



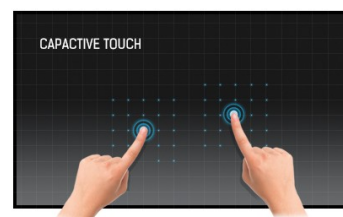
10pt Open Frame Touch Monitor mit AntiGlare-Beschichtung und erhöhter Helligkeit

Der ProLite TF2234MC (55cm) mit P-Cap Touch Technologie und Edge-to-Edge Glas ist ein wahrer Blickfang. Durch die IPS Paneltechnologie bietet er aussergewöhnliche Farbwiedergabe und weite Betrachtungswinkel. Durch die erhöhte Bildschirmhelligkeit ist das Anzeigebild klar und gestochen scharf, auch bei sehr hellen Umgebungsverhältnissen. Neben der herausragenden Bildwiedergabe ist der Bildschirm durch die IP65 Zertifizierung mit Staub- und Spritzwasserschutz und dem sehr robusten Gehäuse besonders gut für den Einsatz unter anspruchsvollen Umgebungsbedingungen geeignet. Durch die AntiGlare Beschichtung werden störende Reflektionen durch externe Lichtquellen minimiert, welche die Farbwiedergabe, den Kontrast und die Bildschärfe negativ beeinflussen können.



IPS

Die IPS Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz, bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.



TOUCH TECHNOLOGIE - KAPAZITIV

Diese Technologie nutzt ein Sensor-Netz von mikrofeinen Drähten die in der Glassoberfläche 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.

BILDDIAGONALE	21.5"; 55cm
BILDFORMAT	16 : 9
PANEL	IPS LED, AG beschichtetes Glas
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
HELLIGKEIT	350 cd/m ² typisch
HELLIGKEIT	290 cd/m ² mit touch panel
KONTRASTVERHÄLTNIS	1 000 : 1 mit touch panel
REAKTIONSZEIT	8ms
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
DARSTELLBARE FARBEN	16.7 Mio.
TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE	kapazitiv, multi touch (10 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8/10), Aktivierung durch Finger oder Stift
TOUCHPUNKTE	10
GLASSTÄRKE	1.5 mm
GLAS HÄRTEGRAD	6H min.
LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	83%%
ARBEITSFLÄCHE H X B	268.1 x 476.6 mm; 10.6" x 18.8"
PIXELABSTAND H x V	0.247 x 0.247 mm
HORIZONTALFREQUENZ	31.5 - 82.3kHz
VERTIKALFREQUENZ	56 - 75Hz
SYNCHRONISATIONSARTEN	Separate Sync
ANTI-GLARE BESCHICHTUNG	ja

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

ANALOG SIGNALEINGANG	VGA
DIGITAL SIGNALEINGANG	DVI
STEUERUNG	USB (touch)

3. FEATURES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Display in 7 Sprachen (DE, EN, ES, FR, IT, JP, Chinesisch - vereinfachter und traditioneller) und 5 Tasten Bedienfunktion (Menu, Heraufscrollen/ Helligkeit, Nach unten scrollen/ Kontrast, Auswahl-Taste/ Auto, Power)
EINSTELLBARE PARAMETER	Kontrast, Helligkeit, Automatische Einstellung, horizontale/vertikale Position, Horizontale Größe, Phase, OSD horizontale/vertikale Position, OSD Einblendzeit, Zurücksetzen, Eingangsauswahl, OSD Sprache, Farbeinstellung
RICHTLINIEN	CE, TÜV-Bauart, cULus, CU, VCCI
VESA MOUNTING	100 x 100 mm
FARBE	Schwarz

4. ZUBEHÖR

TREIBER

multi-touch: Windows7/8/10 (HID compliant), single-touch: Vista, XP, 9X, 2000, CE, NT4, Linux, Mac (OSX)

ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG

Netzteil, Strom-, VGA-, DVI-, USB-, Audio-Kabel, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), Sicherheits-Führer, Hilfe zur Inbetriebnahme, Schraube (M3x6mm), Kabelabdeckung, L-Winkel (2 Paar), Winkel Schraube (M4x8)

OPTIONALE AUSSTATTUNG

Fernbedienung RC TOUCHV01

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG

DC 12V

NETZTEIL

extern

LEISTUNGS-AUFNAHME

27 W typisch; max. 2 W im Power Management Modus

POWER MANAGEMENT

VESA DPMS

6. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T

517.5 x 313.5 x 46 mm

GEWICHT

4.4 kg

