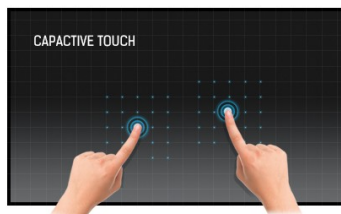




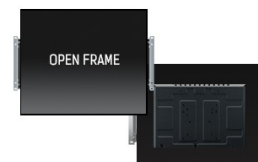
Ein Open Frame PCAP 10-Punkt-Touchscreen mit einer Schaumstoffdichtung zum perfekt nahtlosen Einbau

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

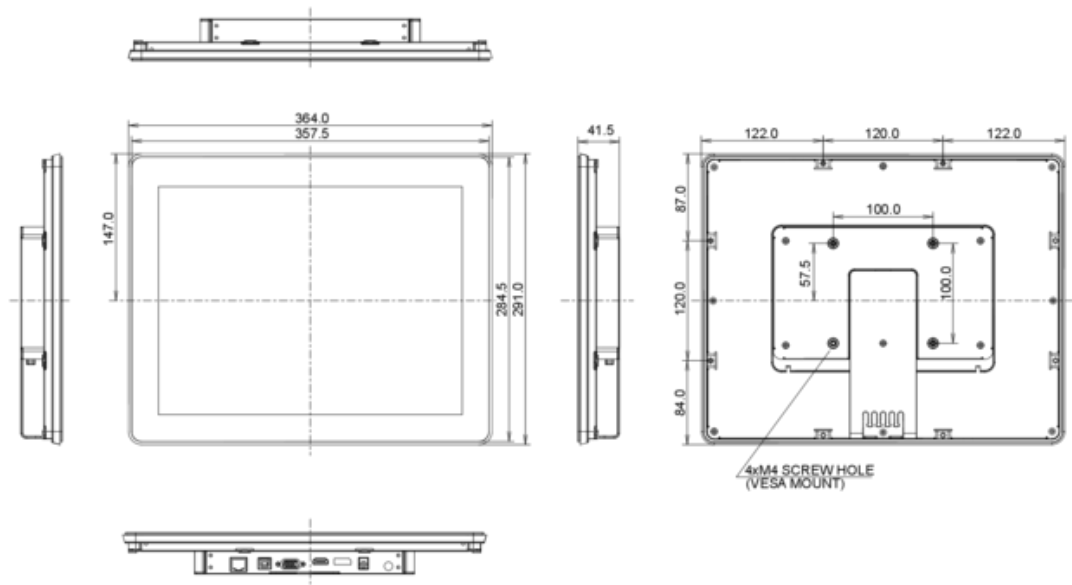
TREIBER	multi-touch: Windows 7/8/10 (HID compliant), single-touch: Vista, XP, CE, Mac (OSX), Linux
ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Netzteil, Strom-, HDMI-, DisplayPort-, USB-Kabel, L-Winkel, Fernbedienung, Touch Treiber CD-ROM, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme

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.