



### Machen Sie Ihre Anwendung touchfähig - mit dem Glanceetron LCD sogar in 17"

Mit dem Glanceetron 17"-Touchscreen bieten wir Ihnen erstmals einen TFT-Touchscreen mit einer Bildschirmdiagonale von mehr als 43 cm. Durch das besonders flache Design (nur 41 x 42 x 20 cm, LxHxT) und das niedrige Gewicht (6,8 kg) integriert sich der Bildschirm platzsparend in jeden Arbeitsplatz. Der nach hinten wegklappbare Fuß stützt den Monitor in unterschiedlichen Höhen, sodass er entweder aufrecht wie ein normaler Monitor von vorne, oder relativ flach eher von oben bedient und betrachtet wird. Hierzu muss auch die Darstellung des Bildes nicht gedreht werden. Das Gehäuse ist elegant und für moderne, hochwertige Kassen- und Infoterminals hervorragend geeignet.

Der große Flachbildschirm verfügt über sehr hohe Leistungsdaten, sodass er sich für den Einsatz in professionellen Umgebungen besonders eignet: Das Kontrastverhältnis beträgt 500:1, die Helligkeit liegt bei 250 cd/m<sup>2</sup>, die maximale Auflösung beträgt 1.280x1.024 Pixel. Damit ist der Flachbildschirm aus jedem Betrachtungswinkel hervorragend ablesbar und auch bei einfallendem Licht gut zu erkennen. Die Reaktionszeit von 13/25 ms

gewährleistet eine klare und schlierenfreie Darstellung auch schneller Animationen und schon damit die Augen des Benutzers. Der LCD ist natürlich absolut flimmerfrei, stellt 16,7 Millionen Farben brillant und Konturen sehr scharf dar. Austretende Röntgenstrahlung wie bei herkömmlichen Kathodenstrahlmonitoren können bei dieser Darstellungstechnik den Anwender ebenso wenig gefährden.

Der integrierte Touchscreen nimmt die Signale der berührungssensitiven Oberfläche auf und wandelt sie automatisch in Mausbefehle um. Statt der PC-Maus verbinden Sie hierfür den entsprechenden Ausgang des Monitors mit dem USB-Port des PC. Dadurch ist jede Software ohne umständliche Anpassung oder spezielle Treiber sofort touchfähig. Bereits der Mauszeiger lässt sich direkt mit dem Finger bedienen, was bei der Größe des Panels durchaus eine reelle Option zu einer Maus oder einem Trackball ist.

Das robuste Kunststoffgehäuse ist aus schlagfesten Material gefertigt und in Schwarz verfügbar.

#### Spezifikationen

LCD Display	17 Zoll Active Matrix TFT LCD Panel
Helligkeit	250 cd/mm
Auflösung	1280x1024 Pixel
Video Modi	VGA 640x480 SVGA 800x600 XGA 1024x768 SXGA 1280x1024
Pixelgröße	0,264x0,264 mm
Darstellbare Farben	16,7 Millionen
Reaktionszeit	13/25 msec
Betrachtungswinkel	Horizontal: -80 ~ +85 Vertikal: -65 ~ +55

Frontbedienelemente	Power, Menü, Select (up, down) Adjust
Stromaufnahme	Betrieb: 36 W max., Energiesparmodus: <3W
Anschluss	15-pin D-Sub, Audio/Earphone Jack
Betriebstemperatur	0-50°C
Spannungsversorgung	AC 90~264, 50/60 Hz
Touch Screen	integriert
Umgebungsfeuchte	10%-90%
Display Größe	338x270mm
Abmessungen	410x420x200 mm
Gewicht	6,8 kg
Zertifikate	CE

Ihr Jarltech-Partner