

Touch Screen Monitor 6.4"

- ❑ **Komplett Einheit für PC's**
- ❑ **Integriertes LCD Bildschirm, Touch Screen**
- ❑ **Control elektronik und backlight inverter**
- ❑ **VGA & SVGA Video Eingang**
- ❑ **Optional USB oder RS-232 Ausgang**
- ❑ **Hohe Auflösung , Analog resistive touch-panel**



Vorderseite

Description

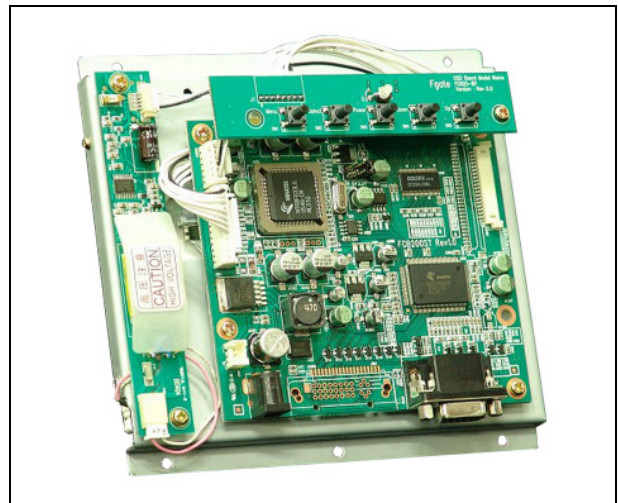
Dieser hochwertige Bildschirm wird als einbaufähige und offene Einheit geliefert (nicht beinhaltet im Lieferumfang sind die Front blende und die Rück Abdeckung).

Zur Benutzung des Touch Screen Monitors benötigen Sie Strom (12V) , video-input (VGA) und den touch-panel Output (USB oder RS-232).

Nun müssen sie nur noch die sie die beiliegende Software CD-ROM Installieren, fertig. Der Bildschirm kann mit den Fingern oder mit einem Taststift benutzt werden.

Applications

Der Touch Screen Monitor von Hantouch ist ideal für Anwendungen in harschem Industriellen Bereich wie zum Beispiel für Fertigungsbereiche oder Kioske und Baufahrzeugen.



Rückseite

Spezifikation TL-064FON-xxx

	Description	6,4" touch screen monitor
Functional Features	Partnumber	TL-064FON-ESA (RS-232), TL-064FON-EUA (USB)
	Manufacturer	Hantouch
	LCD Technology	TFT, active matrix
	Pixel Pitch	0.204 mm x 0.204 mm
	Display Colors	262,144 colors
	Brightness	250 cd/m ² typical
	Viewing angle (from center)	- Horizontal: 90° total typical - Vertical: 50° total typical
	Contrast Ratio	300 : 1 typical
	Screen Control	Control by using the rear switch
	On Screen Display Controls	Brightness, contrast, horizontal/vertical position, clock, phase, auto configuration, color, recall
	Input Signal Type	Analog RGB
	Maximum Resolution	640 x 480
	Operating Temperature	0°C to +50°C
	Storage Temperature	-20°C to +60°C
Relative Humidity	Non-condensing 95%	
Physical Features	Display Area	130.56 mm x 97.92 mm
	Power Supply	Input: AC 90V~264V, 50/60Hz, Output: DC 12V 3.33A
	Power Savings	DPMS, VESA compliant
	Power Consumption	25W, normal operation
	Backlight Life	20,000 hrs typical
	Warranty	1 year
Touch Panel	Touch Technology	4-Wire Analog Resistive
	Input Mode	Stylus or finger
	Thickness	0.95 mm +/- 0.15 mm
	Max. Voltage & Current	Less than DC 7V, 1mA
	Operating Temperature	-20°C to +60°C
	Storage Temperature	-30°C to +70°C
	Linearity	+/- 1.5%
	Transmittance	More than 80%
Controller	USB or RS-232	

*** Lieferumfang:**

- Installation CD
- Stromkabel
- Netzteil
- VGA Kabel
- Touch Daten Kabel

Technical support:

TecSys GmbH
 Karl-Theodor-Str. 55
 80803 Munich
 Germany
 Email: mark@tecsys.de
 Internet: <http://www.tecsys.de>
 Phone: +49 89 321 990 14
 Fax: +49 89 307 21 65