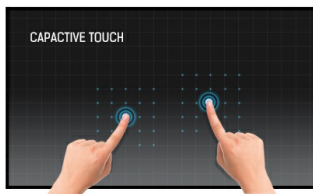




23" (58,4 cm) 10-Punkt Multitouch mit Edge to Edge Glas und AntiGlare Beschichtung

Mit einer Full-HD 1920 x1080 Auflösung und einer projektive-kapazitiven 10-Punkt Touch Technologie ausgestattet, liefert der ProLite T2336MSC nahtlose und genaue Toucherlebnisse. Das integrierte IPS Panel mit LED Hintergrundbeleuchtung bietet eine hervorragende Bildqualität mit einer außergewöhnlichen Farbwiedergabe auch bei großen Betrachtungswinkeln. Durch die AntiGlare Beschichtung werden störende Reflektionen durch externe Lichtquellen minimiert, welche die Farbwiedergabe, den Kontrast und die Bildschärfe negativ beeinflussen können. Somit ist der ProLite T2336MSC eine ausgezeichnete Wahl für eine Vielzahl von anspruchsvollen interaktiven Anwendungen. Der flexible Standfuß kann in mehreren Winkeln positioniert werden. Eine angenehme und ergonomische Benutzeroberfläche ist dadurch gewährleistet.



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.



IPS Technologie

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

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Design	Edge to edge glass
Bilddiagonale	23", 58.4cm
Panel-Technologie	IPS LED, AG beschichtetes Glas
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m ² typisch
Helligkeit	215 cd/m ² mit Touch Panel
Kontrastverhältnis	1 000:1 mit Touch Panel
Lichtdurchlässigkeit	85%
Erweitertes Kontrast Verhältnis	5M:1
Reaktionszeit	5ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Horizontalfrequenz	30 - 80KHz
Vertikalfrequenz	56 - 75Hz
Arbeitsfläche H x B	509.18 x 286.41mm, 20 x 11.3"
Pixelabstand	0.2652mm
Gehäusefarbe/art	schwarz, matt

02 TOUCH

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

03 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	VGA x1
Digital Video Eingang	DVI x1 HDMI x1
Audio Ausgang	Lautsprecher 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.0)

04 FEATURES

OSD-Tastensperre	ja
------------------	----

05 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Bedientasten	Heraufscrollen / Audio Einstellungstaste / Blauton Reduzierung-Taste, Nach unten scrollen / ECO-Taste, Auto-Taste, Menü-Taste, Ein-Aus-Schalter

Einstellbare Parameter

Leuchtkraft (Kontrast, Helligkeit, ECO Modus, i-Style Colour, ACR) Bildanpassung (Takt, Phase, H. Position, V.Position, Aspect) Farbtemp. (Gamma, Farbtemp.) OSD-Einstellungen (H. Position, V.Position, OSD Einblendzeit, Sprache) Extra (Zurücksetzen, Eingangswahl, HDMI Audio, OD, Information) Lautstärke, Autom. Anpassung

Diebstahlschutz

Kensington-lock™ vorbereitet

Blaulicht Reduktion

ja

Plug&Play

DDC2B

06 MECHANISCH

Neigungswinkel

90° nach oben; 5° nach unten

VESA Halterung

100 x 100mm

07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel

Netz, VGA, DVI, USB, Audio

Anleitungen

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

08 STROMVERWALTUNG

Netzteil

intern

Stromversorgung

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme

26W typisch, 0.5W Standby

09 LEISTUNG

Vorschriften

CE, TÜV-Bauart, PSE, CU, VCCI

Energieeffizienzklasse

B

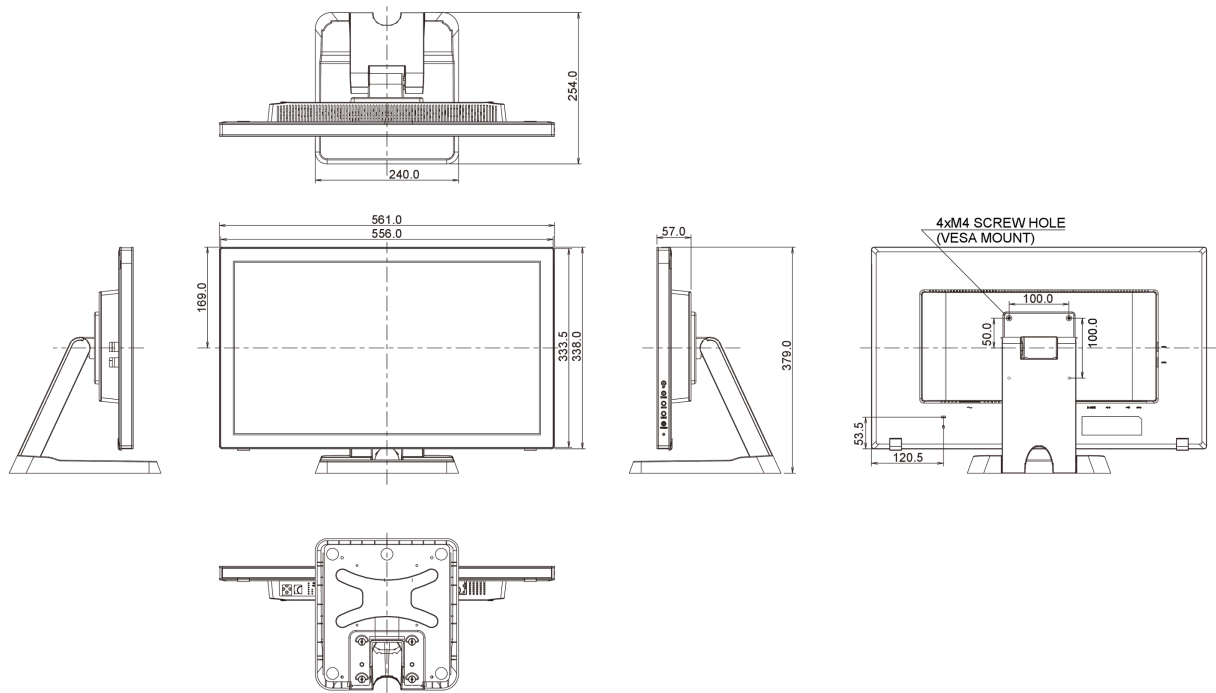
10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T

561 x 379 x 254mm

Gewicht (ohne Verpackung)

6.3kg



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

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED