



### 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

Dieser Technologie nutzt einen 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 weitergeben werden. Die Glas-Oberfläche dieser Technologie ist äußerst langlebig, die Touch-Funktionalität bleibt unberührt, selbst wenn das Glas zerkratzt ist. Es bietet eine perfekte Bild Wiedergabe und kann mit den Fingern (auch mit Handschuhen) oder magnetischen Stiften bedient werden.



### IP54

Die IP Code Zertifizierung gibt an wie widerstandsfähig der Bildschirm unter extremen Bedingungen ist. Mit IP 54 ist der Bildschirm bis zu einem gewissen Grade Staub- und Wasser pritz fest.

## 1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

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

## 2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

ANALOG SIGNALEINGANG	VGA
DIGITAL SIGNALEINGANG	DVI-D
SONSTIGE	USB (für die Touchfunktion)

## 3. BESONDERHEITEN

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)
EINSTELLBARE PARAMETER	Kontrast, Helligkeit, Automatische Einstellung, horizontale/vertikale Position, Horizontale Größe, Phase, OSD horizontale/vertikale Position, OSD Einblendzeit, Zurücksetzen, Eingangsauswahl, OSD Sprache, Farbeinstellung, Lautstärke, Stumm
LAUTSPRECHER	2 x 1 W (Stereo)
DIEBSTAHL SICHERUNG	Kensington-lock™
SICHERHEIT	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, GOST-R, IP54
NEIGUNGSWINKEL	90° nach oben; 5° nach unten
VESA MOUNTING	100 x 100 mm
FARBE	Schwarz

## 4. ZUBEHÖR

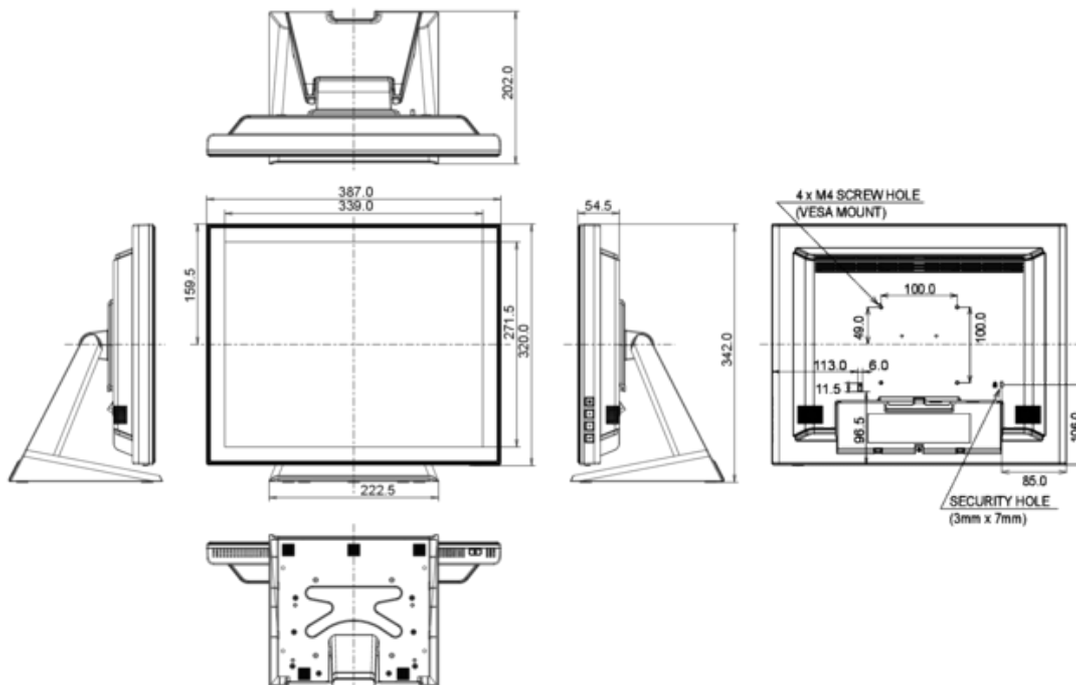
TREIBER	multi-touch: Windows7/8 (HID compliant), single-touch: Vista, XP, 9X, 2000, CE, NT4), Linux, Mac (OSX)
ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, VGA- (D-Sub), DVI-D, USB-, Audio-Kabel, Touch Treiber CD-ROM, Schraube, Hilfe zur Inbetriebnahme

## 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



All trademarks acknowledged. Errors and changes reserved. Product specifications are subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-13406-2 which specifies the number and type of pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION ( ). ALL RIGHTS RESERVED.