



**23" 10 point touch monitor with edge-to-edge glass and Anti Glare coating**

With its Full HD (1920x1080) resolution and accurate Projective Capacitive 10 point touch technology, the ProLite T2336MSC delivers seamless and accurate touch response. The IPS panel technology guarantees high performance with excellent colour reproduction and high contrast, making it an excellent choice for a vast array of demanding interactive applications. The Anti Glare coating helps to avoid issues with reflections and external light sources affecting colour reproduction, contrast and sharpness. Its flexible stand can be positioned at several angles creating a comfortable and ergonomic user experience.



**Tecnologia tattile - PCAP**

Questa tecnologia si avvale di una griglia di sensori composta di fili micro sottili, integrata nel vetro che riveste lo schermo. Posizionando il dito sul vetro, le caratteristiche elettriche della griglia di sensori variano e quindi viene rilevato il tocco. Grazie al rivestimento in vetro, questa tecnologia non si danneggia con il tempo e la funzione touch rimane inalterata anche in caso di vetro graffiato. Offre una perfetta qualità delle immagini e funziona con il dito umano (anche se la mano indossa dei guanti in lattice) e con la stilo magnetica.



**IPS Technology**

La tecnologia IPS offre un contrasto maggiore, tonalità nere più scure e angoli di visione migliori rispetto alla tecnologia TN standard. Lo schermo offrirà un'ottima visione da qualunque angolo lo si guardi.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Edge to edge glass
Diagonale	23", 58.4cm
Pannello	IPS LED, trattamento vetro AG
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup> tipico
Luminosità	215 cd/m <sup>2</sup> con touch
Contrasto statico	1 000:1 con touch
Trasmissione luce	85%
Contrasto avanzato	5M:1
Tempo di riposta	5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giú: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 80KHz
Siincronizzazione verticale	56 - 75Hz
Angolo di visione L x H	509.18 x 286.41mm, 20 x 11.3"
Pixel pitch	0.2652mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	projective capacitive
Punti tocco	10 (HID, only with supported OS)
Modalità tocco	penna capacitivo, dito, guanto (latex)
Touch interface	USB
Sistema operativo supportato	Tutti i monitor iiyama sono Plug & Play e compatibili con Windows e Linux. Per ulteriori dettagli riguardo i sistemi operativi supportati per i modelli Touch, fare riferimento ai driver disponibili nella sezione Download.

## 03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1
Connettore ingresso digitale	DVI x1 HDMI x1
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.0)

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Blocco OSD	si
------------	----

## 05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Pulsanti controllo	Scroll up / Audio Adjust / Blue Light Reducer, Scroll down / ECO, Auto, Menu, Power
Controllo utente	luminance (contrast, brightness, ECO, i-Style colour, ACR), image setup (clock, phase, H.position, V.position, aspect), colour temp., OSD setup (H.position, V. position, timeout, language), extra (reset, signal select, HDMI audio, OD, information), volume, auto adjust

Utilità	brevettato Kensington-lock™
Riduzione luce blu	si
Plug&Play	DDC2B

## 06 MECCANICA

Angolo di inclinazione	90° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

## 07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, VGA, DVI, USB, Audio
Guida	guida rapida, guida di sicurezza

## 08 ALIMENTAZIONE

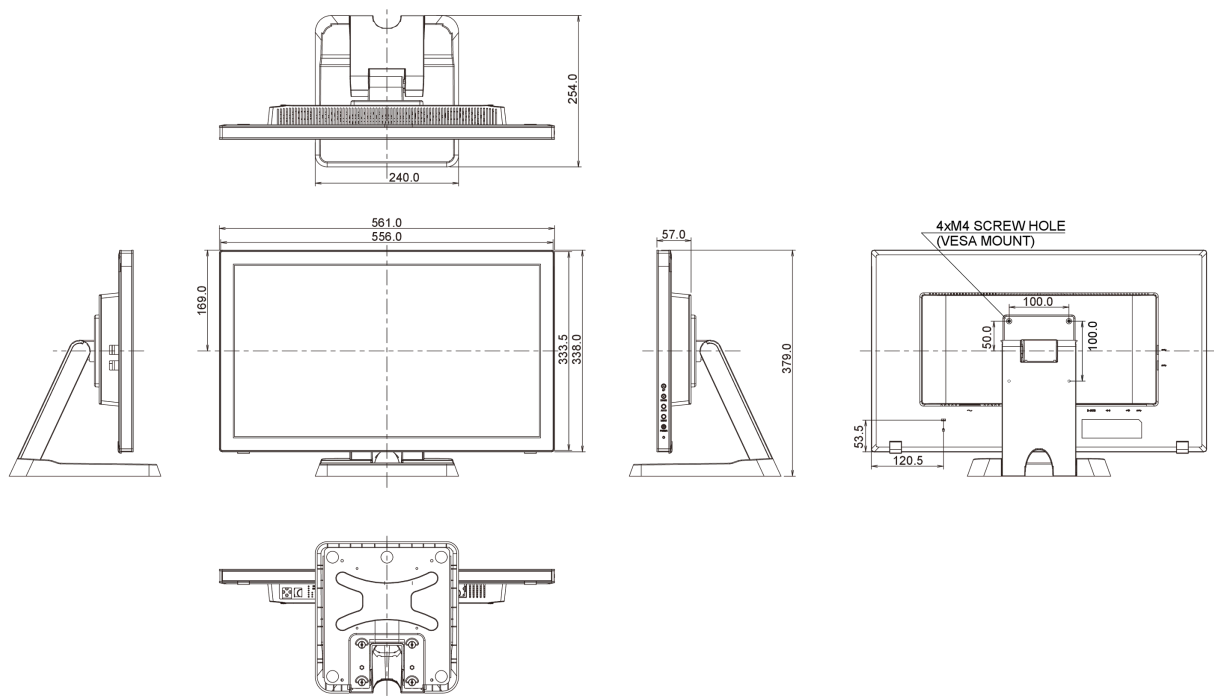
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	26W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, TÜV-Bauart, PSE, CU, VCCI
Classe efficienza energetica	B
Altro	REACH SVHC sopra 0,1%: Piombo

## 10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	561 x 379 x 254mm
Peso (netto)	6.3kg
EAN code	4948570115075



## 11 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T2336MSC-B2AG
Classe efficienza energetica	B
Diagonale area attiva	58cm; 23"; (23" segment)
Consumo acceso	25.3W
Consumo annuo energia	37kWh/annuo*
Alimentazione in attesa	0.5W stand by
Risoluzione	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED