















32" 10pt Open-Frame Einbau-Touch-Monitor mit schmalem Rahmen und hoher Helligkeit

Mit einer 1920x1080 Full-HD Auflösung und der Projective Capacitive 10 Punkt Touch Technologie bietet der Prolite TF3222MC-B1 eine nahtlose und präzise Touch Reaktion. Durch die integrierte AMVA3-LED Panel Technologie bietet der Monitor auch bei großem Betrachtungswinkel eine hervorragende Farbwiedergabe und ist somit ein perfektes Display für Digital Signage Anwendungen. Auch in hellen Umgebungen sorgt seine höhere Helligkeit für gestochen scharfe Bilder. Mit seinem sehr robusten und modernen, rahmenlosen Äußeren eignet sich der Monitor sehr gut für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen. Ideale Einsatzbereiche für den ProLite TF3222MC-B1 sind interaktive Digital Signage Anwendungen z.B.im Einzelhandel, in Werbe- und Kiosksystemen, im Gaming-Bereich sowie interaktive Präsentationen.



AMVA3

Die AMVA3 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	31.5"; 80cm
BILDFORMAT	16:9
PANEL	AMVA3 Edge LED
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
HELLIGKEIT	500 cd/m² typisch
HELLIGKEIT	425 cd/m² mit touch panel
KONTRASTVERHÄLTNIS	3000 : 1 typisch
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 Touch Punkte - HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt), Aktivierung durch Finger oder Stift
TOUCHPUNKTE	10
GLAS HÄRTEGRAD	8H min.
LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	85%
ARBEITSFLÄCHE H X B	392.8 x 698.4 mm; 15.5" x 27.5"
PIXELABSTAND H × V	0.364 x 0.364 mm
HORIZONTALFREQUENZ	31.47 - 67.5kHz
VERTIKALFREQUENZ	47 - 63Hz
SYNCHRONISATIONSARTEN	Separate Sync
MAX. BETRIEBSZEIT	20 Stunden/Tag

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

ANALOG SIGNALEINGANG	VGA
DIGITAL SIGNALEINGANG	DVI
STEUERUNG	USB (touch)

3. FEATURES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Display in 8 Sprachen (EN, FR, ES, DE, NL, PL, RUS, IT) und 5 Tasten Bedienfunktion (Menu, Oben/Links, Unten/Rechts, Zurrück/Exit/Eingabe, Ein-/Aufstaltaste)
EINSTELLBARE PARAMETER	Bild (Backlight, Helligkeit, Kontrast, Schärfe) Anzeige Einstellung (Autom. Einstellung, H Position, V Position, Takt, Phase), Farbe (Farbtemperatur, Bildmodus), Erweiterte Einstellungen (Format, Bild Retention, OSD-Drehung, Startlogo), Eingang, Andere (Reset, OSD-Zeit, OSD H Position, OSD V Position, Sprache), Information
DIEBSTAHLSICHERUNG	Kensington-lock™
RICHTLINIEN	CE, TÜV-Bauart, CU, cULus
VESA MOUNTING	200 x 200 mm
FARBE	Schwarz

IP54

4. ZUBEHÖR

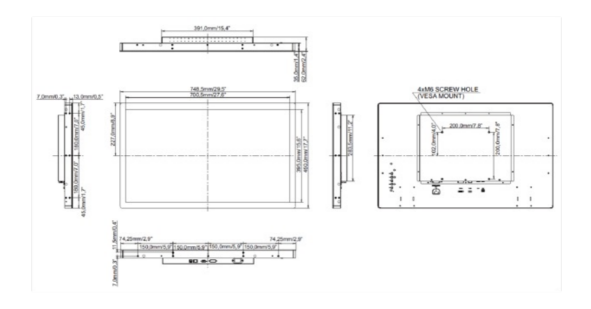
TREIBER	multi-touch: Windows® 7/8/10, Linux
ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, VGA-, USB-Kabel, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme
OPTIONALE AUSSTATTUNG	Fernbedienung RC TOUCHV01

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGSAUFNAHME	48 W typisch; max. 1.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

6. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B × H × T	748.5 x 450 x 62 mm
GEWICHT	12.5 kg



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