



EIZO L760T-C

19" érintőképernyős LCD-monitor

Az L760T-C fény- és kontraszterős PVA LCD modullal készül. Mind a DVI, mind az analóg jeleket automatikusan jeleníti meg. Képernyőjének felülete érintésre reagál, antibakteriális, kapacitív felület, melyhez akár ujjunkat, akár a speciális Touch Pen-t használhatjuk. EIZO nagyon nagy hangsúlyt fektet a képernyő megjelenésére, melyből különösen annak keskeny széle feltűnő.

- Kontraszt 1000:1, fényerő 180 cd/m²
- Érintőképernyő
- SlimEdge-design különösen keskeny kávéval
- Digitális és analóg csatlakozás

see what's next

EIZO L760T-C

Jellemzők

Nagyszerű képminőség

Az 1600 x 1200 képpontos felbontás 1000:1 kontraszttal és 180 cd/m² fényerő első osztályú képminőséget, világos grafikákat és struktúrákat valamint éles szöveg kontúrokat biztosít.

Érintőképernyő

Az L760T-C képernyőjének felülete érintésre reagál, antibakteriális, kapacitív felület, melyhez akár ujjunkat, akár a speciális Touch Pen-t használhatjuk. Az érintő panel RS232 csatlakozó keresztül kap vezérlést.

Meggyőző színvisszaadás

Az integrált színmenedzser segítségével 500-as lépésekben, 4000 és 10000 K között lehet beállítani a színhőfokokat. Ezen kívül a RGB színek esetében a színtelítettséget és színtelítettségét külön lehet beállítani.

Digitális és analóg bemenet

A monitornak két bemeneti csatlakozója van így egyszerre két számítógépet lehet hozzá csatlakoztatni. A DVI-D bemenet konvertálás nélküli közvetlen digitális megjelenítésre, az RGB-bemenet (15 pólusú DSub/VGA) pedig a még mindig elterjedt analóg grafikai kártyákhoz használható.

Automatikus finombeállítás

A készülék valamennyi jelent automatikusan szinkronizálja, s a képet központosítva, zavarmentesen jeleníti meg. Még a felhasználó által előnyben részesített fényességi fokozatot is automatikusan vezérli és tartja állandó értéken.

SlimEdge intelligens és helytakarékos design

A modern LCD modulnak és a különösen keskeny kávéjának köszönhetően a ház nagyon kompakt – összesen nem szélesebb 414 mm-nél. A tápegység és az interfészek a készülékben vannak. Ezáltal a lábat szükség esetén hordozó fogantyúként vagy fali tartóként is lehet használni. Ez rugalmasságot biztosít a munkahelyen.

Bevizsgálási címkék



Specifikáció

Átmérő	48 cm (19 Zoll) TFT LCD
Ház színe	Fekete vagy szürke
Látható képméret	376 mm (Széles) x 301 mm (Magas)
Látható átmérő	481 mm
Ideális és ajánlott felbontás	1280 Pont x 1024 Sor
Pontok távolsága	0,294 mm x 0,294 mm
Megjeleníthető színek	16,7 Millió
Maximális fényerő	180 cd/m ²
Maximális kontraszt	1000:1
Maximális látószög	horizontálisan: 178°, vertikálisan 178°
Reakcióidő, rise/fall	13/7ms, fekete-fehér-feke-váltás
Jellemzők	automatikus képméret és pozíció, On-Screen display, PowerManager VESA DPMS-szel, Plug & Play VESA DDC1/28 szerint, Off-Timer, integrált tápegység
Beállítási lehetőségek	Fényerő, Clock, Fázis, képpozíció gamma, felbontás színtelítettség RGB-nél színtónus, OSD-nyelv (német, angol, francia, spanyol, olasz) Interpoláció
Felbontások	1280 x 1024 teljes kép1:1, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400 640 x 480, teljes képre nagyítva
Vízszintes frekvencia	30 – 81 kHz (Digitális 30 – 65 kHz)
Függőleges frekvencia	49,5 – 75,5 Hz (Digitális: 59 – 61 Hz)
Videosáv szélesség	135 MHz (Digitális: 109 MHz)
Grafikus jelek	RGB Analóg, DVI (TMDS)
Szignál bementek	DVI-D és DSub 15
Touch (érintő) interfész	RS232
Plug & Play	VESA DDC 2B
Power Management	VESA DPMS, DVI-DMPM
Maximális teljesítményfelvétel	maximális teljesítményfelvétel 40 Watt Off üzemmódban 1 Watt teljesítményfelvétel Kikapcsoló
Méretei (BxHxT)	414 mm x (443 mm 525-ig) x 209 mm, 414 mm x 340 x 64 mm (láb nélkül)
Súlya	9 kg, 6 kg (láb nélkül)
Elforgathatóság/dönthetőség	35° jobbra/balra, 40°felfelé
Magasság állíthatóság	82 mm
Bevizsgálási címkék	CE, TÜV GM (IEC 60601)
Rögzítési lehetőség	VESA 100 X 100 mm
Tartozékok	Német, angol és francia nyelvű kézikönyv. CDROM meghajtó Hálózati-, RS232- és szignál kábel (DSUB-DSUB)
Szerviz	3 év carry-in garancia

see what's next

