



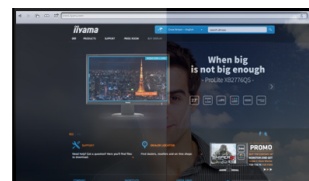
17" Projected Capacitive 10pt Touchscreen mit AntiGlare Beschichtung

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.



AG Coating (AntiGlare Beschichtung)

Die AG Beschichtung wird bei professionellen Displays verwendet um Spiegelungen durch externe(n) Lichtquellen zu verringern, die Farben, Kontrast und Schärfe beeinflussen können. Es macht den Bildschirm zudem für Staub, Fett- und Schmutzpartikel weniger anfällig.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Edge to edge
Bilddiagonale	17", 43cm
Panel	TN LED, AG beschichtetes Glas
Physikalische Auflösung	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Bildformat	5:4
Helligkeit	250 cd/m ² typisch
Helligkeit	215 cd/m ² mit touch panel
Kontrastverhältnis	1000:1 mit touch panel
Lichtdurchlässigkeit	85%
Reaktionszeit	5ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 170°/160°, echts/links: 85°/85°, nach oben/unten: 80°/80°
Farbunterstützung	16.7mln (6bit + A-FRC)
Horizontalfrequenz	31 - 80KHz
Vertikalfrequenz	50 - 75Hz
Arbeitsfläche H x B	338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"
Pixelabstand	0.264mm
Gehäusefarbe/art	weiß, matt

02 TOUCH

Touchscreen Technologie	projective kapazitiv
Touchpunkte	10 (HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt)
Touch-Methode	Stift, Finger, Handschuh (latex)
Touch interface	USB
Unterstützte Betriebssysteme	Alle iiyama Monitore sind Plug & Play kompatibel mit Windows und Linux. Details zum unterstützten Betriebssystem für die Touch-Modelle finden Sie in der Treiberanleitung im Downloadbereich

03 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog signal input	VGA x1
Digital signal input	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio output	Lautsprecher 2 x 1W
HDCP	ja

04 FEATURES

Schutzklassen	IP54 (front)
OSD-Tastensperre	ja

05 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Bedientasten	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

Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet
Plug&Play	DDC2B

06 MECHANISCH

Neigungswinkel	90° nach oben; 5° nach unten
VESA Mounting	100 x 100mm
Kabelmanagementsystem	ja

07 ZUBEHÖR ENTHALTEN

Anleitungen	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
Sonstige	Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)
Kabelabdeckung	ja

08 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	20W typisch, 2W stand by

09 NACHHALTIGKEIT

Vorschriften	CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI
--------------	-------------------------------------

10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt dimension W x H x D	387 x 342 x 202mm
Gewicht (ohne Verpackung)	5.6kg

