



9" VGA und SVGA sw Monitor

Die Bildschirmfläche ist mit der DRT Phosphor Technologie ausgestattet und erzielt damit ein reines Weiß als Hintergrund. Der Einsatzbereich ist sehr vielfältig wie z. B. POS, im Bankwesen und in der Industrie.

Monitor	9" diagonal, 90°, sw
Bildschirmfläche	165 x 120 mm
Auflösung	VGA: 640 x 480 Super VGA: 800 x 600 8514A: 1024 x 768
Wiederholfrequenz	VGA: H: 31,4 kHz; V: 60/70 Hz Super VGA: H: 35,2 KHz; V: 56 Hz 8514A: H: 35,5 KHz; V: 87 Hz Super VGA: H: 37,8 kHz; V: 60 Hz
Spannungsversorgung	90 VAC bis 264 VAC, 60/50 Hz, Max. 80 W
Gewicht	4 kg
Größe	250 x 240 x 245 mm (H x B x T)
Ausstattung	Frontbereich: Ein-Ausschalter, Kontrast, Helligkeit
Sicherheitsstandard	UL, CUA, TUV-GS, FDA, FCC, CE
Preisinfo	unverb. empf. VK netto, je nach Ausführung: 165 Euro

TFT 12.1" (L2/J2 xx)

Der Flachmann



TFT 12.1" L2 (ohne Touch)



TFT 12.1" J2 (Touch)

Für den POS-Bereich

Der Bildschirm ist ideal für den Einsatz mit einem kompletten Kassensystem, da seine Bauweise sehr kompakt und der Blickwinkel - horizontal +45° ~ -45° und vertikal +30° ~ -10° - enorm groß ist.

Monitor	12,1" TFT panel
Bildschirmfläche	246 x 184,5 mm
Auflösung	SVGA 800 x 600
Lochmaske	0,3075 x 0,3075 mm
Kontrast	Min. 80:1, Max. 300:1
Leuchtstärke	200 - 250 cd/m ²
Bildschirmfarben	262 K
Wiederholfrequenz	56/60/72/85 Hz
Ansprechzeit	50 ms/100ms
Blickwinkel	horizontal: + 45° ~ - 45° vertikal: + 30° ~ -10°
Spannungsversorgung	AC/DC Adapter 12 V (liegt bei)
Gewicht	3,3 kg
Größe	315 x 312 x 146 mm (H x B x T) mit Standfuß, Bildschirmhöhe: 275 mm
Optionen	Touch-Funktion (J2 Version)
Preisinfo	unverb. empf. VK netto, je nach Ausführung: 690 - 1000 Euro

TFT 15" (L5/J5 xx)

Der Brillante



TFT 15" L5 (ohne Touch)



TFT 15" J5 (Touch)

Hohe Qualität in kompaktem Gehäuse

Hervorragende Darstellungen sind mit diesem 15" color TFT Flüssigkristall Bildschirm möglich. Die Auflösung von XGA 1024 x 768 ist ideal für komplexe grafische Abbildungen und hochauflösende Bilder. Mit der Plug & Play Anbindung, dem Audio System und der OSD (On Screen Display) Kontrolle ermöglicht er eine benutzerfreundliche Bedienbarkeit.

Monitor	15" TFT panel
Bildschirmfläche	304 x 228 mm
Auflösung	XGA 1024 x 768
Lochmaske	0,3075 x 0,3075 mm
Kontrast	350:1
Leuchtstärke	250 cd/m ²
Bildschirmfarben	16 Mio.
Wiederholfrequenz	60/70/75 Hz
Ansprechzeit	30 ms
Blickwinkel	horizontal + vertikal: + 70° ~ - 70°
Spannungsversorgung	AC/DC Adapter
Gewicht	5,3 kg
Größe	408,5 x 390 x 195 mm (H x B x T)
Optionen	Touch-Funktion (J5 Version)
Preisinfo	unverb. empf. VK netto, je nach Ausführung: 890 - 1300 Euro

Preh TFT 12,1"

Kommunikations- und Datentechnik



PREH



Neue Maßstäbe mit modularer Flexibilität

Dieser Monitor wurde auf der Grundlage einer umfangreichen Ergonomiestudie entwickelt und ermöglicht durch sein schwenk- und höhenverstellbares Gehäuse die ergonomisch optimierte Bedienung aus unterschiedlichen Bedienpositionen (z.B. stehend oder sitzend, unterschiedliche Größe des Bedienpersonals). Die extrem flache LCD-Touchscreen Kombination, verbunden mit einem kompakten Fuß, bietet eine platzsparende und fehlerfreie Bedienbarkeit.



Display	TFT 12,1"
Auflösung	800 x 600 Bildpunkte (SVGA)
Leuchtstärke	Min. 200 cd/m ²
Bildschirmfarben	256 K
Blickwinkel	Min. 90° horizontal, 50° vertikal
Ausstattung	analog resistive 5 Draht-Touchtechnologie; schwenk- und höhenverstellbares Gehäuse; schmutz-, fett-, staub- und spritzwassergeschützte Oberfläche; On Screen Manager (OSM); Windowskompatibilität, RS 232, VGA-Ausgang Ausgang für Netzteil
Größe	342 x 306 x 344 mm (B x T x H)
Farbe	grauweiß, andere Farben auf Anfrage
Optionen	integrierter Chip- oder Magnetkartenleser, MC-Tastaturen am Fuß anflanschbar, alternative Touchtechnologie auf Anfrage, TFT-LCD ohne Touchfolie (Screen Commander); integriertes Netzteil im Standfuß, Telescope-Stativ-Befestigung, Wand-Befestigung
Preisinfo	unverb. empf. VK netto, je nach Ausführung: ab 1.135 Euro



Anbindung an verschiedene Applikationen

Am POS kann er optional mit einem Kundendisplay und Magnetkartenleser betrieben werden. Mit diesen Spezifikationen ist der ALTouch offen für die Anbindung an verschiedene Applikationen. Der Vorteil am POS: mit seiner geringen Stellfläche findet er auch auf kleinen Arbeitsbereichen seinen Platz.

Display	TFT 12,1", ELO resistive Touch
Auflösung	800 x 600 Bildpunkte (SVGA)
Leuchtstärke	Min. 250 cd/m ²
Blickwinkel	90° vertikal, 180° horizontal
Ausstattung	resistive 5 Draht-Touchtechnologie
Interface	digital LVDS
Spannungsversorgung	Slotblech direkt vom Computer oder Netzteil (ZF-PSU25w Power supply 25W 12 V DC)
Größe	315 x 290 mm (B x H) Display senkrecht stehend mit Magnetkartenleser: 360 x 290 mm (B x H) Standfuß: 198 x 172 mm (B x T)
Farbe	schwarz, Aluminium Spritzgussgehäuse
Optionen	rückseitiges Kundendisplay, Magnetkartenleser, externes Diskettenlaufwerk
Preisinfo	unverb. empf. VK netto, je nach Ausführung: ca. 1.210 Euro