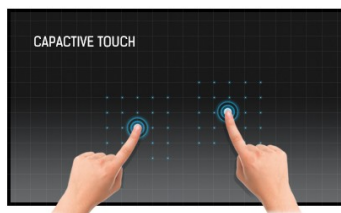




17" Projected Capacitive 10pt Touchscreen

Der Multitouch ProLite T1732MSC mit 17-Zoll-Bildschirmdiagonale (43 cm) arbeitet mit der Projected Capacitive Touch Technologie, die dank einer speziellen Glasbeschichtung höchste Dauerhaftigkeit, Stoß- und Kratzfestigkeit sowie eine perfekte Bildqualität garantiert. Dabei bleibt die Touch-Funktion selbst bei zerkratztem Display voll funktionsfähig. Der solide Standfuß erlaubt eine stabile Aufstellung des Touchscreens, der sich für den flexiblen Einsatz um 90 Grad verstellen lässt. Bedienungselemente sind seitlich angebracht und können deaktiviert werden, um Missbrauch zu verhindern oder die Reinigung des Touch zu ermöglichen. Zudem bietet das moderne Glas-Design bis zum äußersten Rand ein elegantes Finish mit hoher Lichtdurchlässigkeit, was eine perfekte Bildqualität und brillante Farben garantiert.

Verfügbar in den Farben: schwarz und weiß.



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.



KRATZFESTIGKEIT

Kratzfestigkeit ist essentiell wichtig für Touch-Lösungen die an öffentlichen Plätzen und Schulen verwendet werden. Diese wird durch eine Glasscheibe auf dem Bildschirm erreicht. Sie garantiert eine hohe Lebensdauer des Touch-Funktion und sogar noch wichtiger, die Touch-Funktion bleibt unberührt, selbst wenn das Glas zerkratzt wird.

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE	17"; 43cm
BILDFORMAT	5 : 4
PANEL	TN LED
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
HELLIGKEIT	250 cd/m ² typisch
HELLIGKEIT	225 cd/m ² mit touch panel
KONTRASTVERHÄLTNIS	1 000 : 1 mit touch panel
REAKTIONSZEIT	5 ms
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 160°/ 160°; rechts/links: 80°/ 80°; nach oben/unten: 80°/ 80°
DARSTELTBARE FARBEN	16.7 Mio.
TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE	kapazitiv, multi touch (10 kompatible Touchpunkte - unterstützt nur unter Windows® 7/8), Aktivierung durch Finger
TOUCHPUNKTE	10
GLAS HÄRTEGRAD	7H min.
LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	90%
ARBEITSFLÄCHE H X B	270.5 x 338 mm; 10.6" x 13.3"
PIXELABSTAND H x V	0.264 x 0.264 mm
HORIZONTALFREQUENZ	31,4 - 80 KHz
VERTIKALFREQUENZ	56 - 75 Hz
SYNCHRONISATIONSARTEN	Separate Sync

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

ANALOG SIGNALEINGANG	VGA
DIGITAL SIGNALEINGANG	DVI
STEUERUNG	USB (touch)

3. FEATURES

PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Display in 8 Sprachen (DE, EN, ES, FR, IT, JP, Chinesisch - vereinfachter und traditioneller) und 5 Tasten Bedienfunktion (Menu, Heraufscrollen/ Helligkeit, Nach unten scrollen/ Stumm, Auswahl-Taste/ Auto, Power)
LAUTSPRECHER	2 x 1 W (Stereo)
DIEBSTAHLSICHERUNG	Kensington-lock™
RICHTLINIEN	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, GOST-R
NEIGUNGSWINKEL	90° nach oben; 5° nach unten
VESA MOUNTING	100 x 100 mm
FARBE	Weiß
WASSER- UND STAUBSCHUTZ	IP54

4. ZUBEHÖR

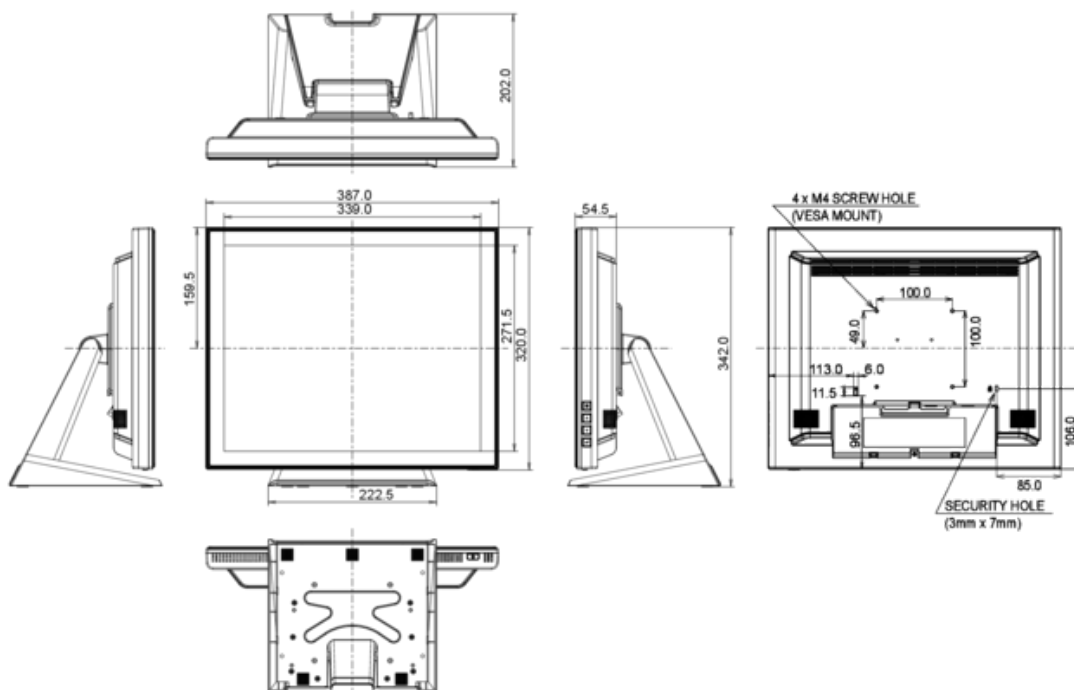
TREIBER	multi-touch: Windows7/8 (HID compliant), single-touch: Vista, XP, 9X, 2000, CE, NT4), Linux, Mac (OSX)
ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, VGA-, DVI-, USB-, Audio-Kabel, Touch Treiber CD-ROM, Schraube, Hilfe zur Inbetriebnahme

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	25 W typisch; max. 2 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS

6. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	387 x 342 x 202 mm
GEWICHT	5.6 kg



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

© IYAMA CORPORATION (). ALL RIGHTS RESERVED.