



## Der EIZO FlexScan L565.

17" (43 cm) Farbmonitor

### EIZO Prime-Line

Mit der Prime-Line auf einer Linie ist auch der L565. Das 17"-Gerät zeigt auf 34 cm x 27 cm Fläche brillante Bilder mit einer Auflösung von bis zu 1280 x 1024 Pixeln. Das LCD-Modul mit Dual Domain IPS-Technik prägt die visuellen Eigenschaften des Gerätes. Besonders interessant ist der L565 für Daueranwendung und intensive Text- und Tabellenverarbeitung.

- ◆ Kontrast 400:1, Helligkeit 230 cd/qm
- ◆ SlimEdge Design mit extrem schmalen Gehäuse- und Gehäuserand
- ◆ Digital- und Analog-Anschluss
- ◆ Inklusive zweier Lautsprecher



see what's next



EIZO

high-end-monitore

# Der EIZO FlexScan L565.

## Features

### Großartige Bildqualität

Mit einer Auflösung von 1280 x 1024 Bildpunkten, einem Kontrastverhältnis von 400:1 und einer Helligkeit von 230 cd/qm ergibt sich eine erstklassige Bildqualität mit klaren Grafiken und Strukturen sowie scharfen Textkonturen.

### Hohe Kontraststabilität

Ob Sie mittig oder seitlich vor dem Schirm sitzen, welchen Bildbereich Sie auch ansehen – ein gleichmäßig hoher Kontrast von Farben und Graustufen wird bis in die Ecken auf hohem Niveau erhalten.

### Überzeugende Farbwiedergabe

Über ein integriertes Farbmanagement lassen sich Farbtemperatur in 500er Schritten zwischen 4.000 und 10.000 K justieren. Zusätzlich können Farbsättigung und -intensität für RGB-Farben separat eingestellt werden.

### Digital- und Analog-Eingänge

Zwei Eingänge erlauben den gleichzeitigen Anschluss von zwei Computern. Ein DVI-D-Eingang für direkte Digitalanzeige ohne Konvertierung und ein RGB-Eingang (15 pol DSub/VGA) für die immer noch verbreiteten analogen Grafikkarten.

### Automatische Bildjustage

Alle Signale werden automatisch synchronisiert, das Bild zentriert und störungsfrei dargestellt. Selbst die vom Anwender bevorzugte Helligkeitseinstellung wird automatisch gesteuert und konstant gehalten.

### Smartes und platzsparendes Design

Ein modernes LCD-Modul mit äußerst schmalen Rand gestattet ein sehr kompaktes Gehäuse - insgesamt nicht breiter als 380 mm. Netzteil und Schnittstellen sind im Gerät integriert. Dadurch kann der Standfuß bei Bedarf durch Tragarme oder Wandhalter ersetzt werden. Das verschafft Flexibilität am Arbeitsplatz.

### Audiofähig

Lautsprecher und Kopfhöreranschluss sind unauffällig vorn in das Gehäuse integriert.

### Prüfzeichen



### Optionales Zubehör

Kunststoff-Vorsatzscheibe zum Schutz vor Beschädigung (FP-501), Wandhalter (LCD-WALL-1), Doppelstandfuß (LS-HM1-D), Standfuß (LS-H50-D), DVI-D Signalkabel 1,8 m (FD-C39) oder 3 m (FD-C22-K), Digitalsignal-Adapter für Mac ADC- Port (DVI Extractor II)

## Spezifikationen

Diagonale	43 cm (17 Zoll) TFT LCD
Gehäusefarben	Schwarz oder Grau
Sichtbare Bildgröße	338 mm (Breite) x 270 mm (Höhe)
Sichtbare Diagonale	430 mm
Ideale u. empf. Auflösung	1280 Punkte x 1024 Zeilen
Punktabstand	0,264 mm x 0,264 mm
Darstellbare Farben	16,7 Millionen
Max. Helligkeit	230 cd/qm
Max. Kontrast	400:1
Max. Blickwinkel	Horizontal: 170°; Vertikal: 170°
Reaktionszeit, rise/fall	20/20 ms
Features	Automatische Bildgröße und -position, On-Screen Display, PowerManager durch VESA DPMS, Plug & Play nach VESA DDC1/2B, Lautsprecher integriert, Netzteil integriert
Einstellmöglichkeiten	Helligkeit, Clock, Phase, Bildposition, Auflösung, Farbsättigung für RGB, Farbton, OSD-Sprache (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch), Interpolation
Auflösungen	1280 x 1024 Vollbild, 1024 x 768 vergrößert, 800 x 600 vergrößert, 720 x 400 vergrößert, 640 x 480 vergrößert
Horizontalfrequenz	24,8 – 80 kHz (Digital: 31,5 – 64 kHz)
Vertikalfrequenz	50 - 75 Hz (Digital: 60 und 70 Hz)
Videobandbreite	135 MHz (Digital: 108 MHz)
Grafiksignale	RGB Analog, DVI (TMDS)
Signaleingänge	DSub mini 15 pol, DVI-D 24 pol
Plug & Play	VESA DDC 2B
Power Management	VESA DPMS, DVI-DMPM
Max. Leistungsaufnahme	Max. 45 Watt Leistungsaufnahme, 5 Watt Leistungsaufnahme im Off-Modus, < 0,1 Watt bei Netzschalter AUS
Abmessung (BxHxT)	380 mm x 416 mm x 178 mm 380 mm x 353 mm x 58 mm (ohne Standfuß)
Gewicht	5,8 kg, bzw. 4,5 kg (ohne Standfuß)
Neigbarkeit	30° nach oben, 5° nach unten
Prüfzeichen	CE, TÜV GS, TÜV Ergonomie geprüft, ISO 13406-2, TCO99 (bei grauem Gehäuse)
Audio-Eingang	3,5 mm Stereo-Klinkenstecker
Audio-Ausgang	3,5 mm Stereo-Klinkenstecker (für Kopfhörer)
Befestigungsmöglichkeit	VESA 100 X 100 mm
Zubehör	Handbuch in Deutsch, Englisch und Französisch, LCD Utility CDROM, Netz-, Audio- und Signalkabel (analog)
Service	5 Jahre Vor-Ort-Austauschservice

see what's next

