



## **Der EIZO FlexScan L365.** 15" (38 cm) Farbmonitor

### **EIZO Prime-Line**

Der L365 ist mit einem licht- und kontraststarken LCD-Modul ausgestattet. Sowohl DVI- als auch Analogsignale werden automatisch angezeigt. Großen Wert legt EIZO auf das Design, wobei der schmale Gehäuserand besonders auffällt. Der 15-Zöller fügt sich nahtlos und flexibel in jedes Umfeld ein. Das gilt für Backoffice-Bereiche wie für Umgebungen mit Publikum.

- ♦ Kontrast 450:1, Helligkeit 300 cd/qm
- ♦ SlimEdge Design mit extrem schmalem Gehäuserand
- ♦ Digital- und Analog-Anschluss
- ♦ Inklusive zweier Lautsprecher

see what's next

# Der EIZO FlexScan L365.

## Features

### Großartige Bildqualität

Mit einer Auflösung von 1024 x 768 Bildpunkten, einem Kontrastverhältnis von 450:1 und einer Helligkeit von 300 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 340 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-301), Tragarm (LCD-ARM-1), Wandhalter (LCD-WALL-1), Doppelstandfuß (LS-HM0-D), Standfuß (LS-H32-D), DVI-D Signalkabel 1,8 m (FD-C04) oder 3 m (FD-C22-K), Digitalsignal-Adapter für Mac ADC- Port (DVI Extractor II)

## Spezifikationen

Diagonale	38 cm (15 Zoll) TFT LCD
Gehäusefarben	Schwarz oder Grau
Sichtbare Bildgröße	304 mm (Breite) x 228 mm (Höhe)
Sichtbare Diagonale	380 mm
Ideale u. empf. Auflösung	1024 Punkte x 768 Zeilen
Punktabstand	0,297 mm x 0,297 mm
Darstellbare Farben	16,7 Millionen
Max. Helligkeit	300 cd/qm
Max. Kontrast	450:1
Max. Blickwinkel	Horizontal: 160°; Vertikal: 150°
Reaktionszeit, rise/fall	6/19 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	1024 x 768 Vollbild, 800 x 600 vergrößert, 720 x 400 vergrößert, 640 x 480 vergrößert
Horizontalfrequenz	24,8 – 60 kHz (Digital: 31,5 – 48 kHz)
Vertikalfrequenz	50 - 75 Hz (Digital: 60 und 70 Hz)
Videobandbreite	80 MHz (Digital: 65 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. 35 Watt Leistungsaufnahme, 3 Watt Leistungsaufnahme im Off-Modus, < 0,1 Watt bei Netzschalter AUS
Abmessung (BxHxT)	340 mm x 369 mm x 157 mm 340 mm x 301 mm x 48 mm (ohne Standfuß)
Gewicht	4,1 kg, bzw. 3,2 kg (ohne Standfuß)
Neigbarkeit	30° nach oben, 3° 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 75 X 75 mm
Zubehör	Handbuch in Deutsch, Englisch und Französisch, LCD Utility CDROM, Netz-, Audio- und Signalkabel (analog)
Service	3 Jahre Vor-Ort-Austausch-Service

see what's next

