



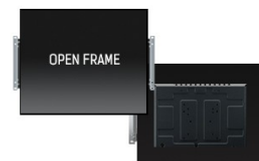
Ein Open Frame PCAP 10-Punkt-Touchscreen mit einer Schaumstoffdichtung zum perfekt nahtlosen Einbau

Der ProLite TF1515MC-B1 (38 cm) ist ausgestattet mit der PCAP-Touch Technologie und verbaut in einem auffälligen Edge-to-Edge Glasdesign. Dank dieser komplett rahmenlosen Glasoberfläche mit außerordentlicher Kratzfestigkeit und Haltbarkeit, ist das Gerät ideal für Anwendungen im öffentlichen Bereich. Die nahtlose Integration in Kiosksysteme, sowie das Erreichen der Schutzklasse IP 65 für Staub- und Wasserbeständigkeit, wird unterstützt durch eine Schaumstoffdichtung am Gerät. Die Möglichkeit der Hoch- und Querausrichtung bietet Flexibilität bei nahezu jeder Installation. Der TF1515MC-B1 ist mit externen Montagehalterungen ausgestattet die den Einbau erleichtern und bietet somit eine ideale Lösung für Kiosksysteme, Industrieumgebungen, Kontrollräume und interaktive Multimedia-Anwendungen.



TOUCH TECHNOLOGIE - KAPAZITIV

Diese Technologie nutzt ein Sensor-Netz von mikrofeinen Drähten die in der Glasoberfläche integriert sind. Durch Berührung der Scheibe werden elektrische Signale verändert und dadurch kann die Touch-Position errechnet und an den Controller weitergegeben werden. Die Glas-Oberfläche dieser Technologie ist äußerst langlebig, die Touch-Funktionalität bleibt unberührt, selbst wenn das Glas zerkratzt ist. Es bietet eine perfekte Bildwiedergabe und kann mit den Fingern (auch mit Latex-Handschuhen) oder magnetischen Stiften bedient werden.



OPEN FRAME BRACKETS

Dieser Open-Frame-Monitor ist mit Befestigungswinkeln ausgestattet. Diese garantieren eine einfache Installation und machen ihn zu einer idealen Lösung für Integratoren und für Kiosk System Hersteller.

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------------|---|
| BILDDIAGONALE | 15"; 38cm |
| BILDFORMAT | 4 : 3 |
| PANEL | TN LED |
| PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG | 1024 x 768 (0.8 megapixel) |
| HELLIGKEIT | 350 cd/m ² typisch |
| HELLIGKEIT | 300 cd/m ² mit touch panel |
| KONTRASTVERHÄLTNIS | 800 : 1 mit touch panel |
| REAKTIONSZEIT | 8ms |
| BLICKWINKEL | horizontal/vertikal: 160°/ 150°; rechts/links: 80°/ 80°; nach oben/unten: 75°/ 75° |
| DARSTELLBARE FARBEN | 16.2 Mio. |
| TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE | kapazitiv, multi touch (10 kompatible Touchpunkte - nur wenn das Betriebssystem das unterstützt), Aktivierung durch Finger(mit oder ohne Handschuhe - nur Latex) oder Stift |
| TOUCHPUNKTE | 10 |
| GLAS HÄRTEGRAD | 7H min. |
| LICHTDURCHLÄSSIGKEIT | 85% |
| ARBEITSFLÄCHE H X B | 228.1 x 304.1 mm; 9" x 12" |
| PIXELABSTAND H x V | 0.2745 x 0.2745 mm |
| HORIZONTALFREQUENZ | 30 - 60kHz |
| VERTIKALFREQUENZ | 56 - 75Hz |
| SYNCHRONISATIONSARTEN | Separate Sync |

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

| | |
|-----------------------|-------------------|
| ANALOG SIGNALEINGANG | VGA |
| DIGITAL SIGNALEINGANG | HDMI, DisplayPort |
| AUDIO AUSGANG | MiniJack |
| STEUERUNG | USB (touch) |

3. FEATURES

| | |
|------------------------|---|
| PLUG & PLAY | VESA DDC2B™ |
| PARAMETER-EINSTELLUNG | On-Screen-Display in 7 Sprachen (EN, FR, DE, IT, ES, JP, Chinesisch - vereinfachter und traditioneller) und 5 Tasten Bedienfunktion (Menu, Heraufscrollen/ Helligkeit, Nach unten scrollen/ Kontrast, Auswahl-Taste, Power) |
| EINSTELLBARE PARAMETER | Kontrast, Helligkeit, Automatische Einstellung, H-Position, V-Position, H-Grosse, Feineinstellung, OSD H-Position, OSD V-Position, Zurücksetzen, Eingabe auserlesen, OSD Sprache, Farbeinstellung |
| RICHTLINIEN | CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus |
| VESA MOUNTING | 100 x 100 mm |
| FARBE | Schwarz |
| BALL DROP TEST | ja |

4. ZUBEHÖR

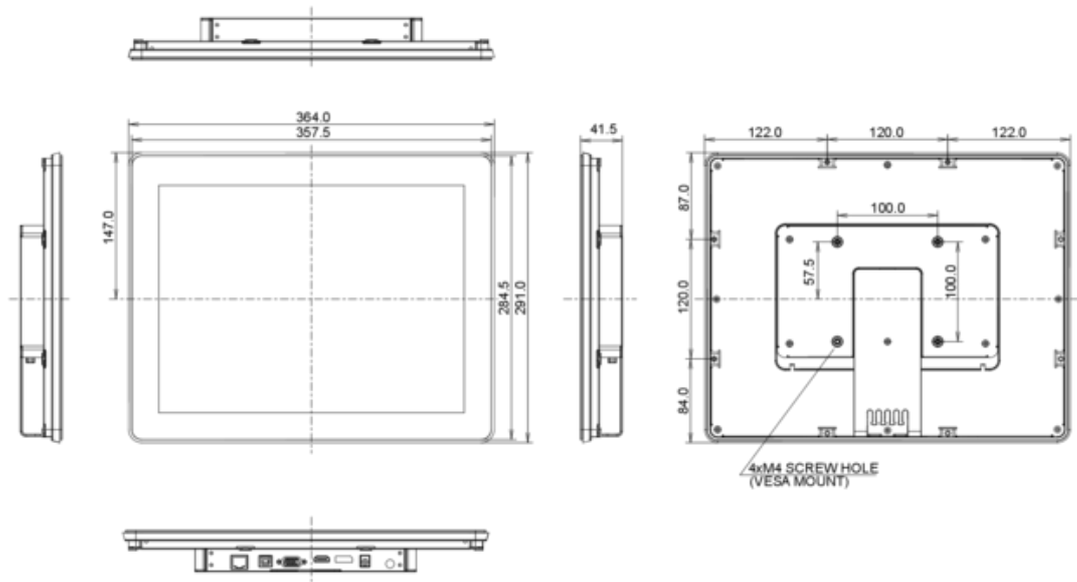
| | |
|-------------------------|---|
| TREIBER | multi-touch: Windows 7/8/10 (HID compliant), single-touch: Vista, XP, CE, Mac (OSX), Linux |
| ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG | Netzteil, Strom-, HDMI-, DisplayPort-, USB-Kabel, L-Winkel, Fernbedienung, Touch Treiber CD-ROM, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme |

5. POWER-MANAGEMENT

| | |
|--------------------|--|
| STROMVERSORGUNG | DC 12V |
| NETZTEIL | extern |
| LEISTUNGS-AUFNAHME | 16 W typisch; max. 1.2 W im Power Management Modus |
| POWER MANAGEMENT | VESA DPMS |

6. ABMESSUNGEN & GEWICHT

| | |
|-----------------|---------------------|
| MASSE B x H x T | 291 x 364 x 41.5 mm |
| GEWICHT | 2.9 kg |



Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.