Schnittstelle kann der Monitor sowohl analog wie auch digital angesteuert werden.

DVI-Eingang-Signal Optimierung

Dieses Feature kompensiert Bildqualitäts-Einbussen, welche auftreten können, wenn lange Kabel oder Switch-Boxen eingesetzt werden.

Audiofähig

Lautsprecher und Kopfhöreranschluss sind unauffällig in das Gehäuse integriert.

Fünf augenschonende Bildparameter (FineContrast)

Diese Funktion bietet insgesamt fünf verschiedene Anzeigemodi mit unterschiedlichen Voreinstellungen für Helligkeit, Farbtemperatur und Gamma. Auf Knopfdruck erhalten Sie ideale Sichtbedingungen für Video- Clips (Movie), Grafik- und Bildbearbeitung (Picture), Büroanwendungen (Text), Internet (sRGB) sowie ein Custom-Modus für eigene Einstellungen. Über die mitgelieferte Software ist sogar eine automatische Umschaltung möglich, z.B. die Darstellung des sRGB-Modus bei Start des Internet-Browsers.

Säulen-Standfuss

Der Standfuss mit 90° Drehfunktion erlaubt es, den Monitor je nach Bedarf quer- oder auch hochformatig zu nutzen. Programme zur Text- oder Tabellenverarbeitung sowie Anwendungen wie beispielsweise Internet-Suchmaschinen sind im Hochformat besser nutzbar als im Querformat. Das Hochformat bedeutet eine effektive Arbeitserleichterung für alle, die nicht viel scrollen oder eine A4-Seite im Ganzen überblicken möchten.

Garantierte Qualität

Wie für alle EIZO FlexScan-Displays gewährt EIZO auch für dieses Modell eine branchenweit aussergewöhnliche Garantie von 5 Jahren. Davon sind die ersten 3 Jahre On-Site Vollgarantie, die weiteren 2 Jahre Bring-In, exklusive Backlight und Panel.

Technische Daten

Diagonale	61 cm (24,1 Zoll), 16:10 Format
Gehäusefarben	grau oder schwarz
Sichtbare Bildgrösse	518.4 mm (Breite) x 324 mm (Höhe)
Sichtbare Diagonale	611 mm
Ideale u. empf. Auflösung	1920 Punkte x 1200 Zeilen
Punktabstand	0,270 mm x 0,270 mm
Darstellbare Farben	16,77 Millionen
Max. Helligkeit	300 cd/m ²
Max. Kontrast	1000:1
Max. Blickwinkel	Horizontal: 170°; Vertikal: 160° / max. 178° / 178°
Panel-Technologie	TN (Twisted Neumatic)
Typ. Reaktionszeit, rise/fall	5 ms
Features	Auto EcoView, EcoView Index, HDCP kompatibel via DVI, DVI-Eingangs-Signaloptimierung, Kontrastverstärkung (fine contrast), On-Screen Display, Plug & Play, Netzteil integriert, integrierte Lautsprecher
Einstellmöglichkeiten	Helligkeit, Gamma, FineContrast, Farbtemperatur, Clock, Phase, Bildposition, Auflösung, Off Timer, OSD-Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch), Glättungsfunktion
Auflösungen	1920 x 1200 Vollbild 1:1 / 1680 x 1050 / 1600 x 1200 1280 x 1024 / 1280 x 960 / 1024 x 768 / 800 x 600 / 720 x 400 / 640 x 480 vergrössert auf Vollbild oder 1:1
Horizontalfrequenz	31–94 kHz (Digital: 31–76 kHz)
Vertikalfrequenz	55–76 Hz (Digital: 59–61 Hz)
Videobandbreite	202,5 MHz (Digital: 162 MHz)
Grafiksignale	Analog: RGB Analog, Digital: DVI Standard 1.0
Signaleingänge	1x Analog D-Sub mini 15-pin, 1x digital DVI-D 24-pin
Plug & Play	VESA DDC/CI, DDC 2B
Power Management	VESA DPMS, DVI-DMPM
Max. Leistungsaufnahme	max. 58 Watt Leistungsaufnahme, Ø 27 Watt
Abmessung (BxHxT)	566 mm x (456 mm bis 538 mm) x 208,5 mm, 566 mm x 367 x 85 mm (ohne Standfuss)
Gewicht	10,2 kg, 7,2 kg (ohne Standfuss)
Dreh-/Neigbarkeit	35° rechts/links, 40°/0° nach hinten/vorne
Höhenverstellbarkeit	82 mm
Prüfzeichen	CE, TÜV GS, TÜV Ergonomie geprüft, ISO 13406-2, TCO03, RoHS, EPEAT Silver, EIZO EcoProducts 2009
Zubehör im Lieferumfang	Handbuch in Deutsch, Englisch und Französisch, Screenmanager Utility Disk, Netz- und Signalkabel (D-Sub-D-Sub und DVI-D-DVI-D), Audio-Kabel
Service	5 Jahre, davon sind die ersten 3 Jahre Vollgarantie, On-Site. Die weiteren 2 Jahre Bring-In, exklusive LCD-Panel und Backlight

