



Der EIZO L560T-C

17" Touch LCD-Monitor

Der L560T-C ist mit einem licht- und kontraststarken PVA-LCD-Modul ausgestattet. Sowohl DVI- als auch Analogsignale werden automatisch angezeigt. Er besitzt eine berührungsempfindliche, kapazitive Oberfläche, die sowohl durch Berührung mit dem Finger als auch mit einem speziellen Touch Pen benutzt werden kann. Großen Wert legt EIZO auf das Design, wobei der schmale Gehäuserand besonders auffällt.

- ◆ Kontrast 1500:1, Helligkeit 180 cd/qm
- ◆ Touch-Oberfläche
- ◆ SlimEdge-Design mit extrem schmalem Gehäuserand
- ◆ Digital- und Analog-Anschluss

see what's next

Der EIZO L560T-C



Features

Großartige Bildqualität

Mit einer Auflösung von 1280 x 1024 Bildpunkten, einem Kontrastverhältnis von 1500:1 und einer Helligkeit von 180 cd/qm ergibt sich eine erstklassige Bildqualität mit klaren Grafiken und Strukturen sowie scharfen Textkonturen.

Touch Panel

Der L560T-C besitzt eine berührungsempfindliche, kapazitive Oberfläche, die sowohl durch Berührung mit dem Finger als auch mit einem speziellen Touch Pen benutzt werden kann. Das Touch Panel wird über den USB-Anschluß gesteuert.

Überzeugende Farbwiedergabe

Über ein integriertes Farbmanagement lassen sich Farbtemperatur in 500er Schritten zwischen 4000 und 10000 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.

SlimEdge Smartes und platzsparendes Design

Ein modernes LCD-Modul mit äußerst schmalem 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.

Prüfzeichen



Spezifikationen

Diagonale	43 cm (17 Zoll) TFT LCD
Modelle (Gehäusefarbe)	L560T-C (lichtgrau) L560T-C-K (schwarz)
Sichtbare Bildgröße	338 mm (Breite) x 270 mm (Höhe)
Sichtbare Diagonale	432 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	180 cd/qm
Max. Kontrast	1500:1
Max. Blickwinkel	Horizontal: 178°; Vertikal: 178°
LCD-Technologie	PVA
Reaktionszeit, rise/fall	15/10 ms, Schwarz-Weiß-Schwarz-Wechsel
Features	Automatische Bildgröße und -position, On-Screen Display, PowerManager durch VESA DPMS, Plug & Play nach VESA DDC1/2B, Off Timer, Netzteil integriert
Einstellmöglichkeiten	Helligkeit, Clock, Phase, Bildposition, Gamma, Auflösung, Farbsättigung für RGB, Farbton, OSD-Sprache (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch), Interpolation
Auflösungen	1280 x 1024 Vollbild 1:1, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400 640 x 480, vergrößert auf Vollbild
Horizontalfrequenz	30 – 81 kHz (Digital: 30 – 65 kHz)
Vertikalfrequenz	49,5 – 75,5 Hz (Digital: 59 - 61 Hz)
Videobandbreite	135 MHz (Digital: 109 MHz)
Grafiksignale	RGB Analog, DVI (TMDS)
Signaleingänge	DVI-D und DSub 15
Touch-Schnittstelle	USB
Plug & Play	VESA DDC 2B
Power Management	VESA DPMS, DVI-DMPM
Max. Leistungsaufnahme	Max. 35 Watt Leistungsaufnahme, 1 Watt Leistungsaufnahme im Off-Modus, Ausschalter
Abmessung (BxHxT)	380 mm x (443 mm bis 515) x 209 mm, 380 mm x 353 x 58 mm (ohne Standfuß)
Gewicht	8,2 kg, 5,2 kg (ohne Standfuß)
Dreh-/Neigbarkeit	35° rechts/links, 40° nach hinten
Höhenverstellbarkeit	82 mm
Prüfzeichen	CE, TÜV GM (IEC 60601)
Befestigungsmöglichkeit	VESA 100 X 100 mm
Zubehör	Handbuch in Deutsch, Englisch und Französisch, Treiber CDROM, Netz-, USB- und Signalkabel (DSub-DSub)
Service	3 Jahre Bring-In

see what's next



Avnet Visual + Data Solutions:

Deutschland • Telefon: +49 (0)2153/733-400 • www.eizo.de

Österreich • Telefon: +43 (0)1/61488-0 • www.eizo.at